

동서울대 컴퓨터정보과 전화번호?

컴퓨터정보과 전화번호는 031-720-2150 입니다.

동서울대 컴퓨터소프트웨어과 전화번호?

컴퓨터소프트웨어과 전화번호는 031-720-2090 입니다.

동서울대 컴퓨터전자과 전화번호?

컴퓨터전자과 전화번호는 031-720-2070 입니다.

동서울대 항공기계과 전화번호?

항공기계과 전화번호는 031-720-2055 입니다.

동서울대 미래자동차과 전화번호?

미래자동차과 전화번호는 031-720-2040 입니다.

동서울대 전기공학과 전화번호?

전기공학과 전화번호는 031-720-2060 입니다.

동서울대 IT융합학과 전화번호?

IT융합학과 전화번호는 031-720-2080 입니다.

동서울대 건축학과 전화번호?

건축학과 전화번호는 031-720-2130 입니다.

동서울대 디지털방송콘텐츠학과 전화번호?

디지털방송콘텐츠학과 전화번호는 031-720-2170 입니다.

동서울대 실내디자인학과 전화번호?

실내디자인학과 전화번호는 031-720-2920 입니다.

동서울대 게임콘텐츠학과 전화번호?

게임콘텐츠학과 전화번호는 031-720-2940 입니다.

동서울대 자유전공학과 전화번호?

자유전공학과 전화번호는 031-724-2338 입니다.

동서울대 스마트드론과 전화번호?

스마트드론과 전화번호는 031-720-2086 입니다.

동서울대 디지털헬스케어과 전화번호?

디지털헬스케어과 전화번호는 031-720-2077 입니다.

동서울대 호텔외식조리과 전화번호?

호텔외식조리과 전화번호는 031-720-2201 입니다.

동서울대 카페베이커리학과 전화번호?

카페베이커리학과 전화번호는 031-720-2201 입니다.

동서울대 보건의료행정과 전화번호?

보건의료행정과 전화번호는 031-724-2332 입니다.

동서울대 세무회계과 전화번호?

세무회계과 전화번호는 031-720-2126 입니다.

동서울대 마케팅과 전화번호?

마케팅과 전화번호는 031-720-2930 입니다.  
동서울대 도시계획부동산과 전화번호?  
도시계획부동산과 전화번호는 031-720-2120 입니다.  
동서울대 호텔관광경영과 전화번호?  
호텔관광경영학과 전화번호는 031-720-2240 입니다.  
동서울대 아동보육과 전화번호?  
아동보육과 전화번호는 031-720-2280 입니다.  
동서울대 사회복지학과 전화번호?  
사회복지학과 전화번호는 031-720-2270 입니다.  
동서울대 항공서비스학과 전화번호?  
항공서비스과 전화번호는 031-720-2960 입니다.  
동서울대 글로벌중국비즈니스과 전화번호?  
글로벌중국비즈니스학과 전화번호는 031-720-2950 입니다.  
동서울대 사회복지상담과 전화번호?  
사회복지상담과 전화번호는 031-720-2270, 2278 입니다.  
동서울대 레저스포츠학과 전화번호?  
레저스포츠학과 전화번호는 031-720-2230 입니다.  
동서울대 경호스포츠학과 전화번호?  
경호스포츠학과 전화번호는 031-720-2230 입니다.  
동서울대 산업디자인학과 전화번호?  
산업디자인학과 전화번호는 031-720-2110, 2118 입니다.  
동서울대 시각디자인학과 전화번호?  
시각디자인학과 전화번호는 031-720-2100, 2105 입니다.  
동서울대 패션디자인과 전화번호?  
패션디자인학과 전화번호는 031-720-2180 입니다.  
동서울대 주얼리디자인과 전화번호?  
주얼리디자인학과 전화번호는 031-720-2140 입니다.  
동서울대 뷰티코디네이션과 전화번호?  
뷰티코디네이션학과 전화번호는 031-720-2250 입니다.  
동서울대 연기예술학과 전화번호?  
연기예술학과 전화번호는 031-720-2910 입니다.  
동서울대 실용음악과 전화번호?  
실용음악과 전화번호는 031-724-2345 입니다.  
동서울대 콘텐츠크리에이터과 전화번호?  
콘텐츠크리에이터학과 전화번호는 031-720-2114 입니다.  
동서울대 엔터테이먼트경영과 전화번호?  
엔터테이먼트경영과 전화번호는 031-724-2330 입니다.

동서울대 K-POP과 전화번호?

K-POP과 전화번호는 031-724-2335 입니다.

동서울대 메타버스게임애니메이션과 전화번호?

메타버스게임애니메이션과 전화번호는 031-720-2909 입니다.

동서울대 무대미술과 전화번호?

무대미술과 전화번호는 031-724-2336 입니다.

동서울대 웹툰과 전화번호?

웹툰과 전화번호는 031-720-2118 입니다.

동서울대 AI응용소프트웨어과(P-TECH) 전화번호?

AI응용소프트웨어과(P-TECH) 전화번호는 031-724-2393 입니다.

동서울대 AI응용소프트웨어학과(경력개발고도화) 전화번호?

AI응용소프트웨어학과(경력개발고도화) 031-724-2393 입니다.

동서울대 인공지능컴퓨팅과(P-TECH) 전화번호?

인공지능컴퓨팅과(P-TECH) 전화번호는 031-724-2393 입니다.

동서울대 제과산업특화과(재직자학위연계형) 전화번호?

제과산업특화과(재직자학위연계형) 전화번호는 031-724-2393 입니다.

동서울대 헤어디자인과(재직자학위연계형) 전화번호?

헤어디자인과(재직자학위연계형) 전화번호는 031-724-2393 입니다.

동서울대 [재학생]미래자동차학과(첨단산업아카데미) 전화번호?

[재학생]미래자동차학과(첨단산업아카데미) 전화번호는 031-720-2040 입니다.

동서울대 컴퓨터정보과 팩스번호?

컴퓨터정보과 팩스번호는 031-720-2292 입니다.

동서울대 컴퓨터소프트웨어과 팩스번호?

컴퓨터소프트웨어과 팩스번호는 031-720-2287 입니다.

동서울대 컴퓨터전자과 팩스번호?

컴퓨터전자과 팩스번호는 031-720-2286 입니다.

동서울대 항공기계과 팩스번호?

항공기계과 팩스번호는 031-720-2261 입니다.

동서울대 미래자동차과 팩스번호?

미래자동차과 팩스번호는 031-720-2261 입니다.

동서울대 전기공학과 팩스번호?

전기공학과 팩스번호는 031-720-2262 입니다.

동서울대 IT융합학과 팩스번호?

IT융합학과 팩스번호는 031-720-2286 입니다.

동서울대 건축학과 팩스번호?

건축학과 팩스번호는 031-720-2291 입니다.

동서울대 디지털방송콘텐츠학과 팩스번호?

디지털방송콘텐츠학과 팩스번호는 031-720-2294 입니다.  
동서울대 실내디자인학과 팩스번호?  
실내디자인학과 팩스번호는 031-720-2928 입니다.  
동서울대 게임콘텐츠학과 팩스번호?  
게임콘텐츠학과 팩스번호는 031-720-2961 입니다.  
동서울대 자유전공학과 팩스번호?  
자유전공학과 팩스번호는 입니다.  
동서울대 스마트드론과 팩스번호?  
스마트드론과 팩스번호는 031-720-2261 입니다.  
동서울대 디지털헬스케어과 팩스번호?  
디지털헬스케어과 팩스번호는 031-720-2263 입니다.  
동서울대 호텔외식조리과 팩스번호?  
호텔외식조리과 팩스번호는 031-720-2297 입니다.  
동서울대 카페베이커리학과 팩스번호?  
카페베이커리학과 팩스번호는 031-720-2297 입니다.  
동서울대 보건의료행정과 팩스번호?  
보건의료행정과 팩스번호는 031-724-2333 입니다.  
동서울대 세무회계과 팩스번호?  
세무회계과 팩스번호는 031-720-2290 입니다.  
동서울대 마케팅과 팩스번호?  
마케팅과 팩스번호는 031-720-2290 입니다.  
동서울대 도시계획부동산과 팩스번호?  
도시계획부동산과 팩스번호는 031-720-2290 입니다.  
동서울대 호텔관광경영과 팩스번호?  
호텔관광경영과 팩스번호는 031-720-2297 입니다.  
동서울대 아동보육과 팩스번호?  
아동보육과 팩스번호는 031-720-2917 입니다.  
동서울대 사회복지학과 팩스번호?  
사회복지학과 팩스번호는 031-720-2916 입니다.  
동서울대 항공서비스학과 팩스번호?  
항공서비스학과 팩스번호는 031-720-2956 입니다.  
동서울대 글로벌중국비즈니스과 팩스번호?  
글로벌중국비즈니스과 팩스번호는 031-720-2958 입니다.  
동서울대 사회복지상담과 팩스번호?  
사회복지상담과 팩스번호는 031-720-2916 입니다.  
동서울대 레저스포츠학과 팩스번호?  
레저스포츠학과 팩스번호는 031-720-2296 입니다.

동서울대 경호스포츠학과 팩스번호?

경호스포츠학과 팩스번호는 031-720-2296 입니다.

동서울대 산업디자인학과 팩스번호?

산업디자인학과 팩스번호는 031-720-2289 입니다.

동서울대 시각디자인학과 팩스번호?

시각디자인학과 팩스번호는 031-720-2265 입니다.

동서울대 패션디자인과 팩스번호?

패션디자인과 팩스번호는 031-720-2295 입니다.

동서울대 주얼리디자인과 팩스번호?

주얼리디자인과 팩스번호는 031-720-2945 입니다.

동서울대 뷰티코디네이션과 팩스번호?

뷰티코디네이션과 팩스번호는 031-720-2915 입니다.

동서울대 연기예술학과 팩스번호?

연기예술학과 팩스번호는 031-720-2918 입니다.

동서울대 실용음악과 팩스번호?

실용음악과 팩스번호는 031-724-2345 입니다.

동서울대 콘텐츠크리에이터과 팩스번호?

콘텐츠크리에이터과 팩스번호는 031-724-2099 입니다.

동서울대 엔터테이먼트경영과 팩스번호?

엔터테이먼트경영과 팩스번호는 031-720-2918 입니다.

동서울대 K-POP과 팩스번호?

K-POP과 팩스번호는 031-724-2347 입니다.

동서울대 메타버스게임애니메이션과 팩스번호?

메타버스게임애니메이션과 팩스번호는 031-720-2961 입니다.

동서울대 무대미술과 팩스번호?

무대미술과 팩스번호는 031-724-2337 입니다.

동서울대 웹툰과 팩스번호?

웹툰과 팩스번호는 031-720-2289 입니다.

동서울대 AI응용소프트웨어과(P-TECH) 팩스번호?

AI응용소프트웨어과(P-TECH) 팩스번호는 031-724-2393 입니다.

동서울대 AI응용소프트웨어학과(경력개발고도화) 팩스번호?

AI응용소프트웨어학과(경력개발고도화) 팩스번호는 031-720-2919 입니다.

동서울대 인공지능컴퓨팅과(P-TECH) 팩스번호?

인공지능컴퓨팅과(P-TECH) 팩스번호는 031-724-2390 입니다.

동서울대 제과산업특화과(재직자학위연계형) 팩스번호?

제과산업특화과(재직자학위연계형) 팩스번호는 031-724-2390 입니다.

동서울대 헤어디자인과(재직자학위연계형) 팩스번호?

헤어디자인과(재직자학위연계형) 팩스번호는 031-724-2390 입니다.  
동서울대 [재학생]미래자동차학과(첨단산업아카데미) 팩스번호?  
[재학생]미래자동차학과(첨단산업아카데미) 팩스번호는 031-724-2390 입니다.  
동서울대 컴퓨터정보과 위치는?  
컴퓨터정보과는 13호관(국제교류센터) 5층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 컴퓨터소프트웨어과 위치는?  
컴퓨터소프트웨어과는 1호관 2층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 컴퓨터전자과 위치는?  
컴퓨터전자과는 8호관 4층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 항공기계과 위치는?  
항공기계과는 9호관 1층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 미래자동차과 위치는?  
미래자동차과는 9호관 2층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 전기공학과 위치는?  
전기공학과는 8호관 2층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 IT융합학과 위치는?  
IT융합학과는 8호관 3층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 건축학과 위치는?  
건축학과는 3호관 4층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 디지털방송콘텐츠학과 위치는?  
디지털방송콘텐츠학과는 8호관 5층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 실내디자인학과 위치는?  
실내디자인학과는 3호관 3층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 게임콘텐츠학과 위치는?  
게임콘텐츠학과는 1호관 1층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 자유전공학과 위치는?  
자유전공학과는 10호관 2층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 스마트드론과 위치는?  
스마트드론과는 9호관 1층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 디지털헬스케어과 위치는?  
디지털헬스케어과는 8호관 2층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 호텔외식조리과 위치는?  
호텔외식조리과는 1호관 3층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 카페베이커리학과 위치는?  
카페베이커리학과는 1호관 3층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 보건의료행정과 위치는?  
보건의료행정과는 13호관(국제교류센터) 6층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 세무회계과 위치는?

세무회계과는 9호관 5층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 마케팅과 위치는?

마케팅과는 9호관 5층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 도시계획부동산과 위치는?

도시계획부동산과는 9호관 5층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 호텔관광경영과 위치는?

호텔관광경영과는 1호관 3층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 아동보육과 위치는?

아동보육과는 13호관(국제교류센터) 4층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 사회복지학과 위치는?

사회복지학과는 9호관 4층 위치 하고 있습니다.

동서울대 항공서비스학과 위치는?

항공서비스학과는 10호관 1층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 글로벌중국비즈니스과 위치는?

글로벌중국비즈니스과는 1호관 2층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 사회복지상담과 위치는?

사회복지상담과는 9호관 4층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 레저스포츠학과 위치는?

레저스포츠학과는 5호관 1층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 경호스포츠학과 위치는?

경호스포츠학과는 5호관 1층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 산업디자인학과 위치는?

산업디자인학과는 3호관 1층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 시각디자인학과 위치는?

시각디자인학과는 3호관 2층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 패션디자인과 위치는?

패션디자인과는 2호관 4층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 주얼리디자인과 위치는?

주얼리디자인과는 9호관 3층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 뷰티코디네이션과 위치는?

뷰티코디네이션과는 6호관 3층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 연기예술학과 위치는?

연기예술학과는 8호관 1층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 실용음악과 위치는?

실용음악과는 2호관 3층에 위치 하고 있습니다.

동서울대 콘텐츠크리에이터과 위치는?

콘텐츠크리에이터과는 13호관(국제교류센터) 6층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 엔터테이먼트경영과 위치는?  
엔터테이먼트경영과는 2호관 2층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 K-POP과 위치는?  
K-POP과는 2호관 3층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 메타버스게임애니메이션과 위치는?  
메타버스게임애니메이션과는 5호관 2층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 무대미술과 위치는?  
무대미술과는 2호관 2층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 웹툰과 위치는?  
웹툰과는 3호관 1층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 AI응용소프트웨어과(P-TECH) 위치는?  
AI응용소프트웨어과(P-TECH)는 3호관 1층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 AI응용소프트웨어학과(경력개발고도화) 위치는?  
AI응용소프트웨어학과(경력개발고도화)는 6호관 2층에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 인공지능컴퓨팅과(P-TECH) 위치는?  
인공지능컴퓨팅과(P-TECH)는 일학습병행훈련센터에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 제과산업특화과(재직자학위연계형) 위치는?  
제과산업특화과(재직자학위연계형)는 일학습병행훈련센터에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 헤어디자인과(재직자학위연계형) 위치는?  
헤어디자인과(재직자학위연계형)는 일학습병행훈련센터에 위치 하고 있습니다.  
동서울대 [재학생]미래자동차학과(첨단산업아카데미) 위치는?  
[재학생]미래자동차학과(첨단산업아카데미)는 일학습병행훈련센터에 위치 하고 있습니다.  
동서울대학교의 교육이념은 무엇인가요?  
동서울대학교의 교육이념은 “인격과 기술이 겸비된 전인교육”입니다.  
동서울대학교의 교훈은 무엇인가요?  
동서울대학교의 교훈은 진실, 창의, 봉사입니다.  
동서울대학교의 사명은 어떤 것인가요?  
동서울대학교의 사명은 참된 가치관 위에 지식과 기술을 창의적으로 활용하며 이웃을 위한 봉사의 자세를 갖춘 미래 필요 인재를 양성하는 것입니다.  
동서울대학교의 비전은 무엇인가요?  
동서울대학교의 비전은 인성에 기술을 채워 공존의 가치를 실천하는 실용교육 선도대학입니다.  
동서울대학교 구성원이 교육자로서 지켜야 할 윤리적 원칙은 무엇인가요?  
교육자로서 동서울대학교 구성원은 학생의 인격을 존중하고 그들의 다양성을 인정하며, 사회가 요구하는 역량을 갖춘 전문직업인으로 성장할 수 있도록 해야 합니다.  
동서울대학교 연구자들이 준수해야 할 윤리적 기준은 무엇인가요?

연구자들은 연구윤리를 준수하고 창의적이고 실무적인 연구 활동에 매진하며, 동료 교수의 교육과 연구 활동을 존중하여 교육 발전을 도모해야 합니다.

동서울대학교 학생들이 지켜야 할 윤리적 원칙은 무엇인가요?

학생들은 진취적인 자세로 전문지식을 쌓고 역량 강화와 자기 개발을 위해 노력하며, 국가 발전에 기여할 목표를 가지고 학업에 정진해야 합니다.

동서울대학교 학생들이 타인과의 관계에서 지켜야 할 윤리적 태도는 무엇인가요?

학생들은 타인의 인격과 권리를 존중하고 다양한 사고와 문화를 인정하며 협력하고 소통해야 합니다.

동서울대학교 학생들이 학내외 행동에서 지켜야 할 기준은 무엇인가요?

학생들은 교직원의 인격과 가치를 존중하며 대학의 제·규정을 준수하고, 학내·외의 제반 행위가 법률과 도덕적 계율에서 벗어나지 않도록 항상 자율적 자기 통제에 최선을 다해야 합니다.

동서울대학교가 2024년 6월 25일에 달성한 성과는 무엇인가요?

2024년 6월 25일, 동서울대학교는 한국대학교육협의회 부설 한국교양기초교육원에서 2024년 전문대학 기초교양교육 우수개선대학으로 선정되었습니다.

2024년 6월 11일 동서울대학교에서 어떤 시설이 준공되었나요?

2024년 6월 11일, 동서울대학교에서 무대제작소(연면적: 378.22㎡)가 준공되었습니다.

2024년 6월 10일 동서울대학교의 어떤 성과가 있었나요?

2024년 6월 10일, 동서울대학교는 2023년 통합·재직자 일학습병행 공동훈련센터 성과 평가에서 최우수(S등급)를 달성했습니다.

동서울대학교가 2024년 5월 16일에 체결한 MOU는 어떤 기관과의 협약인가요?

2024년 5월 16일, 동서울대학교는 한국항공대학교와 MOU를 체결했습니다.

2024년 4월 24일 동서울대학교가 체결한 MOU는 어떤 외국 대학과의 협약인가요?

2024년 4월 24일, 동서울대학교는 중국 남경임업대학과 MOU를 체결했습니다.

동서울대학교가 2024년 4월 23일에 수상한 상은 무엇인가요?

2024년 4월 23일, 동서울대학교는 2024 국가산업대상에서 산업경쟁력(인재육성) 부문 대상을 수상했습니다.

2024년 4월 4일 동서울대학교가 체결한 MOU는 어떤 대학과의 협약인가요?

2024년 4월 4일, 동서울대학교는 한국 폴리텍대학(성남 캠퍼스)과 MOU를 체결했습니다.

2024년 3월 21일 동서울대학교가 체결한 MOU는 어떤 외국 대학과의 협약인가요?

2024년 3월 21일, 동서울대학교는 싱가폴 DIMENSION 대학과 MOU를 체결했습니다.

2024년 3월 1일 동서울대학교가 선정된 글로벌현장학습 사업의 세부 사항은 무엇인가요?

2024년 3월 1일, 동서울대학교는 2024년 전문대학 글로벌현장학습 사업에 선정되었으며, 총 8명(호주 시드니 4명 + 중국 상하이 4명)이 참여합니다. 또한, 2024년 전문대학 글로벌현장학습 창업트랙 우수대학으로 선정되었습니다.

동서울대학교가 2024년 3월 1일에 선정된 사업은 무엇인가요?

2024년 3월 1일, 동서울대학교는 대학일자리플러스센터 사업, 재학생 맞춤형 고용서비스 사업, 고교생 맞춤형 고용서비스 사업에 선정되었습니다.

2024년 3월 1일 동서울대학교의 제14대 총장은 누구인가요?

2024년 3월 1일 제14대 총장으로 유광섭 총장이 취임했습니다.

2024년 2월 22일 동서울대학교에서 어떤 행사였나요?

2024년 2월 22일, 동서울대학교는 제47회 입학식을 거행했습니다.

2024년 2월 16일 동서울대학교에서 수여한 학위의 총 수는 얼마인가요?

2024년 2월 16일, 동서울대학교는 제45회 전문학사 및 학사학위 수여식에서 총 2,052명(전문학사 1,716명, 학사 336명)에게 학위를 수여했습니다. 전체적으로 총 86,144명(전문학사 84,237명, 학사 1,907명)에게 학위를 수여했습니다.

2024년 2월 5일 동서울대학교에서 어떤 조직 개편이 있었나요?

2024년 2월 5일, 동서울대학교는 일학습병행공동훈련센터를 산학협력단 하부조직에서 총장 직속기구로 이동하는 조직 개편을 진행했습니다.

2023년 11월 13일에 체결된 MOU는 어떤 기관과 관련이 있습니까?

2023년 11월 13일에는 두 가지 MOU가 체결되었습니다. 하나는 호주 AIO Real Estate와 학생 취업을 위한 MOU이고, 다른 하나는 호주 MIT Institute와 학생 교류를 위한 MOU입니다.

2023년 10월 30일에 체결된 협정은 무엇을 포함하고 있습니까?

2023년 10월 30일에는 중국 천진외국어대학교와 MOU 및 2+2 협정이 체결되었습니다.

2023년 K-MOVE스쿨 사업 선정에 대한 정보는 무엇인가요?

2023년 K-MOVE스쿨 사업으로는 싱가포르 식음료조리분야 정규취업 연수과정 8기가 선정되었습니다. 이 과정에는 총 10명이 참가하며, 호텔외식조리과 2명과 호텔관광경영학과 8명이 포함됩니다.

제44회 후기 전문학사 및 학사학위 수여는 언제 이루어졌고, 총 인원은 몇 명이었나요?

제44회 후기 전문학사 및 학사학위 수여는 2023년 8월 11일에 이루어졌으며, 전문학사 64명과 학사 1명이 수여되었습니다. 총 전문학사 82,521명, 학사학위 1,571명이 누적되었습니다.

2023년 매치업사업 드론전문가 심화과정 선정 날짜는 언제인가요?

2023년 매치업사업 드론전문가 심화과정 선정은 2023년 5월 26일에 이루어졌습니다.

2023년 전문대학 글로벌현장학습 사업은 어떤 내용을 포함하고 있나요?

2023년 전문대학 글로벌현장학습 사업으로는 총 7명이 선정되었으며, 호주 시드니 5명과 중국 상하이 2명이 포함됩니다.

2023년 재학생 맞춤형 고용서비스 사업 선정일자는 언제인가요?

2023년 재학생 맞춤형 고용서비스 사업은 2023년 3월 1일에 선정되었습니다.

2023년 대학일자리플러스센터 사업 선정일자는 언제인가요?

2023년 대학일자리플러스센터 사업은 2023년 3월 1일에 선정되었습니다.

제46회 입학식은 언제 거행되었나요?

제46회 입학식은 2023년 2월 23일에 거행되었습니다.

제44회 전문학사 및 학사학위 수여의 날짜와 인원수는 얼마였나요?

제44회 전문학사 및 학사학위 수여는 2023년 2월 17일에 이루어졌으며, 전문학사 1,838명과 학사 325명이 수여되었습니다. 총 전문학사 82,457명, 학사학위 1,570명이 누적되었습니다.

2022년 12월 2일에 어떤 사업이 운영기관으로 선정되었나요?

2022년 12월 2일, 일학습병행 첨단산업아카데미 시범사업의 운영기관으로 선정되었습니다. 해당 학과는 미래자동차과(자율주행 소프트웨어개발\_L5)이며, 훈련인원은 20명 승인되었습니다. 운영형태는 일학습병행 전문대 재학생단계(공업전문학사)입니다.

2022년 12월 1일의 조직개편에 대한 정보는 무엇인가요?

2022년 12월 1일, 산학협력단 하부조직의 명칭이 변경되었습니다. P-TECH 공동훈련센터가 일학습병행 공동훈련센터로 변경되었습니다.

2022년 10월 1일에 어떤 조직개편이 있었나요?

2022년 10월 1일, 학생처 하부조직에 인권센터가 신설되었습니다.

2022년 9월 15일에 선정된 K-MOVE스쿨 사업에 대한 정보는 무엇인가요?

2022년 9월 15일, 싱가포르 식음료조리분야 정규취업 연수과정 7기가 선정되었습니다. 총 10명이 참가하며, 항공서비스학과 2명과 호텔관광경영학과 8명이 포함됩니다.

2022년 8월 12일 제43회 후기 전문학사 및 학사학위 수여의 인원수는 얼마였나요?

제43회 후기 전문학사 및 학사학위 수여는 2022년 8월 12일에 이루어졌으며, 전문학사 55명과 학사 12명이 수여되었습니다. 총 전문학사 80,619명, 학사학위 1,245명이 누적되었습니다.

2022년 7월 22일에 어떤 국제 협정이 있었나요?

2022년 7월 22일, Mongolia International University와 자매결연을 체결하였습니다.

2022년 7월 1일에 조직개편된 내용은 무엇인가요?

2022년 7월 1일, 혁신지원단 하부조직으로 메타버스교육센터가 신설되었으며, 총장직 속으로 SDS HiVE센터가 신설되었습니다.

2022년 6월 24일에 선정된 경력개발고도화 시범사업의 내용은 무엇인가요?

2022년 6월 24일, 경력개발고도화 시범사업 운영 공동훈련센터로 AI융합소프트웨어학과(인공지능개발\_L5)가 선정되었습니다. 모집정원은 20명이며, 운영형태는 정원외 계약 학과 전공심화과정(공학사)입니다.

2022년 6월 2일에 어떤 고등직업교육거점지구 사업이 선정되었나요?

2022년 6월 2일, 동서울대학교-신구대학교-성남시 컨소시엄의 고등직업교육거점지구 사업(HiVE)이 선정되었습니다. 사업 기간은 2022년부터 2024년까지입니다.

2022년 5월 20일에 선정된 전문대학 글로벌현장학습 사업의 내용은 무엇인가요?

2022년 5월 20일, 전문대학 글로벌현장학습 사업으로 총 10명이 선정되었습니다. 이

들은 호주 시드니 4명과 중국 상하이 6명으로 구성됩니다.

2022년 5월 4일에 선정된 산학연협력 선도전문대학 육성사업에 대한 정보는 무엇인가요?

2022년 5월 4일, 3단계 산학연협력 선도전문대학 육성사업(LINC 3.0)이 선정되었습니다. 이 사업은 2022년부터 2024년까지 진행됩니다.

2022년 5월 1일의 조직개편 내용은 무엇인가요?

2022년 5월 1일, 학생처 하부조직으로 학산관이 신설되었으며, 총장직속으로 시설사업단이 신설되었습니다.

2022년 3월 1일에 있었던 조직개편에 대한 정보는 무엇인가요?

2022년 3월 1일, 산학협력단 하부조직으로 특화산업지원센터, 공유협업지원센터, 공동장비운영센터, 산학공동기술개발센터가 신설되었으며, 중소기업산학혁신센터는 폐지되고 연구지원센터는 부속기관으로 이동했습니다. 또한 P-TECH공동훈련센터는 산학취업처에서 이동되었고, 사회맞춤형교육사업단은 LINC3.0사업단으로 변경되었습니다.

2022년 3월 1일에 선정된 대학일자리플러스센터 사업의 정보는 무엇인가요?

2022년 3월 1일, 대학일자리플러스센터 사업이 선정되었습니다.

2022년 2월 24일에 개최된 행사에 대한 정보는 무엇인가요?

2022년 2월 24일에 제45회 입학식이 거행되었습니다.

2022년 2월 11일에 제43회 전문학사 및 학사학위 수여의 인원수는 얼마였나요?

제43회 전문학사 및 학사학위 수여는 2022년 2월 11일에 이루어졌으며, 전문학사 1,856명과 학사 292명이 수여되었습니다. 총 전문학사 80,564명, 학사학위 1,233명이 누적되었습니다.

동서울대학교가 2021년 어떤 평가에서 "일반재정 지원 대학"으로 선정되었나요?

2021년 대학 기본역량 진단 최종결과에서 "일반재정 지원 대학"으로 선정되었습니다.

동서울대학교가 2021년 제42회 후기 전문학사 및 학사학위 수여식에서 수여한 학위의 총 수는 얼마인가요?

2021년 제42회 후기 전문학사 및 학사학위 수여식에서 전문학사 53명, 학사 4명이 수여되었습니다. 누적 전문학사 78,708명, 학사 941명입니다.

동서울대학교가 2021년 7월 1일에 어떤 조직개편을 단행했나요?

2021년 7월 1일에 신산업특화사업단이 신설되었습니다. 이 조직은 직속기구로 설정되었습니다.

동서울대학교가 2021년 6월 1일에 무엇을 발표했나요?

2021년 6월 1일, 동서울대학교는 교육부 주관 "신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업"에 선정되었으며, 한국연구재단과 사업 협약을 체결했습니다.

동서울대학교의 신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업의 총 사업기간은 언제부터 언제까지인가요?

총 사업기간은 2021년 6월 1일부터 2024년 2월 29일까지입니다.

동서울대학교가 2021년에 매치업 사업 운영기관으로 선정된 날짜는 언제인가요?

2021년 4월 28일에 매치업 사업 운영기관으로 선정되었습니다.

동서울대학교의 조직개편에서 2021년 4월 15일에 신설된 부서와 변경된 부서는 무엇인가요?

2021년 4월 15일에 입학홍보처가 신설되었고, 학사지원처는 교무처로 명칭이 변경되었습니다. 교무처의 하부조직으로 원격교육지원센터가 신설되었습니다.

2021년 동서울대학교가 K-Move스쿨 운영기관으로 선정된 날짜는 언제인가요?

2021년 3월 3일에 K-Move스쿨 운영기관으로 선정되었습니다.

동서울대학교가 2021년에 고용노동부 대학일자리센터 사업에 선정된 횟수는 몇 회인가요?

2021년에 고용노동부 대학일자리센터 사업에 4년 연속으로 선정되었습니다.

2021년 2월 19일에 동서울대학교가 거행한 제42회 전문학사 및 학사학위 수여식에서 수여한 학위의 총 수는 얼마인가요?

제42회 전문학사 및 학사학위 수여식에서 전문학사 2,169명, 학사 285명이 수여되었습니다. 총 전문학사 78,655명, 학사 937명입니다.

동서울대학교의 2019년 정규 인증심사 결과와 2020년 정규 전문대학 기관평가인증 보완심사 결과는 무엇인가요?

2019년 정규 인증심사 결과와 2020년 정규 전문대학 기관평가인증 보완심사 결과 모두 "인증" 판정을 받았으며, 인증유효기간은 2021년 1월 1일부터 2024년 12월 31일 까지입니다.

2020년 1월 1일 동서울대학교에서 어떤 조직개편이 있었나요?

2020년 1월 1일에 부속기관 정보지원센터가 신설되었으며, 하부조직으로 학술정보과와 전산정보과가 신설되었습니다. 도서관과 전산정보센터는 직제가 폐지되었습니다.

동서울대학교가 2020년 11월 1일에 단행한 조직개편의 주요 내용은 무엇인가요?

2020년 11월 1일에 산학취업처의 하부조직으로 산학협력과와 P-TECH 공동훈련센터가 신설되었습니다.

동서울대학교가 2020년 10월 29일에 고용노동부로부터 어떤 지정을 받았나요?

2020년 10월 29일에 고용노동부로부터 2021년도 고숙련일학습병행(P-TECH) 공동훈련센터로 지정되었습니다. 학과명은 AI응용소프트웨어과(SW개발\_L5)이며, 모집정원은 42명으로 승인되었습니다. 운영형태는 정원외 계약학과입니다.

동서울대학교가 2020년 10월 8일에 신규 인가된 학사학위 전공심화과정은 무엇인가요?

2020년 10월 8일에 2021학년도 학사학위 전공심화과정으로 1개 학과가 신규 인가되었습니다. 총 20개 학과가 운영됩니다.

2020년 8월 21일에 동서울대학교에서 수여된 전문학사와 학사학위의 총 수는 얼마인가요?

2020년 8월 21일 제41회 후기 전문학사 및 학사학위 수여식에서 전문학사 54명, 학사 0명이 수여되었습니다. 누적 전문학사 76,486명, 학사 652명입니다.

동서울대학교가 2020년 6월 3일에 받은 교육부의 평가는 어떤 등급인가요?

2020년 6월 3일에 동서울대학교는 교육부 전문대학 후진학 선도형 사업(혁신지원사업 III유형) 1차년도 평가에서 A등급을 받았습니다.

2020년 5월 1일에 동서울대학교에서 단행된 조직개편의 내용은 무엇인가요?

2020년 5월 1일에 혁신지원단 하부조직으로 창의융합교육지원센터가 신설되었고, 산학 취업처 하부조직으로 VR교육센터가 폐지되었습니다. 또한, 부설기관인 학교기업 시예가 폐지되었습니다.

동서울대학교가 2020년에 선정된 대학연계 중소기업 인력양성사업의 연속 선정 횟수는 몇 회인가요?

2020년에는 7년 연속으로 대학연계 중소기업 인력양성사업에 선정되었습니다.

2020년 3월 11일에 동서울대학교가 선정된 운영기관은 무엇인가요?

2020년 3월 11일에 동서울대학교는 K-Move스쿨 운영기관으로 선정되었습니다.

동서울대학교의 제13대 총장은 누구이며, 어떤 날짜에 연임되었나요?

제13대 총장은 유광섭이며, 2020년 3월 1일에 연임되었습니다.

2020년 동서울대학교가 고용노동부 대학일자리센터 사업에 선정된 연속 횟수는 몇 회인가요?

2020년에는 고용노동부 대학일자리센터 사업에 3년 연속으로 선정되었습니다.

동서울대학교와 미국 하와이 THE UNIVERSITY OF HAWAII-WEST O'AHU의 자매결연이 체결된 날짜는 언제인가요?

2020년 1월 8일에 동서울대학교와 미국 하와이 THE UNIVERSITY OF HAWAII-WEST O'AHU가 자매결연을 체결했습니다.

2019년 2주기 전문대학 기관평가인증 심사 결과는 무엇인가요?

2019년 2주기 전문대학 기관평가인증 심사 결과는 조건부 인증이며, 인증 유효기간은 2020년 1월 1일부터 2020년 12월 31일까지입니다.

2020년 1월 1일의 조직개편에서 기획처와 창업지원단의 하부조직은 어떻게 되었나요?

2020년 1월 1일에 기획처 하부조직으로 교육생산성센터가 폐지되었고, 창업지원단 하부조직으로 창업지원센터가 폐지되었습니다.

동서울대학교의 주소는 무엇인가요?

동서울대학교의 주소는 경기도 성남시 수정구 복정로 76입니다.

동서울대학교의 입학상담실 연락처는 어떻게 되나요?

입학상담실의 연락처는 031-720-2900~2이며, FAX는 031-720-2903입니다.

동서울대학교의 취업상담실 연락처는 무엇인가요?

취업상담실의 연락처는 031-720-2017이며, FAX는 031-721-1999입니다.

지하철을 이용해 동서울대학교에 가려면 어떤 노선을 타야 하나요?

지하철 분당선 또는 8호선을 이용해 복정(동서울대학교)역에서 하차해야 합니다.

복정(동서울대학교)역에서 동서울대학교까지의 거리는 얼마나 되나요?

복정(동서울대학교)역에서 동서울대학교까지는 성남분당 방향으로 900m 거리입니다

(버스 2정거장).

동서울대학교에 가는 버스의 일반 노선 번호를 알려주세요.

동서울대학교로 가는 일반 버스 노선 번호는 100, 70, 30, 32, 119, 357입니다.

동서울대학교로 가는 지선 버스 노선 번호는 무엇인가요?

동서울대학교로 가는 지선 버스 노선 번호는 4419입니다.

동서울대학교로 가는 간선 버스 노선 번호는 어떤 것이 있나요?

동서울대학교로 가는 간선 버스 노선 번호는 302, 303, 452입니다.

동서울대학교로 가는 광역 버스 노선 번호는 무엇인가요?

동서울대학교로 가는 광역 버스 노선 번호는 9403입니다.

동서울대학교에서 주차장 이용 시 어떤 시스템이 도입되었나요?

2019년 9월부터 무인정산시스템이 도입되었습니다.

지상주차장은 누구에게 이용이 허용되나요?

지상주차장은 대학업무용, 관공서, 공사 및 납품차량 등 대학에서 승인한 차량만 이용할 수 있으며, 택시 진입은 금지되어 있습니다.

지하주차장은 누구에게 이용이 허용되나요?

지하주차장은 전 교직원 및 대학 방문차량(재학생 및 시간강사, 입주업체 포함)에게 이용이 허용됩니다.

정기주차권의 1개월 및 6개월 이용금액은 얼마인가요?

교직원 및 재학생의 정기주차권은 1개월 15,000원, 6개월 60,000원입니다. 입주업체는 1개월 15,000원이며, 6개월 정기권은 제공되지 않습니다. 복정동 주민의 경우 6개월 정기권만 이용 가능하며, 금액은 60,000원입니다.

수시차량의 주차 요금은 어떻게 되나요?

수시차량의 경우 최초 30분은 무료이며, 이후 최초 30분은 1,500원, 초과 10분당 500원의 요금이 부과됩니다.

교직원 정기주차권 신청 기간은 언제인가요?

교직원 정기주차권 신청 기간은 2020년 2월 24일(월)부터 3월 6일(금)까지입니다.

정기주차권을 1개월 단위로 신청하려면 어떻게 해야 하나요?

1개월 단위의 정기주차권 신청은 주차장 관리사무소에서 직접 신청해야 합니다.

장애인 및 국가유공자는 정기주차권 요금에서 어떤 혜택이 있나요?

장애인 및 국가유공자는 정기주차권 요금이 무료입니다.

경차는 정기주차권 요금에서 어떤 할인 혜택이 있나요?

경차는 정기주차권 요금에서 50% 할인 혜택이 제공됩니다.

재학생의 정기주차권 신청 기간과 방법은 무엇인가요?

재학생의 정기주차권 신청 기간은 학기 중이며, 신청 방법은 학생증(재학증명서 가능), 면허증, 차량등록증, 보험증을 제시하고 주차장 근무 시간인 09:00 ~ 18:00 사이에 신청 가능합니다.

정기주차권 신청 시 확인해야 할 서류는 무엇인가요?

정기주차권 신청 시 차량등록증, 면허증, 주민등록등본, 재직증명서가 필요하며, 모든 서류는 현장에서 확인만 이루어집니다.

정기주차권 사용 중 차량 번호가 변경되면 어떻게 해야 하나요?

차량 번호가 변경된 경우, 차량등록증을 지참하고 주차관리실에 변경 신청을 해야 합니다.

6개월 정기주차권을 이용 중 환불을 요청하면 어떻게 처리되나요?

6개월 정기주차권 환불 요청 시 사용월별 15,000원씩 차감되며, 월말 기준으로 적용됩니다. 예를 들어, 2020년 5월 10일 환불 요청 시 3월, 4월, 5월 기준으로 45,000원이 차감되어 15,000원이 환불됩니다.

이륜자동차(오토바이)는 동서울대학교 주차장에서 어떻게 처리되나요?

이륜자동차(오토바이)는 주차신청 및 교내 진입, 지하주차장 이용이 불가하며, 정문 학산탑 옆 이륜차 전용 주차장을 이용해야 합니다.

주차장 관련 기타 문의는 어디로 해야 하나요?

주차장 관련 기타 자세한 사항은 관리과(☎ 031-720-2938)로 문의하면 됩니다.

동서울대학교의 전동킥보드 대학패스는 무엇인가요?

동서울대학교의 전동킥보드 대학패스는 월 9,900원으로 100분간 전동킥보드를 이용할 수 있는 패스입니다. 제공 시간 소진 후에도 잠금해제 비용은 무제한 무료입니다.

대학패스의 제공 시간은 어떻게 되나요?

대학패스는 매월 100분을 제공하며, 제공 시간이 소진된 후에는 잠금해제 비용이 무제한 무료로 제공됩니다.

동서울대학교 대학패스를 구매할 수 있는 대상은 누구인가요?

동서울대학교에 재학 중인 학생과 교직원 모두가 대학패스를 구매할 수 있습니다.

대학패스 신청 방법은 무엇인가요?

하단의 버튼을 클릭하여 설문지를 작성하면, 패스 구매 전용 페이지로 접속할 수 있는 쿠폰코드와 사용 방법을 문자로 받아볼 수 있습니다.

패스의 이용 일자는 어떻게 되나요?

구독형 패스의 이용 일자는 구독한 날로부터 30일이며, 다음 결제 예정일에 결제가 성공하면 자동으로 구독이 갱신됩니다.

패스 이용 중 100분을 초과하면 어떻게 되나요?

패스에서 제공하는 100분을 초과할 경우, 초과 시간에 대해서는 일반 요금제가 적용됩니다.

패스의 대여는 최대 몇 분까지 적용되나요?

킥보드는 대여 1회당 최대 30분까지 패스가 적용됩니다. 30분을 초과할 경우, 초과 시간에 대해서는 일반 요금제가 적용됩니다.

패스는 어떤 경우에 중복 구매가 불가능한가요?

패스 상품은 중복 구매가 불가능하며, 사용 중인 패스 상품의 사용 기간이 만료되거나 환불되어야 다시 구매할 수 있습니다.

반납 추가 지역에 반납할 경우 추가 요금은 어떻게 되나요?

반납 추가 지역에 반납할 경우, 반납 추가 요금이 별도로 부과됩니다.

패스는 전기자전거에도 적용되나요?

패스는 전기자전거 이용 시에는 적용되지 않습니다.

패스 이용 시 쿠폰 및 제휴 할인은 어떻게 적용되나요?

패스 이용 중 쿠폰 및 제휴 할인은 추가 결제 금액에 한하여 적용되며, 쿠폰 상세 정보 및 제휴 조건에 따라 적용되지 않을 수 있습니다.

패스 구매 시 어떤 지역에서 킥보드를 이용할 수 있나요?

패스 구매 시 전국 씽씽 서비스 지역에서 킥보드를 이용할 수 있습니다.

패스는 언제든지 사용 가능한가요?

패스는 평일, 주말, 심야 시간대 관계없이 언제든지 사용 가능합니다.

산하협력단 산하의 센터들은 어떤 것들이 있나요?

특화사업지원센터, 공유협업지원센터, 공동장비운영센터, 산학공동기술개발센터가 있습니다.

혁신지원단 산하의 센터들은 어떤 것들이 있나요?

창의융합교육지원센터, 메타버스교육센터가 있습니다.

창업지원단 산하의 센터들은 어떤 것들이 있나요?

창업보육센터, 창업교육센터가 있습니다.

산학취업처에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

산학협력과, DU일자리센터, 현장실습지원센터가 있습니다.

교무처에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

학사운영과, 교육혁신지원센터, 교양교육센터, 학사학위지원센터, 교수학습지원센터, 원격교육지원센터가 있습니다.

입학홍보처에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

입학홍보과, 미디어센터가 있습니다.

학생처에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

학생서비스과, 학생생활상담센터, 장애학생지원센터, 학산관, 인권센터가 있습니다.

기획처에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

기획예산과, 국제협력센터가 있습니다.

사무국에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

행정지원과, 경리과, 관리과가 있습니다.

부속기관에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

정보지원센터, 예비군대대, 연구지원센터가 있습니다.

부설기관에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

평생교육원, 어학교육원이 있습니다.

혁신지원단의 위치와 연락처는 무엇인가요?

혁신지원단은 6호관 1층에 위치하며, 전화는 031-720-2933입니다.

**혁신지원단의 운영 목표는 무엇인가요?**

혁신지원단의 운영 목표는 대학의 중장기 발전계획에 따른 혁신지원사업의 성공과 효율적인 업무 추진입니다.

**혁신지원단의 주요 업무는 무엇인가요?**

주요 업무는 혁신지원사업 운영계획 수립, 사업 총괄, 효율적 추진 지원 및 조정, 실적 및 성과지표 관리 감독, 예산배분 및 집행관리, 기타 관련 업무입니다.

**창의융합교육지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

창의융합교육지원센터는 1호관 1층에 위치하며, 전화는 031-720-2914입니다.

**창의융합교육지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?**

주요 업무는 융복합 분야 교육 지원 계획 수립, 창의메이커스페이스 운영, 융복합 트랙 및 학과 교육 지원, 4차 산업혁명기술 기반 융복합 비교과 개발 및 운영, 콘텐츠 연구 및 교육 지원, 교육 공간 활용 및 산업체 대상 교육 지원, 기타 관련 업무입니다.

**메타버스교육센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

메타버스교육센터는 도서관 2층에 위치하며, 전화는 031-720-2984입니다.

**메타버스교육센터의 주요 업무는 무엇인가요?**

주요 업무는 메타버스 XR 기반 교육 콘텐츠 개발 및 지원, 관련 기술 연구 및 연구회 운영, 협의체 구축 및 콘텐츠 공동개발, 콘텐츠 제작 관련 재정지원사업 운영, 기타 관련 업무입니다.

**LINC3.0사업단의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

LINC3.0사업단은 본관 1층에 위치하고 있습니다. (연락처는 제공되지 않았습니다.)

**LINC3.0사업단의 운영 목표는 무엇인가요?**

LINC3.0사업단의 운영 목표는 사회맞춤형 산학협력 선도전문대학(LINC+) 육성사업(사회맞춤형학과 중점형)을 합리적이고 효율적으로 지원하여, 사업의 성공을 통해 청년 취업에 기여하는 것입니다.

**LINC3.0사업단의 주요 업무는 무엇인가요?**

주요 업무는 산학협력 선도전문대학 육성사업(LINC+) 사회맞춤형학과 중점형 사업에 관한 업무와 기타 관련 업무입니다.

**창업지원단의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

창업지원단은 5호관 4층에 위치하며, 전화는 031-720-2272입니다.

**창업지원단의 주요 업무는 무엇인가요?**

주요 업무는 입주업체 모집, 평가 및 계약, 보육실 운영 관리, 창업보육센터 운영평가, 운영지원금 신청/집행/정산, 예비창업자 사업화 프로그램 운영, 기타 관련 업무입니다.

**창업보육센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

창업보육센터는 5호관 4층에 위치하며, 전화는 031-720-2272입니다.

**창업보육센터의 주요 업무는 무엇인가요?**

주요 업무는 학생 창업교육, 창업동아리 운영 및 지원, 학생 창업관련 워크숍 및 국내외 연수, 창업캠프, 창업경진대회 및 창업교육 프로그램 운영, 창업친화적 학사제도 운영,

창업 멘토링 시스템 및 멘토단 운영, 교원창업 및 교수 업적평가 관리, 기타 관련 업무입니다.

창업교육센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

창업교육센터는 5호관 4층에 위치하며, 전화는 031-720-2271입니다.

창업교육센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 학생 창업교육, 창업동아리 운영 및 지원, 학생 창업관련 워크숍 및 국내외 연수, 창업캠프, 창업경진대회 및 창업교육 프로그램 운영, 창업친화적 학사제도 운영, 창업 멘토링 시스템 및 멘토단 운영, 교원창업 및 교수 업적평가 관리, 기타 관련 업무입니다.

산학협력단의 위치와 연락처는 무엇인가요?

산학협력단은 6호관 1층에 위치하며, 전화는 031-720-2907입니다.

산학협력단의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 산학협력 활동의 기획, 총괄, 조정, 재정지원사업 신청 및 집행, 자금운영 및 회계, 시설 및 재산 관리, 특히 및 지식재산권 관리, 산업체와의 교류, 지역사회 및 산업체와의 협업, 중소기업 가치 창출 지원, 계약학과 운영, 산학협력 중장기 발전계획 수립 등입니다.

특화산업지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

특화산업지원센터는 6호관 2층에 위치하며, 전화는 031-724-2362입니다.

특화산업지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 기업의 애로사항 상담 및 One-Stop 신속대응, 시제품 제작, 기업 지원을 위한 조정 지원, 기업 인력 상담 및 설계, 기업지원 시설 구축 및 운영, 자원 및 네트워크 연계, 기타 기업지원에 필요하다고 인정되는 사항입니다.

공유협업지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

공유협업지원센터는 6호관 2층에 위치하며, 전화는 031-720-2293입니다.

공유협업지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 산학협력 자원 개방, 공유 및 협업, 산학협력 프로그램 개발 및 운영, 기업 맞춤형 재직자 교육 과정 개발 및 운영, 산학협력 자원 및 네트워크 연계, 가족회사 및 DU BEST 200 운영, 산학협력 포럼 행사 운영, 데이터 집적화 및 연계망 구축, 산업교육센터와 연계 등입니다.

공동장비운영센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

공동장비운영센터는 6호관 2층에 위치하며, 전화는 031-724-2362입니다.

공동장비운영센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 공동장비 활용, 지원, 관리, 공동장비 관련 교육 및 세미나 개최 등입니다.

산학공동기술개발센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

산학공동기술개발센터는 6호관 1층에 위치하며, 전화는 031-720-2907입니다.

산학공동기술개발센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 산학연관 협력사업 공모과제 홍보 및 신청, 외부 기관과의 협약 체결, 외부

사업 연구비 집행 및 운영, 수탁 과제 연구, 간접비 관리, 연구 결과 보고, 기업체 발굴 및 공동기술개발과제 수행, 기술이전 및 사업화 추진, 산업체 자문 운영 등입니다.

일학습병행공동훈련센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

일학습병행공동훈련센터는 6호관 2층에 위치하며, 전화는 031-720-2219입니다.

일학습병행공동훈련센터의 주요 목표는 무엇인가요?

목표는 일학습병행 기반으로 전문 AI 응용 소프트웨어 개발 인력을 양성하는 것입니다.

일학습병행공동훈련센터의 진출 분야는 무엇인가요?

진출 분야는 인공지능 프로그래머, 지능형 소프트웨어 개발자, 의료 AI 시스템 프로그래머, 로봇공학 기술자, 모바일게임 프로그래머, 시스템 소프트웨어 개발자, 빅데이터 처리 엔지니어, AI 투자분석가(애널리스트) 등입니다.

일학습병행공동훈련센터에서 취득할 수 있는 자격증은 무엇인가요?

자격증으로는 AI 분석전문가, AI 개발전문가, AIoT 융합지식사, AI 채용컨설턴트, AI 자율주행운전지도사, 인공지능 산업컨설턴트가 있습니다.

신산업특화사업단의 위치와 연락처는 무엇인가요?

신산업특화사업단은 13호관 3층에 위치하며, 전화는 031-724-2370~3입니다.

신산업특화사업단의 운영 목표는 무엇인가요?

신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업을 운영 및 지원하여 모빌리티 분야 창의융합 인재 양성에 기여하는 것입니다.

신산업특화사업단의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업 운영, 지원, 조정 등 사업 총괄, 미래자동차 분야 교육과정 개발 및 운영·관리, 기타 사업 관련 업무 일체입니다.

산학취업처의 위치와 연락처는 무엇인가요?

산학취업처는 도서관 1층에 위치하며, 전화는 031-720-2219/2229/20입니다.

산학취업처의 주요 업무는 무엇인가요?

산학취업처는 산학협동 체계 확립, 인성 및 취업진로지도 혁신화, 취업교육 질적 내실화 등을 통해 학생 취업역량을 강화하고, 산·학간 협력사업 활성화를 통해 취업률을 향상시킵니다.

DU일자리센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

DU일자리센터는 도서관 1층에 위치하며, 전화는 031-720-2203/2236/20입니다.

현장실습지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

현장실습지원센터는 6호관 2층에 위치하며, 전화는 031-720-2204입니다.

DU일자리센터의 주요 업무는 무엇인가요?

DU일자리센터는 산학연계 대외협력 및 홍보, 취업 관련 통계 작성 및 분석, 취업전산망 관리, 자격증 취득 및 편입 관련 업무, 취업 및 진로 지원 프로그램 운영, 공직 및 장애인 취업 운영, 정부지원사업 운영, 정보 수집, 구인업체 발굴 및 홍보, 취업동아리 운영, 해외취업 지원 등 다양한 취업 지원 업무를 수행합니다.

현장실습지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?

현장실습지원센터는 현장실습 지원 및 관리, 국내외 인턴십 지원, 운영 기본계획 수립, 기업체 수요조사 및 발굴, 현장실습 운영, 순회지도 출장 지원, 보험 및 학생지원비 집행, 운영위원회 운영, 학기제 운영 등을 담당합니다.

교무처의 주요 목표는 무엇인가요?

수요자 중심의 교육과정과 공정한 학사관리로 급변하는 교육환경에 대처할 수 있는 학사행정서비스를 제공하고, 교원의 국내외 연수를 통한 능력개발로 실무능력과 인성을 겸비한 창의적 인재를 양성하는 것입니다.

학사운영과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

학사운영과의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2012, 2013, 2014, 2018입니다.

교육혁신지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

교육혁신지원센터의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2177입니다.

교양교육센터의 주요 업무 중 하나는 무엇인가요?

교양교육센터의 주요 업무 중 하나는 역량기반 교양 교육과정 개발 및 운영 지원입니다.

학사학위지원센터의 연락처는 무엇인가요?

학사학위지원센터의 연락처는 031-720-2237입니다.

교수학습지원센터의 위치는 어디인가요?

교수학습지원센터의 위치는 도서관 5층입니다.

원격교육지원센터에서 제공하는 디지털 상호작용 도구는 무엇인가요?

원격교육지원센터에서 제공하는 디지털 상호작용 도구는 에듀테크 관련 도구입니다.

교무처에서 성적관리에 관련된 업무는 무엇인가요?

교무처의 성적관리에 관련된 업무에는 성적관리, 성적 이의신청 처리, 실기교사자격증 발급 및 관리 등이 포함됩니다.

학사운영과에서 처리하는 학적변동 업무에는 어떤 것이 있나요?

학사운영과에서 처리하는 학적변동 업무에는 편입학, 제적, 휴학, 복학, 재입학, 자퇴, 전과 등이 포함됩니다.

교육혁신지원센터에서 관리하는 체계의 이름은 무엇인가요?

교육혁신지원센터에서 관리하는 체계의 이름은 “DU-SUC<sup>2</sup>ESS” 체계입니다.

입학홍보과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

입학홍보과의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2900~2입니다.

입학홍보과의 주요 업무는 무엇인가요?

입학홍보과의 주요 업무는 신입생 모집계획 수립 및 관리, 산업체위탁교육생 모집 및 홍보, 입시결과 분석 및 입시전략 수립, 입시홍보 및 상담, 입시홍보물 제작, 입시관련 설명회 행사 진행, 본교의 종합적인 홍보 계획 수립 등입니다.

미디어센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

미디어센터의 위치는 도서관 5층이며, 연락처는 031-720-2266입니다.

**미디어센터의 운영 목표는 무엇인가요?**

미디어센터의 운영 목표는 신속하고 정확한 정보 제공, 교양과 문화가 넘치는 대학 환경 조성, 동질감과 연대감 형성을 위한 정보 매체 서비스 개선입니다.

**미디어센터의 주요 업무는 무엇인가요?**

미디어센터의 주요 업무는 교내 음성방송 및 유튜브 촬영, 학교행사 촬영 지원, 학보 발간, 재학생들의 영상 및 음향편집 장비 제공, 교내 공용 방송미디어 시설 기술지원 등입니다.

**학생처의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

학생처의 위치는 7호관 1층이며, 연락처는 031-720-2016입니다.

**학생처의 주요 목표는 무엇인가요?**

학생처의 주요 목표는 학생들의 자율 능력을 향상시키고 안정된 면학 분위기를 정착시키며, 건전한 학내 분위기 유지를 위한 제반 업무를 수행하는 것입니다.

**학생서비스과의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

학생서비스과의 위치는 7호관 1층이며, 연락처는 031-720-2015/2016입니다.

**학생서비스과의 주요 업무는 무엇인가요?**

학생서비스과의 주요 업무는 학생 활동 지도 및 지원, 학생지도위원회 운영, 학생 상벌 관리, 학술 및 봉사활동 지원, 학생단체 및 동아리 지원, 장학 업무 등입니다.

**학생생활상담센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

학생생활상담센터의 위치는 도서관 5층이며, 연락처는 031-720-2205입니다.

**학생생활상담센터의 주요 업무는 무엇인가요?**

학생생활상담센터의 주요 업무는 대학생활 적응검사, 상담시스템 운영, 학생 개인 및 집단 상담지도, 심리검사 및 진로상담, 성희롱·성폭력 상담 등입니다.

**장애학생지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

장애학생지원센터의 위치는 7호관 1층이며, 연락처는 031-720-2016입니다.

**장애학생지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?**

장애학생지원센터의 주요 업무는 장애학생 지원, 교육복지 실태조사, 장애학생특별지원 위원회 운영 등입니다.

**학산관의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

학산관의 위치는 국제교류센터 7-10층이며, 연락처는 031-720-2032입니다.

**인권센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

인권센터의 위치는 도서관 5층이며, 연락처는 031-720-2141입니다.

**기획처의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

기획처의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2986입니다.

**기획처의 주요 목표는 무엇인가요?**

기획처의 주요 목표는 중장기 발전 계획 및 대학 특성화계획 수립과 추진, 예산의 합리적 편성, 국제적 역량 강화 등을 통해 대학의 경쟁력을 강화하는 것입니다.

**기획예산과의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

기획예산과의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2986~2989입니다.

기획예산과의 주요 업무는 무엇인가요?

기획예산과의 주요 업무는 중장기 발전계획 수립, 교육목표 관리 및 성과평가, 조직개선 및 직무분석, 감사, 대학 자체평가, 예산 편성 및 통제, 등록금 책정 등입니다.

국제협력센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

국제협력센터의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2985입니다.

국제협력센터의 주요 업무는 무엇인가요?

국제협력센터의 주요 업무는 해외 취업 및 연수 프로그램 운영, 유학생 유치 및 관리, 글로벌 현장학습, 외국 대학과의 교류, 해외 업체 및 기관과의 협약 등입니다.

행정지원과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

행정지원과의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2019/2021/2020입니다.

행정지원과의 주요 업무는 무엇인가요?

행정지원과의 주요 업무는 교직원 후생복지, 문서 관리, 직인 관수, 의식행사 관리, 보안 및 비상 업무, 연금 및 건강보험 업무, 인사 관련 업무 등입니다.

경리과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

경리과의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2026입니다.

경리과의 주요 업무는 무엇인가요?

경리과의 주요 업무는 출납, 회계장부 정리, 자금 관리, 결산, 교직원 급여, 학생 등록금 수납, 세금 납부, 강사료 지급, 세입 및 세출 관리 등입니다.

관리과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

관리과의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2024/2027/2127입니다.

관리과의 주요 업무는 무엇인가요?

관리과의 주요 업무는 시설 관리, 안전 관리, 조경 및 수목 관리, 전화 및 통신 관리, 차량 운행 관리, 물품 관리, 소방 관리, 공해 및 위험물 관리 등입니다.

정보지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

정보지원센터는 도서관 2, 3, 4층에 위치하며, 연락처는 031-720-2191, 031-720-2192, 031-720-2193입니다.

정보지원센터의 운영목표는 무엇인가요?

도서관 이용자에게 필요한 자료를 수집, 정리, 보존하여 효율적인 서비스를 제공하고, 학생 중심의 맞춤형 학습환경을 조성하며 학습 활동을 지원하는 것입니다.

정보지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?

도서구입 및 정리, 도서관 DB 구축 및 관리, 도서대출 및 반납, 전자자료 구입 및 관리, 서가정리 및 도서 배가, 정기간행물 구독 및 관리, 전자정보실 및 북카페 관리, 창의열람실 및 커뮤니티룸 관리 등입니다.

전산정보과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

전산정보과는 도서관 5층에 위치하며, 연락처는 031-720-2198, 031-720-2221, 031-720-2222입니다.

**전산정보과의 운영목표는 무엇인가요?**

급변하는 교육환경에 맞춰 대학 정보화 체제를 마련하고, 정보시스템 인프라의 안정화 및 고도화를 통해 정보시스템 품질을 개선하며, 차세대 종합정보시스템 하드웨어 구축을 목표로 합니다.

**전산정보과의 주요 업무는 무엇인가요?**

대학 정보화 기획 및 실행, 통합정보시스템 구축 및 운영, 업무용 솔루션 도입 및 운영, 홈페이지 구축 및 운영, 정보보안 및 개인정보보호, 서버 및 보안장비 관리, 네트워크 및 무선랜 운영 및 유지관리 등입니다.

**예비군대대의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

예비군대대는 본관 1층에 위치하며, 연락처는 031-720-2207입니다.

**예비군대대의 운영목표는 무엇인가요?**

학생 중 예비군 편성대상자를 관리하고, 향토예비군설치법에 따라 학생예비군의 훈련을 적용하여 혜택을 부여하며 예비전력 자원의 효율성을 극대화하는 것입니다.

**예비군대대의 주요 업무는 무엇인가요?**

직장예비군 편성 및 자원관리, 예비군 교육훈련 및 동원 운영, 직장 방호 및 비상계획, 민방위대 조직 편성 및 자원 관리, 민방위대원 교육훈련 및 민방위의 날 훈련, 예비군 및 민방위 장비 관리, 입영 대상자원 관리 및 병무상담 등입니다.

**연구지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

연구지원센터는 6호관 1층에 위치하며, 연락처는 031-720-2907입니다.

**연구지원센터의 운영목표는 무엇인가요?**

학술연구 단체 및 산업체와 협력하여 산업기술의 이론과 응용에 관한 연구를 수행하고, 연구 분위기를 조성하며 연구활동을 지원하여 국가 산업 발전에 기여하는 것입니다.

**연구지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?**

산업기술 발전을 위한 기초 과학 기술 연구, 산업기술 개발과 활용 연구, 교수의 연구비 및 연구관련 경비 지원, 대학 정책과제 관련 운영비 지원, 대학논문집 및 간행물 발간 및 배포, 연구원의 학술활동 지원, 교내외 디자인 관련 연구업무 지원 등입니다.

**평생교육원의 위치와 연락처는 무엇인가요?**

평생교육원은 국제교류센터 3층에 위치하며, 연락처는 031-720-2226, 031-720-2267입니다.

**평생교육원의 운영목표는 무엇인가요?**

지역사회와 국가, 인류문화 창달에 기여할 유능한 인재를 육성하고, 전문 지식과 기술을 익혀 급변하는 산업현장에 적응할 수 있는 실무능력을 배양하며, 열린 교육 체제를 구축하고 다양한 교육을 갈망하는 모든 학습자에게 양질의 교육을 공급하는 것입니다.

**평생교육원의 주요 업무는 무엇인가요?**

평생교육과정, 학점은행제과정, 비학위 전공심화과정, 실직자 재취업 훈련과정, 재직자 재교육 훈련과정, 교원정보화 직무연수, 커피전문가(Barista) 자격검정 시험, 기타 관련 업무입니다.

어학교육원의 위치와 연락처는 무엇인가요?

어학교육원은 국제교류센터 3층에 위치하며, 연락처는 031-720-2227입니다.

어학교육원의 운영목표는 무엇인가요?

국제화를 대비하여 학생들의 외국어 능력을 향상시키기 위해 영어, 일본어, 중국어 회화반 및 TOEIC반을 개설하여 운영하며, 외국어 강의 및 상담을 통해 실무능력을 기르는 것입니다.

어학교육원의 주요 업무는 무엇인가요?

기초 영문법 교육, 영어 회화 실력 향상, TOEIC 강의 및 시험, 일본어 문법 및 회화 강의, 기타 관련 업무입니다.

발전기금의 목적은 무엇인가요?

교육환경 개선, 대학 중장기 발전 계획 지원, 실험실습 기자재 확충 지원, 각종 장학기금 등입니다.

발전기금에 참여할 수 있는 대상은 누구인가요?

동문, 교직원, 학부모, 기업체, 기관 및 단체, 일반인 등입니다.

발전기금의 종류는 무엇이 있나요?

일반 발전기금: 기부자가 사용 용도를 지정하지 않고 출연한 기금 지정 발전기금: 기부자가 특별한 사용 용도를 지정하여 출연한 기금

기부 시 어떤 세제 혜택이 있나요?

개인 및 법인은 기부한 금액에 대해 연말정산 및 법인세 신고 시 세제 혜택을 받을 수 있습니다.

기부 방법은 어떻게 되나요?

온라인 입금 (발전기금 계좌: 약정서 참조). 약정서를 작성하여 동서울대학교 기획예산과로 보내신 후 입금해 주시기 바랍니다.

발전기금 약정서 다운로드는 어디서 하나요?

약정서는 동서울대학교 홈페이지에서 다운로드하실 수 있습니다.

발전기금 관련 문의는 어떻게 하나요?

전화: (031) 720-2987, 팩스: (031) 721-1999로 문의하시면 됩니다.

동서울대학교의 교육이념은 무엇인가요?

동서울대학교의 교육이념은 “인격과 기술이 겸비된 전인교육”입니다.

동서울대학교의 교훈은 무엇인가요?

동서울대학교의 교훈은 진실, 창의, 봉사입니다.

동서울대학교의 사명은 어떤 것인가요?

동서울대학교의 사명은 참된 가치관 위에 지식과 기술을 창의적으로 활용하며 이웃을 위한 봉사의 자세를 갖춘 미래 필요 인재를 양성하는 것입니다.

동서울대학교의 비전은 무엇인가요?

동서울대학교의 비전은 인성에 기술을 채워 공존의 가치를 실천하는 실용교육 선도대학입니다.

동서울대학교 구성원이 교육자로서 지켜야 할 윤리적 원칙은 무엇인가요?

교육자로서 동서울대학교 구성원은 학생의 인격을 존중하고 그들의 다양성을 인정하며, 사회가 요구하는 역량을 갖춘 전문직업인으로 성장할 수 있도록 해야 합니다.

동서울대학교 연구자들이 준수해야 할 윤리적 기준은 무엇인가요?

연구자들은 연구윤리를 준수하고 창의적이고 실무적인 연구 활동에 매진하며, 동료 교수의 교육과 연구 활동을 존중하여 교육 발전을 도모해야 합니다.

동서울대학교 학생들이 지켜야 할 윤리적 원칙은 무엇인가요?

학생들은 진취적인 자세로 전문지식을 쌓고 역량 강화와 자기 개발을 위해 노력하며, 국가 발전에 기여할 목표를 가지고 학업에 정진해야 합니다.

동서울대학교 학생들이 타인과의 관계에서 지켜야 할 윤리적 태도는 무엇인가요?

학생들은 타인의 인격과 권리를 존중하고 다양한 사고와 문화를 인정하며 협력하고 소통해야 합니다.

동서울대학교 학생들이 학내외 행동에서 지켜야 할 기준은 무엇인가요?

학생들은 교직원의 인격과 가치를 존중하며 대학의 제·규정을 준수하고, 학내·외의 제반 행위가 법률과 도덕적 계율에서 벗어나지 않도록 항상 자율적 자기 통제에 최선을 다해야 합니다.

동서울대학교가 2024년 6월 25일에 달성한 성과는 무엇인가요?

2024년 6월 25일, 동서울대학교는 한국대학교육협의회 부설 한국교양기초교육원에서 2024년 전문대학 기초교양교육 우수개선대학으로 선정되었습니다.

2024년 6월 11일 동서울대학교에서 어떤 시설이 준공되었나요?

2024년 6월 11일, 동서울대학교에서 무대제작소(연면적: 378.22㎡)가 준공되었습니다.

2024년 6월 10일 동서울대학교의 어떤 성과가 있었나요?

2024년 6월 10일, 동서울대학교는 2023년 통합·재직자 일학습병행 공동훈련센터 성과 평가에서 최우수(S등급)를 달성했습니다.

동서울대학교가 2024년 5월 16일에 체결한 MOU는 어떤 기관과의 협약인가요?

2024년 5월 16일, 동서울대학교는 한국항공대학교와 MOU를 체결했습니다.

2024년 4월 24일 동서울대학교가 체결한 MOU는 어떤 외국 대학과의 협약인가요?

2024년 4월 24일, 동서울대학교는 중국 남경임업대학과 MOU를 체결했습니다.

동서울대학교가 2024년 4월 23일에 수상한 상은 무엇인가요?

2024년 4월 23일, 동서울대학교는 2024 국가산업대상에서 산업경쟁력(인재육성) 부문 대상을 수상했습니다.

2024년 4월 4일 동서울대학교가 체결한 MOU는 어떤 대학과의 협약인가요?

2024년 4월 4일, 동서울대학교는 한국 폴리텍대학(성남 캠퍼스)과 MOU를 체결했습니다.

2024년 3월 21일 동서울대학교가 체결한 MOU는 어떤 외국 대학과의 협약인가요?

2024년 3월 21일, 동서울대학교는 싱가폴 DIMENSION 대학과 MOU를 체결했습니다.

2024년 3월 1일 동서울대학교가 선정된 글로벌현장학습 사업의 세부 사항은 무엇인가

요?

2024년 3월 1일, 동서울대학교는 2024년 전문대학 글로벌현장학습 사업에 선정되었으며, 총 8명(호주 시드니 4명 + 중국 상하이 4명)이 참여합니다. 또한, 2024년 전문대학 글로벌현장학습 창업트랙 우수대학으로 선정되었습니다.

동서울대학교가 2024년 3월 1일에 선정된 사업은 무엇인가요?

2024년 3월 1일, 동서울대학교는 대학일자리플러스센터 사업, 재학생 맞춤형 고용서비스 사업, 고교생 맞춤형 고용서비스 사업에 선정되었습니다.

2024년 3월 1일 동서울대학교의 제14대 총장은 누구인가요?

2024년 3월 1일 제14대 총장으로 유광섭 총장이 취임했습니다.

2024년 2월 22일 동서울대학교에서 어떤 행사였나요?

2024년 2월 22일, 동서울대학교는 제47회 입학식을 거행했습니다.

2024년 2월 16일 동서울대학교에서 수여한 학위의 총 수는 얼마인가요?

2024년 2월 16일, 동서울대학교는 제45회 전문학사 및 학사학위 수여식에서 총 2,052명(전문학사 1,716명, 학사 336명)에게 학위를 수여했습니다. 전체적으로 총 86,144명(전문학사 84,237명, 학사 1,907명)에게 학위를 수여했습니다.

2024년 2월 5일 동서울대학교에서 어떤 조직 개편이 있었나요?

2024년 2월 5일, 동서울대학교는 일학습병행공동훈련센터를 산학협력단 하부조직에서 총장 직속기구로 이동하는 조직 개편을 진행했습니다.

2023년 11월 13일에 체결된 MOU는 어떤 기관과 관련이 있습니까?

2023년 11월 13일에는 두 가지 MOU가 체결되었습니다. 하나는 호주 AIO Real Estate와 학생 취업을 위한 MOU이고, 다른 하나는 호주 MIT Institute와 학생 교류를 위한 MOU입니다.

2023년 10월 30일에 체결된 협정은 무엇을 포함하고 있습니까?

2023년 10월 30일에는 중국 천진외국어대학교와 MOU 및 2+2 협정이 체결되었습니다.

2023년 K-MOVE스쿨 사업 선정에 대한 정보는 무엇인가요?

2023년 K-MOVE스쿨 사업으로는 싱가포르 식음료조리분야 정규취업 연수과정 8기가 선정되었습니다. 이 과정에는 총 10명이 참가하며, 호텔외식조리과 2명과 호텔관광경영 학과 8명이 포함됩니다.

제44회 후기 전문학사 및 학사학위 수여는 언제 이루어졌고, 총 인원은 몇 명이었나요?

제44회 후기 전문학사 및 학사학위 수여는 2023년 8월 11일에 이루어졌으며, 전문학사 64명과 학사 1명이 수여되었습니다. 총 전문학사 82,521명, 학사학위 1,571명이 누적되었습니다.

2023년 매치업사업 드론전문가 심화과정 선정 날짜는 언제인가요?

2023년 매치업사업 드론전문가 심화과정 선정은 2023년 5월 26일에 이루어졌습니다.

2023년 전문대학 글로벌현장학습 사업은 어떤 내용을 포함하고 있나요?

2023년 전문대학 글로벌현장학습 사업으로는 총 7명이 선정되었으며, 호주 시드니 5명

과 중국 상하이 2명이 포함됩니다.

2023년 재학생 맞춤형 고용서비스 사업 선정일자는 언제인가요?

2023년 재학생 맞춤형 고용서비스 사업은 2023년 3월 1일에 선정되었습니다.

2023년 대학일자리플러스센터 사업 선정일자는 언제인가요?

2023년 대학일자리플러스센터 사업은 2023년 3월 1일에 선정되었습니다.

제46회 입학식은 언제 거행되었나요?

제46회 입학식은 2023년 2월 23일에 거행되었습니다.

제44회 전문학사 및 학사학위 수여의 날짜와 인원수는 얼마였나요?

제44회 전문학사 및 학사학위 수여는 2023년 2월 17일에 이루어졌으며, 전문학사 1,838명과 학사 325명이 수여되었습니다. 총 전문학사 82,457명, 학사학위 1,570명이 누적되었습니다.

2022년 12월 2일에 어떤 사업이 운영기관으로 선정되었나요?

2022년 12월 2일, 일학습병행 첨단산업아카데미 시범사업의 운영기관으로 선정되었습니다. 해당 학과는 미래자동차과(자율주행 소프트웨어개발\_L5)이며, 훈련인원은 20명 승인되었습니다. 운영형태는 일학습병행 전문대 재학생단계(공업전문학사)입니다.

2022년 12월 1일의 조직개편에 대한 정보는 무엇인가요?

2022년 12월 1일, 산학협력단 하부조직의 명칭이 변경되었습니다. P-TECH공동훈련센터가 일학습병행공동훈련센터로 변경되었습니다.

2022년 10월 1일에 어떤 조직개편이 있었나요?

2022년 10월 1일, 학생처 하부조직에 인권센터가 신설되었습니다.

2022년 9월 15일에 선정된 K-MOVE스쿨 사업에 대한 정보는 무엇인가요?

2022년 9월 15일, 싱가포르 식음료조리분야 정규취업 연수과정 7기가 선정되었습니다. 총 10명이 참가하며, 항공서비스학과 2명과 호텔관광경영학과 8명이 포함됩니다.

2022년 8월 12일 제43회 후기 전문학사 및 학사학위 수여의 인원수는 얼마였나요?

제43회 후기 전문학사 및 학사학위 수여는 2022년 8월 12일에 이루어졌으며, 전문학사 55명과 학사 12명이 수여되었습니다. 총 전문학사 80,619명, 학사학위 1,245명이 누적되었습니다.

2022년 7월 22일에 어떤 국제 협정이 있었나요?

2022년 7월 22일, Mongolia International University와 자매결연을 체결하였습니다.

2022년 7월 1일에 조직개편된 내용은 무엇인가요?

2022년 7월 1일, 혁신지원단 하부조직으로 메타버스교육센터가 신설되었으며, 총장직 속으로 SDS HiVE센터가 신설되었습니다.

2022년 6월 24일에 선정된 경력개발고도화 시범사업의 내용은 무엇인가요?

2022년 6월 24일, 경력개발고도화 시범사업 운영 공동훈련센터로 AI융합소프트웨어학과(인공지능개발\_L5)가 선정되었습니다. 모집정원은 20명이며, 운영형태는 정원외 계약 학과 전공심화과정(공학사)입니다.

2022년 6월 2일에 어떤 고등직업교육거점지구 사업이 선정되었나요?

2022년 6월 2일, 동서울대학교-신구대학교-성남시 컨소시엄의 고등직업교육거점지구 사업(HiVE)이 선정되었습니다. 사업 기간은 2022년부터 2024년까지입니다.

2022년 5월 20일에 선정된 전문대학 글로벌현장학습 사업의 내용은 무엇인가요?

2022년 5월 20일, 전문대학 글로벌현장학습 사업으로 총 10명이 선정되었습니다. 이들은 호주 시드니 4명과 중국 상하이 6명으로 구성됩니다.

2022년 5월 4일에 선정된 산학연협력 선도전문대학 육성사업에 대한 정보는 무엇인가요?

2022년 5월 4일, 3단계 산학연협력 선도전문대학 육성사업(LINC 3.0)이 선정되었습니다. 이 사업은 2022년부터 2024년까지 진행됩니다.

2022년 5월 1일의 조직개편 내용은 무엇인가요?

2022년 5월 1일, 학생처 하부조직으로 학산관이 신설되었으며, 총장직속으로 시설사업단이 신설되었습니다.

2022년 3월 1일에 있었던 조직개편에 대한 정보는 무엇인가요?

2022년 3월 1일, 산학협력단 하부조직으로 특화산업지원센터, 공유협업지원센터, 공동장비운영센터, 산학공동기술개발센터가 신설되었으며, 중소기업산학혁신센터는 폐지되고 연구지원센터는 부속기관으로 이동했습니다. 또한 P-TECH공동훈련센터는 산학취업처에서 이동되었고, 사회맞춤형교육사업단은 LINC3.0사업단으로 변경되었습니다.

2022년 3월 1일에 선정된 대학일자리플러스센터 사업의 정보는 무엇인가요?

2022년 3월 1일, 대학일자리플러스센터 사업이 선정되었습니다.

2022년 2월 24일에 개최된 행사에 대한 정보는 무엇인가요?

2022년 2월 24일에 제45회 입학식이 거행되었습니다.

2022년 2월 11일에 제43회 전문학사 및 학사학위 수여의 인원수는 얼마였나요?

제43회 전문학사 및 학사학위 수여는 2022년 2월 11일에 이루어졌으며, 전문학사 1,856명과 학사 292명이 수여되었습니다. 총 전문학사 80,564명, 학사학위 1,233명이 누적되었습니다.

동서울대학교가 2021년 어떤 평가에서 "일반재정 지원 대학"으로 선정되었나요?

2021년 대학 기본역량 진단 최종결과에서 "일반재정 지원 대학"으로 선정되었습니다.

동서울대학교가 2021년 제42회 후기 전문학사 및 학사학위 수여식에서 수여한 학위의 총 수는 얼마인가요?

2021년 제42회 후기 전문학사 및 학사학위 수여식에서 전문학사 53명, 학사 4명이 수여되었습니다. 누적 전문학사 78,708명, 학사 941명입니다.

동서울대학교가 2021년 7월 1일에 어떤 조직개편을 단행했나요?

2021년 7월 1일에 신산업특화사업단이 신설되었습니다. 이 조직은 직속기구로 설정되었습니다.

동서울대학교가 2021년 6월 1일에 무엇을 발표했나요?

2021년 6월 1일, 동서울대학교는 교육부 주관 "신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업"에 선정되었으며, 한국연구재단과 사업 협약을 체결했습니다.

동서울대학교의 신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업의 총 사업기간은 언제부터 언제까지인가요?

총 사업기간은 2021년 6월 1일부터 2024년 2월 29일까지입니다.

동서울대학교가 2021년에 매치업 사업 운영기관으로 선정된 날짜는 언제인가요?

2021년 4월 28일에 매치업 사업 운영기관으로 선정되었습니다.

동서울대학교의 조직개편에서 2021년 4월 15일에 신설된 부서와 변경된 부서는 무엇인가요?

2021년 4월 15일에 입학홍보처가 신설되었고, 학사지원처는 교무처로 명칭이 변경되었습니다. 교무처의 하부조직으로 원격교육지원센터가 신설되었습니다.

2021년 동서울대학교가 K-Move스쿨 운영기관으로 선정된 날짜는 언제인가요?

2021년 3월 3일에 K-Move스쿨 운영기관으로 선정되었습니다.

동서울대학교가 2021년에 고용노동부 대학일자리센터 사업에 선정된 횟수는 몇 회인가요?

2021년에 고용노동부 대학일자리센터 사업에 4년 연속으로 선정되었습니다.

2021년 2월 19일에 동서울대학교가 거행한 제42회 전문학사 및 학사학위 수여식에서 수여한 학위의 총 수는 얼마인가요?

제42회 전문학사 및 학사학위 수여식에서 전문학사 2,169명, 학사 285명이 수여되었습니다. 총 전문학사 78,655명, 학사 937명입니다.

동서울대학교의 2019년 정규 인증심사 결과와 2020년 정규 전문대학 기관평가인증 보완심사 결과는 무엇인가요?

2019년 정규 인증심사 결과와 2020년 정규 전문대학 기관평가인증 보완심사 결과 모두 "인증" 판정을 받았으며, 인증유효기간은 2021년 1월 1일부터 2024년 12월 31일 까지입니다.

2020년 1월 1일 동서울대학교에서 어떤 조직개편이 있었나요?

2020년 1월 1일에 부속기관 정보지원센터가 신설되었으며, 하부조직으로 학술정보과와 전산정보과가 신설되었습니다. 도서관과 전산정보센터는 직제가 폐지되었습니다.

동서울대학교가 2020년 11월 1일에 단행한 조직개편의 주요 내용은 무엇인가요?

2020년 11월 1일에 산학취업처의 하부조직으로 산학협력과와 P-TECH 공동훈련센터가 신설되었습니다.

동서울대학교가 2020년 10월 29일에 고용노동부로부터 어떤 지정을 받았나요?

2020년 10월 29일에 고용노동부로부터 2021년도 고숙련일학습병행(P-TECH) 공동훈련센터로 지정되었습니다. 학과명은 AI응용소프트웨어과(SW개발\_L5)이며, 모집정원은 42명으로 승인되었습니다. 운영형태는 정원외 계약학과입니다.

동서울대학교가 2020년 10월 8일에 신규 인가된 학사학위 전공심화과정은 무엇인가요?

2020년 10월 8일에 2021학년도 학사학위 전공심화과정으로 1개 학과가 신규 인가되었습니다. 총 20개 학과가 운영됩니다.

2020년 8월 21일에 동서울대학교에서 수여된 전문학사와 학사학위의 총 수는 얼마인가요?

2020년 8월 21일 제41회 후기 전문학사 및 학사학위 수여식에서 전문학사 54명, 학사 0명이 수여되었습니다. 누적 전문학사 76,486명, 학사 652명입니다.

동서울대학교가 2020년 6월 3일에 받은 교육부의 평가는 어떤 등급인가요?

2020년 6월 3일에 동서울대학교는 교육부 전문대학 후진학 선도형 사업(혁신지원사업 III유형) 1차년도 평가에서 A등급을 받았습니다.

2020년 5월 1일에 동서울대학교에서 단행된 조직개편의 내용은 무엇인가요?

2020년 5월 1일에 혁신지원단 하부조직으로 창의융합교육지원센터가 신설되었고, 산학취업처 하부조직으로 VR교육센터가 폐지되었습니다. 또한, 부설기관인 학교기업 시예가 폐지되었습니다.

동서울대학교가 2020년에 선정된 대학연계 중소기업 인력양성사업의 연속 선정 횟수는 몇 회인가요?

2020년에는 7년 연속으로 대학연계 중소기업 인력양성사업에 선정되었습니다.

2020년 3월 11일에 동서울대학교가 선정된 운영기관은 무엇인가요?

2020년 3월 11일에 동서울대학교는 K-Move스쿨 운영기관으로 선정되었습니다.

동서울대학교의 제13대 총장은 누구이며, 어떤 날짜에 연임되었습니다?

제13대 총장은 유광섭이며, 2020년 3월 1일에 연임되었습니다.

2020년 동서울대학교가 고용노동부 대학일자리센터 사업에 선정된 연속 횟수는 몇 회인가요?

2020년에는 고용노동부 대학일자리센터 사업에 3년 연속으로 선정되었습니다.

동서울대학교와 미국 하와이 THE UNIVERSITY OF HAWAII-WEST O'AHU의 자매결연이 체결된 날짜는 언제인가요?

2020년 1월 8일에 동서울대학교와 미국 하와이 THE UNIVERSITY OF HAWAII-WEST O'AHU가 자매결연을 체결했습니다.

2019년 2주기 전문대학 기관평가인증 심사 결과는 무엇인가요?

2019년 2주기 전문대학 기관평가인증 심사 결과는 조건부 인증이며, 인증 유효기간은 2020년 1월 1일부터 2020년 12월 31일까지입니다.

2020년 1월 1일의 조직개편에서 기획처와 창업지원단의 하부조직은 어떻게 되었나요?

2020년 1월 1일에 기획처 하부조직으로 교육생산성센터가 폐지되었고, 창업지원단 하부조직으로 창업지원센터가 폐지되었습니다.

동서울대학교의 주소는 무엇인가요?

동서울대학교의 주소는 경기도 성남시 수정구 복정로 76입니다.

동서울대학교의 입학상담실 연락처는 어떻게 되나요?

입학상담실의 연락처는 031-720-2900~2이며, FAX는 031-720-2903입니다.

동서울대학교의 취업상담실 연락처는 무엇인가요?

취업상담실의 연락처는 031-720-2017이며, FAX는 031-721-1999입니다.

지하철을 이용해 동서울대학교에 가려면 어떤 노선을 타야 하나요?  
지하철 분당선 또는 8호선을 이용해 복정(동서울대학교)역에서 하차해야 합니다.  
복정(동서울대학교)역에서 동서울대학교까지의 거리는 얼마나 되나요?  
복정(동서울대학교)역에서 동서울대학교까지는 성남분당 방향으로 900m 거리입니다  
(버스 2정거장).

동서울대학교에 가는 버스의 일반 노선 번호를 알려주세요.

동서울대학교로 가는 일반 버스 노선 번호는 100, 70, 30, 32, 119, 357입니다.

동서울대학교로 가는 지선 버스 노선 번호는 무엇인가요?

동서울대학교로 가는 지선 버스 노선 번호는 4419입니다.

동서울대학교로 가는 간선 버스 노선 번호는 어떤 것이 있나요?

동서울대학교로 가는 간선 버스 노선 번호는 302, 303, 452입니다.

동서울대학교로 가는 광역 버스 노선 번호는 무엇인가요?

동서울대학교로 가는 광역 버스 노선 번호는 9403입니다.

동서울대학교에서 주차장 이용 시 어떤 시스템이 도입되었나요?  
2019년 9월부터 무인정산시스템이 도입되었습니다.

지상주차장은 누구에게 이용이 허용되나요?  
지상주차장은 대학업무용, 관공서, 공사 및 납품차량 등 대학에서 승인한 차량만 이용할 수 있으며, 택시 진입은 금지되어 있습니다.

지하주차장은 누구에게 이용이 허용되나요?  
지하주차장은 전 교직원 및 대학 방문차량(재학생 및 시간강사, 입주업체 포함)에게 이용이 허용됩니다.

정기주차권의 1개월 및 6개월 이용금액은 얼마인가요?  
교직원 및 재학생의 정기주차권은 1개월 15,000원, 6개월 60,000원입니다. 입주업체는 1개월 15,000원이며, 6개월 정기권은 제공되지 않습니다. 복정동 주민의 경우 6개월 정기권만 이용 가능하며, 금액은 60,000원입니다.

수시차량의 주차 요금은 어떻게 되나요?  
수시차량의 경우 최초 30분은 무료이며, 이후 최초 30분은 1,500원, 초과 10분당 500원의 요금이 부과됩니다.

교직원 정기주차권 신청 기간은 언제인가요?  
교직원 정기주차권 신청 기간은 2020년 2월 24일(월)부터 3월 6일(금)까지입니다.

정기주차권을 1개월 단위로 신청하려면 어떻게 해야 하나요?  
1개월 단위의 정기주차권 신청은 주차장 관리사무소에서 직접 신청해야 합니다.

장애인 및 국가유공자는 정기주차권 요금에서 어떤 혜택이 있나요?  
장애인 및 국가유공자는 정기주차권 요금이 무료입니다.

경차는 정기주차권 요금에서 어떤 할인 혜택이 있나요?  
경차는 정기주차권 요금에서 50% 할인 혜택이 제공됩니다.

재학생의 정기주차권 신청 기간과 방법은 무엇인가요?

재학생의 정기주차권 신청 기간은 학기 중이며, 신청 방법은 학생증(재학증명서 가능), 면허증, 차량등록증, 보험증을 제시하고 주차장 근무 시간인 09:00 ~ 18:00 사이에 신청 가능합니다.

정기주차권 신청 시 확인해야 할 서류는 무엇인가요?

정기주차권 신청 시 차량등록증, 면허증, 주민등록등본, 재직증명서가 필요하며, 모든 서류는 현장에서 확인만 이루어집니다.

정기주차권 사용 중 차량 번호가 변경되면 어떻게 해야 하나요?

차량 번호가 변경된 경우, 차량등록증을 지참하고 주차관리실에 변경 신청을 해야 합니다.

6개월 정기주차권을 이용 중 환불을 요청하면 어떻게 처리되나요?

6개월 정기주차권 환불 요청 시 사용월별 15,000원씩 차감되며, 월말 기준으로 적용됩니다. 예를 들어, 2020년 5월 10일 환불 요청 시 3월, 4월, 5월 기준으로 45,000원이 차감되어 15,000원이 환불됩니다.

이륜자동차(오토바이)는 동서울대학교 주차장에서 어떻게 처리되나요?

이륜자동차(오토바이)는 주차신청 및 교내 진입, 지하주차장 이용이 불가하며, 정문 학산탑 옆 이륜차 전용 주차장을 이용해야 합니다.

주차장 관련 기타 문의는 어디로 해야 하나요?

주차장 관련 기타 자세한 사항은 관리과(☎ 031-720-2938)로 문의하면 됩니다.

동서울대학교의 전동킥보드 대학패스는 무엇인가요?

동서울대학교의 전동킥보드 대학패스는 월 9,900원으로 100분간 전동킥보드를 이용할 수 있는 패스입니다. 제공 시간 소진 후에도 잠금해제 비용은 무제한 무료입니다.

대학패스의 제공 시간은 어떻게 되나요?

대학패스는 매월 100분을 제공하며, 제공 시간이 소진된 후에는 잠금해제 비용이 무제한 무료로 제공됩니다.

동서울대학교 대학패스를 구매할 수 있는 대상은 누구인가요?

동서울대학교에 재학 중인 학생과 교직원 모두가 대학패스를 구매할 수 있습니다.

대학패스 신청 방법은 무엇인가요?

하단의 버튼을 클릭하여 설문지를 작성하면, 패스 구매 전용 페이지로 접속할 수 있는 쿠폰코드와 사용 방법을 문자로 받아볼 수 있습니다.

패스의 이용 일자는 어떻게 되나요?

구독형 패스의 이용 일자는 구독한 날로부터 30일이며, 다음 결제 예정일에 결제가 성공하면 자동으로 구독이 갱신됩니다.

패스 이용 중 100분을 초과하면 어떻게 되나요?

패스에서 제공하는 100분을 초과할 경우, 초과 시간에 대해서는 일반 요금제가 적용됩니다.

패스의 대여는 최대 몇 분까지 적용되나요?

킥보드는 대여 1회당 최대 30분까지 패스가 적용됩니다. 30분을 초과할 경우, 초과 시

간에 대해서는 일반 요금제가 적용됩니다.

패스는 어떤 경우에 중복 구매가 불가능한가요?

패스 상품은 중복 구매가 불가능하며, 사용 중인 패스 상품의 사용 기간이 만료되거나 환불되어야 다시 구매할 수 있습니다.

반납 추가 지역에 반납할 경우 추가 요금은 어떻게 되나요?

반납 추가 지역에 반납할 경우, 반납 추가 요금이 별도로 부과됩니다.

패스는 전기자전거에도 적용되나요?

패스는 전기자전거 이용 시에는 적용되지 않습니다.

패스 이용 시 쿠폰 및 제휴 할인은 어떻게 적용되나요?

패스 이용 중 쿠폰 및 제휴 할인은 추가 결제 금액에 한하여 적용되며, 쿠폰 상세 정보 및 제휴 조건에 따라 적용되지 않을 수 있습니다.

패스 구매 시 어떤 지역에서 킥보드를 이용할 수 있나요?

패스 구매 시 전국 씽씽 서비스 지역에서 킥보드를 이용할 수 있습니다.

패스는 언제든지 사용 가능한가요?

패스는 평일, 주말, 심야 시간대 관계없이 언제든지 사용 가능합니다.

산하협력단 산하의 센터들은 어떤 것들이 있나요?

특화사업지원센터, 공유협업지원센터, 공동장비운영센터, 산학공동기술개발센터가 있습니다.

혁신지원단 산하의 센터들은 어떤 것들이 있나요?

창의융합교육지원센터, 메타버스교육센터가 있습니다.

창업지원단 산하의 센터들은 어떤 것들이 있나요?

창업보육센터, 창업교육센터가 있습니다.

산학취업처에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

산학협력과, DU일자리센터, 현장실습지원센터가 있습니다.

교무처에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

학사운영과, 교육혁신지원센터, 교양교육센터, 학사학위지원센터, 교수학습지원센터, 원격교육지원센터가 있습니다.

입학홍보처에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

입학홍보과, 미디어센터가 있습니다.

학생처에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

학생서비스과, 학생생활상담센터, 장애학생지원센터, 학산관, 인권센터가 있습니다.

기획처에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

기획예산과, 국제협력센터가 있습니다.

사무국에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

행정지원과, 경리과, 관리과가 있습니다.

부속기관에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

정보지원센터, 예비군대대, 연구지원센터가 있습니다.

부설기관에 소속되어 있는 부서는 무엇인가요?

평생교육원, 어학교육원이 있습니다.

혁신지원단의 위치와 연락처는 무엇인가요?

혁신지원단은 6호관 1층에 위치하며, 전화는 031-720-2933입니다.

혁신지원단의 운영 목표는 무엇인가요?

혁신지원단의 운영 목표는 대학의 중장기 발전계획에 따른 혁신지원사업의 성공과 효율적인 업무 추진입니다.

혁신지원단의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 혁신지원사업 운영계획 수립, 사업 총괄, 효율적 추진 지원 및 조정, 실적 및 성과지표 관리 감독, 예산배분 및 집행관리, 기타 관련 업무입니다.

창의융합교육지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

창의융합교육지원센터는 1호관 1층에 위치하며, 전화는 031-720-2914입니다.

창의융합교육지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 융복합 분야 교육 지원 계획 수립, 창의메이커스페이스 운영, 융복합 트랙 및 학과 교육 지원, 4차 산업혁명기술 기반 융복합 비교과 개발 및 운영, 콘텐츠 연구 및 교육 지원, 교육 공간 활용 및 산업체 대상 교육 지원, 기타 관련 업무입니다.

메타버스교육센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

메타버스교육센터는 도서관 2층에 위치하며, 전화는 031-720-2984입니다.

메타버스교육센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 메타버스 XR 기반 교육 콘텐츠 개발 및 지원, 관련 기술 연구 및 연구회 운영, 협의체 구축 및 콘텐츠 공동개발, 콘텐츠 제작 관련 재정지원사업 운영, 기타 관련 업무입니다.

LINC3.0사업단의 위치와 연락처는 무엇인가요?

LINC3.0사업단은 본관 1층에 위치하고 있습니다. (연락처는 제공되지 않았습니다.)

LINC3.0사업단의 운영 목표는 무엇인가요?

LINC3.0사업단의 운영 목표는 사회맞춤형 산학협력 선도전문대학(LINC+) 육성사업(사회맞춤형학과 중점형)을 합리적이고 효율적으로 지원하여, 사업의 성공을 통해 청년 취업에 기여하는 것입니다.

LINC3.0사업단의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 산학협력 선도전문대학 육성사업(LINC+) 사회맞춤형학과 중점형 사업에 관한 업무와 기타 관련 업무입니다.

창업지원단의 위치와 연락처는 무엇인가요?

창업지원단은 5호관 4층에 위치하며, 전화는 031-720-2272입니다.

창업지원단의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 입주업체 모집, 평가 및 계약, 보육실 운영 관리, 창업보육센터 운영평가, 운영지원금 신청/집행/정산, 예비창업자 사업화 프로그램 운영, 기타 관련 업무입니다.

창업보육센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

창업보육센터는 5호관 4층에 위치하며, 전화는 031-720-2272입니다.

창업보육센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 학생 창업교육, 창업동아리 운영 및 지원, 학생 창업관련 워크숍 및 국내외 연수, 창업캠프, 창업경진대회 및 창업교육 프로그램 운영, 창업친화적 학사제도 운영, 창업 멘토링 시스템 및 멘토단 운영, 교원창업 및 교수 업적평가 관리, 기타 관련 업무입니다.

창업교육센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

창업교육센터는 5호관 4층에 위치하며, 전화는 031-720-2271입니다.

창업교육센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 학생 창업교육, 창업동아리 운영 및 지원, 학생 창업관련 워크숍 및 국내외 연수, 창업캠프, 창업경진대회 및 창업교육 프로그램 운영, 창업친화적 학사제도 운영, 창업 멘토링 시스템 및 멘토단 운영, 교원창업 및 교수 업적평가 관리, 기타 관련 업무입니다.

산학협력단의 위치와 연락처는 무엇인가요?

산학협력단은 6호관 1층에 위치하며, 전화는 031-720-2907입니다.

산학협력단의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 산학협력 활동의 기획, 총괄, 조정, 재정지원사업 신청 및 집행, 자금운영 및 회계, 시설 및 재산 관리, 특히 및 지식재산권 관리, 산업체와의 교류, 지역사회 및 산업체와의 협업, 중소기업 가치 창출 지원, 계약학과 운영, 산학협력 중장기 발전계획 수립 등입니다.

특화산업지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

특화산업지원센터는 6호관 2층에 위치하며, 전화는 031-724-2362입니다.

특화산업지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 기업의 애로사항 상담 및 One-Stop 신속대응, 시제품 제작, 기업 지원을 위한 조정 지원, 기업 인력 상담 및 설계, 기업지원 시설 구축 및 운영, 자원 및 네트워크 연계, 기타 기업지원에 필요하다고 인정되는 사항입니다.

공유협업지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

공유협업지원센터는 6호관 2층에 위치하며, 전화는 031-720-2293입니다.

공유협업지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 산학협력 자원 개방, 공유 및 협업, 산학협력 프로그램 개발 및 운영, 기업 맞춤형 재직자 교육 과정 개발 및 운영, 산학협력 자원 및 네트워크 연계, 가족회사 및 DU BEST 200 운영, 산학협력 포럼 행사 운영, 데이터 집적화 및 연계망 구축, 산업교육센터와 연계 등입니다.

공동장비운영센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

공동장비운영센터는 6호관 2층에 위치하며, 전화는 031-724-2362입니다.

공동장비운영센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 공동장비 활용, 지원, 관리, 공동장비 관련 교육 및 세미나 개최 등입니다.

산학공동기술개발센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

산학공동기술개발센터는 6호관 1층에 위치하며, 전화는 031-720-2907입니다.

산학공동기술개발센터의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 산학연관 협력사업 공모과제 홍보 및 신청, 외부 기관과의 협약 체결, 외부 사업 연구비 집행 및 운영, 수탁 과제 연구, 간접비 관리, 연구 결과 보고, 기업체 발굴 및 공동기술개발과제 수행, 기술이전 및 사업화 추진, 산업체 자문 운영 등입니다.

일학습병행공동훈련센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

일학습병행공동훈련센터는 6호관 2층에 위치하며, 전화는 031-720-2219입니다.

일학습병행공동훈련센터의 주요 목표는 무엇인가요?

목표는 일학습병행 기반으로 전문 AI 응용 소프트웨어 개발 인력을 양성하는 것입니다.

일학습병행공동훈련센터의 진출 분야는 무엇인가요?

진출 분야는 인공지능 프로그래머, 지능형 소프트웨어 개발자, 의료 AI 시스템 프로그래머, 로봇공학 기술자, 모바일게임 프로그래머, 시스템 소프트웨어 개발자, 빅데이터 처리 엔지니어, AI 투자분석가(애널리스트) 등입니다.

일학습병행공동훈련센터에서 취득할 수 있는 자격증은 무엇인가요?

자격증으로는 AI 분석전문가, AI 개발전문가, IoT 융합지식사, AI 채용컨설턴트, AI 자율주행운전지도사, 인공지능 산업컨설턴트가 있습니다.

신산업특화사업단의 위치와 연락처는 무엇인가요?

신산업특화사업단은 13호관 3층에 위치하며, 전화는 031-724-2370~3입니다.

신산업특화사업단의 운영 목표는 무엇인가요?

신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업을 운영 및 지원하여 모빌리티 분야 창의융합 인재 양성에 기여하는 것입니다.

신산업특화사업단의 주요 업무는 무엇인가요?

주요 업무는 신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업 운영, 지원, 조정 등 사업 총괄, 미래자동차 분야 교육과정 개발 및 운영·관리, 기타 사업 관련 업무 일체입니다.

산학취업처의 위치와 연락처는 무엇인가요?

산학취업처는 도서관 1층에 위치하며, 전화는 031-720-2219/2229/20입니다.

산학취업처의 주요 업무는 무엇인가요?

산학취업처는 산학협동 체계 확립, 인성 및 취업진로지도 혁신화, 취업교육 질적 내실화 등을 통해 학생 취업역량을 강화하고, 산학간 협력사업 활성화를 통해 취업률을 향상시킵니다.

DU일자리센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

DU일자리센터는 도서관 1층에 위치하며, 전화는 031-720-2203/2236/20입니다.

현장실습지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

현장실습지원센터는 6호관 2층에 위치하며, 전화는 031-720-2204입니다.

DU일자리센터의 주요 업무는 무엇인가요?

DU일자리센터는 산학연계 대외협력 및 홍보, 취업 관련 통계 작성 및 분석, 취업전산망

관리, 자격증 취득 및 편입 관련 업무, 취업 및 진로 지원 프로그램 운영, 공직 및 장애인 취업 운영, 정부지원사업 운영, 정보 수집, 구인업체 발굴 및 홍보, 취업동아리 운영, 해외취업 지원 등 다양한 취업 지원 업무를 수행합니다.

현장실습지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?

현장실습지원센터는 현장실습 지원 및 관리, 국내외 인턴십 지원, 운영 기본계획 수립, 기업체 수요조사 및 발굴, 현장실습 운영, 순회지도 출장 지원, 보험 및 학생지원비 집행, 운영위원회 운영, 학기제 운영 등을 담당합니다.

교무처의 주요 목표는 무엇인가요?

수요자 중심의 교육과정과 공정한 학사관리로 급변하는 교육환경에 대처할 수 있는 학사행정서비스를 제공하고, 교원의 국내외 연수를 통한 능력계발로 실무능력과 인성을 겸비한 창의적 인재를 양성하는 것입니다.

학사운영과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

학사운영과의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2012, 2013, 2014, 2018입니다.

교육혁신지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

교육혁신지원센터의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2177입니다.

교양교육센터의 주요 업무 중 하나는 무엇인가요?

교양교육센터의 주요 업무 중 하나는 역량기반 교양 교육과정 개발 및 운영 지원입니다.

학사학위지원센터의 연락처는 무엇인가요?

학사학위지원센터의 연락처는 031-720-2237입니다.

교수학습지원센터의 위치는 어디인가요?

교수학습지원센터의 위치는 도서관 5층입니다.

원격교육지원센터에서 제공하는 디지털 상호작용 도구는 무엇인가요?

원격교육지원센터에서 제공하는 디지털 상호작용 도구는 에듀테크 관련 도구입니다.

교무처에서 성적관리에 관련된 업무는 무엇인가요?

교무처의 성적관리에 관련된 업무에는 성적관리, 성적 이의신청 처리, 실기교사자격증 발급 및 관리 등이 포함됩니다.

학사운영과에서 처리하는 학적변동 업무에는 어떤 것이 있나요?

학사운영과에서 처리하는 학적변동 업무에는 편입학, 제적, 휴학, 복학, 재입학, 자퇴, 전과 등이 포함됩니다.

교육혁신지원센터에서 관리하는 체계의 이름은 무엇인가요?

교육혁신지원센터에서 관리하는 체계의 이름은 “DU-SUC<sup>ESS</sup>” 체계입니다.

입학홍보과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

입학홍보과의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2900~2입니다.

입학홍보과의 주요 업무는 무엇인가요?

입학홍보과의 주요 업무는 신입생 모집계획 수립 및 관리, 산업체위탁교육생 모집 및

홍보, 입시결과 분석 및 입시전략 수립, 입시홍보 및 상담, 입시홍보물 제작, 입시관련 설명회 행사 진행, 본교의 종합적인 홍보 계획 수립 등입니다.

미디어센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

미디어센터의 위치는 도서관 5층이며, 연락처는 031-720-2266입니다.

미디어센터의 운영 목표는 무엇인가요?

미디어센터의 운영 목표는 신속하고 정확한 정보 제공, 교양과 문화가 넘치는 대학 환경 조성, 동질감과 연대감 형성을 위한 정보 매체 서비스 개선입니다.

미디어센터의 주요 업무는 무엇인가요?

미디어센터의 주요 업무는 교내 음성방송 및 유튜브 촬영, 학교행사 촬영 지원, 학보 발간, 재학생들의 영상 및 음향편집 장비 제공, 교내 공용 방송미디어 시설 기술지원 등입니다.

학생처의 위치와 연락처는 무엇인가요?

학생처의 위치는 7호관 1층이며, 연락처는 031-720-2016입니다.

학생처의 주요 목표는 무엇인가요?

학생처의 주요 목표는 학생들의 자율 능력을 향상시키고 안정된 면학 분위기를 정착시키며, 건전한 학내 분위기 유지를 위한 제반 업무를 수행하는 것입니다.

학생서비스과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

학생서비스과의 위치는 7호관 1층이며, 연락처는 031-720-2015/2016입니다.

학생서비스과의 주요 업무는 무엇인가요?

학생서비스과의 주요 업무는 학생 활동 지도 및 지원, 학생지도위원회 운영, 학생 상벌 관리, 학술 및 봉사활동 지원, 학생단체 및 동아리 지원, 장학 업무 등입니다.

학생생활상담센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

학생생활상담센터의 위치는 도서관 5층이며, 연락처는 031-720-2205입니다.

학생생활상담센터의 주요 업무는 무엇인가요?

학생생활상담센터의 주요 업무는 대학생활 적응검사, 상담시스템 운영, 학생 개인 및 집단 상담지도, 심리검사 및 진로상담, 성희롱·성폭력 상담 등입니다.

장애학생지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

장애학생지원센터의 위치는 7호관 1층이며, 연락처는 031-720-2016입니다.

장애학생지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?

장애학생지원센터의 주요 업무는 장애학생 지원, 교육복지 실태조사, 장애학생특별지원 위원회 운영 등입니다.

학산관의 위치와 연락처는 무엇인가요?

학산관의 위치는 국제교류센터 7-10층이며, 연락처는 031-720-2032입니다.

인권센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

인권센터의 위치는 도서관 5층이며, 연락처는 031-720-2141입니다.

기획처의 위치와 연락처는 무엇인가요?

기획처의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2986입니다.

기획처의 주요 목표는 무엇인가요?

기획처의 주요 목표는 중장기 발전 계획 및 대학 특성화계획 수립과 추진, 예산의 합리적 편성, 국제적 역량 강화 등을 통해 대학의 경쟁력을 강화하는 것입니다.

기획예산과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

기획예산과의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2986~2989입니다.

기획예산과의 주요 업무는 무엇인가요?

기획예산과의 주요 업무는 중장기 발전계획 수립, 교육목표 관리 및 성과평가, 조직개선 및 직무분석, 감사, 대학 자체평가, 예산 편성 및 통제, 등록금 책정 등입니다.

국제협력센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

국제협력센터의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2985입니다.

국제협력센터의 주요 업무는 무엇인가요?

국제협력센터의 주요 업무는 해외 취업 및 연수 프로그램 운영, 유학생 유치 및 관리, 글로벌 현장학습, 외국 대학과의 교류, 해외 업체 및 기관과의 협약 등입니다.

행정지원과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

행정지원과의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2019/2021/2020입니다.

행정지원과의 주요 업무는 무엇인가요?

행정지원과의 주요 업무는 교직원 후생복지, 문서 관리, 직인 관수, 의식행사 관리, 보안 및 비상 업무, 연금 및 건강보험 업무, 인사 관련 업무 등입니다.

경리과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

경리과의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2026입니다.

경리과의 주요 업무는 무엇인가요?

경리과의 주요 업무는 출납, 회계장부 정리, 자금 관리, 결산, 교직원 급여, 학생 등록금 수납, 세금 납부, 강사료 지급, 세입 및 세출 관리 등입니다.

관리과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

관리과의 위치는 본관 1층이며, 연락처는 031-720-2024/2027/2127입니다.

관리과의 주요 업무는 무엇인가요?

관리과의 주요 업무는 시설 관리, 안전 관리, 조경 및 수목 관리, 전화 및 통신 관리, 차량 운행 관리, 물품 관리, 소방 관리, 공해 및 위험물 관리 등입니다.

정보지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

정보지원센터는 도서관 2, 3, 4층에 위치하며, 연락처는 031-720-2191, 031-720-2192, 031-720-2193입니다.

정보지원센터의 운영목표는 무엇인가요?

도서관 이용자에게 필요한 자료를 수집, 정리, 보존하여 효율적인 서비스를 제공하고, 학생 중심의 맞춤형 학습환경을 조성하며 학습 활동을 지원하는 것입니다.

정보지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?

도서구입 및 정리, 도서관 DB 구축 및 관리, 도서대출 및 반납, 전자자료 구입 및 관리, 서가정리 및 도서 배가, 정기간행물 구독 및 관리, 전자정보실 및 북카페 관리, 창

의열람실 및 커뮤니티룸 관리 등입니다.

전산정보과의 위치와 연락처는 무엇인가요?

전산정보과는 도서관 5층에 위치하며, 연락처는 031-720-2198, 031-720-2221, 031-720-2222입니다.

전산정보과의 운영목표는 무엇인가요?

급변하는 교육환경에 맞춰 대학 정보화 체제를 마련하고, 정보시스템 인프라의 안정화 및 고도화를 통해 정보시스템 품질을 개선하며, 차세대 종합정보시스템 하드웨어 구축을 목표로 합니다.

전산정보과의 주요 업무는 무엇인가요?

대학 정보화 기획 및 실행, 통합정보시스템 구축 및 운영, 업무용 솔루션 도입 및 운영, 홈페이지 구축 및 운영, 정보보안 및 개인정보보호, 서버 및 보안장비 관리, 네트워크 및 무선랜 운영 및 유지관리 등입니다.

예비군대대의 위치와 연락처는 무엇인가요?

예비군대대는 본관 1층에 위치하며, 연락처는 031-720-2207입니다.

예비군대대의 운영목표는 무엇인가요?

학생 중 예비군 편성대상자를 관리하고, 향토예비군설치법에 따라 학생예비군의 훈련을 적용하여 혜택을 부여하며 예비전력 자원의 효율성을 극대화하는 것입니다.

예비군대대의 주요 업무는 무엇인가요?

직장예비군 편성 및 자원관리, 예비군 교육훈련 및 동원 운영, 직장 방호 및 비상계획, 민방위대 조직 편성 및 자원 관리, 민방위대원 교육훈련 및 민방위의 날 훈련, 예비군 및 민방위 장비 관리, 입영 대상자원 관리 및 병무상담 등입니다.

연구지원센터의 위치와 연락처는 무엇인가요?

연구지원센터는 6호관 1층에 위치하며, 연락처는 031-720-2907입니다.

연구지원센터의 운영목표는 무엇인가요?

학술연구 단체 및 산업체와 협력하여 산업기술의 이론과 응용에 관한 연구를 수행하고, 연구 분위기를 조성하며 연구활동을 지원하여 국가 산업 발전에 기여하는 것입니다.

연구지원센터의 주요 업무는 무엇인가요?

산업기술 발전을 위한 기초 과학 기술 연구, 산업기술 개발과 활용 연구, 교수의 연구비 및 연구관련 경비 지원, 대학 정책과제 관련 운영비 지원, 대학논문집 및 간행물 발간 및 배포, 연구원의 학술활동 지원, 교내외 디자인 관련 연구업무 지원 등입니다.

평생교육원의 위치와 연락처는 무엇인가요?

평생교육원은 국제교류센터 3층에 위치하며, 연락처는 031-720-2226, 031-720-2267입니다.

평생교육원의 운영목표는 무엇인가요?

지역사회와 국가, 인류문화 창달에 기여할 유능한 인재를 육성하고, 전문 지식과 기술을 억혀 급변하는 산업현장에 적응할 수 있는 실무능력을 배양하며, 열린 교육 체제를 구축하고 다양한 교육을 갈망하는 모든 학습자에게 양질의 교육을 공급하는 것입니다.

평생교육원의 주요 업무는 무엇인가요?

평생교육과정, 학점은행제과정, 비학위 전공심화과정, 실직자 재취업 훈련과정, 재직자 재교육 훈련과정, 교원정보화 직무연수, 커피전문가(Barista) 자격검정 시험, 기타 관련 업무입니다.

어학교육원의 위치와 연락처는 무엇인가요?

어학교육원은 국제교류센터 3층에 위치하며, 연락처는 031-720-2227입니다.

어학교육원의 운영목표는 무엇인가요?

국제화를 대비하여 학생들의 외국어 능력을 향상시키기 위해 영어, 일본어, 중국어 회화 반 및 TOEIC반을 개설하여 운영하며, 외국어 강의 및 상담을 통해 실무능력을 기르는 것입니다.

어학교육원의 주요 업무는 무엇인가요?

기초 영문법 교육, 영어 회화 실력 향상, TOEIC 강의 및 시험, 일본어 문법 및 회화 강의, 기타 관련 업무입니다.

발전기금의 목적은 무엇인가요?

교육환경 개선, 대학 중장기 발전 계획 지원, 실험실습 기자재 확충 지원, 각종 장학기금 등입니다.

발전기금에 참여할 수 있는 대상은 누구인가요?

동문, 교직원, 학부모, 기업체, 기관 및 단체, 일반인 등입니다.

발전기금의 종류는 무엇이 있나요?

일반 발전기금: 기부자가 사용 용도를 지정하지 않고 출연한 기금 지정 발전기금: 기부자가 특별한 사용 용도를 지정하여 출연한 기금

기부 시 어떤 세제 혜택이 있나요?

개인 및 법인은 기부한 금액에 대해 연말정산 및 법인세 신고 시 세제 혜택을 받을 수 있습니다.

기부 방법은 어떻게 되나요?

온라인 입금 (발전기금 계좌: 약정서 참조). 약정서를 작성하여 동서울대학교 기획예산과로 보내신 후 입금해 주시기 바랍니다.

발전기금 약정서 다운로드는 어디서 하나요?

약정서는 동서울대학교 홈페이지에서 다운로드하실 수 있습니다.

발전기금 관련 문의는 어떻게 하나요?

전화: (031) 720-2987, 팩스: (031) 721-1999로 문의하시면 됩니다.

동서울대학교의 2022~2024년도 재정 지원 사업 주요 선정 내역에는 어떤 것들이 있나요?

동서울대학교는 다음과 같은 재정 지원 사업에 선정되었습니다: 교육부 일반재정지원대학 선정 (2022~2024학년도): 자율혁신 역량을 인정받아 미래교육을 위한 자율혁신을 추진하고 있습니다. 전문대학 혁신지원사업 선정: 4차 산업혁명 시대에 요구되는 창의력과 융·복합 직무능력을 가진 인재를 배출하기 위한 교육시스템을 구축하고 있습니다. 3단계

산학연협력 선도전문대학 (LINC 3.0) (2022~2024학년도): 산학연협력 기반 강화 및 신산업·신기술 분야 현장 실무형 인재 양성을 위한 협력체계를 강화하고 습니다. 고등직업교육거점지구 사업 (HiVE) 선정 (2022~2024학년도): '동서울대학교-신구대학교-성남시 컨소시엄'으로 지역 특화 산업분야 인재양성 및 지역사회 문제 해결 프로그램을 수행하고 있습니다. 신산업분야 특화 선도전문대학 선정 (미래자동차 자율주행모빌리티 분야): 자율주행 모빌리티 분야의 융합 전공을 통해 창의 융합 인재를 양성하고 있습니다. 산업맞춤 단기직무능력인증과정 매치업 선정 (드론 분야): 드론 분야에서 단기 직무능력 인증과정을 운영하고 있습니다. 미래형 자동차 현장 인력 양성사업 선정 (미래자동차학과): 산업통상자원부 및 성남시로부터 지원받아 xEV 분야의 현장 및 직무 전환 인력을 양성하고 있습니다. 고숙련 일학습병행제 선정 (AI 응용 소프트웨어과): AI 응용 소프트웨어 개발 인력을 양성하기 위한 일학습병행 기반 교육을 실시하고 있습니다. 대학일자리(플러스)센터 사업 선정 (고용노동부): 학생들의 진로와 취업을 지원하기 위해 다양한 프로그램을 운영하고 있습니다. 산업정책연구원(IPS) 2022 국가서비스대상 수상 (스마트자동차 특성화 부문): 미래자동차 산업 인력 양성에 기여한 공로로 2022 국가서비스 대상을 수상했습니다.

동서울대학교의 특색 있는 교육 시스템에는 어떤 것들이 포함되어 있나요?

동서울대학교의 교육 시스템은 다음과 같습니다: 선진 교육 시스템: 인격적, 기술적 경쟁력을 갖춘 전문가 양성을 위해 뛰어난 교육 시스템과 실무 중심의 교육을 제공합니다. 38개의 학과와 두 가지 이상의 분야를 접목시킨 교육과정을 운영합니다. 미래형 인재 선발: 대입 수학능력시험 및 학교생활기록부 성적 외에도 면접 및 실기고사를 통해 학생을 선발합니다. 면접과 실기고사가 필요한 학과는 사회복지학과, 항공서비스학과, 뷰티코디네이션과 등입니다. 첨단 교육 시설: 미래 지향형 디지털 캠퍼스와 다양한 첨단 교육 시설을 통해 학생 중심의 교육 환경을 제공합니다. 체육시설, 학원시설, 공연시설 등도 갖추어져 있습니다. 글로벌 현장학습: 8개국 38개 대학과 자매결연을 맺고, 글로벌 현장학습을 통해 해외 체험을 제공하며 취업과 연계하는 프로그램을 운영합니다.

동서울대학교의 재정 지원 사업 중 산학연협력 기반 강화를 위한 사업은 무엇인가요?

동서울대학교는 3단계 산학연협력 선도전문대학 (LINC 3.0) 사업에 선정되어 산학연협력 기반 강화 및 신산업·신기술 분야의 현장 실무형 인재 양성을 위해 협력체계를 강화하고 있으며, 지속 가능한 산학연협력 혁신 생태계를 구축하고 있습니다.

동서울대학교가 글로벌 현장학습을 통해 지원하는 조건은 무엇인가요?

동서울대학교의 글로벌 현장학습 프로그램은 학생들이 해외 현장에서의 체험을 통해 학습 동기를 부여받고 자기 계발 기회를 제공하며 취업과 연계할 수 있도록 지원합니다. 기본조건으로는 영어, 중국어, 일본어 어학시험 성적이 기준 점수 이상이 되어야 합니다.

동서울대학교의 '미래형 자동차 현장 인력 양성사업'은 어떤 지원을 받고 있나요?

동서울대학교는 산업통상자원부로부터 4년간 6억 원, 성남시로부터 2억 원을 지원받아 미래형 자동차 분야의 xEV 관련 현장 및 직무 전환 인력을 양성하고 있습니다.

**동서울대학교 자유전공학과의 교육 목표는 무엇인가요?**

동서울대학교 자유전공학과의 교육 목표는 학생들이 스스로 전공을 탐색하고 선택할 수 있는 자기주도적 설계 역량을 키우는 것입니다. 또한, 환경의 변화에 능동적으로 대처하고 팀워크 활동에 참여할 수 있는 소통 역량을 함양하며, 전공 분야의 전문가가 될 수 있도록 커리어 관리 역량을 강화하는 데 중점을 두고 있습니다.

**자유전공학과의 학생들이 졸업 후 진로는 어떻게 되나요?**

자유전공학과 학생들은 학과 선택 이후, 해당 학과의 전공 관련 분야로 진출하여 자신의 전문성을 발휘하게 됩니다. 이를 통해 학생들은 자신이 탐색한 전공 분야에서 경력을 쌓고, 전문성을 갖춘 전문가로 성장할 수 있습니다.

**자유전공학과의 주요 교과목에는 어떤 것들이 있나요?**

주요 교과목은 다음과 같습니다: 1학년(전문학사) 전공탐색과 디자인: 학생들이 전공을 탐색하고 디자인할 수 있도록 대학 내 학과의 정보와 교육과정을 체험할 수 있는 다양한 정보 및 비교과 프로그램을 제공합니다. 취창업진로지도: 학생들이 자신의 커리어 계획을 수립할 수 있도록 돋는 과목입니다. 컴퓨터 리터러시: 컴퓨터를 활용한 다양한 프로그램 스킬을 익히고, 전공 학습 전 도구 활용의 애로사항을 해소하기 위한 교과목입니다.

**자유전공학과의 학생들이 활용할 수 있는 교육 시설은 무엇인가요?**

학생들은 도서관 3층의 북카페에서 전공 탐색공간을 활용할 수 있으며, 메이커스페이스 1호관 1층에서 전공 체험공간을 이용할 수 있습니다. 또한, 스터디카페인 자유전공학과 카페에서 학습과 연구를 지원받을 수 있습니다.

**자유전공학과의 교육 과정에서 취득할 수 있는 자격증은 무엇인가요?**

학생들은 기본적인 컴퓨터 활용 자격증과 SMAT 자격증을 취득할 수 있으며, 전공 학과에 진입한 이후에는 해당 전공에 관련된 자격증을 추가로 취득할 수 있습니다.

**디지털헬스케어과의 교육 목표는 무엇인가요?**

디지털헬스케어과의 교육 목표는 의용전자공학의 핵심 기술들을 바탕으로 최신 하드웨어 및 소프트웨어 기술을 습득하고, 첨단 디지털 헬스케어 산업의 핵심 요소인 ICT 기술, 센서 응용 기술, 인공지능 등 융합 기술과 의료 현장 및 휴먼 메커니즘에 대한 이해를 통해 창의적 헬스케어 엔지니어를 양성하는 것입니다.

**디지털헬스케어과의 차별점은 무엇인가요?**

디지털헬스케어과는 국립재활원 지원의 차세대 첨단 재활 의료기기 R&SD 사업을 운영하며, 재활 기기, 의료 기기, 웰니스 기술 등을 직접 다루고 관련 제품을 개발 및 연구 할 기회를 제공합니다. 이를 통해 글로벌 첨단 헬스케어 산업에서 필요한 핵심 기술인 의료 기기, 센서 응용 기술, 인공지능 등의 HW/SW 실무 기술을 배울 수 있으며, 우수한 취업처 확보가 가능합니다.

**디지털헬스케어과의 졸업 후 진로는 어떻게 되나요?**

졸업 후, 학생들은 삼성메디슨, 코맥스 등 의료 기기 및 첨단 헬스케어 관련 산업체에 진출할 수 있습니다. 또한, 전자 및 ICT 관련 부품 분야(정보통신/이동통신기기, 스마트

이동통신기기, IoT 임베디드 기기 등)와 인공지능 컴퓨팅 기반 SW 분야(APNR 프로그래밍, XIOT 플랫폼 개발 등)에서도 경력을 쌓을 수 있습니다.

디지털헬스케어과에서 취득할 수 있는 자격증은 무엇인가요?

학생들은 의료산업기사, 의공기사, 의료기기 RA 자격증, 전자산업기사, 무선설비산업기사, 전기산업기사 등의 자격증을 취득할 수 있습니다.

디지털헬스케어과의 주요 교과목은 무엇인가요?

주요 교과목은 다음과 같습니다: 1학년(전문학사) - 인체의 구조와 기능(I, II), 의공학개론, 의용회로이론(I, II). 2학년(전문학사) - 생체신호계측, 의용전자회로(I, II), 의료영상처리, 의용프로그래밍. 3학년(전문학사) - 의료기기실무, 마이크로프로세서(I, II), 의공학프로젝트, 센서공학.

웹툰과의 교육 목표는 무엇인가요?

웹툰과의 교육 목표는 웹툰 문화콘텐츠 산업을 선도하는 전문 인재를 양성하는 것입니다. 이를 통해 웹툰 산업을 이끌어갈 전문 지식을 갖춘 인재를 교육하고, 디지털 환경 변화에 유연하게 대처할 수 있는 능력과 창의적인 웹툰 콘텐츠를 제작할 수 있는 실무 중심의 인재를 양성합니다. 또한, 현장성과 창의 문화성을 갖춘 융합형 웹툰 전문가를 양성하는 것을 목표로 합니다.

웹툰과의 차별점은 무엇인가요?

웹툰과는 학생 1인당 1대의 최신 와콤 신티크 태블릿 장비와 강의실을 갖추어 실무 기반의 현장 전문 교육을 운영합니다. 또한, 웹툰 공모전 수상 연계 수업을 통해 실력을 인정받을 기회를 제공하며, 창의적인 웹툰 콘텐츠 제작에 필요한 실무 기술을 교육합니다.

웹툰과의 졸업 후 진로는 어떻게 되나요?

졸업 후, 학생들은 웹툰 작가, 웹툰 PD, 웹툰 스토리 작가, 웹툰 콘텐츠 기획자, 일러스트레이션 작가, 캐릭터 디자이너, 배경 디자이너, 컨셉 디자이너(기획자) 등 다양한 분야에서 활동할 수 있습니다.

웹툰과에서 취득할 수 있는 자격증은 무엇인가요?

웹툰과에서는 GTQ 포토샵, GTQi 일러스트, 컴퓨터그래픽스운용기능사, Adobe Photoshop, Adobe Illustration 등의 자격증을 취득할 수 있습니다.

웹툰과의 주요 교과목은 무엇인가요?

주요 교과목은 다음과 같습니다: 1학년(전문학사) - 웹툰 기초, 웹툰 그래픽스, 웹툰 아이디어 발상, 웹툰 드로잉. 2학년(전문학사) - 웹툰 디지털 페인팅, 웹툰 스토리텔링, 웹툰 캡스톤디자인, 웹툰 창작 종합설계.

항공기계과의 교육 목표는 무엇인가요?

항공기계과의 교육 목표는 항공 및 설계 분야에서의 융합 지식을 탐구하여 4차 산업혁명 시대의 창의융합 인재를 양성하는 것입니다. 이를 위해 체계적인 기초 지식과 이론, 실기 교육을 통해 창의 융합 메이커 및 항공기 전문 기술인을 육성하고, 인성 교육과 협력 기반 교육과정을 통해 타인을 존중하고 열린 마음, 공동체 의식을 갖춘 미래 인재

를 양성합니다.

항공기계과의 특징은 무엇인가요?

항공기계과는 최적의 학습 환경을 제공하며, 항공정비부사관, 드론, 창의융합 메이커 양성을 위한 우수한 커리큘럼을 갖추고 있습니다. 또한, 산학연협력 선도대학으로 선정되어 최신 실습 장비와 우수한 교수진을 확보하고 있으며, 국내 대학생 창업, 캡스톤 경진 대회, 학생 논문 경진대회에서 다수의 수상이력을 보유하고 있습니다.

항공기계과에서 취득할 수 있는 자격증은 무엇이 있나요?

항공기계과에서는 항공산업기사, 항공정비기능사, 초경량비행장치조종사, 일반기계산업 기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 용접산업기사, 생산자동화산업기사, 정밀측정산업기사, 기계가공조립산업기사, 전산응용기계제도기능사 등의 자격증을 취득 할 수 있습니다.

항공기계과 졸업 후 진로는 어떤 것이 있나요?

졸업 후에는 일반 기계 부품 설계 및 제작 분야, 항공정비부사관 및 민간 항공사, 항공 정밀 기계 부품 설계 및 가공 분야, 드론 산업 분야, 플랜트 및 반도체 설비 분야에서 활동할 수 있으며, 국내외 대학으로 진학할 수 있는 기회도 있습니다.

항공기계과의 주요 교과목은 무엇인가요?

주요 교과목으로는 1학년(전문학사) - 항공기 시스템, 항공기체, 항공전기전자 기초, CAD 기초, 가스터빈 엔진, 유체역학, 항공계기, 항공역학, 항공재료, 항공전기전자 응용 등이 있으며, 2학년(전문학사)에는 왕복엔진, 드론정비조종실습, 항공기체 기초(응용) 실습, 항공기관 기초(응용) 실습, 기계요소 설계, CAD 실무, 전기전자 계기 기초(응용) 실습, 유공압 제어 실습, 금형 및 3D 프린팅 실무, CAM 등이 포함됩니다.

항공기계과의 교육 시설은 무엇이 있나요?

주요 교육 시설로는 항공기관실(9109호), CAD 실습실(9215호), 스터디카페(9202-1호) 등이 있으며, 실습과 학습을 위한 다양한 공간이 마련되어 있습니다.

미래자동차학과의 교육 목표는 무엇인가요?

미래자동차학과의 교육 목표는 미래자동차에 필요한 기계, 전기, 전자 지식을 갖춘 전문 기술 인력을 양성하는 것입니다. 이를 통해 창의적이고 도전정신을 겸비하며 책임을 다하는 기술 인력을 양성하고, 소통과 신뢰를 바탕으로 직업 윤리의식을 갖춘 글로벌 전문 기술 인력을 배출하는 것을 목표로 합니다.

미래자동차학과에서 배우는 주요 기술 및 내용은 무엇인가요?

미래자동차학과의 교육 목표는 미래자동차에 필요한 기계, 전기, 전자 지식을 갖춘 전문 기술 인력을 양성하는 것입니다. 이를 통해 창의적이고 도전정신을 겸비하며 책임을 다하는 기술 인력을 양성하고, 소통과 신뢰를 바탕으로 직업 윤리의식을 갖춘 글로벌 전문 기술 인력을 배출하는 것을 목표로 합니다.

미래자동차학과 졸업 후 진로는 어떤 것이 있나요?

미래자동차학과에서는 4차 산업혁명의 핵심 기술 중 하나인 미래자동차에 대해 배우며, 전기자동차, 하이브리드 자동차, 플러그인 자동차, 수소자동차와 관련된 현장 기술을 습

득할 수 있습니다. 또한, 자율주행 소프트웨어와 관련된 코딩 기술도 배울 수 있습니다.  
미래자동차학과에서 취득할 수 있는 자격증은 무엇이 있나요?

졸업 후에는 기계 조립 및 생산 분야, 기계 부품 및 시스템 설계 분야, 미래자동차 생산 관리 및 제품 설계 분야, 미래자동차 조립 및 정비 분야, 자율주행 소프트웨어 개발 분야 등 다양한 분야에서 활동할 수 있습니다. 또한, 미래자동차 분야 중견기업, 로봇 CS/연구 보조, 코딩 분야로의 진출도 가능합니다.

미래자동차학과의 주요 교과목은 무엇인가요?

취득할 수 있는 자격증으로는 기계설계산업기사, 자동차정비산업기사, 산업안전산업기사, 메카트로닉스산업기사 등이 있습니다.

미래자동차학과의 교육 시설은 무엇이 있나요?

주요 교과목으로는 1학년(전문학사) - 기계 기초 실습, 미래자동차 공학, 자동차 전기전자 개론, 고전원 전기장치 기초, 부품 모델링, 자동차 기관 이론, 자동차 새시 이론, 자동차 전기전자 실습, 자율주행 코딩 기초 등이 있으며, 2학년(전문학사)에는 EV 구동 모터, 기계 요소 설계(I, II), 기계 응용 설계, 유공압 제어, 자동차 기관 실습, 자동차 새시 실습, 3D 프린팅, xEV 기초 실무, 자율주행 이동체 등이 포함됩니다. 학사학위 과정에서는 로봇 공학 기초, 스마트 팩토리 개론, 자동차 부품 설계, 자동차 모델링, 제어 공학, 제어 실습, PLC 제어 실습, xEV 심화 실무, 유체 역학, 인공지능 기초 등이 제공됩니다.

항공기계과 조용무 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

항공기계과 조용무 교수님 연구실은 9호관 9414호실에 위치해 있습니다.

항공기계과 최국현 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

항공기계과 최국현 교수님 연구실은 9호관 9212호실에 위치해 있습니다.

항공기계과 맹민재 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

항공기계과 맹민재 교수님 연구실은 9호관 9409호실에 위치해 있습니다.

항공기계과 정진화 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

항공기계과 정진화 교수님 연구실은 9호관 9214호실에 위치해 있습니다.

항공기계과 박현철 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

항공기계과 박현철 교수님 연구실은 9호관 9413호실에 위치해 있습니다.

미래자동차학과 조경래 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

미래자동차학과 조경래 교수님 연구실은 9호관 9412호실에 위치해 있습니다.

미래자동차학과 여은구 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

미래자동차학과 여은구 교수님 연구실은 9호관 9312호실에 위치해 있습니다.

미래자동차학과 박순옥 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

미래자동차학과 박순옥 교수님 연구실은 9호관 9310호실에 위치해 있습니다.

미래자동차학과 하석재 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

미래자동차학과 하석재 교수님 연구실은 9호관 9211호실에 위치해 있습니다.

미래자동차학과 최승현 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

미래자동차학과 최승현 교수님 연구실은 9호관 9305-2호실에 위치해 있습니다.  
미래자동차학과 유태재 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
미래자동차학과 유태재 교수님 연구실은 9호관 9206호실에 위치해 있습니다.  
전기공학과 이정훈 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
전기공학과 이정훈 교수님 연구실은 8호관 8209호실에 위치해 있습니다.  
전기공학과 홍재일 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
전기공학과 홍재일 교수님 연구실은 8호관 8203호실에 위치해 있습니다.  
전기공학과 이승연 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
전기공학과 이승연 교수님 연구실은 8호관 8208호실에 위치해 있습니다.  
전기공학과 김준호 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
전기공학과 김준호 교수님 연구실은 8호관 8202호실에 위치해 있습니다.  
전기공학과 이향화 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
전기공학과 이향화 교수님 연구실은 본관 312호실에 위치해 있습니다.  
전기공학과 윤중근 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
전기공학과 윤중근 교수님 연구실은 8호관 8207호실에 위치해 있습니다.  
전기공학과 김지훈 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
전기공학과 김지훈 교수님 연구실은 8호관 8205호실에 위치해 있습니다.  
전기공학과 김대희 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
전기공학과 김대희 교수님 연구실은 8호관 8206호실에 위치해 있습니다.  
전기공학과 정종규 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
전기공학과 정종규 교수님 연구실은 8호관 8204호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터전자과 허용민 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터전자과 허용민 교수님 연구실은 8호관 8404호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터전자과 심현민 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터전자과 심현민 교수님 연구실은 8호관 8402호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터전자과 이성진 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터전자과 이성진 교수님 연구실은 8호관 8407호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터전자과 천영창 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터전자과 천영창 교수님 연구실은 8호관 8408호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터전자과 우승탁 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터전자과 우승탁 교수님 연구실은 8호관 8409호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터전자과 오태근 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터전자과 오태근 교수님 연구실은 8호관 8406호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터전자과 장상필 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터전자과 장상필 교수님 연구실은 2호관 2209호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터전자과 이상회 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터전자과 이상회 교수님 연구실은 8호관 8403호실에 위치해 있습니다.

IT융합학과 이상하 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
IT융합학과 이상하 교수님 연구실은 8호관 8308호에 위치해 있습니다.  
IT융합학과 강정진 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
IT융합학과 강정진 교수님 연구실은 8호관 8304호에 위치해 있습니다.  
IT융합학과 이시현 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
IT융합학과 이시현 교수님 연구실은 8호관 8302호에 위치해 있습니다.  
IT융합학과 박형우 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
IT융합학과 박형우 교수님 연구실은 8호관 8305호에 위치해 있습니다.  
IT융합학과 오현석 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
IT융합학과 오현석 교수님 연구실은 8호관 5층에 위치해 있습니다.  
IT융합학과 한정환 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
IT융합학과 한정환 교수님 연구실은 본관 407호실에 위치해 있습니다.  
IT융합학과 김용근 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
IT융합학과 김용근 교수님 연구실은 8호관 8502호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터소프트웨어학과 서동린 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터소프트웨어학과 서동린 교수님 연구실은 1호관 1211호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터소프트웨어학과 임경철 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터소프트웨어학과 임경철 교수님 연구실은 1호관 1205호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터소프트웨어학과 이재희 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터소프트웨어학과 이재희 교수님 연구실은 8호관 8307호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터소프트웨어학과 서장원 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터소프트웨어학과 서장원 교수님 연구실은 1호관 1213호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터소프트웨어학과 염세훈 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터소프트웨어학과 염세훈 교수님 연구실은 1호관 1206호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터소프트웨어학과 김두상 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터소프트웨어학과 김두상 교수님 연구실은 1호관 1207호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터소프트웨어학과 문혜경 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터소프트웨어학과 문혜경 교수님 연구실은 1호관 1212호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터소프트웨어학과 김민수 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터소프트웨어학과 김민수 교수님 연구실은 본관 217호에 위치해 있습니다.  
컴퓨터소프트웨어학과 조민양 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터소프트웨어학과 조민양 교수님 연구실은 2호관 2309-8호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터소프트웨어학과 초염 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터소프트웨어학과 초염 교수님 연구실은 본관 513호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터소프트웨어학과 유동관 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터소프트웨어학과 유동관 교수님 연구실은 2호관 2203호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터소프트웨어학과 김홍열 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

컴퓨터소프트웨어학과 김홍열 교수님 연구실은 2호관 2208호실에 위치해 있습니다.  
건축학과 성기용 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
건축학과 성기용 교수님 연구실은 본관 209호실에 위치해 있습니다.  
건축학과 홍정석 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
건축학과 홍정석 교수님 연구실은 본관 402호실에 위치해 있습니다.  
건축학과 심종석 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
건축학과 심종석 교수님 연구실은 본관 204호실에 위치해 있습니다.  
건축학과 김유한 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
건축학과 김유한 교수님 연구실은 본관 304호실에 위치해 있습니다.  
건축학과 윤형진 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
건축학과 윤형진 교수님 연구실은 본관 210호실에 위치해 있습니다.  
건축학과 신미옥 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
건축학과 신미옥 교수님 연구실은 본관 207호실에 위치해 있습니다.  
건축학과 황비 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
건축학과 황비 교수님 연구실은 본관 502호실에 위치해 있습니다.  
건축학과 최재규 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
건축학과 최재규 교수님 연구실은 본관 211호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터정보과 최용구 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터정보과 최용구 교수님 연구실은 2호관 2206호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터정보과 이성은 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터정보과 이성은 교수님 연구실은 2호관 2204호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터정보과 윤정섭 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터정보과 윤정섭 교수님 연구실은 2호관 2302호실에 위치해 있습니다.  
컴퓨터정보과 신영석 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
컴퓨터정보과 신영석 교수님 연구실은 2호관 2202-1호실에 위치해 있습니다.  
디지털방송콘텐츠학과 김문욱 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
디지털방송콘텐츠학과 김문욱 교수님 연구실은 8호관 8506호실에 위치해 있습니다.  
디지털방송콘텐츠학과 신재홍 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
디지털방송콘텐츠학과 신재홍 교수님 연구실은 8호관 8505호실에 위치해 있습니다.  
디지털방송콘텐츠학과 정주리 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
디지털방송콘텐츠학과 정주리 교수님 연구실은 본관 403호실에 위치해 있습니다.  
디지털방송콘텐츠학과 유광석 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
디지털방송콘텐츠학과 유광석 교수님 연구실은 8호관 8509호실에 위치해 있습니다.  
디지털방송콘텐츠학과 김은영 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
디지털방송콘텐츠학과 김은영 교수님 연구실은 본관 216호실에 위치해 있습니다.  
디지털방송콘텐츠학과 문완희 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
디지털방송콘텐츠학과 문완희 교수님 연구실은 8호관 8508호실에 위치해 있습니다.

디지털방송콘텐츠학과 김수현 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

디지털방송콘텐츠학과 김수현 교수님 연구실은 8호관 8502호실에 위치해 있습니다.

디지털방송콘텐츠학과 이승현 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

디지털방송콘텐츠학과 이승현 교수님 연구실은 8호관 8504호실에 위치해 있습니다.

디지털방송콘텐츠학과 최진재 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

디지털방송콘텐츠학과 최진재 교수님 연구실은 8호관 8503호실에 위치해 있습니다.

실내디자인학과 김석기 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

실내디자인학과 김석기 교수님 연구실은 본관 508호실에 위치해 있습니다.

실내디자인학과 김정수 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

실내디자인학과 김정수 교수님 연구실은 본관 218호실에 위치해 있습니다.

게임콘텐츠과 박선하 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

게임콘텐츠과 박선하 교수님 연구실은 본관 411호실에 위치해 있습니다.

게임콘텐츠과 장희 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

게임콘텐츠과 장희 교수님 연구실은 본관 507호실에 위치해 있습니다.

게임콘텐츠과 이진아 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

게임콘텐츠과 이진아 교수님 연구실은 본관 306호실에 위치해 있습니다.

자유전공학과 정주리 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

자유전공학과 정주리 교수님 연구실은 본관 403호실에 위치해 있습니다.

자유전공학과 홍성욱 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

자유전공학과 홍성욱 교수님 연구실은 2호관 2309-3호실에 위치해 있습니다.

스마트드론과 맹민재 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

스마트드론과 맹민재 교수님 연구실은 9호관 9409호실에 위치해 있습니다.

스마트드론과 정진화 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

스마트드론과 정진화 교수님 연구실은 9호관 9214호실에 위치해 있습니다.

스마트드론과 박현철 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

스마트드론과 박현철 교수님 연구실은 9호관 9413호실에 위치해 있습니다.

스마트드론과 남명관 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

스마트드론과 남명관 교수님 연구실은 본관 318호실에 위치해 있습니다.

디지털헬스케어과 우승탁 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

디지털헬스케어과 우승탁 교수님 연구실은 8호관 8409호실에 위치해 있습니다.

디지털헬스케어과 심현민 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

디지털헬스케어과 심현민 교수님 연구실은 8호관 8402호실에 위치해 있습니다.

호텔외식조리과 야은숙 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

호텔외식조리과 야은숙 교수님 연구실은 1호관 1301호실에 위치해 있습니다.

호텔외식조리과 김주현 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

호텔외식조리과 김주현 교수님 연구실은 1호관 1309호실에 위치해 있습니다.

호텔외식조리과 함형만 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

호텔외식조리과 함형만 교수님 연구실은 1호관 1209호실에 위치해 있습니다.  
호텔외식조리과 홍우표 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
호텔외식조리과 홍우표 교수님 연구실은 1호관 2407호실에 위치해 있습니다.  
호텔외식조리과 오병호 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
호텔외식조리과 오병호 교수님 연구실은 2호관 207호실에 위치해 있습니다.  
호텔외식조리과 신은주 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
호텔외식조리과 신은주 교수님 연구실은 2호관 205호실에 위치해 있습니다.  
보건의료행정학과 김정훈 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
보건의료행정학과 김정훈 교수님 연구실은 2호관 2305호실에 위치해 있습니다.  
보건의료행정학과 이채경 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
보건의료행정학과 이채경 교수님 연구실은 2호관 2303호실에 위치해 있습니다.  
세무회계과 최혁 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
세무회계과 최혁 교수님 연구실은 9호관 9509호실에 위치해 있습니다.  
세무회계과 박성한 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
세무회계과 박성한 교수님 연구실은 9호관 9508호실에 위치해 있습니다.  
마케팅과 김미현 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
마케팅과 김미현 교수님 연구실은 9호관 9407호실에 위치해 있습니다.  
마케팅과 이경화 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
마케팅과 이경화 교수님 연구실은 9호관 9510호실에 위치해 있습니다.  
도시계획부동산학과 김기현 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
도시계획부동산학과 김기현 교수님 연구실은 9호관 9511호실에 위치해 있습니다.  
도시계획부동산학과 박필 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
도시계획부동산학과 박필 교수님 연구실은 9호관 9512호실에 위치해 있습니다.  
도시계획부동산학과 고덕균 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
도시계획부동산학과 고덕균 교수님 연구실은 9호관 9415호실에 위치해 있습니다.  
호텔관광경영과 유동수 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
호텔관광경영과 유동수 교수님 연구실은 본관 5층에 위치해 있습니다.  
호텔관광경영과 허정봉 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
호텔관광경영과 허정봉 교수님 연구실은 1호관 1308호실에 위치해 있습니다.  
호텔관광경영과 송대근 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
호텔관광경영과 송대근 교수님 연구실은 1호관 1210호실에 위치해 있습니다.  
호텔관광경영과 김진영 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
호텔관광경영과 김진영 교수님 연구실은 본관 2층에 위치해 있습니다.  
아동보육과 임연진 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
아동보육과 임연진 교수님 연구실은 본관 313호실에 위치해 있습니다.  
아동보육과 유미림 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
아동보육과 유미림 교수님 연구실은 본관 3층에 위치해 있습니다.

아동보육과 박현경 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

아동보육과 박현경 교수님 연구실은 본관 2층에 위치해 있습니다.

사회복지학과 김상아 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

사회복지학과 김상아 교수님 연구실은 9호관 9411호실에 위치해 있습니다.

사회복지학과 이규은 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

사회복지학과 이규은 교수님 연구실은 본관 401호실에 위치해 있습니다.

사회복지학과 승금희 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

사회복지학과 승금희 교수님 연구실은 9호관 9408호실에 위치해 있습니다.

사회복지학과 이상철 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

사회복지학과 이상철 교수님 연구실은 9호관 9410호실에 위치해 있습니다.

사회복지학과 유비 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

사회복지학과 유비 교수님 연구실은 9호관 9305-3호실에 위치해 있습니다.

항공서비스학과 최승리 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

항공서비스학과 최승리 교수님 연구실은 본관 206호실에 위치해 있습니다.

항공서비스학과 박신영 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

항공서비스학과 박신영 교수님 연구실은 1호관 1401-2호실에 위치해 있습니다.

항공서비스학과 왕수명 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

항공서비스학과 왕수명 교수님 연구실은 본관 307호실에 위치해 있습니다.

항공서비스학과 유을순 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

항공서비스학과 유을순 교수님 연구실은 본관 205호실에 위치해 있습니다.

글로벌중국비즈니스과 홍규선 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

글로벌중국비즈니스과 홍규선 교수님 연구실은 본관 310호실에 위치해 있습니다.

글로벌중국비즈니스과 임난영 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

글로벌중국비즈니스과 임난영 교수님 연구실은 본관 410호실에 위치해 있습니다.

글로벌중국비즈니스과 유창승 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

글로벌중국비즈니스과 유창승 교수님 연구실은 1호관 1202호실에 위치해 있습니다.

글로벌중국비즈니스과 지용일 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

글로벌중국비즈니스과 지용일 교수님 연구실은 본관 311호실에 위치해 있습니다.

글로벌중국비즈니스과 이리 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

글로벌중국비즈니스과 이리 교수님 연구실은 본관 512호실에 위치해 있습니다.

사회복지상담과 김상아 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

사회복지상담과 김상아 교수님 연구실은 9호관 9411호실에 위치해 있습니다.

사회복지상담과 유비 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

사회복지상담과 유비 교수님 연구실은 9호관 9305-3호실에 위치해 있습니다.

사회복지상담과 이규은 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

사회복지상담과 이규은 교수님 연구실은 본관 401호실에 위치해 있습니다.

사회복지상담과 승금희 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

사회복지상담과 승금희 교수님 연구실은 9호관 9408호실에 위치해 있습니다.  
사회복지상담과 이상철 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
사회복지상담과 이상철 교수님 연구실은 9호관 9410호실에 위치해 있습니다.  
레저스포츠학과 공창빈 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
레저스포츠학과 공창빈 교수님 연구실은 5호관 5206-1호실에 위치해 있습니다.  
레저스포츠학과 이현주 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
레저스포츠학과 이현주 교수님 연구실은 5호관 5206-2호실에 위치해 있습니다.  
레저스포츠학과 정은주 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
레저스포츠학과 정은주 교수님 연구실은 본관 315호실에 위치해 있습니다.  
레저스포츠학과 김승용 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
레저스포츠학과 김승용 교수님 연구실은 본관 413호실에 위치해 있습니다.  
산업디자인학과 황정행 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
산업디자인학과 황정행 교수님 연구실은 본관 5층에 위치해 있습니다.  
산업디자인학과 유승용 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
산업디자인학과 유승용 교수님 연구실은 본관 5층에 위치해 있습니다.  
산업디자인학과 이경아 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
산업디자인학과 이경아 교수님 연구실은 본관 2층에 위치해 있습니다.  
산업디자인학과 김두한 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
산업디자인학과 김두한 교수님 연구실은 본관 3층에 위치해 있습니다.  
산업디자인학과 다까스요꼬 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
산업디자인학과 다까스요꼬 교수님 연구실은 본관 4층에 위치해 있습니다.  
산업디자인학과 최재홍 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
산업디자인학과 최재홍 교수님 연구실은 본관 5층에 위치해 있습니다.  
시각디자인학과 정상곤 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
시각디자인학과 정상곤 교수님 연구실은 본관 5층에 위치해 있습니다.  
시각디자인학과 장규순 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
시각디자인학과 장규순 교수님 연구실은 본관 2층에 위치해 있습니다.  
시각디자인학과 이경규 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
시각디자인학과 이경규 교수님 연구실은 본관 4층에 위치해 있습니다.  
시각디자인학과 한준호 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
시각디자인학과 한준호 교수님 연구실은 본관 3층에 위치해 있습니다.  
시각디자인학과 이형주 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
시각디자인학과 이형주 교수님 연구실은 본관 4층에 위치해 있습니다.  
시각디자인학과 한결 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
시각디자인학과 한결 교수님 연구실은 본관 418호실에 위치해 있습니다.  
시각디자인학과 정수인 교수님 연구실 위치가 어디인가요?  
시각디자인학과 정수인 교수님 연구실은 본관 5층에 위치해 있습니다.

주얼리디자인과 조선형 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

주얼리디자인과 조선형 교수님 연구실은 9호관 9308호실에 위치해 있습니다.

주얼리디자인과 히로다까시 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

주얼리디자인과 히로다까시 교수님 연구실은 본관 518호실에 위치해 있습니다.

주얼리디자인과 정선영 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

주얼리디자인과 정선영 교수님 연구실은 9호관 9309호실에 위치해 있습니다.

뷰티코디네이션과 이미희 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

뷰티코디네이션과 이미희 교수님 연구실은 본관 4층에 위치해 있습니다.

뷰티코디네이션과 홍란희 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

뷰티코디네이션과 홍란희 교수님 연구실은 본관 4층에 위치해 있습니다.

뷰티코디네이션과 윤복연 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

뷰티코디네이션과 윤복연 교수님 연구실은 본관 4층에 위치해 있습니다.

뷰티코디네이션과 이영조 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

뷰티코디네이션과 이영조 교수님 연구실은 본관 3층에 위치해 있습니다.

콘텐츠크리에이터과 유희삼 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

콘텐츠크리에이터과 유희삼 교수님 연구실은 8호관 8507호실에 위치해 있습니다.

엔터테인먼트경영과 정현 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

엔터테인먼트경영과 정현 교수님 연구실은 2호관 2306호실에 위치해 있습니다.

엔터테인먼트경영과 이영주 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

엔터테인먼트경영과 이영주 교수님 연구실은 본관 511호실에 위치해 있습니다.

무대미술과 전경란 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

무대미술과 전경란 교수님 연구실은 본관 419호실에 위치해 있습니다.

웹툰과 김두한 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

웹툰과 김두한 교수님 연구실은 본관 309호실에 위치해 있습니다.

웹툰과 최훈 교수님 연구실 위치가 어디인가요?

웹툰과 최훈 교수님 연구실은 본관 409호실에 위치해 있습니다.

## 전공동아리

### 새건

건축물 탐방을 통해 좀 더 깊고 넓게 건축물을 이해하고 도면자료와 계획이론을 학습하여 더 나은 설계능력을 배양합니다.

### C.A.D(Creative Architectural Design)

건축설계의 연구와 건축 공간의 창의적 개념 인식을 추구하여 지성과 감성을 겸비한 건축 전문가를 양성하는 것에 목적을 둍니다.



변화하는 지식정보사회를 선도하는 창의적인  
전문 건축기술인을 양성



### 건축학과

3호관 4층 3406호, 3407호  
T. 031-720-2130  
F. 031-720-2139

### 홍정석

본관 4층 402호  
031)720-2138  
jshong@du.ac.kr

### 심종석

본관 2층 204호  
031)720-2134  
jsshim@du.ac.kr

### 김유한

본관 3층 304호  
031)720-2137  
yoohan@du.ac.kr

### 성기용

본관 2층 209호  
031)720-2136  
fairsky@du.ac.kr

### 윤형진

본관 2층 210호  
031)720-2133  
hjyoon@du.ac.kr

### 최재규

본관 2층 211호  
031)720-2132  
jaguart@du.ac.kr

### 신미옥

본관 2층 207호  
031)720-2962  
meiyu@du.ac.kr

### 황비

본관 5층 502호  
031)720-2217  
hf5500@du.ac.kr



2024 DONG SEOUL UNIVERSITY



# 건축 학과

Dept. of  
Architecture

3년제  
90명

## 학과 연혁

- 1983년도 - 건축과 제1회 신입생 입학(주간: 120명)
- 1984년도 - 제1회 졸업작품 전시회
- 1998년도 - 입학정원 조정(주간: 100명, 야간: 100명)  
- 산업체 위탁과정 개설 및 신입생 모집
- 1999년도 - 제35회 경기건축대전 출품
- 2000년도 - 교내 학부 평가
- 우수학부 선정
- 2002년도 - 건축과 3년제로 학제 개편
- 2013년도 - 제29회 건축과 졸업
- 2016년도 - 학사학위 전공심화과정(주간 20명) 개설
- 2016년도 - 건축학과로 명칭 변경
- 2021년도 - 학사학위 전공심화과정 증원(주간 25명)  
- 핵심역량기반 교육과정 전면 개편
- 2022년도 - 제38회 건축학과 졸업
- 2022년도 - 제39회 건축학과 졸업

## 교육방침, 목표

- 올바른 가치관 및 직업관을 겸비한 창의적 지식인 육성
- 변화하는 산업시장을 반영하는 산업실무형 전문기술인 육성
- 진실한 인격을 통해 사회에 진취적으로 봉사할 수 있는 인재 육성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 설계, 시공, 구조 및 친환경건축, 디지털건축 등 전공 분야별 우수한 교수진 및 현장실무 경험이 풍부한 산업체 겸임교수진의 실습 중심의 교육 진행
- 4차산업혁명 시대의 핵심역량 기반 수요자 중심의 맞춤형 교육과정으로의 전면 개편 및 운영
- 우수한 실습, 교육환경 구축 및 3년 연속 대학 내 취업률 최우수 학과 그룹에 선정됨
- 전문학사과정과 학사학위 전공심화과정(3+1)의 체계적인 운영으로 설계, 공학분야의 특화된 심화교육 지원
- 전공심화과정을 통한 학사학위 취득 후 대학원 진학 및 진로 업그레이드를 통한 학생의 꿈 실현 가능

## 졸업 후 진로

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| • 종합건설업 및 전문건설업 분야 | • 건축자재(생산, 영업) 분야       |
| • 건축 설계 및 인테리어 분야  | • 건축 그래픽 분야             |
| • 구조설계 분야          | • 친환경건축 에너지 관리 및 컨설팅 분야 |
| • 적산 분야            | • 부동산 개발 및 컨설팅 분야       |
| • 설비 분야            | • 건축정보 설계기술 관리자 분야      |
| • 건축물 유지 및 관리 분야   | • 기타 건설 관련 분야           |
| • 건축설비 분야          |                         |

역량기반 기업맞춤형 교육을 통하여 4차산업시대의 변화하는 지식정보사회에 창의적이고 능동적으로 대처할 수 있는 건축분야의 전문기술인을 양성합니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과

69.4%

현장실습  
참여율

대상 수상

### 수도권 상위 취업률

우리 학과는 수도권 대학 중 상위인 69.4%의 높은 취업률(22년 정보공시 기준)을 기록하고 있습니다. 이는 대학 내 개설학과 중 최상위 그룹으로 수도권 대학 유사학과 평균 취업률 대비 5% 이상 높은 성과로서 학과의 경쟁력을 입증하고 있습니다.

### 대학 내 최대 규모의 현장실습 참여 학과

3개년 평균(21~23년) 하계현장실습에 재학생 15명, 산업체 32개 업체가 참여하여 현장실무 경험을 하였으며, 이중 상당수가 취업연계로 이어져 학생 진로선택 및 학과 취업률 제고에 기여하고 있습니다.

### 독도게스트하우스 디자인 국제공모전 대상 수상

21년도 독도게스트하우스 디자인 국제공모전에서 우리 학과 3학년 캡스톤종합설계팀(김인수, 이시우, 장석우)이 대상을 수상하여 우리 대학 학과의 위상을 높였으며, 그 밖의 경기건축대전 등 대외 학생설계공모전에 참가, 우수한 성적을 내고 있습니다.

## 취득가능 자격증

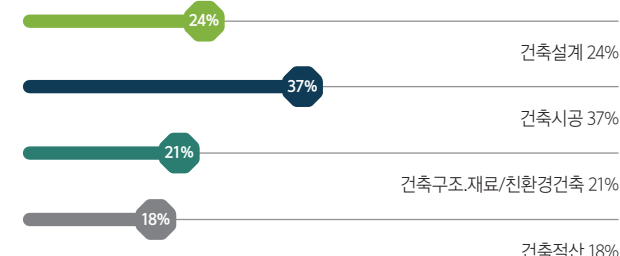
- 건축기사
- 실내건축기사
- 건설안전기사
- 건축설비기사
- 조경산업기사
- 건축품질관리기사
- 소방설비기사(기계, 전기)
- 전산응용건축제도기사
- 건축산업기사
- 실내건축산업기사
- 건설안전산업기사
- 건축설비산업기사
- 조경산업기사
- 건설재료산업기사
- 소방설비산업기사(기계, 전기)
- 전산응용건축제도산업기사



## 졸업생 취업현황

- |          |             |           |
|----------|-------------|-----------|
| • 롯데건설   | • 코토적산      | • 이상건축    |
| • 두성파앤씨  | • 고려적산      | • 다인파트너스  |
| • 성주건설   | • 담건축       | • 중앙포럼건축  |
| • 성보건설   | • 아주건축      | • 예인건축    |
| • 효자건설   | • 코어건축      | • 공진건축    |
| • 극동건설   | • 엘플랜건축     | • 삼우아이티   |
| • 바로건설기술 | • 에이엔지친환경건축 | • 건축사사무소림 |
| • 하이구조   | • 우민엔지니어링   |           |
| • 새창구조   | • 상승건축      |           |

## 취업 분포



## 4 stage 학과 로드맵



## 4 stage 핵심역량 교육프로그램

- Stage1 : 전공 이해도 고취, 국내 뷰티 관련 기업체 방문, 전시회·세미나 관람, 뷰티 맞춤형 시간제근무 연계
- Stage2 : 전공 관련 자격증 취득과정 훈련, 이주민센터 뷰티봉사 활동, 전국 미용공모전 참여, Star 졸업생 및 방송 현장 탐방
- Stage3 : 해외선진사례 탐방(호주 멜번 Headmasters, 일본 동경 Hollywood 뷰티스쿨)  
1:1 이력서 edition과 인터뷰 지도를 통한 실습업체 배정, 국제미용기능경기대회 참여, 천연아로마활용자격 취득, 현장실습학기제 연계
- Stage4 : 영한 이력서, 자소서 관리로 전공별 1:1 맞춤형 취업 지도, 우수 기업으로의 취업 GOAL

## 전공동아리

### 뷰티스페셜리스트(Beauty Specialist)

뷰티 관련 전문 자격증 취득 목적의 연구 모임으로, 지역사회와 소외계층을 위한 뷰티봉사 및 뷰티 전문가 양성 목적의 전공동아리활동



## 협력업체

- 방송국스타일리스트
- 화장품·피부학연구소 임상연구원
- 호텔스파(그랜드하얏트, 포시즌스, W, 인터콘티넨탈호텔), 메디컬스킨케어(청담 MH, MD, 세진피부과, 루호성형외과 메디컬 코디네이터)
- 대기업(아모레퍼시픽, 한섬라이프앤), 글로벌 기업(Biotherm, Estee Lauder, Kerastase, Benefit, Bobbi brown, MAC, 달팡, AVEDA)
- 브랜드스파(약손명가, 달리아스파, 여리한다이어트)
- 화장품임상연구소(마리디엠피부과학연구소, 한국피부과학연구소)
- 토탈뷰티살롱(JUNO hair, La Beauty Core, Jenny house, 샤틴, 리차드헤어, 차홍룸)
- 대학 강의, 뷰티 분야 강사
- 개인 창업(헤어샵, 에스테틱샵, 네일샵, 토탈뷰티살롱)



인성과 서비스 마인드를 겸비하고 전문적인 지식 기술과 글로벌 역량을 갖춘 산업체 실무 맞춤형 토탈 뷰티전문가 양성

# 뷰티 코디 네이션과

Dept. of  
Beauty Coordination



### 뷰티코디네이션과

6호관 4층 6406호  
T. 031-720-2250  
F. 031-720-2915



### 이미희

본관 4층  
031)720-2252  
ucs7288@du.ac.kr

### 홍란희

본관 4층  
031)720-2251  
madampetit@du.ac.kr

### 윤복연

본관 4층  
031)720-2253  
yoonbokyeon@du.ac.kr

### 이영조

본관 3층  
031)720-2056  
bhuyan\_b@gmail.com



2년제  
96명

## 학과 연혁

- 2003년도 학과 신설
- 2010년도 주간: 70명, 야간: 40명
- 2012년도 주간: 77명, 야간: 40명 증원
- 2013년도 주간: 72명, 야간: 40명 정원
- 2014년도 주간: 72명, 야간: 40명 정원
- 2015년도 주간: 72명, 야간: 40명 정원
- 2016년도 주간: 60명, 야간: 35명 정원
- 2017년도 주간: 60명, 야간: 35명 정원
- 2018년도 주간: 60명, 야간: 35명 정원
- 2019년도 주간: 86명
- 2020년도 주간: 86명
- 2021년도 주간: 86명
- 2022년도 주간: 86명
- 2023년도 주간: 86명

## 교육방침, 목표

- 산업체 요구 분석을 통한 NCS 기반의 뷰티 실무 맞춤형 교육·학생 지원 체계 구축을 통한 만족도 향상
- 취업·창업·진학 교육 운영
- 뷰티산업의 최신 정보 분석에 따른 글로벌 인재 양성 교육·우수 기업형 취업 역량 강화 교육

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 커리어 UP!! 맞춤형 뷰티컨설팅
- 스텝별 인재양성 훈련
- 현장 맞춤 교육환경시설
- 글로벌 인재양성

## 취득가능 자격증

- 국가자격증: 미용사 면허증, 미용사 자격증(헤어, 피부, 네일, 메이크업), 컬러리스트 산업기사 자격증, 맞춤형화장품조제관리사
- 민간자격증: 천연 아로마 활용전문가 1급, 병원코디네이터 1급, 네일 자격증, 속눈썹, 두피관리자격

뷰티산업 분야에서의 전문적인 사회봉사, 대인관계 상황 대처 능력과 타인을 존중할 수 있는 인격 형성, 신뢰감 조성과 협동심을 함양한다. 현장실무 분석을 통한 전문기술교육, 전공분야의 차별화·세분화된 4단계 전공코스교육 이수로 창조적·전문적인 실력을 갖춘 뷰티 메신저로 도약한다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



**전국 미용 공모전 및 국제 미용기능경기 대회**  
우리 학과는 전국 최상위의 74.6%의 취업률(21년 정보공시 기준)을 기록하고 있습니다. '전국 미용 공모전'(2008년부터 현재까지 매년/대상 외 다수 입상)과 IBSC 국제미용기능경기대회(매년 도지사상, 국회의원상 외 다수 입상)를 기반으로 한 공모전 및 대회 참가를 통한 수상 내역은 높은 취업률의 기반조성



**폭넓은 수혜 기회, 다양한 장학제도**  
성적우수장학금, 국민은행장학금, 연학장학금, 모범장학금, 특별장학금, 외부 산업체장학금, 동문장학금과 같은 다양한 장학제도 구축



**취약계층 대상의 미용자원봉사**  
아시아인마을과 함께하는 다문화가정 대상의 미용자원봉사 활동(2011.1~현재)을 진행



**글로벌 역량을 갖춘 뷰티 연수**  
호주 멤버른 Holmes Colleges-Headmasters 뷰티 연수를 이수하였으며, 헐리우드 미용전문학교와(미용기술 교류), 하라다겐 스튜디오 방문(일본미용 연수) 교류

## 졸업 후 진로

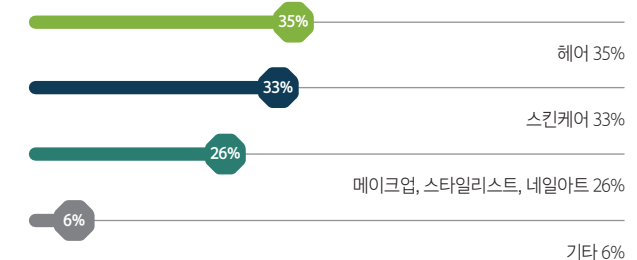
- 헤어스타일리스트, 헤어컬러리스트, 헤어 교육 강사, 에스테티션
- 트리콜로지스트, 펌테크니션, 스파테라피스트 및 스파매니저, 아로마테라피스트,
- 체형·다이어트 플래너·병원코디네이터 및 메디컬 스킨케어리스트, 화장품·기기교육 강사, 화장품임상연구원, 맞춤형화장품 조제관리사, 메이크업아티스트
- 특수분장사
- 컬러테라피스트
- 방송·광고·영화 코디네이터, 웨딩 메이크업 아티스트
- 메이크업 강사, 뷰티 에디터
- 네일 스페셜리스트



## 졸업생 취업현황

- 스킨케어: 로레알코리아(유), 그랜드하얏트호텔, 세진피부과, 코코라인, 명작의원, 약손명가, 달리아스파, 여리한다이어트, 라미체피부과, 엠제이피부과, LG전자 프라엘 뷰티매니저 외 다수
- 헤어: (주)청담111, 준오헤어, (주)리차드헤어, 캐라스타즈, 사틴헤어, 자끄데상쥬, 카홀아르더, RK 헤어 드 파리, 이찰헤어커퍼 외 다수
- 메이크업: 에스티로더, 바비브라운, 맥, 베네피트, 프레쉬, 슈에무라, 나이스, 크리스찬디올, (주)정샘물, 제니하우스, 순수 외 다수

## 취업 분포



## 교육방침, 목표

- 디자인 가치관이 주도하게 될 21세기 신지식 정보화 사회에서 필요로 하는 창의적이고 능동적인 전문 디자인 능력을 개발한다.
- 융복합적인 기술 시대에 대응하는 현장 중심의 다양한 디자인 직무능력을 기른다.
- 시대의 변화에 창조적으로 대처할 수 있는 유연성 있는 사고력과 산업사회가 요구하는 디자이너의 소양을 연마한다.

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

현장중심적인 기술력과 융복합 산업사회에 요구되는 다양한 디자인 능력을 배울 수 있으며 국내/외 디자인 공모전 수상과 실무중심의 산학협력 프로젝트를 진행하여 디자인 전문성을 기를 수 있습니다.

## 전공동아리

### 디자인서포터즈

#### 활동목적

2015년 우리학과는 중소기업 디자인바우처 지원사업을 수행한 바 있다. 그 결과 중소기업의 산업디자인 전반에 대한 수요를 확인하였으며 이에 '디자인 서포터즈'는 중소기업의 디자인 요구(needs)에 부합하는 디자인 분야 애로사항을 발굴하여 해결해주는 봉사단체로 동아리 활동을 통해 현장적합형 실무능력을 향상시킬 수 있다.

#### 연구분야

- 제품디자인분야: 3D Modelling, 3D Rendering, 3D Printing 등
- 시각디자인분야: 패키지디자인, CI-BI 디자인, 포스터 등 기업홍보이미지 디자인 등
- 색채디자인 및 디자인 리서치 분야



현장 중심의 디자인 직무능력을 기르고 창의적이고 능동적인 전문 산업디자이너를 양성합니다.



# 산업 디자인학과

## 제품생활디자인전공 UI/UX디자인전공

Product life design major  
UI/UX Design Major



### 산업디자인학과

3호관 1층 3104호  
T. 031-720-2110  
F. 031-720-2289

#### 유승용

본관 5층 M503호  
031)720-2116  
acapsule@du.ac.kr

#### 이경아

본관 2층 M207호  
031)720-2117  
nadomilka@du.ac.kr

#### 황정행

본관 5층 M514호  
031)720-2112  
nextizen@du.ac.kr

#### 김두한

본관 3층 M309호  
031)720-2111  
212abc@du.ac.kr

#### 최재홍

본관 5층 M509호  
031)720-2113  
hongdwe@nate.com

#### 다까스요꼬

본관 4층 M415호  
031)720-2125  
yktakasu@du.ac.kr

2년제  
30명 · 30명



# Product life design major

## UI/UX Design Major

### 학과 연혁

- 1981 학과 출설인가
- 1996 학과명 개명(공업디자인과->산업디자인과)
- 2001 산업디자인과 설립 20주년 복정 화훼마을 벽화조성사업 시행(송파구청 고시 미화사업) 전국대학평가 '최우수학과' 선정 전문대학협의회 주체
- 2003 분당 이매교 문화공간 벽화사업
- 2004 게임그래픽 디자인 주문식 교육 협정
- 2006 서울시 옥외광고협회와 주문식 교육 협약체결 및 산업체별 신설 학과 출설인가(120명->138명)  
산학협동 경기도자 표창(산학협동공로상)  
경기지역 디자인센터 산업 운영  
(주)아이캠퍼 산학협력프로젝트  
전문대학 특성화 사업 참여
- 2007 교육부전공심화과정(학사학위과정)인가 전문대학 특성화 사업주문식 교육 사업 참여
- 2008 산업디자인 전공 및 산업디자인학과 심화과정 참여  
학과 교수창업기업(주)모노키오 설립  
성남 리빙디자인 페스티벌 참여  
전문대학 특성화 사업주문식 교육 사업 참여
- 2009 컬러리스트 및 옥외광고사 자격증 취득과정 운영
- 2011 전문대학 교육역량 강화사업 참여
- 2012 산업디자인과 설립 30주년
- 2014 중소기업 산학맞춤인력 양성사업 참여 (주)씨즈디자인 '이니스프리 VMD개발' 산학협력 프로젝트
- 2015 중소기업 산학맞춤인력 양성사업(2년 연속) (주)우노원 'HERA VMD개발' 산학협력 프로젝트 및 외부 장학금 유치
- 2016 학사학위전공 심화과정 운영성과 경진대회(최우수상 수상)  
학사(4년제)학위과정 운영(9년 연속)  
(주)한일전기 디자인 공모전 수상  
(주)씨즈디자인, (재)일석교육장학재단 외부 장학금 유치
- 2017 학과명 개명(산업디자인과->디자인융합학과)  
사회맞춤형사업(LINC+) 운영  
강의실 전면 리모델링
- 2018 사회맞춤형사업(LINC+) 교내 취업1위 달성(창의융합디자인자인 협약반)  
Blue Awards 국제디자인 공모전 '동상, 우수상' 외 다수 수상  
제47회 전국대학생디자인공모전 수상  
(주)쏘노 산학협력프로젝트
- 2019 Blue Awards 국제디자인 공모전 '종합대상, 은상, 특선, 입상' 외 다수 수상  
(주)네오정보시스템 산학협력프로젝트  
(주)쏘노 산학협력프로젝트
- 2020 독일 iF 디자인 어워드' 본상 수상
- 2021 (주)위마스트엠 장학금 기탁  
하남시 CEPTED 벽화봉사 활동  
AI기반 K-뷰티 문화콘텐츠 기획 양성 운영 학과  
학과명 개명(디자인융합학과->산업디자인학과)
- 2022 LINC 3.0 수요맞춤성장형 학과 운영  
제14회 대전공공디자인 공모전 '금상' 수상
- 2024 산업디자인학과(제품생활디자인전공, UI/UX디자인전공) 전공이원화

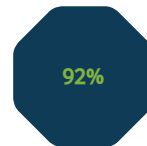
산업디자인학과는 교육부 선정 사회맞춤형사업 5년간 운영하여 현장중심의 실습실(강의실)이 최고 환경으로 이뤄지고 있으며, 미래 사회에 적합한 창조적이고 융합적인 디자이너를 양성하고 있습니다.



### 학과별 강점 및 대표 성과



산업디자인과 사회맞춤형 창의융합디자인 협약반  
우리 학과는 교육부 선정 사회맞춤형사업 창의융합디자인자인 협약반으로 5년간 운영하였으며, 2021년 약정 인원 100% 취업률을 달성하였습니다.



ACA 국제 자격증  
ACA는 Adobe 사가 공인하는 국제 자격시험으로 포토샵, 일러스트레이터 92% 자격증 취득률을 달성하였습니다.



iF Design Award  
iF Design Award는 세계 3대 디자인 어워드로 동서울대학교 디자인계열에서 최초로 수상하였습니다.

### 졸업 후 진로

전문학사 졸업 후 학사학위 취득이 가능한 산업디자인학과는 제품디자인, 환경디자인, 3D프린팅디자인, 디자일디자인, 멀티미디어디자인, UI/UX디자인, 가구디자인, 색채디자인, 전시디자인, VMD 등

### 취득가능 자격증

제품디자인 기술사, 제품디자인 기사, 제품디자인 산업기사, 제품응용모델링 기능사, 컬러리스트 산업기사, 컬러리스트 기사, 서비스/경험디자인 기사, 컴퓨터그래픽스 운용기능사, 웹디자인 기능사, 옥외 광고사 등



### 졸업생 취업현황

- 제품/3D프린팅디자인 : (주)삼성전자, (주)LG, (주)쏘노, 엘엔티모터스(주), (주)드림디포, (주)씨즈디자인, (주)BKW, (주)모노키오, (주)에카디자인, (주)브랜뉴웍스, 세아주방 등
- 색채/디자일디자인 : (주)위마스트엠, (주)대상라이프사이언스, (주)모스트비주얼, (주)RGB Color, 투게더그룹, (주)케이에이치, (주)한가람문구, 아이로보테크, 키노톤코리아, 조감도팩토리, 티에스엠테크놀로지, J&Company 등
- 환경디자인 : (주)시공테크, 김현선디자인연구소, (주)포라움, (주)디자인그룹 희오, (주)데코피아, (주)인테크디자인 등

### 취업 분포



## 시각디자인학과 전공 간 연계로드맵

전문학사과정 2년

비주얼미디어디자인

일러스트레이션

그래픽디자인

시각디자인전공

시각영상디자인전공

시각정보그래픽

멀티미디어디자인

모션그래픽스디자인

학사학위과정 2년

멀티미디어디자인

그래픽디자인

전공실학과정

광고디자인



## 전공동아리

캐릭터랜드

캐릭터 디자인 및 어플리케이션 디자인을 배우는 동아리



디자인 분야의 다양한 요구를 수용할 수 있는  
통합적 사고가 가능한 시각디자이너를 양성합니다.



# 시각 디자인과

## 시각디자인전공 시각영상디자인전공

Visual Graphic Design Major  
Visual Motion Design Major



### 시각디자인학과

3호관 2층

T. 031-720-2105

F. 031-720-2100

### 이형주

본관 4층 M417

031)720-2166

creapers@du.ac.kr

### 정상곤

본관 5층 M506

031)720-2104

sgchung@du.ac.kr

### 장규순

본관 2층 M208

031)720-2182

gschang@du.ac.kr

### 이경규

본관 4층 M404

031)720-2165

lgg@du.ac.kr

### 한준호

본관 3층 M303

031)720-2164

juno@du.ac.kr

### 김문숙

본관 5층 M505

031)720-2108

carolina@du.ac.kr

2년제  
60명 · 60명



2024 DONG SEOUL UNIVERSITY

## Visual Graphic Design Major Visual Motion Design Major

### 학과 연혁

- 2022 시각디자인학과 내 시각디자인전공, 시각영상디자인전공 분류
- 2019 비주얼콘텐츠디자인과 → 시각디자인학과 명칭 변경
- 2018 학사학위 과정 개설
- 2017 실용미술과, 시각디자인과 → 비주얼콘텐츠디자인과로 통합
- 2011 디자인학부 시각디자인 전공 → 시각디자인과로 독립
- 2009 광고디자인전공 → 시각디자인전공으로 전공 명칭 변경
- 2005 디자인학부 신설  
    크래프트코디디자인과 → 공예디자인전공  
    산업디자인과 → 산업디자인전공  
    광고디자인과 → 광고디자인전공  
    게임그래픽디자인전공 신설
- 2000 광고디자인과 → 커뮤니케이션디자인과로 학과 명칭 변경
- 1989 광고디자인과 신설

### 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 디지털미디어디자인 분야의 변화 예측과 재학생과 졸업생, 산업체 요구 분석을 통한 결과를 교육과정에 반영하였습니다.
- 우리 옆에 다가온 제4차 산업혁명은 분명 디자인산업에 기회가 될 것이고 게임 체인저로서 디자인의 역할을 세팅하는 것이 중요한 시기에 시각디자인학과는 전통의 아날로그적 미디어 기반의 시각디자인전공과 컴퓨터와 인터넷, 스마트 기기 등의 디지털미디어 기반의 시각영상디자인전공으로 분리하는 2트랙 대응전략으로 전공일치 취업을 위한 교육과정을 운영하고 있습니다.
- 디지털 기술의 발전으로 뉴미디어를 통한 정보 유통의 다양화가 이루어져 정보를 시각화하는 디자이너의 중요성이 인식되면서 대학의 시각디자인 교육에서의 디지털미디어 디자인 교육 또한 중요하게 되었습니다. 많은 대학이 앞 다행 시각디자인과 교육과정에 디지털미디어 디자인 관련 교과목들로 개편하거나 아래 더 나아가서 디지털미디어 디자인 관련 학과를 개설하고 있는 상황이다. 따라서 전문학사 2년 과정으로는 부족하여 디지털미디어 디자인 교육과정이 새롭게 포함된 학사학위과정으로 보다 전문적으로 실무를 배울 수 있는 교육과정을 운영하고 있습니다.

### 취득가능 자격증

컴퓨터그래픽스 운용기능사 자격증, 컬러리스트자격증, Adobe ACA 포토샵 국제 인증 자격증, Adobe ACA 일러스트레이터 국제 인증 자격증, Adobe ACA 인디자인 국제 인증 자격증, 디지털영상편집 1급, ACA Adobe Premiere 국제인증자격증

### 졸업생 취업현황

(주)더풀, (주)두스토, 스플라이루트 주식회사, 글로빅엔터테이먼트, 플레이에듀랩, 어럼코코리아, 더몬스포츠, 코리아테크, 원모아, (주)타이드스퀘어, (주)정안피엠에스, 웹아이플랜, 페이스스토리, 리듬스토어, (주)서울랜드, 렌지도, 양심, 쏘울컴, 서울성모안과, 올림플래닛, 쏘울컴

모든 디자인과 예술, 문화의 근간이 되는 시각디자인 분야의 직무능력을 수행할 수 있는 인재양성을 위하여 시각적 감성과 디자인적 사고력을 배양하는 통합적 디자인 교육을 지향하고 제4차 산업혁명 시대에 부응하는 현장밀착형 실무중심교육을 바탕으로 핵심역량과 창의적 조형능력을 갖춘 창의융합형 전문 시각디자이너 인력육성을 목표로 한다.



### 학과별 강점 및 대표 성과

#### 다양한 취업분야

#### 시각디자인을 활용할 수 있는 다양한 취업분야

시각디자인 분야는 세부전공이 다양하여 편집디자인, 광고디자인, 캐릭터디자인, UX/UI 디자인, 웹디자인, VMD, 인포모션그래픽디자인, 영상편집디자인 등 다양한 분야에서 일을 할 수 있는 강점이 있습니다.

#### 2 Major

#### 시각디자인전공과 시각영상디자인전공의 전문화된 2개 전공

우리 학과는 시각디자인전공과 시각영상디자인전공으로 분리하여 모집하고 있으며 각 전공에 따른 차별화된 전문 직무교육을 수행하고 있습니다.

#### 2019학년도 개설된 학사학위과정

#### 디지털미디어 디자인 교육이 강화된 학사학위과정

시각디자인학과 학사학위과정은 2019학년도부터 개설되었으며 정보그래픽, 3D디자인, UX 모바일콘텐츠디자인 분야와 영상광고 분야의 교육과정이 강화된 디지털미디어 디자인 교육을 통하여 양질의 디자인 회사로의 취업과 졸업생 중 30% 이상 대학원 진학을 하고 있습니다.

### 교육방침, 목표

#### 시각디자인전공

시각디자인은 새로운 시각을 지향하는 창조적 활동이며 시대를 바라보는 상상력과 감수성이 융합되어 사람과 사람을 이어주는 비주얼 커뮤니케이션 도구입니다. 디자인 지식과 기술을 익히고 컴퓨터그래픽스의 현장밀착형 실무교육을 바탕으로 시각디자인, 캐릭터디자인, 문화상품디자인, 웹디자인 분야에 예술적 창의성을 갖춘 시각디자이너 육성을 목표로 합니다.

#### 시각영상디자인전공

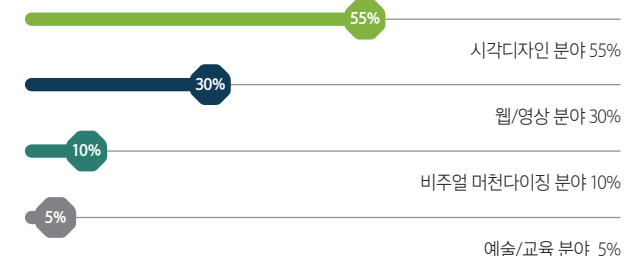
디자인의 미적 영역이 고부가가치 산업의 중심이 되고 있으며 새로운 패러다임이 요구되는 4차 산업시대의 모든 시스템에 적용하고 선도할 수 있는 시각영상디자인 전문가를 양성합니다. 시각디자인 교육을 바탕으로 웹디자인, 3D 디자인, 인포모션그래픽 디자인, 영상디자인 분야에 실무능력을 갖춘 창의융합형 시각영상디자이너 육성을 목표로 합니다.



### 졸업 후 진로

- 시각디자인 분야: 그래픽디자이너, 광고디자이너, 편집(출판)디자이너, 포장디자이너, 캐릭터디자이너
- 웹/영상디자인 분야: 웹디자이너, 모션그래퍼, 영상그래픽디자이너, 모바일콘텐츠디자이너
- 비주얼마천다이징 분야: 비주얼마천다이저, 디스플레이어, 이벤트·프로모션디자이너
- 예술/교육 분야: 일러스트레이터, 아트상품 디자이너, 시각예술가, 아동미술교육자

### 취업 분포



## 학과주요 홍보사항

- 2017년도 - 제10회 공간디자인대전 동상 수상, 경기건축대전 입선(10명), KOSID대전 입선(2명)
- 2018년도 - 관악현대디자인공모전 장려·특선·입선, 경기건축대전 입선(7명) 수상, KDAI 학생공모전 동상 수상
- 2019년도 - 관악현대디자인공모전 장려·특선, 대학생 전시 디자인공모전 최우수상(1명), 경기건축대전 입선(7명) 수상
- 2017년도 - 경기건축대전입선(10명), 제10회 공간디자인 대전 동상 수상, KOSID 대전입선(2명)
- 2018년도 - 경기건축대전입선(7명)수상, 관악현대디자인 공모전 장려·특선·입선, KDAI 학생공모전 동상 수상
- 2019년도 - 경기건축대전입선(7명)수상, 관악현대디자인 공모전 장려·특선, 대학생전시디자인공모전 최우수상(1명)
- 2020년도 - 경기건축대전입선(7명)수상, 인테르니&데코공간디자인입선(2명)
- 2021년도 - 경기건축대전 특별상, 건축문화상 입선(6명), 제16회 한국공간디자인 공모전 특선, 입선(4명), 공간디자인대전 입상, 유니버설디자인아이디어대전 우수상(한국장애인개발원장상)/ 작품집도록/디자인코리아2021 참여



인성을 갖춘 실무형 스마트실내디자이너를 양성

# 실내 디자인 학과

Dept. of  
Interior Design

3년제  
73명



### 실내디자인학과

3호관 3층 3304호  
T. 031-720-2920  
F. 031-720-2928

#### 정효경

본관 4층 M406호  
031)720-2921  
hkchung@du.ac.kr

#### 신은주

본관 5층 M510호  
031)720-2922  
ejshin@du.ac.kr

#### 이금희

본관 4층 M405호  
031)720-2966  
ljj0220@du.ac.kr

#### 정근영

본관 5층 M504호  
031)720-2974  
kyjeong@du.ac.kr

#### 김석기

본관 5층 M508호  
031)720-2972  
drkimsk@du.ac.kr

#### 김정수

본관 2층 M214호  
031)720-2957  
miguell@du.ac.kr



## 학과 연혁

- 2004.03 실내디자인학과 신설(2년제)
- 2005.11 제1회 졸업작품전시회 개최
- 2006.02 제1회 실내디자인학과 졸업식
- 2007.12 학사학위전공심화과정 개설(미술학사)
- 2008.03 실내디자인학과 학제개편(3년제)
- 2018.03 학사학위전공심화과정 변경 개설(디자인 학사)
- 2022.11 제17회 졸업작품전시회 개최

## 교육방침, 목표

- 합리적인 사고와 창의적 문제해결 능력을 갖추고 자기계발에 힘쓰는 전문 실내디자이너 양성
- 실무 현장 중심의 지식과 기술을 갖추고 진취적으로 실천하는 전문 실내디자이너 양성
- 인간 존중의 올바른 가치관과 성실한 자세를 갖추고 원만하게 상호 협력해 나갈 수 있는 전문 실내디자이너 양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 수도권 유사학과 대비 높은 취업률 달성
- 현장 중심적 기술과 디자인의 융합을 통해 차별화된 전공 교육 실시
- 4차 산업혁명 및 취·창업에 최적화된 우수한 교육환경 구축
- 디자인 기초 단계부터 설계, 디자일디자인, 시공, 마감재 등으로 체계화된 실무현장 기반의 학생 맞춤형 교육 운영
- 반별 지도교수를 포함한 학과 전임교수진의 특화된 개별 대학생활 및 진로상담 체계 구축
- 산학연협력 선도전문대학 육성사업(LINC3.0)의 다양한 프로그램 참여를 통해 학생들의 실무능력 강화
- 실내건축산업기사, 실내건축기사 전공자격증 취득, 산업체특강 및 견학 등 학과 자율취업지원 프로그램 운영을 통한 취업역량 강화
- 3+1의 4년제 학사학위 전공심화과정 운영에 의한 학사학위 취득 가능

3+1의 전문학사 및 학사학위 전공심화과정과 우수한 실습환경을 토대로  
맞춤형 인성 및 실무교육을 통해 기능적이고 미적인 실내공간을 디자인 할 수 있는  
전문 인테리어디자이너를 양성하는 학과입니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



89.7% (2022.12.31. 기준) 달성

우리대학을 포함한 수도권 유사학과 대비 높은 취업률 달성



자율취업프로그램, 캠퍼스디자인 졸업작품전시회,  
신입생 대학적응력 프로그램 참여

다양한 교내 역량강화 프로그램에 적극 지원 및 참여를 통해  
취업역량 강화 및 대학생 활동 적응능력 향상



'I-SpaceTEM' LAB운영

산학연협력 선도전문대학 육성사업(LINC3.0)의 프로그램 참여를  
통한 LAB 연구과제 결과물의 지식재산권(디자인권)출원,  
산학연 협력 및 실무능력 강화

## 졸업 후 진로

인테리어디자인 및 설계, 건축설계, 시공감리 및 공무 분야, 실내자재 분야,  
건축 그래픽 분야, 가구디자인, 조명디자인, 경관디자인, 디스플레이 및 실내장식,  
실내건축설비, 전시디자인 분야로의 취업, 대학원 진학 등

## 취득가능 자격증

- 전산응용건축제도 기능사
- 컴퓨터 그래픽스 운용기능사
- 실내건축산업기사 / 기사
- 건축산업기사/ 기사
- 컬러리스트 산업기사/기사



## 졸업생 취업현황

- (주)로만티코스튜디오
- (주)제니스아이디
- (주)고미건축디자인
- (주)태가디자인
- 기안파트너스(주)
- 디자인제이드
- (주)예림피앤에프
- (주)디자인전문그룹 예담
- (주)한동건설
- 주연파티너처

## 취업 분포



## 졸업생 취업현황

- Tiffany & Co (티파니)
- Bvlgari (불가리)
- Cartier (까르띠에)
- Richmont (리치몬트)
- Louis Vuitton (루이비통)
- Hermes (에르메스)
- Chanel (샤넬)
- Gucci (구찌)
- Dior (디올)
- Rolex (로렉스)
- Omega (오메가)
- Piaget (피아제)
- Goldendew (골든듀)
- Rosemont (로즈몽)
- Swatch Group (스와치 그룹)
- Van Cleef & Arpel (반클리프 아펠)
- Audemars Piguet (오데마피게)
- Blancpain (블랑팡)
- Breguet (브레게)
- Tag Heuer (태그호이어)
- Breitling (브라이틀링)
- Patek Philippe (파텍필립)
- Vacheron Constantin (바세론 콘스탄틴)



독창적인 사고력과 순수한 열정이 풍부한  
워치주얼리디자이너 양성

# 워치 주얼리 디자인과



Dept. of  
Watch Jewelry Design

2년제  
30명



### 워치주얼리디자인과

9호관 3층 9307호  
T. 031-720-2140  
F. 031-720-2945

### 조선흥

9호관 3층 9308호  
031)720-2147  
shjo@du.ac.kr



### 히로다까시

본관 5층 518호  
031)720-2259  
thiro@du.ac.kr



### 정선영

9호관 3층 9309호  
031)720-2053  
sjung@du.ac.kr

## 학과 연혁

- 2022년도 2022 PBL기반 학습성과경진대회 및 글로벌럭셔리브랜드 채용인터뷰 개최
- 2021년도 2021 PBL기반 학습성과 전시회 및 글로벌럭셔리브랜드 채용인터뷰 개최
- 2020년도 2020년 경기지역 전문대학 제조기반 창업아이디어 경진대회 혁신상 수상
- 2020년도 제4회 경기지역 전문대학 연합 창업아이디어 경진대회 최우수상 수상
- 2020년도 2020 창업아이템, 아이디어 경진대회 금상 수상
- 2019년도~2022년도 위치주얼리 학습성과 전시회 개최
- 2018년도 EBS뉴스 <학과Tip 진로Talk> 유망학과 시계주얼리학과 방송
- 2014년도~2012년도 대한민국 시계주얼리 대전 개최
- 2009년도~2011년도 일본 위치업체 인턴십 참여
- 2009년도 SBS 무한대큐 이색과 선정 방송
- 2009년도 KTV 청년세대 실크세대에 이색학과로 시계주얼리과 선정 방송
- 2008년도 일본 위치업체 3명 취업
- 2008년도 한국경제 WOW TV에 이색학과로 선정 방송
- 2006년도~2008년도 일본, 스위스 위치주얼리 업체로 현장실습, 인턴십 참여
- 2005년도~2012년도 Korea International Jewelry & Watch Fair 참가
- 2005년도~2012년도 Korea Watch & Jewelry Forum 개최
- 2005년도 EBSI 대학정보뱅크에 시계주얼리과가 유망학과로 선정 방송

## 교육방침, 목표

- 위치주얼리 디자인 및 제작에 필요한 기본 역량이 잘 갖추어진 전문 인재 양성
- 위치주얼리 산업의 요구에 즉각적으로 대응할 수 있는 교육 과정 운영으로 직무역량을 고루 갖춘 전문 인재 양성
- 성실하고 균면한 자세와 원만한 대인관계를 유지할 수 있는 전문 인재 양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 위치주얼리 디자인 및 제작 분야의 전문 인력을 양성하는 국내에 단 하나뿐인 학과
- 위치주얼리 분야의 최고의 기반을 다질 수 있는 교과목을 편성, 운영하고 현장 실무를 경험할 수 있는 산학 협동 프로젝트 진행
- 위치주얼리 산업체가 필요로 하는 현장직무역량 강화를 위한 프로그램 운영

위치주얼리디자인과는 독창적인 사고력과 순수한 열정이 풍부한 위치주얼리 디자이너를 양성하는데 목표를 두고 있습니다.  
위치주얼리 분야의 최고의 기반을 다져 나갈 수 있도록 교과목을 편성, 운영하고 있습니다.  
본 학과의 졸업생들은 이러한 과정을 거쳐 위치주얼리분야에서 선도적인 역할을 하고 있습니다. 독창적인 사고력과 순수한 열정을 가진 사람이라면 본 학과에서 자신의 꿈을 활짝 펼 수 있을 것입니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과

### 국내에 단 하나뿐인 학과

#### 위치주얼리 디자인 분야의 전문인력을 양성하는

#### 국내에 단 하나뿐인 학과

위치주얼리디자인과는 위치주얼리산업계의 주문에 의해서 만들어진 학과로서, 위치와 주얼리를 동시에 배울 수 있는 국내 유일의 학과입니다. 위치주얼리분야의 독보적인 전문가로 연결되는 유망한 학과입니다.

### 학습자 포트폴리오 제작

#### 위치주얼리 산업체에게 무한신뢰를 주는

#### 학습자 포트폴리오 제작

성공적인 취업을 위하여 학생별 포트폴리오 제작을 지도합니다. 전공 역량과 팀워크 역량 및 다양한 천장 문제를 풀 수 있는 문제해결 역량을 잘 담아 멋진 포트폴리오를 완성합니다.

### 전시회 개최

#### 위치주얼리 업체의 채용 인터뷰와 함께하는 전시회 개최

학기마다 배운 학습 성과를 모아서 위치주얼리 산업체, 학부모, 고교생, 고교 선생님 등을 모시고 발표와 전시를 진행합니다. 팀원과의 협력역량, 문제해결역량 등을 체득하고 현장채용 인터뷰를 연결합니다.

## 졸업 후 진로

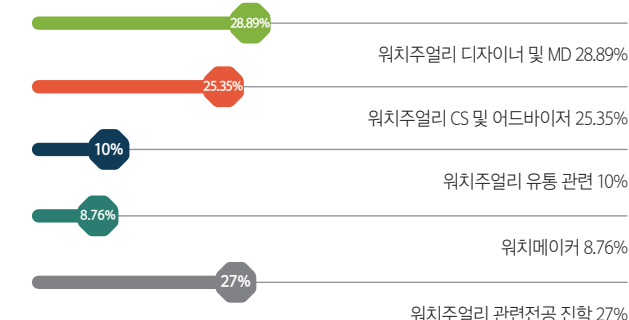
- 위치주얼리 디자이너
- 위치주얼리 메이커
- 위치주얼리 MD
- 보석 감정사
- 위치주얼리 CS
- 독립시계 기술자
- 위치주얼리 CAD 디자이너
- 흠크래프트 및 인터넷 업체 MD



## 취득가능 자격증

- 귀금속가공기능사
- 보석감정산업기사
- 주얼리CAD디자인
- 주얼리코디네이터
- 주얼리마스터

## 취업 분포



## 패션디자인과 협력업체

강기옥부띠끄, 파초파초, LF, 신세계인터내셔널, 이랜드리테일, 패션그룹형지,  
코데즈 콘바인 이너웨어, 리복스포츠, 베라왕 외 115개 업체



Fashion maketh man!  
패션이 사람을 만든다!



### 패션디자인과

2호관 4층  
T. 031-720-2180  
F. 031-720-2295

#### 장은영

2호관 4층 2404호  
031)720-2181  
eyjang@du.ac.kr

#### 강죽형

2호관 4층 2403호  
031)720-2185  
kangjh@du.ac.kr



2년제  
60명

# 패션 디자인과

Dept. of  
Fashion Design

2024 DONG SEOUL UNIVERSITY

## 학과 연혁

- 1994년도 의상디자인과 제1회 신입생 입학 (야간: 80명)
- 1997년도 제1회 졸업작품 전시회 개최
- 1998년도 입학 정원 조정 (주간: 80명 증설)
- 2000년도
  - 제1회 졸업작품 패션쇼 개최
  - 산업체 위탁과정 개설 인가 1회 신입생 모집
  - 입학 정원 조정 (주간: 80명, 야간: 40명)
- 2003년도 학과 명칭 변경 (의상디자인과>패션디자인과)
- 2004년~2007년 졸업작품 패션쇼 개최
- 2008년~2022년 현재 각종 패션디자인 관련 공모전 수상 및 패션쇼, 캐스톤 디자인전 개최
- 2018년~2023년 입학 정원 (주간 60명)

## 교육방침, 목표

창조적 예술감각을 갖춘 현장형 패션인력양성을 위해 디지털 패션역량을 강화하는 교육시스템을 운영하고 있습니다

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 메타버스 시대에 걸맞은 미래지향적인 디지털 패션 디자인과 캐드 교육 특화
- 보다 다양한 의류 제품 생산 실습이 가능한 실습실 환경과 교수진
- 전국 상위권의 높은 취업률
- 각종 패션디자인 관련 공모전 및 창업, 캐스톤 디자인 참가 및 수상
- 패션디자인 관련 다양한 자격증 취득
- 현장실무체험을 위한 패션산업체 특강 및 현장실습, 인턴쉽 체험
- 취업률 제고를 위한 다양한 취업역량강화 프로그램 및 취업캠프 체험

## 졸업생 취업현황

- 패션 기획 및 디자인 분야 : 강기옥부띠끄, 파츠파츠, 피오엠디자인, 리미티드, 에스더블유아이이노베이션, 나인글로벌소싱
- 패션 생산 분야 : 소이어패럴, 월드유통코리아
- 패션 MD 및 유통 분야 : LF, 신세계인터내셔널, 이랜드리테일, 자라, 렌즈밀린커머스(꼬르소밀라노), 정선통상

창조적 심화역량 구축을 위하여, 문제해결형 발상 역량을 바탕으로 국내외 패션위크 및 패션쇼 참가를 통한 창조적 자아실현 능력을 개발한다.

디지털기술 심화역량 구축을 위하여 디자인, 생산 및 마케팅 분야 4차 산업혁명 관련 기술을 강화하여 실무능력을 고도화한다.

현장형 심화역량 구축을 위하여, 패션디자인 종합적 실무역량을 바탕으로 산업현장에 적용할 수 있는 협동정신 및 인성을 함양한다.



## 학과별 강점 및 대표 성과

### 전국상위권의 높은 취업률

#### 81.8% 전국 상위 취업률

우리 학과는 전국 상위의 81.8%의 놀라운 취업률(20년 정보공시 기준)을 기록하고 있습니다. 이는 타 대학 유사학과 대비 높은 취업률로서 학과의 경쟁력을 입증하고 있습니다.

### 각종 공모전 참가 및 다수 수상 기록

#### 각종 패션디자인 관련 공모전에 참가하여 총 40건의 수상 기록

우리 학과는 '23년 기준 한국국제 패션일러스트레이션 공모전(18건), 서울국제 패션일러스트레이션 공모전(20건), 캐스톤디자인 경진대회(2건)에서 다수의 수상자를 배출함으로써 타 대학과 차별화된 창의적인 디자인 교육을 수행하고 있습니다.

### 높은 자격증 취득률

#### 패션디자인 관련 자격증 총 12명 취득

우리 학과는 '22년 기준 'GTQ 1급 자격증 (3명), ITQ 자격증 (3명) SMAT 자격증 (1명), 삼마스터3급 자격증 (5명) 등의 다양한 자격증을 취득함으로써 실무현장형 교육을 실시하고 있습니다.

### 다양한 의류 생산 실습 기자재 보유

#### 본봉 재봉틀 60대, 삼봉재봉틀 3대, 오버로크 재봉틀 11대 구비

우리 학과는 '23년 기준 본봉 재봉틀 60대, 삼봉재봉틀 3대, 오버로크 재봉틀 11대 등 다양한 재봉틀을 보유하고 있어 니트 의류 제품과 스포츠웨어까지 생산 실습이 가능합니다.

### 디지털 패션 디자인 교육용 소프트웨어 구비

#### 3D CLO 18개, YUKA CAD 27개 보유 ('23년 기준), 디자이너 2개, 플로터 1개로 최첨단 캐드 시스템 구축

우리 학과는 '23년 기준 3D CLO 라이센스 18개, YUKA CAD 라이센스 27개 보유하고 있으며 디지털 패션 디자인 특화 교육을 실시하고 있습니다.

## 졸업 후 진로

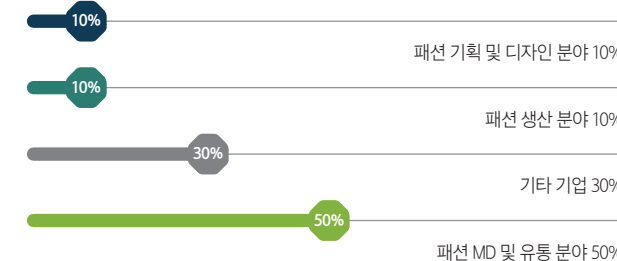
- 패션기획 및 디자인 분야 : 패션디자이너, 스타일리스트, 컬리리스트, 패션 일러스트레이터, 텍스타일디자이너
- 패션생산 분야 : 패터니스트, 모델리스트, 붕제전문가, 생산관리자, 품질관리사, 패션인스펙터, 테크니컬 디자이너
- 패션MD 및 유통 분야 : 패션마천다이저, 패션바이어, 패션 정보분석가, 세일즈 프로모터, 샵마스터, 패션코디네이터



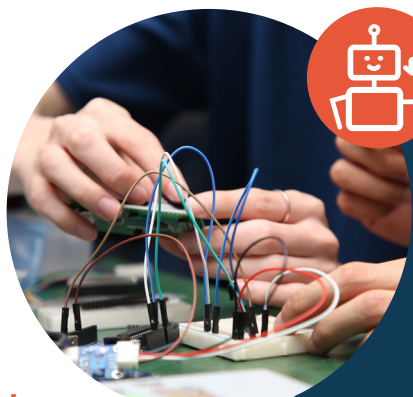
## 취득가능 자격증

- 패션디자인산업기사
- 컬리리스트산업기사
- 컴퓨터패션디자인 운영마스터
- 패션머천다이징산업기사
- 샵마스터
- 테크니컬디자이너 3급
- 패션스타일리스트
- GTQ(그래픽기술자격)
- GTQi

## 취업 분포



## 전공/직무 기술 마인드맵



## 전공동아리

### BestPath

전국 시스코 네트워킹경진대회 5회 대상수상 최초학과:

LAN과 WAN 네트워크 설계 및 관리를 위해 전공 세미나를 통한 전공심화학습,

국제자격증 및 네트워킹 아카데미 경진 대회를 준비합니다.



4차 산업혁명 및 컴퓨터통신 융합시대에 필요한  
전문기술인을 양성합니다.



## IT융합학과

8호관 3층  
T. 031-720-2080  
F. 031-720-2286

### 공병옥

8호관 3층 8303호  
031)720-2082  
bokong@du.ac.kr

### 강정진

8호관 3층 8308호  
031)720-2084  
jjikang@du.ac.kr

### 이시현

8호관 3층 8305호  
031)720-2087  
lsh4185@du.ac.kr

### 이상하

8호관 3층 8304호  
031)720-2081  
shyi@du.ac.kr

### 박형우

8호관 3층 8302호  
031)720-2085  
michael.park@du.ac.kr

### 오현석

8호관 3층 8306호  
031)720-2268  
hsound@du.ac.kr

### 한정환

본관 4층 M407호  
031)720-2045  
jhhan6903@du.ac.kr

### 김용근

8호관 3층 8309호  
031)720-2366  
yk2019kim@gmail.com

### 조 염

본관 5층 M513호  
031)720-2109  
kubohao007@du.ac.kr



## Cyber security major

## Artificial intelligence computing major

### 학과 연혁

- 1978년 개교 및 통신과(2년제) 신설 1회 신입생 입학(주간 80명)
- 1980년 통신과 1회 졸업생 배출
- 1987년 전자통신과로 학과명칭 변경
- 1990년 전자통신과 입학정원 변경(주간: 120명, 야간: 120명)
- 1998년 전자통신과 산업체 위탁반 내/외부 운영(한국통신 2년)
- 2001년 정보통신과로 학과명칭 변경
- 2002년 정보통신과 학제 3년제로 변경
- 2009년 정보통신과 입학정원 변경(주간: 105명, 야간: 35명)
- 2018년 정보통신과 전공코스제 분리모집, 운영
- 2020년 전공심화과정(학사학위) 1년제 운영(30명)
- 2022년 정보통신과 전공코스제 통합모집, 운영(정원: 주간 90명)
- 2023년 컴퓨터통신과로 학과명칭 변경(정원: 주간 60명)

### 교육방침, 목표

4차 산업혁명 변화의 중심에는 컴퓨터통신기술이 있으며, 이를 대비하기 위해 사회에서 필요로 하는 인재를 양성

- 기초소양(인문학, 과학기술, IT기초 등)을 통한 올바른 인성(언어예절, 대인관계 등), 발표능력과 창의성 함양
- 직무역량기반 자기설계 로드맵으로 교육과정 선택 능력 강화
- 교양, 전공 비교과학습의 유기적 연계로 올바른 직업관 및 미래 진로 설계
- 사회 변화에 적응 가능한 실무형 인재 양성

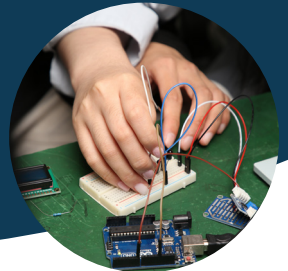
### 해당 학과를 선택해야 하는 이유

4차 산업혁명 시대의 흐름을 학과 교육목표와 방침을 통해 쉽게 이해하고, 변화와 개혁을 선도하는 대한민국의 핵심 기술 인재로 성장할 수 있는 무한한 기회가 주어지며, 다양한 산업 분야의 7,000여 명의 졸업 선배들과의 네트워킹되어 대한민국을 이끌어나갈 기술 인재가 되기 위하여 IT융합학과를 선택 해야함

### 졸업 후 진로

- 컴퓨터통신/제품/부품/서비스/통합제어시스템의 전문 설계, 제조, 시공, 운영 및 유지보수
- IoT통신망 서비스 운영 및 유지보수
- 네트워크보안장비 유지보수 및 운영분야
- 보안구축 및 운영관리 분야
- 서버보안시스템 설계 및 운영관리 분야
- 통신보안시스템 운영서비스분야
- 인공지능관련분야

4차 산업혁명 변화의 중심에는 컴퓨터와 통신기술이 있으며 이를 대비하기 위해 사회에서 필요로 하는 컴퓨터통신융합분야, 컴퓨터통신보안분야의 창의적 현장중심 기술인력 양성을 목표로 합니다.



### 학과별 강점 및 대표 성과



#### 3+1년, 동서울대학교 공학사 취득

우리 학과는 컴퓨터통신 분야에 있어, 다수의 기술 전문인력을 양성해 오고 있으며, 2020년부터 학사학위 전공심화과정을 1년제로 운영 하여 동서울대학교 공학사 취득 가능



#### 3+1년, 석사학위 연계

3+1 학사학위 취득이후 석사학위 이상의 진학을 원하는 학생들에게 폭넓은 전공(분야) 선택과 초고학력으로의 진학 기회를 제공하여 학생 본인의 성장과 연구를 통한 국가 발전에 이 바지할 수 있음



#### 5년 평균 73.2% 취업률

우리학과는 전국 평균을 상회하는 우수한 73.2%의 높아운 취업률을 달성하였으며(20년 정보공시 기준) 이는 타 대학 유사학과 대비 2% 이상 높은 성과로 학과의 졸업 경쟁력을 입증

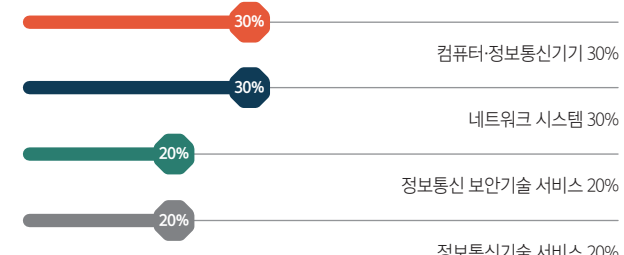
### 취득가능 자격증

- 정보처리산업기사
- 정보보안산업기사
- 정보통신산업기사
- 무선설비산업기사
- 방송통신산업기사
- 통신선로산업기사
- 리눅스마스터
- 인공지능전문가
- 네트워크관리사
- CCNA
- CCNP

### 졸업생 취업현황

- 대학원 진학
- 기술직 공무원
- 각 기관의 통신시설 운영 및 유지보수 · 컴퓨터 관련 회사
- 통신망 서비스 사업 관련 회사
- 정보통신기기 및 시스템 설계, 제조, 생산, 시공, 운용 및 유지보수 회사
- 통신선로 설계, 제조, 시공, 운용 및 유지보수 회사
- 업체명 : NAVER, KT, 안랩, (주)제이티시스템즈, (주)우리엔아에스, (주)넷케이티아이, KINTEX, (주)대신정보통신, (주)대보정보통신, (주)테크원시스템, (주)큐아이엠, (주)에스에이텍, (주)OTC, 예스피치, 삼캐스트, 허브링크 등.

### 취업 분포



## 전공동아리

### 마이봇(조경래 교수)

로봇 제작 및 제어를 통해서 자율주행 로봇 기술을 습득하는 모임

- 로봇(마니퓰레이터) 제작 및 모션생성 기술 습득

- 코딩 기술 습득

- 자율주행 제어기술 습득

- 자율주행로봇 H/W 기술 습득

- 로봇분야 맞춤형 취업



4차 산업혁명시대 미래자동차 산업을 선도할  
융복합역량을 갖춘 자동차 기술인을 양성



### 미래자동차학과

9호관 2층 9209호

T. 031-720-2040

F. 031-720-2261

### 유태자

9호관 2층 9213호

031)720-2048

yootj@du.ac.kr

### 조경래

9호관 4층 9412호

031)720-2042

chokr@du.ac.kr

### 여은구

9호관 3층 9312호

031)720-2144

egyoh09@du.ac.kr

### 박순옥

9호관 3층 9310호

031)720-2043

ps079@du.ac.kr

### 하석재

9호관 2층 9211호

031)720-2041

sjha1103@du.ac.kr

### 최승현

9호관 2층 9305-2호

031)720-2083

shchoi@du.ac.kr



# 미래 자동차 학과

Dept. of  
Automotive Engineering

2년제  
70명



## 학과 연혁

- 1978년도 기계공학과 신설
- 1984년도 금형설계과 신설
- 2000년도 기계공학부 신설 및 기계, 컴퓨터응용설계, 컴퓨터응용금형설계, 자동화기계, 시계공학의 5개 전공으로 개편
- 2010년도 항공자동차기계학부로 명칭 변경 및 항공기계시스템, 기계자동차의 2개 전공으로 개편
- 2017년도 사회맞춤형 산학협력 선도전문대학(LINK+) 육성사업(5년간 90억 지원) 로봇자동화협약반 운영
- 2018년도 학사학위 진공심과정 기계자동차공학과 신설
- 2018년도 전문학사학위 기계자동차전공에서 기계자동차공학과로 명칭 변경
- 2021년도 신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업(3년간 24억지원) 미래자동차분야 자율주행모빌리티 융합전공 운영
- 2022년도 산업통상자원부 현장인력양성사업(4년간 8억지원) xEV분야 현장인력 교육시스템 운영
- 2023년도 전문학사학위 기계자동차공학과에서 미래자동차학과로 명칭 변경
- 2023년도 고용노동부 첨단산업 아카데미 일학습병행 사업(3년간 21억원 지원) 자율주행 소프트웨어개발(L5) 분야 인력양성 사업 운영

## 교육방침, 목표

- 미래자동차에 필요한 기계, 전기, 전자의 지식을 갖춘 전문기술인력 양성
- 창의적이고 도전정신을 겸비한 책임을 다하는 전문기술인력 양성
- 소통과 신뢰를 바탕으로 한 직업윤리의식을 갖춘 글로벌 전문기술인력 양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 빠른 속도로 변화하고 있는 4차 산업혁명의 핵심기술 중의 하나가 미래자동차이다. 본 학과에서는 전기자동차, 하이브리드자동차, 플러그인자동차, 수소자동차에 대한 현장기술 뿐만 아니라 자율주행 소프트웨어와 관련된 코딩기술을 습득할 수 있다.
- 미래자동차관련 정부의 교육 사업들을 다수 참여하여 운영하고 있으며 참여하기 원하는 학생들로 하여금 동 프로그램에 참여하여 미래자동차 정비역량을 갖출 수 있다.
- 심화과정이 개설되어 있어서 전문학사학위를 취득하고 연계해서 2년 더 학업을 계속하여 학사학위를 취득할 수 있다.

## 졸업생 취업/진로 현황

- LG 디스플레이 / 현대무비스 등의 대기업
- 로보스타 / 로봇앤드디자인 / 젤스텍 / 뉴로메카 등의 중견기업
- 원익로보틱스 / 클로봇 / 힐스 엔지니어링 / 로보 케어 등의 판교 벤처기업
- 학사학위 취득 후 울산과기대 / 서울시립대 / 경희대 석사 진학

미래자동차산업은 기계공학, 전기공학, 전자공학이 융복합 전문역량을 요구하고 있습니다. 따라서 본 학과는 친환경자동차, 자율주행 모빌리티분야 현장지식습득 및 실습교육을 하고 있으며, 산업통상자원부와 교육부의 미래형자동차 인력양성 사업에 참여하여 미래자동차 분야 최고 기술자를 양성하고 있습니다.



## 졸업 후 진로

- 취업
  - 기계조립/생산 분야
  - 기계부품/기계시스템 설계 분야
  - 미래자동차 생산관리 분야
  - 미래자동차 제품설계 분야
  - 미래자동차 조립/정비 분야
  - 자율주행 소프트웨어 개발 분야
  - 미래자동차 분야 중견기업
  - 로봇 CS/연구보조/코딩
- 학과 학사학위과정(2년제)으로 진학
- 일반대 3학년으로 편입 진학



## 학과별 강점 및 대표 성과

### 자율주행 소프트웨어 인력양성

#### 고용노동부 첨단산업 아카데미 일학습병행 사업 (3년간 21억)

- 매년 7억을 지원받아 약 20명 학생을 대상으로 자율주행 소프트웨어분야의 인력양성
- 자율주행 모빌리티 분야 우수한 기업으로 학기 중에 취업하여 월급을 받으면서 학교를 다니므로 학생들에게 인기가 많음

### 미래자동차 현장인력 양성사업

#### 산업통상자원부 지원사업 (4년간 8억)

- 2022년부터 4년간 산자부에서 주관하는 미래자동차 현장 인력양성사업에 선정되어 2학년 학생과 재직자들에 대해서 xEV분야에 대한 교육을 담당(본 학과 단독운영)
- 성남시 지원의 판교 벤처기업으로 취업 협약

### 자율주행 모빌리티 인재양성사업

#### 교육부 지원사업 (3년간 24억)

- 2021년부터 3년간 신산업분야 특화 선도전문대학으로 선정되어 미래자동차 자율주행 모빌리티분야에 대한 교육을 담당 (전자공학과, 전기정보제어학과, 컴퓨터정보과와 공동운영)

### 맞춤형 인재양성사업

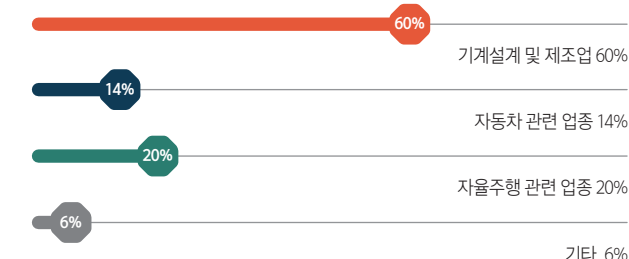
#### 2022 국가 서비스 대상 선정

- 상기 사업에 선정되는 영향에 힘입어 한국산업정책연구원(ISP)에서 주관하는 2022 국가서비스 대상에 선정되어 스마트자동차 특성화 부문에서 대한민국을 대표하는 교육기관으로 선정됨

## 취득가능 자격증

- 기계설계산업기사
- 자동차정비산업기사
- 산업안전산업기사
- 메카트로닉스산업기사

## 취업 분포





Dept. of  
Interdisciplinary Studies



먼저 전공을 경험하고 나에게 꼭 맞는 학과와 전공을 선택한다.  
대학생활을 주도적으로 설계하여 자신의 길을 찾는  
MZ세대의 슬기로운 대학생활



# 자유전공 학과

Dept. of  
Interdisciplinary Studies



## 자유전공학과

자유전공 카페  
10호관 2층 00호  
T. 031-724-2338  
F. 031-720-2260



## 정주리

본관 4층 M403  
031)720-2039  
jjl@du.ac.kr

## 홍성욱

2호관 2309-3  
031)720-2197  
oetc2@du.ac.kr



2년제  
40명

## 학과 연혁

- 2023년 학과 신설, 신입생 30명 입학
- 2023년 6월 30일 현재 일하는 학과로 모두 전입  
(보건의료행정과/럭셔리워치주얼리학과/도시계획부동산학과/무대미술과/  
엔터테인먼트경영과/연기예술과/항공서비스과/마케팅과/컴퓨터정보과/세무회계과/  
콘텐츠크리에이터과/사회복지과/경호과/정보통신과 등 14개 학과로 전입)

## 교육방침, 목표

### 교육목표

- 학생 스스로 전공 탐색과 선택을 성공적으로 수행할 수 있는 자기주도적 설계 역량을 키운다.
- 환경의 변화에 능동적으로 대처하고 팀워크 활동에 참여할 수 있는 소통 역량을 키운다.
- 전공 분야의 전문가가 될 수 있도록 커리어관리 역량을 키운다.

### 교육방침

- 자유전공학과는 특정 전공을 미리 정하지 않고 1학년 1학기 다양한 교양과목과 기초소양교육을 이수한 후, 본인의 관심과 적성에 맞는 전공과 진로를 선택할 수 있다.
- 학과 탐색을 통해 1학년 2학기 본인의 적성에 맞는 학과를 선택하여 졸업학위를 받게 된다.
- 진로지도 전문가와 전공별 교수 간의 네트워크를 통해 학생들의 진로설계를 지원한다.

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

### MZ세대 10명 중 6명 소득, 적성에 맞는 직장 위해 취업 N수 생각

- MZ세대의 특징 - 자기주도적인 삶과 자아실현이 중요
- 이들은 금전적 보강 적성 및 흥미를 충족하는 일자리를 선호한다.

### MZ세대 대표적 가치관, YOLO

- 현재의 만족과 나 자신의 만족 추구
- '현재의 삶, 안정적, 휴식, 자기주도성, 다양성'

- 자유전공학과는 대학 입학 전에 전공을 미리 정하여 입학하는 기존 학과들과는 달리 1학년 1학기 동안 자신이 관심 있는 전공을 미리 경험할 수 있도록 다양한 프로그램을 제공합니다.
- 관심 있는 학과의 수업을 듣거나 필요한 만큼 청강합니다.(관심전공 최대 9학점 이수)
- 다양한 체험 프로그램에 참여하여 자신의 소질과 적성을 탐색합니다.  
(대학의 메이커스스페이스에서 메타버스, 3D프린팅, IoT, Making 실습 등)
- 1대1밀착 상담과 진로지도를 통해 맞춤형 전공 선택을 위한 포트폴리오를 제작합니다.  
(전공탐색과 디자인 교과목)
- 1학년 1학기말에 원하는 학과를 최종 선택한 뒤 2학기에는 해당학과로 전입합니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과

100%  
학생주도적  
전공 설계

### 학생 전원 자신이 원하는 학과 선택 성공

30명 정원의 학생 중 질병 또는 군 입대 등의 사유를 제외한 학생 전원 전공 탐색 후 자신이 원하는 학과를 선택하고 최종 학과전입에 성공하였음

경험해보고  
선택하는  
MZ세대의 문화

### 자신의 학습법에 맞는 상담코칭, 전공수업 경험에 대한 일대일 멘토링 후 전공 및 진로 결정

기존의 학과 선택방식과는 달리 전공 경험 후 선택하는 방식으로 학생들의 전공에 대한 기대감과 만족도가 높음

나를 알아가기  
위한  
체험 활동

### 4차산업 혁명의 주도적 기술 체험

미래사회에 융합적 기술 체험 및 도구와 기술 조작의 실습을 통해 자신의 소질과 학습 적성을 탐색하였음

## 졸업 후 진로

- 입학 후 학과 탐색을 통해 본인의 의지에 따라 학과를 선택하고 커리큘럼을 이수할 수 있기 때문에 졸업 후의 진로 역시 다양합니다.
- 동서울대학교의 다양한 학과를 경험하고 본인의 선택을 통해 미래 산업의 주역으로 거듭날 수 있도록 최선의 지원을 다합니다.

## 취득가능 자격증

- 기본적인 컴퓨터 활용 자격증
- SMAT자격증
- 전공학과 진입 이후 학과 전공 자격증 취득



## 전공 탐색과정은 어떻게 이루어지나요?

전공탐색  
미리보기  
체험

자신의 적성과  
학습방법 탐색

기타 학과  
- 청강해보기

전공의  
교육과정  
파악하기

2개 학과 선택  
- 전공기초 듣기

전공 선택  
의견 조사  
3회 실시

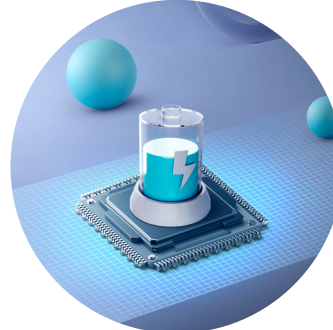
## 자유전공학과에서는 무얼 하나요?

- 소양교육
- 다양한 프로그램
- 학습방법 코칭
- 포트폴리오 제작
- 교수님과 튜터링
- 진로계획 상담

## 전공동아리

### 멀티미디어동아리

정보화 시대에 필요한 멀티미디어 정보처리 기술을 습득하고 연구하여 졸업 후 정보화된 산업현장에 잘 적응할 수 있도록 하며 창의력을 통한 자기계발을 합니다.  
주요 활동으로는 마이크로프로세서를 이용한 휴머노이드 로봇연구와 드론 조종 및 촬영, VR 편집 등을 하고 있으며, IRC 2013 국제로봇컨테스트 퍼포먼스부분 2위에 올랐습니다. 2018년도 울산해커톤대회 장려상 수상하였습니다.



전기산업의 발전에 창조적이고 능동적으로 대처할 수 있는 전문가를 양성합니다.



### 전기공학과

8호관 2층 8210호  
T. 031-720-2060  
F. 031-720-2262

#### 홍재일

8호관 2층 8203호  
031)720-2067  
jihong@du.ac.kr

#### 이승연

8호관 2층 8208호  
031)720-2062  
alyssa@du.ac.kr

#### 김준호

8호관 2층 8202호  
031)720-2061  
heglerkim@du.ac.kr

#### 이정훈

8호관 2층 8209호  
031)720-2072  
jhlee@du.ac.kr

#### 윤중근

8호관 2층 8207호  
031)720-2068  
jkyoon@du.ac.kr



#### 김지훈

8호관 2층 8205호  
031)720-2065  
jihunkim@du.ac.kr

#### 김대희

8호관 2층 8206호  
031)720-2064  
dhmono@du.ac.kr

#### 정종규

8호관 2층 8204호  
031)720-2066  
jkjeong@du.ac.kr

3년제  
65명

# 전기 공학과

Dept. of  
Electrical Engineering



## 학과 연혁

- 1978년도 전기과 신설
- 1998년도 산업체 위탁과정 신설
- 2000년도 멀티미디어 동아리 신설
- 2002년도 학과명을 전기정보제어과로 변경
- 2004년도 산업자원부 지원 전력산업 기초인력 양성사업 선정
- 2008년도 학사학위(전공심화)과정 신설
- 2009년도 3년제로 변경
- 2010년도 교육역량강화사업 대표브랜드학과(~2012년)
- 2017년도 사회맞춤형 산학협력 선도전문대학[Linc+] 육성사업 참여학과(~2021)
- 2017년도 취업예약형 전공과정 지원사업 참여학과
- 2018년도 산학맞춤형 지원사업 참여학과
- 2018년도 사회맞춤형 산학협력[Linc+] 육성사업 참여학과
- 2020년도 드론융복합트랙 운영학과
- 2021년도 신산업 분야 특화 선도 전문대학 참여학과(자율주행 모빌리티 융합 전공)
- 2023년도 학과명을 전기공학과로 변경

## 교육방침, 목표

- 전기 산업의 발전에 창의적이고 능동적으로 대처할 수 있는 글로벌 전문기술인력 양성
- 전기에너지설비 설치 및 운용에 필요한 지식을 갖춘 전문인력 양성
- 사회와 이웃을 위한 봉사의 자세를 갖추고 원만한 대인관계를 유지할 수 있는 미래인재 양성

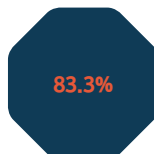
## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 전통 전기분야부터 4차산업혁명 관련 교과목 교육으로 만족도 높음
- 다양한 대기업 및 중소기업 취업으로 안정적인 사회진출 가능
- 드론융복합트랙, 자율주행모빌리티 신산업분야 교육을 받을 수 있음
- 다양한 유관기관에서 기탁받은 장학금 수혜가능

전기공학과는 이웃과 사회를 위한 봉사의 자세와 원만한 대인관계를 형성할 수 있는 인성을 향상하고 전기기초 이론부터 4차산업혁명의 전문기술 역량을 확보하여 현장에 적용할 수 있는 실무중심 미래 기술인력을 양성합니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 83.3% 최상위 취업률

우리 학과는 최상위의 83.3%의 놀라운 취업률(21년 정보공시 기준)을 기록하고 있으며, 학과의 우수성과 경쟁력을 입증합니다.



### 4차산업혁명 관련 우수교수진

대기업 출신 우수 교수진으로부터 기본 전기이론부터 최신 4차산업혁명 이론을 기반으로 현장에 적용할 수 있는 실무중심 교육을 수행하고 있습니다.



### 신산업 분야 특화 선도전문대학

모빌리티 신산업 분야의 특화된 교육 모듈 기반으로 STAR형 창의융합 인재 양성을 목표로 전기공학과를 주관으로 4개학과가 참여하여 3학기 과정으로 진행되는 교육사업을 수행하고 있습니다.

## 취득가능 자격증

- 전기산업기사
- 전기공사산업기사
- 소방설비산업기사(전기 분야)
- 산업안전산업기사
- 전기철도산업기사
- 철도신호산업기사
- 신재생에너지 발전설비기사(태양광발전)

## 졸업 후 진로

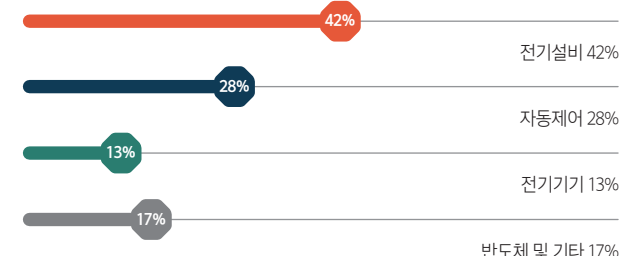
전력의 생산 및 수급관련 업종, 전기전자제품의 설계 및 제작, 전기설비, 제어설비, 소방제어설비, 조명설비와 정보통신설비의 설계시공 및 유지보수, 전기철도신호제어, 건축물의 전기시설관리 및 전기안전관리, 흄오토메이션제어, 신재생 에너지설비, 스마트그리드, 스마트팩토리



## 졸업생 취업현황

한국전력, 에스오일, LG디스플레이, 하이닉스, 삼성에스원, 인곡엔지니어링, 더블유이엔지, 산림이엔지, 나라기술단, 영광기술단, 미래적산, 동산엔지니어링, 등도이엔씨, 대한이엔에프, 이화전기, 와이에스티

## 취업 분포



## 전공동아리

### SWAP

산학협동 업체와 연계하여 실무 프로젝트를 수행하는 전공 동아리

### Logic

소프트웨어 개발 관련 논리 및 알고리즘을 연구하는 전공 동아리

### JIP

IT 분야의 창업 아이템을 개발하고 연구하는 창업 동아리

### SM

스마트폰 App을 개발하고 연구하는 창업 동아리



4차산업과 미래산업의 핵심분야인 소프트웨어와  
인공지능 분야 개발의 전문지식을 함양하여  
소프트웨어 개발 전문가로 양성



## 컴퓨터소프트웨어학과

1호관 2층 1214호  
T. 031-720-2090  
F. 031-720-2287

### 서동린

1호관 2층 1211호  
031)720-2097  
drsuh@du.ac.kr

### 임경철

1호관 2층 1205호  
031)720-2094  
limgc@du.ac.kr

### 이재희

8호관 3층 8307호  
031)720-2088  
ljh7314@du.ac.kr

### 서장원

1호관 2층 1213호  
031)720-2269  
jwsuh@du.ac.kr

### 염세훈

1호관 2층 1206호  
031)720-2091  
shyeom@du.ac.kr

### 김두상

1호관 2층 1207호  
031)720-2152  
dskim@du.ac.kr

### 문혜경

1호관 2층 1212호  
031)720-2033  
hkmoon@du.ac.kr

### 조민양

2호관 3층 2309-8호  
031)720-2276  
mycho@du.ac.kr

### 김민수

본관 2층 M217호  
031)720-2073  
mskim@du.ac.kr

### 초연

본관 2층 M513호  
031)720-2109  
kubohao007@du.ac.kr

# 컴퓨터 소프트웨어 학과

Dept. of  
Computer Software

3년제  
100명



## 학과 연혁

- 1982. 10 전자계산학과로 학과 개설
- 2001. 09 교육부 3년제 개편인가
- 2002. 10 컴퓨터소프트웨어과 학과명칭 변경
- 2018. 10 학사학위 전공심화과정(4학년 과정) 개설
- 2018. 10 컴퓨터소프트웨어학과 학과명칭 변경
- 2020. 03 노동부 P-TECH 사업 주관 학과 선정

## 교육방침, 목표

- 21세기 창조경제시대에 국가 경쟁력을 견인할 소프트웨어 개발 인재 양성
- 개인 사용자용 소프트웨어를 기반으로 변화하는 차세대 산업구조에 부합하는 인재 양성
- 차세대 소프트웨어의 중심이 될 ICT 융복합 소프트웨어 개발 인재 양성
- 인성을 갖춘 국제화에 부합하는 글로벌 인재 양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 4차산업 및 미래산업의 핵심분야인 소프트웨어 및 인공지능 개발을 위한 단계적 교육과정 확립
- 웹프로그래밍 개발, 모바일 소프트웨어 개발, 인공지능 및 빅데이터 개발에 맞는 교육 트랙을 설정하고 체계적 교육 실시
- 4학년 과정인 학사학위 과정을 운영하여 기업연구소 취업 및 대학원 진학의 기회 제공
- 소프트웨어 개발 인력 부족에 따른 높은 취업률

4차산업 및 미래산업의 핵심분야인 소프트웨어 개발 및 인공지능 소프트웨어 개발인력을 양성하기 위하여 1학년에서 4학년까지 웹 프로그램, 모바일 소프트웨어, 인공지능 및 빅데이터 분야별 교육과정 트랙을 설정하여 체계적인 교육을 수행하고 있습니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과

### 3 트랙 교육과정

#### 웹프로그래밍 개발

#### 모바일 소프트웨어 개발

#### 인공지능 소프트웨어 개발

컴퓨터소프트웨어학과는 3년 교육과정과 4학년과정인 전공심화 교육과정을 웹 프로그래밍 트랙, 모바일 소프트웨어 개발, 인공지능 소프트웨어 트랙으로 교육과정을 구성하고 학생들이 원하는 진로에 자유롭게 선택할 수 있게 하고 있습니다.

## 졸업 후 진로

- 모바일 소프트웨어 개발자
- 응용 소프트웨어 개발자
- 인터넷/웹 프로그래머
- 인공지능 소프트웨어 개발자
- 빅데이터 분석가
- 디지털/앱 콘텐츠 개발자
- 네트워크 구축 및 서버 관리자

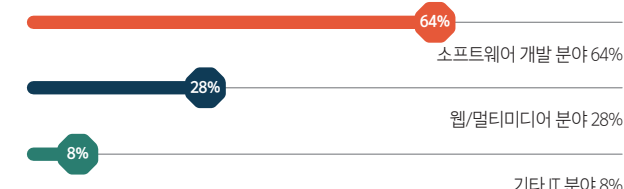
## 취득 가능 자격증

- 정보처리기사
- 정보처리산업기사
- 인터넷정보검색사
- 컴퓨터활용능력
- 네트워크관리사
- 빅데이터 분석기사
- PCT
- MCP
- MCSA
- MCSD
- MCDBA
- OCP
- OCJP
- OCCD
- SCEJ
- CSA
- LPIC
- CPQ

## 졸업생 취업현황

- 소프트웨어 개발 분야
  - 솔루웨어
  - 씨엔에스링크
  - 메이팜소프트
  - 다원디엔에스
  - BHS
  - 지누스

## 취업 분포



## 전공동아리

ICIC

정보통신과학기술부 지원 ICT멘토링 가업 참가

ICT멘토링 사업 참가에 따른 작품 제작

ICT멘토링 작품을 이용한 경진대회/공모전/학술대회 참가



### 컴퓨터전자과

8호관 4층 8410호

T. 031-720-2070

F. 031-720-2263

#### 이상희

8호관 4층 8403호

031-720-2076

yish@du.ac.kr

#### 송정태

8호관 4층 8405호

031-720-2078

jtsogg@du.ac.kr

#### 허용민

8호관 4층 8404호

031-720-2176

ymhur@du.ac.kr

#### 심현민

8호관 4층 8402호

031-720-2071

hmshim@du.ac.kr

#### 이성진

8호관 4층 8407호

031-720-2063

sungjinlee@du.ac.kr

#### 천영창

8호관 4층 8408호

031-720-2074

chris100@du.ac.kr

#### 최명수

본관 3층 M317호

031-720-2924

mschoe@du.ac.kr

#### 우승탁

8호관 4층 8409호

031-720-2077

stwoo@du.ac.kr

#### 오태근

8호관 4층 8406호

031-720-2075

tgoh@du.ac.kr



차세대 전자산업의 핵심요소인 인공지능, ICT기술,  
센서응용기술 등 최신 하드웨어 및 소프트웨어  
기술들을 습득함으로서 실무형 융합인재를 양성



# 컴퓨터 전자과

Dept. of  
Computer and Electronics

3년제  
60명



전자공학 전반의 핵심기술들을 바탕으로 4차 산업혁명 핵심기술, 다양한 최신 하드웨어 및 소프트웨어 기술들을 습득함으로서 창의적 융합인재를 양성합니다.

## 학과 연혁

- 1978년도 - 전자과 신설
- 2000년도 - 대학 내 행정종합평가 '최우수 학과' 연속 선정
  - 전문대학교육협의회 전국 최우수(A+)학과' 선정
- 2002~2008년도 교육인적자원부 '특성화2영역 지원사업 학과' 선정
- 2003년도 정보통신부 'IT학과 교육과정 개편 재정지원사업 대상학과' 선정
- 2004~2008년도 교육인적자원부 '주문식교육 지원사업 학과' 선정
- 2008년도 수업연한 3년으로 개편인가(2009년부터 3년제 학과)
- 2009년도 '디지털전자과' 학과명 변경인가(2010학년도부터 변경)
- 2009~2012년도 교육과학기술부 '교육역량강화사업 대표 브랜드학과' 선정
- 2016~2017 산학맞춤인력양성사업 선정(중기청)
- 2017. 5~LINC+ 사회맞춤형학과중점형사업 선정(교육부)(5개년사업)
- 2019년 - 40회 졸업식, 총 졸업생 6,200여 명 배출
  - 3월 전자공학과 학사학위과정 개설
  - '전자공학과' 학과명 변경인가(2020학년도부터 학과명 통합)
- 2021~2023년 교육부 신산업분야 특화 선도전문대학 사업 선정

## 교육방침, 목표

- 창의적 융합형 인재 양성
- 산업실무형 인재 양성
- 진취적 글로벌 봉사형 인재 양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

대한민국 대표 산업인 전자산업에 핵심 기술인 반도체 및 각종 전자기기들의 HW/SW 실무 기술들을 배울 수 있으며 이를 바탕으로 우수한 취업처 확보 가능



## 학과별 강점 및 대표 성과



### LG전자 채용연계 교육과정

우리 학과는 LG전자 채용연계형 하계 현장실습 및 교육과정을 운영중으로 교육과정을 이수하며 취업의 기회까지 잡을 수 있습니다.



### 첨단 기자재를 이용한 자율주행 모빌리티 융합전공 트랙

우리 학과는 자율주행 모빌리티 융합전공 트랙제를 운영 중으로 자율자동차, LiDAR 센서 등 첨단 기자재를 직접 다뤄보는 교육을 수행하고 있습니다.



### 최상위권 대학원 진학

우리 학과는 학사학위 교육과정을 운영중으로 학사학위 취득 후 수도권 최상위권에 속한 대학원에 진학을 하고 있습니다.

## 취득가능 자격증

- 전자산업기사
- 전자계산기제어산업기사
- 반도체설계산업기사
- 무선설비산업기사
- 정보통신산업기사
- 전기산업기사
- 의공산업기사
- 각종 드론 관련 자격증 등

## 졸업 후 진로

- 반도체 및 전자C관련 기업(반도체기기, 정보통신/이동통신기기, 스마트 이동통신기기 IoT 임베디드 기기 등)
- 자동차 및 모빌리티 관련 기업(현대자동차 등 유관기업, 자동차 전자기기, 드론 및 무인 이동 비행체 기기, 로봇 기기 등)
- 인공지능컴퓨팅 등 ICT기반 SW기업(AR/VR 프로그래밍, XIoT 플랫폼, 자율주행 SW 플랫폼, 첨단 의료기기 개발 등) 다수의 기업으로 진출



## 졸업생 취업현황

- 전자 및 정보통신 산업분야 : 삼성전자, LG전자, LG디스플레이, LG이노텍, 삼성전기, QMII
- 반도체업체 : SK하이닉스, 넥스트칩, 로체, 큐엠씨, 인베니아
- 의료기기분야 및 기타업체 : 삼성메디슨, 코맥스 외 다수

## 취업 분포



## 전공동아리

### LUG

LUG 전공 동아리는 전공과 관련된 기술 동향을 학습하고 아이디어 발굴, 문제해결, 구현을 통해 SW개발 및 기초 연구역량을 갖추어 각종 박람회 및 학술대회에 참가하는 경험을 얻는 것을 목표로 한다.



4차 산업혁명분야의 전문인재 양성  
현장실무기반의 창의적 ICT 중심 교육



# 컴퓨터 정보과

Dept. of  
Computer Information



### 컴퓨터정보과

13호관(국제교류센터) 5층 130512호  
T. 031-720-2150  
F. 031-720-2292

### 최용구

2호관 2층 2206호  
031)720-2155  
ygchoi@du.ac.kr

### 이성은

2호관 2층 2204호  
031)720-2157  
selee@du.ac.kr

### 유동관

2호관 2층 2203호  
031)720-2158  
dgyoo@du.ac.kr

### 김홍열

2호관 2층 2208호  
031)720-2153  
rhkim@du.ac.kr

### 윤정섭

2호관 3층 2302호  
031)720-2284  
jsyoon@du.ac.kr

### 신영석

2호관 2층 2202-1호  
031)720-2156  
shinys0924@du.ac.kr



3년제  
40명



2024 DONG SEOUL UNIVERSITY

## 학과 연혁

- 2023년 컴퓨터정보과로 학과 명칭 변경
- 2022년 동서울대학교 창업지원단 “창업아이템 경진대회” 대상
- 2022년 교육부 LINK3.0 사업 학과 선정
- 2022년 컴퓨터정보보안과로 학과 명칭 변경
- 2021년 ~ 2022년 교육부 신산업특화사업 학과 선정
- 2016년 ~ 2020년 교육부 산학맞춤형 인력 양성 사업 학과 선정
- 2017년 학제 및 학과운영 개편 → 3년제 2개전공(정보보안전공, 스마트정보전공)
- 2005년 전문대학교육협의회 전산관련학과평가 A등급 선정
- 2004년 (주)스피드커널 기자재 무상지원 계약 체결
- 2002년 정보통신부 정보통신 교수요원 확충 지원사업 선정
- 2001년 교내 최초 프로젝트 수행 학과 전용 실습실 신설
- 2001년 정보통신부 정보화사업 지정학과 선정  
정보통신부 정보통신 교수요원 확충 지원사업 선정
- 2001년 컴퓨터정보과로 학과 명칭 변경
- 2000년 전산정보학부에서 분리
- 2000년 성남시 제1회 인터넷 홈페이지경진대회 은상 수상
- 1999년 전공동아리(M&PL, LUG) 결성
- 1999년 전산정보학부로 계열화 및 2개 전공 코스제 추진
- 1997년 산업체 위탁과정 인가
- 1988년 제 1회 졸업생 (총 119명 졸업)
- 1987년 86아시안 게임 전산 정보처리 업무 지원
- 1985년 사무자동화과 제1회 신입생 입학(주간:120명)
- 1985년 전국최초 사무자동화과 학과 신설

## 교육방침, 목표

- 4차 산업 분야의 핵심 지식과 기술을 갖춘 창의적인 실무인력 양성
- 소프트웨어 개발 및 빅데이터/사물인터넷/IoT 분야 실무능력을 갖춘 전문 인재 양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 4차 산업분야 중심 교육을 통해 우수한 전문 인력을 양성하여 사회에 기여
- 소프트웨어, 빅데이터, 사물인터넷(IoT) 교육과정을 통한 현장실무 기반 중심 교육
- 교육부 LINK3.0 사업과 가족회사를 통해 원활한 취업 및 진로 설정
- 신산업특화 사업을 통해 4차 산업혁명 분야의 심화된 기술 습득
- 학생 친화적인 수업 분위기에서 교수와 학생간의 친밀감 유지
- 전공동아리 활동을 통해 학생들의 친밀감을 유지 및 공모전 활동

컴퓨터정보과는 1985년에 개설하여 올해로 39년 전통을 가진 학과로 그동안 수천 명의 동문이 사회 각지에서 자신의 역할을 다하고 있는 명문 학과입니다. 최신 소프트웨어 분야 기술에 적합한 맞춤형 실용·실무 중심의 교육과정을 운영하여 인성과 품격을 겸비한 4차 산업혁명 분야 전문 인재를 양성하고 있습니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과

### 4차 산업분야에 특화된 교수진

교수진은 4차 산업혁명 분야에 특화된 기술적 능력을 겸비하고 있으며, 현장실무 기반 중심 교육을 진행할 수 있는 능력을 겸비하고 있다.

### 학과 특성에 맞는 가족회사 운영

사회맞춤형 인력양성 사업과 신산업특화사업에 선정되어 학생들의 취업 및 진로에 필요한 다양한 산업체와 MOU를 체결하여 학생들의 현장실습 및 취업연계가 우수하다.

### 프로젝트 수업 운영

교육과정에서 습득한 기술과 지식을 융합하여 결과물을 만들어 내는 프로젝트 수업을 운영하고 있어 학생들이 현장실무 경험 만족도가 높다.

## 취득가능 자격증

- 정보처리산업기사
- 정보기술산업기사
- IT정보사
- 데이터분석전문가
- 인터넷정보관리사
- 스마트폰앱개발자
- 리눅스마스터
- 정보보안산업기사
- 정보보호전문가

## 졸업 후 진로

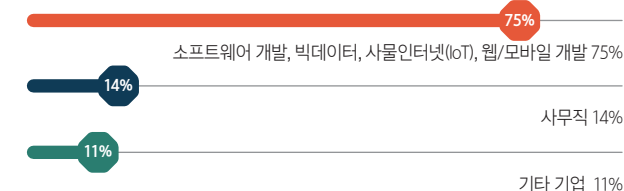
- 웹/모바일 개발자
- 빅데이터 분석
- 사물인터넷 개발
- 정보시스템운영자
- 정보보안전문가
- 데이터베이스개발자



## 졸업생 취업현황

- 키카오스타일
- 한국아이비엠
- SK쉴더스
- 비트컴퓨터
- 플레이위드
- 싸이버원
- 피디정보통신
- 정보와기술
- 한국오피스컴퓨터(주)
- (주)에스씨에이
- (주)엠에스티씨
- (주)큐아이엠
- 코어네트웍스(주)
- 케이유피피(주)
- (주)와이키키소프트
- (주)씨엔아이테크

## 취업 분포



## 전공동아리

### 스마트무인기 (지도교수 : 맹민재)

스마트무인기 전공동아리는 무인항공기분야의 첨단기술 기반 구축 및 저변확대를 위해 동아리 학생들에게 공기역학, 비행역학, 항공기기체구조, 기체계통, 항공기재료, 및 요소 등 항공기시스템에 대한 지식을 습득시켜 무인항공기 조종 대회에 참가, 항공산업 발전에 조금이나마 보탬이 되기 위해 역량을 키워나가는데 목적이 있다.

### 에어하트 (지도교수 : 최국현)

동아리 '에어하트'는 창의적 형태의 다양한 비행체를 연구, 개발 및 제작하는 것을 목적으로 한다. 아울러 행글라이더, 동력 패러글라이딩 등 다양한 레저스포츠 비행 체험 활동을 통하여 전공 분야의 이해를 증진하고 구성원 간의 유대를 강화한다.

### Airlab (지도교수 : 박현철)

본 동아리는 2017년 결성된 교내 유일의 학술연구 기반 창업동아리로 정부연구과제를 기반으로 한 항공·기계분야의 학술연구 및 학술대회 활동을 주력으로 우수인력을 양성하고 있다. 이를 기반으로 한 구성원의 실무능력을 통해 교내외 창업대회 출전을 통해 다수의 수상실적을 보유하고 있다. 주력연구활동 분야는 하이브리드 드론시스템 개발, 환경기계 및 추진장치 연구 등의 동력시스템을 개발하고, 전선유동해석, 3D설계 및 프린팅을 통해 창의융합메이커 능력을 배양하며, 모터파라, 부유체 드론 등의 이종 무인비행체를 개발하고 있다. 우리 동아리에서 활동한 구성원들은 우수한 기술역량을 바탕으로 국내 대학원 및 상급학교, 그리고 관련 기업으로 진출하고 있다.

## 우수 교육프로그램

- 대기업 취업을 위한 특별반 운영
- 항공관련 자격증 취득을 위한 지도교수제 운영
- 공군부사관 지원을 위한 특별반 운영
- 기계설계분야 취업반 운영



산·학·연 네트워크 기반 항공·모빌리티 산업 항공기술전문인력 양성  
4차 산업혁명 핵심기술 기반 창의융합 메이커 양성



# 항공 기계과

Dept. of Aerospace &  
Mechanical Engineering



### 항공기계과

9호관 2층 9209호  
T. 031-720-2040  
F. 031-720-2261



### 정진화(학과장)

9호관 2층 9214호  
031)720-2051  
jhchung@du.ac.kr



### 조용무

9호관 4층 9414호  
031)720-2145  
ymcho@du.ac.kr



### 최국현

9호관 2층 9212호  
031)720-2148  
cgh@du.ac.kr

### 박현철

9호관 4층 9413호  
031)720-2047  
park@du.ac.kr



2년제  
40명

## 학과 연혁

- 1978년 기계과 신설(240명)
- 2000년 기계공학부로 명칭 변경(5개 전공)
- 2010년 항공자동차기계공학부 항공기계시스템전공(120명)
- 2013년 항공자동차기계공학부 항공기계(120명)
- 2015년 항공자동차기계공학부 항공기계(114명)
- 2022년 항공기계과(90명)
- 2022년 항공기계과 LINC3.0 사업 참여 학과
- 2022년 항공기계과 HiVE 사업 참여 학과

## 교육방침, 목표

### 교육방침

- 창의 융합 메이커 양성을 위한 3D모델링, 3D프린팅 기반 실무 교육 실시
- 팀워크, 프로젝트, 전공동아리, 창업동아리 활동을 통한 학습 효과 제고
- 항공 및 기계공학 이론과 실무 기술을 갖춘 항공 전문기술인 육성

### 교육목표

- 항공 및 설계 분야 융합지식 탐구를 통한 4차산업혁명 시대 창의융합 인재 양성
- 체계적인 기초지식과 이론, 실기 교육을 통한 창의 융합 메이커 및 항공기 전문기술인 육성
- 인성 교육 및 협력 기반 교육과정을 통하여 타인 존중, 열린 마음, 공동체 의식을 갖춘 미래 인재 양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 항공기계 분야 전문가가 되기 위한 최적의 학습 환경 확보
- 항공정비부사관, 드론, 창의융합메이커 양성 주력 커리큘럼 구축
- 산학연협력 선포대학 육성사업 주력 학과로 선정, 최신의 실습장비와 우수한 교수진 확보
- 전문동아리 운영으로 국내 대학생 창업 및 캐스톤 경진대회, 학생논문경진대회 다수 수상이력 보유

항공기계과는 항공정비와 관련한 690시간의 국토부 지정 커리큘럼운영 및 항공기계분야 학문에 대한 기본소양을 배양함으로써, 구성원들이 항공정비부사관, 상급학교 진학 등을 통해 항공분야로의 진출을 위한 교두보를 마련하고 있습니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 80% 이상의 대회 입상실적 보유

우리 학과는 학생들의 실전능력 배양을 위해 전공전문 동아리를 운영하고 있으며, 전국단위 대학생 창업경진대회, 캐스톤디자인 경진대회, 논문경진대회 출전을 통해 다년간 입상 실적 보유하고 있습니다.



### 항공정비 및 항공공학 커리큘럼 / 드론 및 창의융합메이커 커리큘럼 운영을 통해 전문화를 위한 맞춤 교육을 실시

우리 학과는 항공공학 기반의 커리큘럼 운영을 통해 항공정비부사관, 항공전공 대학 진학의 높은 실적을 보유하고 있으며, 드론 및 창의융합메이커 육성을 위한 드론공학 및 기계설계/3D프린팅 분야 커리큘럼을 운영하여 항공·모빌리티 융합분야의 차별화된 전문 직무교육을 수행하고 있습니다.



### 학과 전원 1인 1국가자격증 1장학금 수혜 기회 부여

우리학과는 학과자율프로그램을 통해 항공산업회사, 컴퓨터 응용프로그램산업회사와 같은 자격증 취득 및 이학능력향상을 위한 다양한 프로그램을 제공하고 있습니다.



### 대형 항공사 정비 훈련과정 특화 프로그램 운영

대형 항공사의 정비사로 일하고 싶은 학생들이 대한항공에서 운영하는 항공기술훈련과정 모집전형에 응시하기 위한 준비를 하는 프로그램으로 항공사 정비현장 견학, 특강 진행을 통한 모의 면접 실시, 전공관련 자격증 취득을 위한 실습 및 항공기시스템에 대한 학습 등을 자율적으로 실시합니다.

## 취득가능 자격증

- 항공산업기사, 항공정비기능사, 조경량비행장치조종자
- 일반기계산업기사, 컴퓨터응용기공상업기사, 기계설계산업기사, 용접산업기사, 생산자동화산업기사, 정밀측정산업기사, 기계기공조립산업기사
- 전산응용기계제도기능사

## 졸업 후 진로

일반기계부품 설계 및 제작 분야, 항공정비부사관 및 민간 항공사, 항공정밀기계부품 설계 및 가공 분야, 드론산업 분야, 플랜트 및 반도체 설비 분야, 국내외 대학 진학



## 졸업생 취업현황

### 취업 업체명

- 항공분야 : 대한항공, 아시아나항공, 제주항공, 에어로피스, 티웨이항공
- 기계분야 : SK하이닉스, LG디스플레이, 두산퓨얼셀, 포스코, LG전자

### 편입

- 국내대학 : 한양대, 인하대, 중앙대, 건국대, 세종대, 항공대, 한서대, UST(대학원)
- 국외대학 : 엠브리-리들대, 하와이대

## 취업 분포



## 전공동아리

알스퀘어

부동산개발 이론 및 실무를 연구하는 학술동아리



스마트도시 · 부동산 시대를 선도하는  
창의적인 도시 · 부동산분야 전문가 양성



# 도시계획 부동산학과

Dept. of  
Urban Planning & Real Estate

2년제  
40명



### 도시계획부동산학과

9호관 5층 9507호  
T. 031-720-2120  
F. 031-720-2290

박필

9호관 5층 9512호  
031)720-2927  
paracon@du.ac.kr

고덕균

9호관 4층 9415호  
031)720-2036  
kdk@du.ac.kr

김기현

9호관 3층 9311호  
031)720-2146  
khkim@du.ac.kr



## 학과 연혁

- 2004년도 테크노경영학부 부동산관리정보전공 개설
- 2008년도 테크노경영학부 부동산개발전공으로 개편
- 2013년도 경영학부 부동산과로 개편(공학계열에서 인문사회계열로 전환)
- 2017년도 4년제 학사학위 전공심화과정(전문학사 2년+학사 2년) 개설
- 2018년도 경영학부 도시계획부동산학과로 개편
- 2023년도 도시계획부동산학과로 개편

## 교육방침, 목표

스마트도시 · 부동산 시대를 선도하는 창의적인 도시계획 · 재생, 부동산개발 · 평가분야 전문가를 직무 · 기술 · 실무 위주의 현장실무형 교육과정 개발 · 운영을 통해 체계적으로 양성합니다.

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 4년제 학사학위 전공심화과정(전문학사 2년+학사 2년) 졸업 후 대학원 석사학위과정 진학 가능
- 도시 · 부동산분야 법률 · 경제 · 기술적 측면의 직무 · 실무에 맞추어 균형적인 현장실무형 교육과정 개발 · 운영
- 도시계획 · 재생, 부동산개발 · 평가 등 도시 · 부동산분야에 다양하게 진출 가능
- 공인중개사, 주택관리사(보), 감정평가사, 도시계획기사 등 국가전문 · 기술자격 취득 용이
- 70%를 웃도는 졸업생 취업률

## 졸업생 취업현황

- 도시계획회사 : 더힘이앤씨, 태원엔지니어링, 케이티에스엔지니어링
- 도시재생회사 : 오엔랜드이십일, 세마노코리아
- 부동산개발회사 : 극동건설, 더랜드, 피코글로벌
- 부동산감정평가회사 : 제일감정평가법인, 미래사한감정평가법인
- 부동산증개회사 : 금호아울림, 금성공인중개사사무소
- 기타 업체 : 한국토지보상, 유라이징, 한국경제행정연구원
- 공무원 : 성남시 지방공무원 지적직
- 대학원 진학 : 건국대 대학원 도시재생학과, 건국대 행정대학원 도시 및 지역계획전공,

서울시립대 대학원 스마트시티학과

도시계획부동산학과는 직무 · 기술 · 실무 위주의 현장실무형 학과로서 산학연상생차원에서 상호협력을 통해 스마트도시 · 부동산 시대를 선도하는 창의적인 도시계획 · 재생, 부동산개발 · 평가분야 전문가를 체계적으로 양성하고 있습니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 82.1% 수도권 최상위 취업률

우리 학과는 수도권 최상위 82.1%(2021년 2월 졸업생 대학공시정보 기준)의 높은 취업률을 기록하고 있습니다. 이는 다른 수도권 전문대학 유사 학과 평균보다 20% 이상 높은 성과로서 최상위 학과 경쟁력을 입증하고 있습니다.



### 도시 · 부동산 2개 전문분야

우리 학과는 다른 대학과는 다르게 도시계획 · 재생, 부동산개발 · 평가 등 도시 · 부동산 2개 전문분야에 모두 진출할 수 있도록 전문학사과정과 학사학위 전공심화과정 교육과정을 균형적으로 개발 · 운영하고 있습니다.



### 법률 · 경제 · 기술 3개 측면

우리 학과는 다른 대학과는 다르게 법률 · 경제 · 기술 3개 측면의 직무 · 실무에 맞추어 균형적인 현장실무형 교육과정을 개발 · 운영하고 있습니다.

## 졸업 후 진로

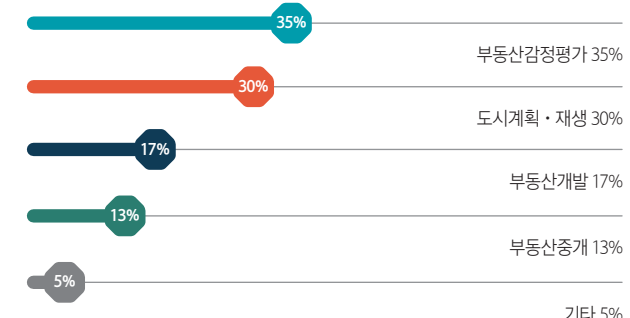
- 부동산개발업
- 부동산감정평가업
- 부동산증개업
- 주택관리업
- 빌딩관리업
- 부동산경 · 공매업
- 부동산자산관리업
- 부동산투자자문업
- 도시계획업
- 도시개발업
- 도시재생업 등



## 취득가능 자격증

- 공인중개사
- 주택관리사(보)
- 감정평가사
- 도시계획기사
- 빌딩경영관리사
- 부동산경 · 공매사
- 부동산자산관리사
- 부동산투자자문사
- 정비사업전문관리사
- 주거환경경비사 등

## 취업 분포



유통 및 마케팅 분야의 창의적 문제해결능력을 갖춘 전문인력양성  
성실성과 도덕성, 리더십을 바탕으로 기업 내 융화할 수 있는 전문인력양성



# 마케팅 과

Dept. of  
Marketing

Dept. of  
Marketing



## 마케팅과

9호관 5층 9507호  
T. 031-720-2120  
F. 031-720-2290



### 김미현

9호관 4층 9407호  
031-720-2926  
baekhap@du.ac.kr



### 이경화

본관 2층 M205호  
031-720-2935  
jinghua1214@du.ac.kr



2년제  
40명

## 학과 연혁

- 2003년도 테크노경영학부 마케팅전공 신설
- 2013년도 경영학부 마케팅과로 변경
- 2022년도 마케팅과로 변경

## 교육방침, 목표

- 유통 및 마케팅 분야의 창의적 문제해결능력을 갖춘 전문인력양성
- 현장에서 실무에 강한 유통 및 마케팅 전문인력양성
- 성실성과 도덕성, 리더십을 바탕으로 기업 내 응용할 수 있는 전문인력양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 경영활동에서 기업의 생존에 가장 중요한 역할을 하는 마케팅을 이해하고 학습할 수 있음
- 사회에 진출 시 어느 직종에서도 필요한 업무의 기본을 학습할 수 있음
- 실무중심의 교육과정으로 졸업전까지 최소 3개 이상의 전공 관련 자격증 취득 가능

## 졸업생 취업현황

- SK하이닉스
- 두원efc
- 현대자동차
- 신한생명
- 현대글로비스
- GS네트웍스
- LGU+
- 이마트
- 신세계
- 현대백화점 등

유통 및 마케팅 분야의 전문가 양성을 위한 전공 교과목을 학습하고 이를 실제 사례분석을 통해 문제해결능력을 갖춘 인재를 양성합니다.  
매 학시 진로지도 및 상담 교과목을 정규과정에 편성하고 팀별프로젝트 수행 등을 통해서 성실성과 도덕성, 리더십을 바탕으로 기업 내 응용할 수 있는 마케팅전문가를 양성합니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과

92%  
자격증  
취득률

### 1인당 3개 이상의 자격증 취득

우리학과는 재학기간 중 유통관리사, ERP물류, 무역영어, ITQ 등의 전공 자격증을 수업시간에 실무와 함께 학습하여 취득할 수 있도록 수행하고 있습니다.

1대1  
밀착지도

### 지도교수와의 1대1 전수상담 및 지도

우리학과는 지도교수의 1대1 상담으로 학생들을 졸업 시까지 책임지도하여 학업지도 및 진로설계 등을 밀착지도 하고 있습니다.

표준  
현장실습

### 취업연계형 표준 현장실습 실시

학생들중에서 원하고 자격이 되는 학생들에겐 현장실습 협약업체를 통해 취업연계형 단기 및 장기 표준현장실습 실시하고 있습니다.

## 취득가능 자격증

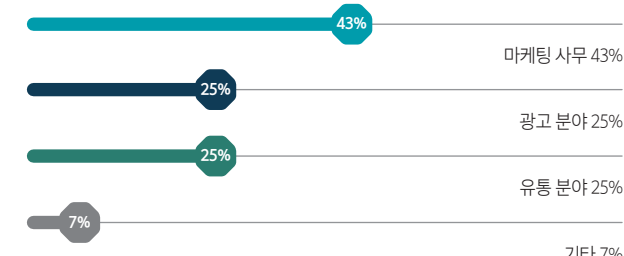
- 유통관리사
- 국제무역사
- ITQ
- ERP물류
- 시장조사분석사
- SMAT(서비스경영능력)
- 텔레마케팅관리사



## 졸업 후 진로

- 소자본 창업
- 유통 및 물류산업체
- 무역업체
- 경영컨설팅회사
- 여론조사기관
- 광고대행사
- 금융권
- 기타 제조 서비스업체 등으로의 취업

## 취업 분포



## 전공동아리

### 스마트헬스케어

보건의료행정분야 앱 개발, 창업 아이디어 개발



스마트헬스케어 시대를 선도할  
미래융합형 보건의료 전문가 양성



# 보건의료 행정과

Dept. of  
Health Care Administration



### 보건의료행정과

13호관 6층 130602  
T. 031-724-3332  
F. 031-720-2333



### 김정훈

2호관 3층 2303호  
031)720-2285  
jhkim@du.ac.kr

3년제  
60명



## 학과 연혁

- 2023년 보건의료행정과 개설

## 교육목표

- 현장실무를 리드하는 보건의료분야의 올바른 사고와 지식을 갖춘 전문기술인 양성
- 4차산업을 선도하는 보건의료 행정 및 보건의료 정보시스템 실무를 수행할 수 있는 전문기술인 양성
- 산학협동으로 현장실습 및 교육을 통한 전문지식과 실무능력을 갖춘 보건의료 전문가 양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 보건의료 지식과 4차산업 기술을 융합한 현장실무 기반 중심 교육을 통해 미래형 보건의료 전문 인력을 양성
- 다양한 산업체와의 현장실습을 연계한 취업 및 진로 설정
- 학생 친화적인 수업 분위기에서 교수와 학생간의 친밀감 유지
- 전공동아리 활동을 통해 학생들의 친밀감 유지 및 공모전 활동

보건의료 지식과 4차산업 기술을 융합한 현장실무 기반 중심 교육을 통해 미래형 보건의료 전문 인력을 양성하며, 다양한 산업체와의 현장실습을 통해 보건의료 전문 인력을 양성하고 있습니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과

### 스마트 헬스케어시대에 특화된 교수진

교수진은 스마트헬스케어 시대에 특화된 보건의료와 IT기술을 융합하고, 현장실무 기반 중심 교육을 진행할 수 있는 능력을 겸비하고 있다.

### 학과 특성에 맞는 가족회사 운영

학생들의 취업 및 진로에 필요한 다양한 산업체와 MOU(협약서)를 체결하여 학생들의 현장실습 및 취업연계가 가능하다.

### 맞춤형 역량강화

교육과정에서 습득한 기술과 지식을 융합하여 현장실무역량강화, 취업역량강화, 글로벌역량강화를 바탕으로 수요자 중심의 보건의료 전문인재를 양성한다.

## 취득가능 자격증

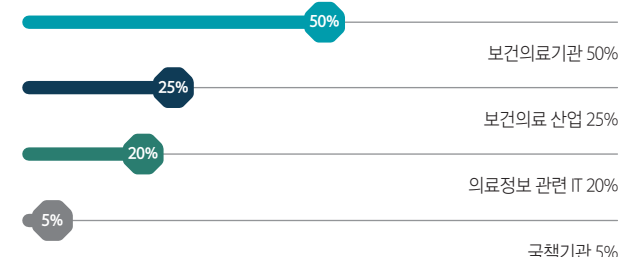
- 병원행정사
- 의료정보관리사
- 손해사정사
- SMAT(서비스경영)
- 병원코디네이터
- 서비스코디네이터
- 건강보험사
- 보험심사평가사
- 정보처리산업기사
- IT정보사
- 컴퓨터활용능력
- 빅데이터분석기사
- 사무자동화산업기사



## 졸업 후 진로

- 보건의료기관: 대학병원, 국공립병원, 요양병원, 실버타운
- 국책기관: 보건복지부, 국방부 및 산하병원, 건강보험 관련기관, 보건사회연구원, 보건산업진흥원
- 보건의료 산업: 의료정보 관련 IT업체, 보험회사, 의료경영 컨설팅업체, 의약품 전자상거래업체
- 병원행정 및 원무, 병원코디네이터, 보험청구, 의료정보시스템 운영 및 관리자, 보건의료 데이터 분석가, 의료정보시스템 운영자, 의료정보시스템 관리자 역할을 수행할 수 있습니다.

## 취업 분포 신설학과로 예상 취업분포 현황



## 전공동아리

### 라온

예비 사회복지사로서 인간의 존엄성과 인간다운 생활을 지원하는 사회복지의 목적과 뜻을 함께하고 순수한 열정과 봉사정신을 실천하며, 돋독한 우정을 나누면서 사회에 공헌할 수 있는 사회복지사가 되기 위한 동아리이다.

### 수상실적

- 2019년 9월 6일 사회복지학과 전공동아리 라온 성남시사회복지페스티벌 부스 운영 및 봉사활동 표창장 수상
- 2018년 12월 17일 사회복지학과 전공동아리 라온 성남시자원봉사센터장, 성남시 사회복지협의회장 표창장 수상
- 2015년 11월 12일 제2회 강동구 어울림생활체육대회 강동구청장 감사장 수여
- 2013년 4월 23일 한국사회복지사협회 표창장 수상
- 2007년 9월 7일 제8회 사회복지의 날 기념식 '성남시 사회복지협의회장상' 수상
- 2008년 8월 4일 경기도 자원봉사센터 표창장 수여



인간존엄과 복지사회 구현을 위한  
사회복지 전문인력을 양성합니다.



### 사회복지학과

9호관 4층 9403-2호  
T. 031-720-2270, 2278  
F. 031-720-2916

### 이규은

본관 401호  
031)720-2031  
ky555@du.ac.kr

### 승금희

9호관 9408호  
031)720-2277  
ss2046@du.ac.kr

### 신경안

9호관 9403-1호  
031)720-2233  
ska020400@du.ac.kr

### 김상아

9호관 9411호  
031)720-2216  
sakim@du.ac.kr

### 이상철

9호관 9410호  
031)720-2275  
sangchul@du.ac.kr

### 유비

9호관 9305-3호  
031)720-2183  
ub16@du.ac.kr



# 사회 복지학과

Dept. of  
Social Welfare

3년제  
70명



## 학과 연혁

- 2023년 사회복지학과 전문학사(3년제) 및 학사학위전공심화과정(1년제)으로 편제 변경
- 2020년 사회복지과에서 사회복지학과로 학과명 변경
- 2019년 학사학위 전공심화과정(2년제) 운영시작
- 2018년 실버복지과에서 사회복지과로 학과명 변경
- 2013년 제7회 성남시 고령화 대응포럼 개최  
    해외 사회복지기관 연수(일본)
- 2012년 해외 사회복지기관 연수(대만)
- 2011년 제1회 실버복지과 출입학술제 개최  
    제3회 성남시 고령화 대응포럼 개최
- 2009년 일본 비즈니스 선진 기업탐방
- 2006년 아름방송 ABN 뉴스 실버복지과 방송 출연  
    우성재단과 연계한 장애우와 함께 달리는 아름다운 세상' 545.9km 국토종단 실시  
    EBS 2006 대학 입시 가이드 : 실버복지과 방송 출연
- 2003년 실버복지과 개설

## 교육방침, 목표

- 지역사회들을 사회복지전문가로 성장하기 위한 인성과 사회적 역량을 개발한다.
- 사회복지 실무와 연계된 교육과정을 통해 사회복지 현장 맞춤형 기술적 역량을 개발한다.
- 사회복지전문가로서의 직업윤리를 준수하고 사회봉사의 자세와 국제화 역량을 겸비한 인재를 양성한다.

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 2003년 전문대학 최초 보건복지분야 전문인력 양성학과인 실버복지과로 시작한 사회복지 선도학과
- 정규교육과정 이수를 통해 사회복지사2급(보건복지부), 건강가정사(여성가족부), 청소년지도사3급(문화관광부) 등 다양한 사회복지관련 국가자격증 취득 가능
- 우수한 산학협동업체와 졸업생 네트워크를 통한 양질의 현장실습 및 취업 가능
- 학생 맞춤형 지도와 자유로운 소통문화로 학생중심 교육환경 제공
- 3+1의 4년제 학사학위 전공심화과정 연계로 학사학위 취득

## 졸업생 취업현황

- 사회복지기관 : 서울시립남부장애인복지관, 성남시 장애인종합복지관, 수정노인종합복지관, 수정중앙 노인복지관, 종원노인종합복지관, 황송노인종합복지관, 산성종합사회복지관, 상대원동복지회관, 상대원3동복지회관, 상대원2동제2복지회관 등
- 노인요양시설 및 병의원 : 석운노인전문요양원, 성남요양원, 송은요양원, 선진요양원 등

사회복지학과는 사회복지사2급(전문학사) 및 청소년지도사3급, 건강가정사 등 사회복지관련 국가자격증 취득을 위한 우수한 교수진과 시설 및 교육과정을 갖추고 인간존엄과 복지사회 구현을 위한 사회복지전문가를 양성하고 있습니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 다양한 사회복지현장으로 진출

사회복지학과는 정부영역(사회복지전담공무원 등), 영리영역(기업사회공헌팀 등), 비영리영역(사회복지기관, 재단, 자선모금단체 등) 등 다양한 사회복지영역에 진출이 가능합니다.



### 국가자격증 취득을 위한 교육과정 운영

정규교과목 이수 후 졸업과 동시에 국가자격인 사회복지사2급(보건복지부), 건강가정사(여성가족부) 자격을 무시험전형으로 취득하고, 청소년지도사3급(문화관광부)을 필기시험면제로 취득할 수 있는 국가자격취득 교육과정을 운영하고 있습니다.



### 전공관련 전문자격 취득

수업과 연계하여 미술심리상담사2급, 레크리에이션지도사1급, 사회조사분석사2급, 컴퓨터활용능력(ITQ) 자격 취득을 위한 교과목을 운영하고 있습니다.



### 졸업 후 사회복지학위 취득 가능(1년)

3학년을 마치고 본교 학사학위심화학과(1년)에 진학하여 대학원 등 상위학교로 진학할 수 있는 학사학위를 취득할 수 있습니다. 또한 학사학위심화과정 졸업예정자는 사회복지사1급 국가고시에 바로 응시할 수 있습니다.

## 취득가능 자격증

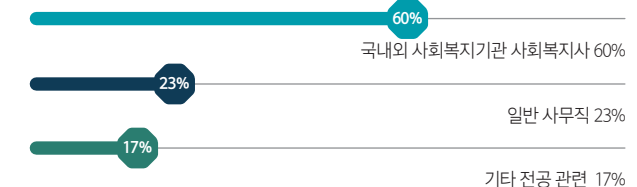
- 사회복지사2급
- 건강가정사
- 청소년지도사3급
- 사회조사분석사2급
- 미술심리상담사2급
- 레크리에이션지도사1급
- 컴퓨터활용능력(ITQ)



## 졸업 후 진로

- 사회복지학과의 전공교과 과정을 충실히 이수할 경우 사회복지사2급 자격증(무시험전형), 건강관리사 자격증(무시험전형), 청소년지도사 3급 자격증(필기시험면제) 등 국가자격을 취득하여 종합사회복지관, 아동복지기관, 청소년복지기관, 장애인복지기관, 노인복지기관, 각종산단기관, 노인요양기관 및 고령친화산업분야 등으로 취업할 수 있다.
- 사회복지 전담공무원시험에 응시하여 사회복지 공공부문에 취업 가능하며, 국민건강보험공단, 국민연금관리공단 등 공공기관으로 진출할 수 있다.
- 본교 학사학위 심화과정으로 진학하여 학사학위를 취득할 수 있으며, 학사학위 심화과정 졸업예정자는 사회복지사1급 국가고시에 응시 가능하다.

## 취업 분포



4차산업혁명 시대에 부응하는  
회계 실무전문인력 배양



# 세무 회계과

Dept. of  
Tax Accounting

2년제  
60명

Dept. of  
Tax Accounting



## 박성한

9호관 4층 9406호  
031-720-2925  
cpash@du.ac.kr



## 김희석

9호관 5층 9508호  
031-720-2931  
hskim1@du.ac.kr

## 최혁

본관 3층 M314호  
031-720-2135  
adminh@du.ac.kr



이론과 실무교육의 균형 잡힌 교육을 통해 4차산업혁명 시대에  
부응하는 융합형 회계 실무전문인력을 배양합니다.

## 학과 연혁

- 2003. 3월 세무회계과 개설
- 2012. 5월 성남세무서와 관학협약 체결 (이후 매년 3회 정기 인턴십 운영 ; 전국 유일)
- 2020. 3월 입학정원 조정 (기존 40명 → 70명)
- 2023. 3월 입학정원 조정 (기존 70명 → 60명)

## 교육방침, 목표

이론과 실무교육의 균형 잡힌 교육을 통해 4차산업혁명 시대에 부응하는  
회계 실무전문인력을 배양합니다.

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 2012년 성남세무서와의 협약에 따른 '세무서 인턴십' 과정 상시 운영
- 전공 자격증 취득률 지역 내 1위
- 선행반, 보충반 상시운영으로 학생 수준별 맞춤형 지도 가능
- 창의적 교수학습법을 통한 학습흥미와 이해도 증진
- 엔터테인먼트경영과회계 등 융합형 교과목 전국 최초 개설
- 국내 대형 회계법인, 세무법인과의 장기간 협력관계 구축으로 상시 취업연계 가능



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 성남세무서 정기 인턴십

우리 학과는 2012년부터 성남세무서와의 관학협약 체결을 통해 매년 1월, 5월, 7월 정기 인턴십 프로그램을 운영하여 실제 세무신고 현장업무를 체계적으로 습득할 수 있는 유일한 기회를 제공합니다.



### 4차산업혁명 시대 융합형 인재양성

우리 학과는 전국 최초로, 4차산업혁명 시대에 부응하는 융합형 인재양성을 위해, 엔터테인먼트경영과회계, 전공액셀실무 등 미래 산업현장에 요구되는 융합형 실무 인재를 기르는 과정을 선도하고 있습니다.



### 수준별 맞춤형 학습 상시 운영

우리 학과는 정규 교과목 외에도 학생들 이해도에 따른 수준별 맞춤형 학습지원을 위해, 연중 상시 선행반, 보충반을 운영하고 있습니다.



### 딱딱한 세법과 회계를 부드러운 문화예술로 풀다!

우리 학과는 산업현장의 오랜 경험과 통섭형 교수법을 활용한 의욕적인 교수진을 영입하여, 그 어느 대학에서도 경험할 수 없는 쉽고 흥미진진한 수업을 만날 수 있습니다.

## 취득가능 자격증

- 한국공인회계사회 주관 국가공인 AT자격 (FAT2급/1급, TAT 2급/1급)
- 한국세무사회 주관 전산회계 2급/1급
- 전산세무 2급/1급
- 컴퓨터활용능력 등

## 졸업 후 진로

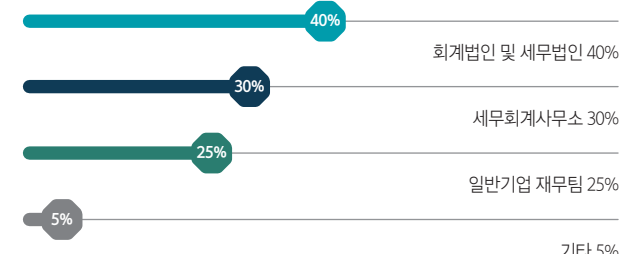
- 회계법인 및 세무법인
- 세무회계사무소
- 제조 및 서비스 기업의 재무팀
- 공공기관 회계팀
- 금융기관 등



## 졸업생 취업현황

- 대주회계법인
- 세무법인 텍스홈앤아웃
- 한율회계법인
- 한성자동차
- 한국투자자축은행
- 성균관대학교
- 신경대학교 등

## 취업 분포



## 가족회사

### 국공립 어린이집

서초구립 반포단비어린이집, 구립 성내삼어린이집, 판교 제2어린이집, 서현어린이집 외

### 직장 어린이집

용인 서부경찰서어린이집, KT분당어린이집, 삼성GEC어린이집, 삼성서울병원 어린이집 외



영유아보육의 질적 향상을 선도하기 위해  
올바른 인격과 전문성을 겸비한 영유아교사를 양성

# 아동 보육과

Dept. of  
Child Care & Education



### 아동보육과

13호관 4층 130404호  
T. 031-720-2280  
F. 031-720-2917



### 임연진

본관 3층 M313  
031-720-2281  
yjlim@du.ac.kr

### 유미림

본관 4층 M409  
031-720-2282  
mlyoo@du.ac.kr

### 박현경

본관 2층 M213  
031-720-2283  
hkpark@du.ac.kr

3년제  
40명



2024 DONG SEOUL UNIVERSITY

## 학과 연혁

- 2002년도 교육인적자원부 인가(정원 80명)
- 2003년도 제1회 신입생 입학
- 2004년도 제2회 신입생 입학
- 2005년도 제3회 신입생 입학
- 2006년도 제4회 신입생 입학(입학정원 조정, 주간: 90명)
- 2007년도 제5회 신입생 입학
- 2008년도 제6회 신입생 입학
- 2009년도 제7회 신입생 입학
- 2010년도 제8회 신입생 입학
- 2011년도 제9회 신입생 입학
- 2012년도 제10회 신입생 입학
- 2013년도 제11회 신입생 입학(입학정원 조정, 주간: 80명)
- 2014년도 제12회 신입생 입학
- 2015년도 제13회 신입생 입학
- 2016년도 제14회 신입생 입학
- 2017년도 제15회 신입생 입학
- 2018년도 제16회 신입생 입학(야간개설)
- 2019년도 제17회 신입생 입학(입학정원 조정, 주간: 110명)
- 2020년도 제18회 신입생 입학(입학정원 조정, 주간: 70명, 3년제 전환)
- 2021년도 제19회 신입생 입학
- 2022년도 제20회 신입생 입학(입학정원 조정, 주간: 40명)
- 2023년도 제21회 신입생 입학

## 교육방침, 목표

- 바람직한 영유아 교사로서의 품성 및 교사상 확립
- 아동의 전인적 발달을 도울 수 있는 전문지식과 기술 및 태도 습득
- 현장 적응능력과 실무능력 배양
- 전문 직업인으로서의 자기계발 도모

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 전공 분야의 교육과정을 중심으로 전공 학문과 현장을 연계한 맞춤식 교육을 통해 실무중심의 인재 양성
- 우수한 어린이집(국공립, 직장 어린이집 등)과 산학협동을 체결하여 현장실습과 취업의 기회 제공
- 성남시청 직장 어린이집, 시립 왕곡 어린이집을 위탁 운영하여 실무중심 현장교육 실시
- 아동보육과 교수진으로 구성된 취업 진로지도 위원회를 운영하여 개인별 맞춤형 진로지도 및 취업 연결
- 교수 및 선배 간의 긴밀한 소통(DU Kinship 프로그램 등)을 통해 원만한 인간관계 형성

아동보육과에서는 바람직한 영유아 교사로서의 품성 및 교사상을 확립하고 영유아의 전인적 발달을 도울 수 있는 전문 지식과 기술을 습득함으로써 현장 적응능력과 실무능력을 갖춘 유능한 보육전문가를 양성하고 있습니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 성남시청 직장 어린이집과 시립 왕곡 어린이집 위탁 운영

우리 학과는 성남시청 직장 어린이집과 시립 왕곡 어린이집을 위탁 운영하여 실무중심 현장교육을 실시하고 있습니다.



### 유수 보육기관(국공립, 직장 어린이집 등)과의 산학협력을 통해 체계적 현장실습 및 취업지원

우리 학과는 국공립 어린이집, 직장 어린이집 등 유수 보육기관과의 산학협력을 체결하여 학생들의 현장실습과 취업을 체계적으로 지원하고 있습니다.



### 졸업과 동시에 보육교사 2급 자격증, 장애영유아 보육교사 자격확인서, 민간 자격증 취득이 가능

우리 학과에서는 해당 전공필수 및 전공선택 과목 이수 시 국기자격증인 보육교사 2급 자격증과 장애영유아 보육교사 자격확인서, 민간자격증인 유아성장마사지, 유아체육지도자 자격증 취득이 가능합니다.

## 취득가능 자격증

- 보육교사 2급(전공필수 및 전공선택 이수)
- 장애영유아 보육교사(전공필수 및 전공선택 이수)
- 유아성장마사지(전공필수 및 전공선택 이수)
- 유아체육지도자(전공필수 및 전공선택 이수)

## 졸업 후 진로

- 국공립 어린이집
- 직장 어린이집
- 민간 어린이집
- 가정 어린이집 보육교사
- 영유아교육 관련 업체
- 아동학 및 보육 관련 일반대학 편입



## 졸업생 취업현황

- 국공립 어린이집 - 구립 대치도담 어린이집, 구립 한티 어린이집, 시립 왕곡 어린이집 외
- 직장 어린이집 - 서울성모병원 어린이집, 삼성전자 어린이집, 성남시청 어린이집 외
- 민간 어린이집 - 이화미르 어린이집, 큰나무 어린이집 외

## 취업 분포



인간존엄과 복지사회 구현을 위한  
사회복지 전문인력을 양성합니다.



# 사회복지 상담과

Dept. of  
Social Welfare Counseling

Dept. of  
Social Welfare Counseling

2년제  
20명



## 사회복지상담과

9호관 4층 9403-2호  
T. 031-720-2270, 2278  
F. 031-720-2916

### 이규은

본관 401호  
031)720-2031  
ky555@du.ac.kr

### 승금희

9호관 9408호  
031)720-2277  
ss2046@du.ac.kr

### 신경안

9호관 9403-1호  
031)720-2233  
ska020400@du.ac.kr

### 김상아

9호관 9411호  
031)720-2216  
sakim@du.ac.kr

### 이상철

9호관 9410호  
031)720-2275  
sangchul@du.ac.kr

### 유비

9호관 9305-3호  
031)720-2183  
ub16@du.ac.kr



## 학과 연혁

• 2023년도 - 성인학습자 대상 사회복지상담과 신설

## 학과별 강점 및 대표 성과

### 수업방식

#### 대면수업(출석) 및 비대면 수업(동영상) 운영

학업과 직업 병행이 용이하도록 대면수업(출석)과 비대면 수업(동영상)이 혼합된 교육과정 운영



### 수업지원

#### 각종 수업자료 제공 및 컴퓨터 활용 교육 지원

교재 이외에 필요한 수업보조자료 등을 개인별 제공하며 컴퓨터 교육을 통해 컴퓨터를 활용한 학습이 가능하도록 지원



### 자격증취득

#### 전공 관련 전문자격 취득

- 국가자격 취득  
정규교육과정을 이수하면 졸업과 동시에 무시험전형으로 사회복지사2급을 취득할 수 있으며, 청소년지도사3급의 경우 필기시험면제 등 국가공인자격을 취득할 수 있도록 지원
- 민간자격 취득  
수업과 연계하여 레크리에이션지도사 1급, 컴퓨터 활용 능력(ITQ) 등 민간자격을 취득할 수 있도록 지원

### 장학제도

#### 다양한 장학제도 운영

40세 이상 성인학습자를 위한 장학금, 성적장학금, 모범장학금을 비롯한 다양한 장학제도 운영

### 학생활동

#### 산업체 견학, 동아리 활동, 다양한 비교과 프로그램 운영

사회복지현장에 대한 이해를 둘기 위한 산업체 견학, 전공동아리 활동 지원, 다양한 교내 비교과 프로그램 제공

사회복지상담과는 사회복지사2급 및 청소년지도사3급 등 사회복지관련 국가자격증 취득을 위한 우수한 교수진과 시설 및 교육과정을 갖추고 인간존엄과 복지사회 구현을 위한 사회복지상담전문가를 양성하고 있습니다.  
성인학습자에 친화적인 교육환경 구축으로 입학부터 졸업까지 성인학습자에 특화된 교육과정 및 학업프로그램, 장학제도 등을 제공합니다.

## 졸업 후 진로

- 사회복지학과의 전공교과 과정을 충실히 이수할 경우 사회복지사2급 자격증(무시험 전형)을 취득하여 종합사회복지광, 아동복지기관, 청소년복지기관, 장애인복지기관, 노인복지기관, 노인요양기관 및 고령친화산업분야 등으로 취업할 수 있다.
- 청소년상담기관, 건강가정지원센터, 다문화가족지원센터, 기장폭력·성폭력상담센터 등 각종 상담기관으로 진출할 수 있다.
- 사회복지 전담공무원시험에 응시하여 사회복지 공공부문에 취업 가능하며, 국민건강보험공단, 국민연금관리공단 등 공공기관으로 진출할 수 있다.

## 교육방침, 목표

### 교육방침

현대인들은 물질적 풍요와 편리를 누리는 반면 다양한 심리 문제를 경험하고 있습니다. 사회복지상담과에서는 이를 예방하고 해결할 수 있도록 도움을 주며 사람들이 건강한 마음을 가질 수 있도록 학습합니다. 사회복지상담과는 실천 현장에서 꼭 필요한 복지 전문 상담가를 양성하는 것에 교육 목표를 두고 있습니다.

### 목표

- 지역사회돌봄 사회복지전문가로 성장하기 위한 인성과 사회적 역량을 개발한다.
- 사회복지 실무와 연계된 교육과정을 통해 사회복지 현장 맞춤형 기술적 역량을 개발한다.
- 사회복지상담전문가로서의 직업윤리를 준수하고 사회봉사의 자세와 국제화 역량을 겸비한 인재를 양성한다.

## 취득 가능 자격증

- 사회복지사2급
- 청소년지도사3급
- 레크리에이션지도사1급
- 컴퓨터 활용 능력(ITQ)

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 성인학습자에 특화된 교육과정 및 프로그램을 운영하고 있습니다.
- 정규교육과정 이수를 통해 졸업과 동시에 사회복지사2급(보건복지부) 무시험 취득, 청소년지도사3급(문화관광부) 필기시험 면제 등 다양한 국가자격증 취득 가능합니다.
- 우수한 산학협동업체와 지역사회 네트워크를 통한 성인학습자에 적합한 현장실습 및 취업을 지원합니다.
- 성인학습자 전담 교수에 의한 맞춤형 지도와 자유로운 소통으로 학업을 원만히 이수할 수 있도록 지원합니다.
- 40세 이상 성인학습자를 위한 장학제도 등을 운영하고 있습니다.

## 취업 분포



## 전공동아리

드론축구팀(지도교수 : 남명관)

동아리 드론축구팀은 드론 축구 경기를 위한 동아리이다. 드론 조종 역량을 바탕으로 매주 연습경기를 진행하고 다양한 드론축구 대회에 참여한다. 이를 통하여 전공 분야 이해를 증진하고 구성원 간의 유대를 강화한다.

## 협력업체

- 와우시스템(주)
- 경기수출기업연합회
- (주)우포코
- (주)후일
- (주)다인에스엔티
- (주)유인프라
- (주)경기항공
- (주)잔글라이더
- 진현테크
- (주)두산이엔지
- (주)블루플래닛



4차 산업혁명 시대 첨단 기술 및 실무능력을 갖춘  
드론 특성화 인재 양성



# 스마트 드론과

Dept. of  
Smart Drone Engineering



## 스마트드론과

9호관 1, 2층  
T. 031-720-2086  
F. 031-720-2261

## 정진화(학과장)

9호관 2층 9214호  
031)720-2051  
jhchung@du.ac.kr



## 맹민재

9호관 4층 9409호  
031)720-2142  
mjmaeng@du.ac.kr

## 박현철

9호관 4층 9413호  
031)720-2047  
park@du.ac.kr

## 남명관

본관 3층 M318  
031)720-2115  
mknam@du.ac.kr

2년제  
20명



## 학과 연혁

- 2023년 스마트드론과 신설(20명)

## 교육방침, 목표

### 교육방침

- 첨단 기술 및 실무능력을 갖춘 드론 특성화 인재 양성을 위한 코딩, 정비, 조종, 촬영, 측량 실무 교육 실시
- 성인학습자 친화형 교육과정 운영을 위한 PBL, 플립러닝, 블랜디드 러닝 기법 적용 확대
- 드론 및 전기전자공학 이론과 실무 기술을 갖춘 드론 전문기술인 육성

### 교육목표

- 드론 분야 융합지식 탐구를 통한 4차 산업혁명 시대 창의융합 인재 양성
- 체계적인 기초지식과 이론, 실기 교육을 통한 드론 전문기술인 육성
- 인성 교육 및 협력 기반 교육과정을 통하여 타인 존중, 열린 마음, 공동체 의식을 갖춘 미래 인재 양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 스마트드론과 전문가를 양성하는 학교 중 강남권에서 가장 인접한 입지여건 확보
- 소프트웨어 개발, 드론정비, 드론조종, 드론촬영, 드론측량 인재 양성 주력 커리큘럼 구축
- 최신의 실습장비와 우수한 교수진 확보

- 스마트드론과는 5대 핵심직무와 4대 추진전략을 바탕으로 드론 특성화 인재를 양성함으로써, 지역사회와 산업에 기여하고자 함.
- 핵심 인재 양성을 위하여 실내 드론 실습장의 신규 구축 및 성남시 드론시험비행장 3개소 사용 협력을 바탕으로 실습 접근성 증대와 실습 효과를 극대화함.
- 드론 축구단 등 다양한 비교과 및 동아리 활동을 통한 학생 역량 향상을 도모하여 드론산업분야 진출의 교두보를 마련함.



## 학과별 강점 및 대표 성과

자격증 100%

### 초경량조종장치 1종 교육 및 자격시험 지원

방학기간을 활용하여 지정전문교육기관에서 실시하는 멀티콥터 조종자와 정예입과 할 수 있는 기회를 제공, 적은 비용으로 재학생 100% 전원이 조종자 자격을 취득하는 것을 목표로 프로그램을 운영합니다.

비대면 수업  
70%

### 중장년 성인학습자의 제 2기 전공습득을 위한 성인학습자 친화 교육과정 운영

현재 생활활동에 참여하고 있으나 불안한 미래를 고민하고 제2의 인생주기를 준비하는 학습 수요자에게 드론이라는 산업분야에 대한 역량개발을 위한 학습기회를 제공하며 특히 재직 중인 학생들이 쉽게 수업에 참여할 수 있도록 전반 수업의 70%를 비대면 원격강의로 운영합니다.

장학금 50%

### 다양한 장학금 혜택

만 40세 이상 입학생에 대해 입학장려금 지원하는 것을 비롯하여 전체 재학생의 50% 이상에 대해 장학금 혜택을 부여하고 있습니다.

## 취득가능 자격증

- 초경량비행장치 무인멀티콥터 1종
- 지도조종자(무인멀티콥터)
- 실기평가조종자(무인멀티콥터)

## 졸업 후 진로

- 소프트웨어 개발
- 드론정비
- 드론조종
- 드론촬영
- 드론측량
- 국내외 대학 진학



## 우수 교육프로그램

- 초경량비행장치 조종자자격증(1종) 취득을 위한 비교과 프로그램 운영
- 취업 진로 지도를 위한 지도교수제 운영

## 취업 분포



## 전공동아리

### FAST

축구 관련 자격증 취득과 친목도모 및 취업을 위한 실습 활동을 하는 동아리

### 쏘가리

수영 관련 자격증 취득과 취업을 위한 실습 활동을 하는 동아리



스마트 시대를 앞서가는 첨단적인 드론 활용한 경호전문가 양성  
4차 산업혁명 자동화시대 고급스포츠 산업을 선도하는 전문가 양성



### 경호스포츠과

5호관 1층  
T. 031-720-2230  
F. 031-720-2296

### 김재엽

5호관 2층 5206-3  
031)720-2235  
jykim1006@hanmail.net

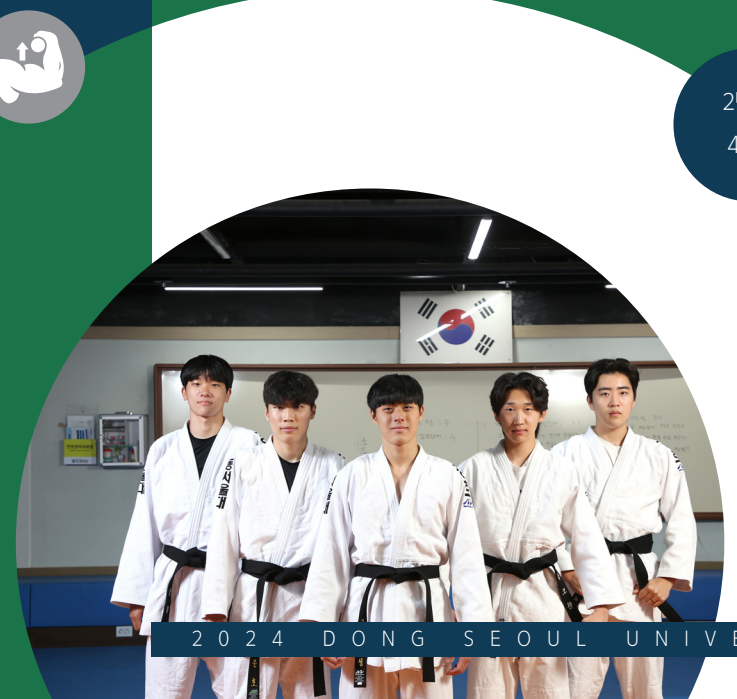
### 구동욱

5호관 2층 5207  
031)720-2078  
itp001@hanmail.net

# 경호 스포츠과

Dept. of  
Security Sports

2년제  
40명



2024 DONG SEOUL UNIVERSITY

## 학과 연혁

- 2006 스포츠경호학부 신설  
(스포츠경호학부 레저스포츠전공으로 통합, 스포츠경호학부 경호안전 전공 신설)
- 2010 학부(과, 전공)명칭 변경  
(스포츠경호학부 경호안전전공 -> 스포츠학부 경호스포츠전공)
- 2013 학부(과, 전공)명칭 변경  
(스포츠학부 경호스포츠전공 -> 스포츠학부 경호스포츠과)
- 2013 제15회 레저스포츠학과, 제6회 경호스포츠과 및 산업체 위탁생 졸업생 배출(133명)
- 2013 러시아 하계 유니버시아드대회 사격 출전(조문현[재학생])

## 교육방침, 목표

- 인성과 현장 실무능력을 겸비한 글로벌 인재, 사회 안전의 4차산업을 활용한 첨단보안전문인을 육성
- 경호와 보안의 기초로 특정한 고객의 재산·생명·신체를 보호하기 위하여 전문지식과 기술을 바탕으로 직업의 프로의식과 서비스 정신을 발휘할 수 있는 전문인 양성
- 다양한 수업방식을 통하여 이론과 실기를 겸비한 전문 경호인과 전문 스포츠 지도자 육성
- 경호 / 스포츠업체 / 드론 분야 운영 및 경영 방법, 시설관리 등 현장 업무 수행 능력 배양

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

경호스포츠는 경호, 드론, 스포츠 3가지 산업 분야를 융합한 학과로 학생들의 진로를 폭넓게 선택할 수 있는 기회의 학과입니다. 경호 분야는 무도 자격증과 실무를 직간접적으로 학습할 수 있고, 4차산업의 대표적인 산업 드론 국가자격증과 활용할 수 있는 민간자격증 취득하여 졸업과 동시에 취업할 수 있도록 능력을 발전시키며, 평생스포츠 스키스쿠버와 스키를 통해 고급스포츠 지도자로 진출할 수 있는 학과로 거듭나고 있습니다.

## 취득가능 자격증

- 경비지도사
- 신변보호사
- 유도, 합기도 등 무도 단증
- 생활 스포츠지도사 1, 2급 자격증
- 초경량비행장치 조종자/ 정비사 / 촬영사 자격증
- EFR 응급처치 국제 자격증
- 스키스쿠버 PADI 자격증

경호스포츠는 산업체 경호, 드론 전문가 및 생활 스포츠지도사 교수진으로 구성되어 있으며, 사격장, 무도장, 웨이트트레이닝장 등 기업 및 출형 시설이 갖춰진 학과로서 기업체와 적극적인 상호교류를 통해 최고의 경호, 드론 분야 및 생활 스포츠의 전문가를 양성하고 있습니다.

시대가 자동화 첨단화 되면서 사람의 삶은 더욱 편리해짐에 스포츠에 관한 관심이 높아지고 있습니다. 또한 평균수명이 늘어남에 따라 건강에 관한 관심도 높아져 평생 할 수 있고, 고급스포츠인 스키스쿠버와 스키에 대한 전문가로 평생스포츠 전문가를 양성합니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 83% 취업률

우리 학과는 전국 최상위의 83%의 높라운 취업률(21년 정보공시 기준)을 기록하고 있습니다. 이는 타 대학 유사 학과 대비 10% 이상의 높은 성과로서 학과의 경쟁력을 입증하고 있습니다.



### 드론관련 직업의 기회 / 드론국가자격증 취득 기회

우리 학과는 4차산업 관련 과목을 편성하여 드론 자격증 취득을 지원하며, 산업체와 협약을 통해 진로상담과 취업 실습을 연계하고 있습니다.



### 스키 / 스키스쿠버

우리 학과는 고급스포츠면서 평생 할 수 있는 과목을 개설하여 자격증 취득과 지도자로 진출할 수 있도록 산업체와 연계하고 있습니다.

## 졸업 후 진로

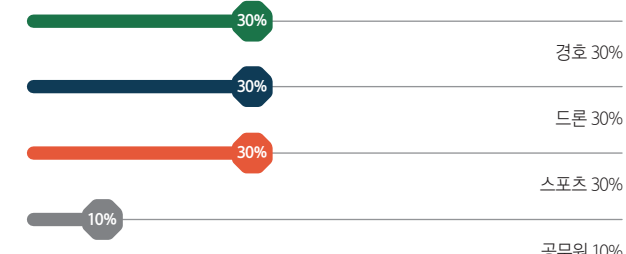
- 군 공무원(군 특수부대, 드론 특기병, 3사관학교)
- 경찰공무원 (경찰·순경, 101경비단, 대통령 경호실 등)
- 관공서 및 호텔 보안요원
- 연예인 경호
- 기업경호 업체
- 무도장 운영 및 무도지도자
- 생활 스포츠 지도사
- 편입 및 대학원 진학



## 졸업생 취업현황

- 드론업체 : 경기항공, 아세파, 온누리항공, UFO,
- 경호업체 : 에스텍(주), 강한친구들, 타라니스,
- 스포츠업체 : 마린잠수하우스, 하이원
- 군공무원 : 육군3사관학교/특전사 및 특수부대

## 취업 분포



## 전공동아리

FAST

축구 관련 자격증 취득과 친목도모 및 취업을 위한 실습 활동을 하는 동아리



과학적이고 창의적인 사고를 바탕으로  
4차 산업혁명 시대를 주도할 레저 및  
체육 전문 지도자 양성

# 레저 스포츠 학과



Dept. of  
Leisure Sports

2년제  
70명



### 레저스포츠학과

5호관 1층 5101  
T. 031-720-2230, 2239  
F. 031-720-2296

#### 공창빈

5호관 5206-1호  
031-720-2232  
cbkong@du.ac.kr

#### 이현주

5호관 5206-2호  
031-720-2274  
leehyunju74@du.ac.kr

#### 이현숙

본관 3층 M307호  
031-720-2234  
leesook@du.ac.kr

#### 정은주

본관 3층 M315호  
031-720-2231  
sky424@du.ac.kr

#### 김승용

본관 4층 M413호  
031)720-2163  
ksy@du.ac.kr

#### 홍성욱

2호관 236-1호  
031-720-2297  
oetc21@du.ac.kr



## 학과 연혁

- 1997 레저스포츠과 신설
- 2006 스포츠경호학부 신설  
(스포츠경영학부 레저스포츠전공으로 통합, 스포츠경호학부 경호안전전공 신설)
- 2010 학부(과, 전공) 명칭 변경  
(스포츠경호학부 레저스포츠전공 -> 스포츠학부 레저스포츠전공)
- 2013 학부(과, 전공) 명칭 변경  
(스포츠학부 레저스포츠전공 -> 스포츠학부 레저스포츠과)
- 2013 교육부 교원양성기관 평가인증 획득(스포츠학부 레저스포츠과)
- 2013 제5회 레저스포츠학과, 제6회 경호스포츠과 및 산업체 위탁생 졸업생 배출(133명)
- 2013 러시아 하계 유니버시아드대회 수영 출전(백수연, 전규첨[졸업생])
- 2013 펁수영 세계선수권대회 출전(이동진[졸업생])
- 2014 제1회 전공심화 4년제 학사학위 과정 입학(20명)
- 2014 인천 아시안 게임 MTB, 트라이애슬론 출전권 획득(권순우, 허민호)
- 2015 학부(과, 전공) 명칭 변경(스포츠학부 레저스포츠과 -> 스포츠학부 레저스포츠학과)
- 2019 사회맞춤형 LINC 사업 참여
- 2020 사회맞춤형 LINC 사업 참여
- 2020 GX실, 헬스트레이닝룸 리뉴얼
- 2022 학부 폐지(스포츠학부 레저스포츠학과 -> 레저스포츠학과)

## 교육방침, 목표

- 다양한 레저스포츠 및 생활스포츠의 이론과 실기를 완벽하게 실현 해낼 수 있는 스포츠 지도자 육성
- 종목별 실기를 통해 자신의 적성에 맞는 실기능력을 키워 레저스포츠 단체 및 스포츠 분야에서 요구하는 국제적으로 경쟁력을 갖춘 전문지도자 배출
- 다양한 수업방식을 통하여 이론과 실기를 겸비한 전문 행정직 및 스포츠 지도자 육성
- 체육시설 운영 및 경영방법, 시설관리 등 스포츠산업 현장과 연계 할 수 있는 지도자 육성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

현대사회를 비추어 볼 때, 여가시간과 여가활동이 증대하였고 여가를 즐기는 사람들은 대상으로 하는 각종 여가관련 레저산업이 확대됨에 따라 건강관리 및 여가선용이 필수가 된 이러한 시대에 발 맞추어 전문가를 양성하는데 목적을 두는 우리 레저스포츠학과는 비전이 있으므로 레저스포츠학과 선택이 필요함.

## 취득가능 자격증

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| • 생활스포츠 및 전문스포츠지도사     | • 레크레이션 지도사           |
| • 장애인스포츠지도사            | • 골프티칭자격증             |
| • 유소년 및 노인스포츠지도사       | • 각종 국내외 심판 자격증       |
| • 건강운동관리사              | • 문화체육관광부 등록 각종 민간자격증 |
| • 문화관광부 관할 등록법인 단체 자격증 | • 뉴스포츠지도사 자격증         |
| • 인명구조 및 CPR자격증        | • 퍼스널트레이너 자격증         |

레저스포츠학과는 레저분야 전국 최초로 신설된 학과로서 과학적인 이론과 현장 중심의 실무와 실습을 통하여 4차 산업혁명 시대를 주도할 최고의 체육 행정 전문직 및 체육 관련 지도자를 양성하고 있습니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 취업 지원 공공기관 취업

**취업의 질을 보장**  
실무중심 교육 및 현장이 요구하는 역량 강화 기반 프로그램 운영을 통한 공공기업 관련 체육 행정 전문직, 체육지도자 및 공무원(교사, 군인, 경찰, 소방, 검찰 등) 등 다양한 분야 내 높은 취업 실적 달성



### 학사학위 전공 심화 과정 운영 및 편입 지원

재학생 대상 편입 또는 대학원 진학 확대 지원을 통한 교사, 교수 및 체육 연구원 등 전문 인재 지속적 양성



### 전국대회 다수 수상

독자전형 특기자 선발 등 재학생의 대회 참여 확대 지원, 입상 경쟁력 입증 및 실업팀 선수, 초중고 실업팀 지도자 등으로 양성 및 배출

## 졸업 후 진로

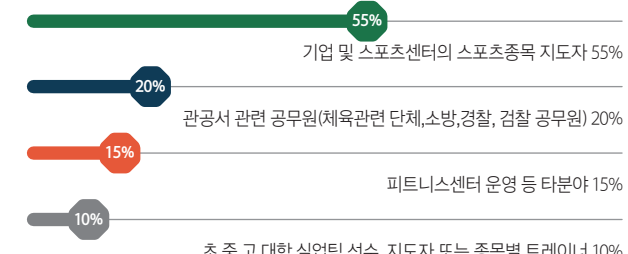
- 공공기관(각종 체육단체, 시설관리공단, 청소년수련관 등) 및 스포츠센터의 지도자 [보디빌딩(헬스), 수영, 골프, 철인3종, 요가, 배드민턴, 자전거 등]
- 유아체육 및 노인체육교사
- 전문체육, 생활체육, 유소년, 노인, 장애인스포츠 지도사
- 초, 중, 고, 대학 실업팀 체육지도자 또는 종목별 트레이너
- 소방, 경찰, 검찰 공무원
- 스포츠 레저 및 체육행정 직원
- 스포츠산업 및 이벤트 분야
- 건강운동관리사 및 운동처방사
- 수상스포츠 레저 산업분야 지도자 및 관리운영자
- 편입 및 대학원 진학



## 졸업생 취업현황

- 코치 - 경기체육중학교, 충남체육고등학교, 서울시철인3종 철인3종 코치 및 지도자)
- 선수 - 광주광역시체육회 수영선수, 경기도체육회 철인3종 선수
- 교사 - 인천 신송중학교
- 교수 - 한국교원대학교 체육교육과, 한국골프대학교
- 체육관련 관공서 직원 및 지도자 - 대한철인3종 협회, 광명시체육회, 광주광역시체육회, 가평군체육회, 은평구체육회 등 20여개 시·도·군·구 체육회지도자
- 일반공무원 : 소방공무원, 경찰공무원, 검찰공무원, 안전관리 공무원, 해양경찰공무원

## 취업 분포





Dept. of  
K-POP



한국을 대표하는 문화 아이콘으로서  
다재다능한 K-POP 전문 아티스트 육성



# K-POP 과

Dept. of  
K-POP



**K-POP과**  
2호관 3층 2310호  
T. 031-724-2335



학과장 채승균

2호관 3층 2309-5  
031) 720-2242  
kpop@du.ac.kr



3년제  
40명

## 학과연혁

- 2022. 3. 학과 설립
- 2022. 4. 정기공연 웨스트브릿지홀
- 2022. 6. 정기공연 웨스트브릿지홀
- 2022. 10. 정기공연 엠팟홀
- 2022. 11. 글로벌엔터테인먼트엑스포 (2022GEE) 참가
- 2022. 12. 정기공연 동서울대학교 대극장
- 2023. 4. 정기공연 웨스트브릿지홀
- 2023. 6. 정기공연 엠팟홀

## 교육방침, 목표

- K-POP과는 K-POP 음악 산업 전반에서 주도적으로 가장 강조되고 있는 퍼포머로서의 재능과 프로듀서 능력을 배양하는 학과입니다. K-POPO라는 문화는 단지 '듣는 음악'을 넘어서 '보는 음악'이기 때문입니다.
- K-POP은 종합 예술이며 단지 가창력을 내세우는 가수가 아닌 춤, 패션, 문화까지 하나가 되는 전문적인 쇼 비즈니스를 의미합니다.
- K-POP과에서는 무대 위에서 발산되는 퍼포먼스의 기량과 더불어 스스로의 콘텐츠를 만들고 세상과 소통하는 특화된 전문가 교육을 제공합니다.

## K-POP과를 선택해야 하는 이유

- 댄스, 가창, 공연, 뮤직비디오와 프로듀싱까지 폭넓은 전문 교육 과정
- K-POP 산업의 중심에서 풍부한 실무 경험이 있는 특화된 교수진
- 학생 개개인의 개성과 특성을 고려하여 숨은 능력을 집중 육성 하는 맞춤식 교육
- 글로벌 종합 예술 분야인 K-POP에 특화된 국내 최고의 전문 교육기관

K-POP에 특화된 현장 중심 교육으로 자주성과 창조성을 갖춘 전문 예술인을 육성합니다.  
글로벌 무대에 전인적으로 대응하는 폭넓은 지식과 인성을 갖춘 창업 인재를 지향합니다.  
문화콘텐츠의 사회적 의미와 역할을 알고 국제 시민 사회의 예술적 기여에 일익을 담당할 수 있는 문화 트랜드세터를 배출합니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 입학과 동시에 설계되는 출구전략

K-POP은 무대 위의 화려함이 다가 아닙니다. 전세계가 인정한 입도적 매혹의 K-POP은 기대하고 극히 전문적인 산업입니다. 전 세계인이 열광하는 바로 그것은 오직 우리가 만들 수 있습니다. 동서울대학교 K-POP과는 단지 노래와 춤동 훈련에 집중하는 예능학원이 아닙니다. K-POP 산업에 꼭 필요한 전문가, 지금은 특화된 인재가 필요한 시대입니다.



### 체계적인 전문가 육성

모의 오디션과 버스킹공연, 유튜브채널 운영과 뮤직비디오 제작실습, 뮤직 프로듀싱까지 차별화된 현실적 교육과정을 제공하여 K-POP에 특화된 전문 예술인을 육성합니다.



### 개인 맞춤형 진로 탐색

- 기획사 데뷔
- 쇼어승라이터
- 뮤직프로듀서
- 랩/힙합프로듀서
- 보컬트레이너
- 댄스트레이너
- 코러스가수
- 매니지먼트
- A&R
- 뷰티/의상코디네이터
- 예능전문교육사

## 취득가능 자격증

- K-POP 지도사
- 방송댄스지도자
- 스트리트댄스지도자
- 댄스스포츠지도자
- 실용음악지도사
- 문화예술교육사
- 실용음악기악강사
- 실용음악강사
- 레크레이션지도사
- Logic Pro



## 졸업 후 진로

- K-POP아티스트(아이돌, 댄스, 가창, 랩 등 퍼포먼스 분야)
- K-POP 특화 전문 예능 교사
- 댄스 / 보컬 트레이너
- 작곡, 작사, 텁그리닝, 비트메이킹, 뮤직 프로듀서
- K-POP 전문 안무가
- 영상, 음향 통합 K-POP 전문 콘텐츠 크리에이터
- 음반 및 공연 콘텐츠 기획 제작자

## 완성이 아닌 준비

엔터테인먼트 인재의 완성은 현장에서 활동할 때입니다. 학교 안에서 이미 완성되어 있을 수는 없습니다.

동서울대학교 K-POP과 학생들은 늘 준비되어 있을 것입니다. 쉼 없이 목표를 향해 매진하는 모습이 중요합니다.

현재의 재능과 미래 가능성 그리고 성실함 우리는 K-POP 산업 현장에서 요구하는 인재상을 정확히 이해하고 그에 따른 맞춤형 개별 교육에 집중합니다.

동서울대학교 K-POP과는 다릅니다.

## 전공동아리

무미하다

학과홍보자료제작,문화콘텐츠관람과전공연계학습및지역사회봉사를위한전공동아리



시공간을 창조하는 예술적이고 실용적인 전문가 양성  
공연 영상 분야의 인성과 기술 교육이 조화를 이루는 실무자 양성



# 무대 미술과

Dept. of  
Scenography



### 무대미술과

2호관 2층 2212-1호  
T.031-720-2336  
F.031-720-2337

### 전경란

본관 4층 419호  
031)720-2910  
ranyjeo@du.ac.kr



2년제  
30명



2024 DONG SEOUL UNIVERSITY

## 학과연혁

2023년 3월 동서울대학교 무대미술과 신설

## 교육방침, 목표

### 교육방침

- 공연과 영상의 융합 : 공연과 영상이 상호 밀접성을 갖고 발전하는 요즘 트랜드에 따른 커리큘럼 제작
- 두 가지 트랙의 실기 위주 학습 진행 - 공연(연극, 뮤지컬, 콘서트) / 영상(영화, 드라마, TV, 광고)
- 인접 학과와의 융합 수업 운영 : 연예예술, 엔터테인먼트 경영, 실용음악, K-POP 등 다른 학과와 팀 구성의 연계 작업으로 실습과정의 운영
- 무대미술 분야의 세분화 교육 : 전공기초 교육 후 학생들의 니즈를 파악하여 현장 전문 인재 양성 : 무대디자이너, 프로덕션디자이너, 세트제작자, 조명디자이너, 무대감독, 특수 소품 제작자 등
- 산업 현장의 경험이 다양한 전문가의 지도 : 실무 전문가들로 구성된 교수진으로 학생들을 현장 중심적 방법으로 수업 방향 설정
- 워크숍 및 특강 운영 : 현장 스텝으로부터 실정 경험을 전수받고 현장 분위기를 파악할 수 있는 현장 실무형 시스템 구축

### 교육목표

- 올바른 가치관으로 산업현장에서 소통하는 실무자로 성장할 수 있는 전문성을 갖춘 교육 과정으로 사회 진출의 길을 열어준다.
- 전문적이고 세분화된 산업현장의 요구에 맞는 인성 교육과 기술 교육이 조화를 이루는 전공 능력으로 다양하게 변화하는 문화 콘텐츠 산업의 창의적인 실무자를 양성한다.

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 문화예술 분야에서 일을 하고 싶다면 특히 스태프로서 경험을 쌓고 미래를 준비하려 한다면 보다 전문적인 교육을 통해 자신의 가치를 향상시킬 필요가 있다.
- 무대미술과는 문화예술콘텐츠의 시작적인 부분을 담당하는 파트로서 산업체에서 요구하는 전문적인 능력과 인성 함양을 위한 전과정을 교육하고 있다. 그렇기 때문에 자신의 미래를 문화예술 종사자로서 계획하고 있다면 무대미술과를 선택해야 한다.

동시대를 공유하는 청년들의 미래직업을 찾을 수 있는 문화예술 분야의 현장 실무형 학과로 산업의 전문적인 실무자 및 업계 리더를 배출하기 위한 로드맵을 제시하는 학과입니다. 최근 멀티미디어 엔터테인먼트의 활성화로 다양해진 문화 콘텐츠 산업 현장에서 필요한 보다 전문적으로 세분화된 창의적 인재를 발굴하고 빛을 내는 실무자로 성장하는 길을 열어주는 학과입니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과

3 TRACKS

### 영상분야, 공연분야, 특수효과분야의 3가지 트랙

우리 학과는 전공 분야를 3가지 트랙으로 분야별 교육을 실시하여 타대학과 차별화된 전문 실무 교육을 수행하고 있습니다.

전공 적합 인재

### 산업 현장의 요구에 맞는 전공 교육

우리 학과는 영상과 공연에 맞는 전문 교육을 실시하기 때문에 산업현장에서 요구하는 인성과 기술을 강조하고 현장에 진출할 수 있으므로 산업 현장의 수요를 만족할 수 있습니다.

교수진

### 산업 현장 실무자

현재 산업 현장의 각 분야에서 실무를 담당하고 있는 교수진의 교육으로 학생들은 현장을 미리 경험하고 교수진은 졸업 후 진로에 대한 가능성을 제시할 수 있습니다.

## 졸업 후 진로

### 공연관련 분야

무대디자이너/공연, 뮤지컬, 콘서트)/무대조명디자이너/무대 의상디자이너/무대소품디자이너/세트제작자/무대작화가

### 영상관련 분야

프로덕션디자이너(영화, 드라마, 광고)/TV방송무대디자이너/ 특수소품제작자/에이전트전문가/ 소품제작자/컨셉아트 전문가/아트디렉터/특수분장 및 분장디자이너

### 기타진로 분야

전시공간디자이너, 인테리어디자이너, 테마파크디자이너, 프로덕션제작자, 광고기획자, 콘서트기획PD, 조명관련기업, 공간연출가, 디스플레이어, 공연제작전문기업, 스튜디오기술감독



## 취득가능 자격증

- 무대예술전문인자격증 무대기계(1~3급)
- 무대예술전문인자격증 무대조명(1~3급)
- 무대디자인자격증
- 실내건축기능사
- 컴퓨터 그래픽스운용기능사
- 실내건축산업기사
- 전산응용건축제도
- 컬러리스트산업기사
- 컬러리스트기사
- GTQ

## 취업 분포



실용음악학과는 KPOP을 중심으로 보컬, 기타, 베이스,  
드럼, 건반, 작곡, EDM프로듀싱, 음향으로 세분화하여  
전문 음악인 양성을 목표로 커리큘럼을 운영하고 있습니다.



# 실용음악 학과

Dept. of  
Applied Music

Dept. of  
Applied Music



실용음악학과

2호관 3층 2310호

T. 031-724-2345

F. 031-724-2345

김성현

2호관 3층 2309-6호

031-720-2971

kokozzy@du.ac.kr



진유석

2호관 3층 2309-2호

031-720-2101

jinysm@du.ac.kr

서민영

2호관 3층 2309-7호

031-720-2939

cell5920@du.ac.kr

3년제  
60명



2024 DONG SEOUL UNIVERSITY



## 학과 연혁

- 2009년 공연예술학부 실용음악전공 신설
- 2013년 실용음악과 학과 독립
- 2017년 공연예술과로 학과 통합(실용음악전공 독립된 교육과정 운영)
- 2018년 연기예술실용음악과로 학과명 변경
- 2020년 실용음악학과로 학과명 변경
- 2020년 학사학위 전공심화과정 개설
- 2021년 신규전공개설(음향)
- 2022년 실용음악학과 독립
- 2022년 신규전공개설(EDM프로듀싱)

## 학과별 강점 및 대표 성과

### 음악경진대회 입상 실적

- 제10회 오월창작가요제 대상 수상
- 제3회 청춘대학가요제 대상 수상
- 제1회 SN가요제 대상 도병은, 2등 김세은, 문예원
- 안동마스크버스팅대회 대상 김애원 외 몇명

- 2020년 (시)오월음악에서 주최한 제10회 오월창작가요제에서 동서울대학교 실용음악학과 151번 그룹이 참여하여 대상을 수상함
- 2021년 아름마청소년문화재단에서 주최한 제3회 청춘대학가요제에서 동서울대학교 실용음악학과 왕감말이 밴드가 참가하여 대상을 수상함

### 드라마 음악감독 / 광고 음악감독

- 2021년 2월 졸업한 나현주는 재학 당시부터 학과 교수들의 지도하에 JTBC, TVN에서 방영한 여러 드라마에 음악감독으로 활동중임
- 2017년 2월 졸업한 박혜진은 러브아일랜드' 광고음악제작사에 입사하여 필라델피아크림치즈, 미미멀티스틱, KB증권, 이나스프리 등 광고음악 감독으로 활동중임
- 그외 다수의 졸업생들이 음원 출시와 공연 등으로 활동중임

### 학사학위 전공심화과정 운영 세종대학원과 MOU 통해 학비 감면

- 학사학위 전공심화과정 운영중이며 3년제 전문학사 졸업 후 본 과정을 통해 학사학위를 취득하여 보다 다양한 진로를 모색할 수 있음
- 세종대학원과 MOU를 통해 20% 학비 감면으로 학자금 부담을 덜고 석사학위 취득에 도움을 줌으로써 보다 많은 졸업생들이 대학 강사 및 다양한 분야에 진출할 수 있음

### 학사학위 취득 및 대학원 연계

### 최신 음악 소프트웨어 교육

- 로직, 프로툴, 파이널컷프로 등 최신 소프트웨어를 구비하여 트렌드한 콘텐츠 제작
- 미디실습실과 개인연습실에 아이맥 구비 및 로직 프로그램 사용으로 높은 퀄리티의 음원을 제작할 수 있는 환경제공
- 최신 가상악기 일체기를 구비하여 다양한 장르 및 트렌디한 음악을 제작할 수 있는 환경제공

실전에 강한 음악인 양성을 위해 매년 각 학년별 4회(전체학년 16회)의 공연 실시중이며, 졸업 후 다양한 분야에 진출하기 위한 음악 실무에 중점을 두고 운영하고 있습니다.  
실무경험이 많은 교수진, 최고의 녹음실, 최적화된 합주실, 음원 제작실습을 기반으로 학생역량을 최대치로 향상 시키는 것을 주 목표로 하고 있습니다.



## 교육방침, 목표

- 음악 기초이론 및 예술 강화교육을 통해 실용음악계에 유기적으로 동참할 수 있는 창의적인 음악 전문인을 양성한다.
- 다양한 형태의 밴드연주 및 실습 교육을 통해 무대연출 및 연주 능력을 갖춘 전문 연주가를 양성한다.
- 멀티미디어 교육을 통해 21세기 문화와 산업의 발달을 이해하고 자신의 음악적 창작력과 독창성을 발휘 할 수 있는 음악전문 리더를 양성한다.
- 보컬 연습실, 밴드 합주실, 미디 사운드실, 녹음실 및 공연을 위한 음향시스템과 음반 제작에 필요한 수준높은 녹음장비를 적극 활용하여 경쟁력 있는 뮤지션 양성에 주력한다.

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 졸업 이후 대중음악 시장에서 완성된 뮤지션으로서의 역할을 충분히 수행할 수 있도록 팝, 재즈, 알앤비, 힙합 등 다양한 장르의 음악을 연구하고 KPOP의 위상이 세계적으로 뻗어 나아가는 이 시점에 국내만이 아닌 세계로 뻗어 나아가는 글로벌한 인재로 양성하고자 합니다.
- 영상콘텐츠가 주류를 형성하고 있는 콘텐츠 시장에서 경쟁력을 가지기 위해 1학년 첫 학기부터 유튜브 크리에이터 수업을 통해 뮤지션으로서 본인을 알릴 수 있는 멀티미디어 활동을 경험할 수 있습니다.
- 학과지원을 통한 믹싱, 마스터링을 전문스튜디오에서 수준 높은 직업으로 본인의 음원을 제작 할 수 있습니다.
- 지리적으로 우수한 위치의 학교생활은 학과의 다양한 지원을 통해 외부공연 및 오디션 등 예술가로서 경험을 극대화 할 수 있습니다.

## 졸업생 취업현황

- 가수 및 싱어송라이터
- 세션 연주자
- 작곡 및 편곡가
- 음반 및 음악관련 프로듀서
- 음악관련 교육전문가
- 성우
- 리포터
- 공연 연출자
- 무대감독
- 음반 제작자
- 보컬트레이너
- 밴드 연주자
- A&R
- 아나운서 / MC
- 연예 매니저먼트
- 공연기획자
- 특수효과 음원제작자



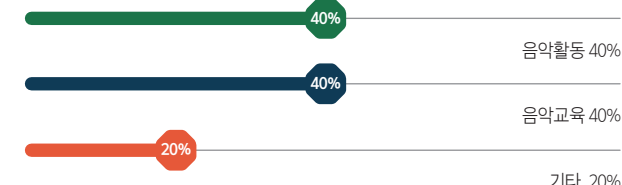
## 졸업 후 진로

- 전문음악인 : 보컬리스트/작곡가/악기연주자/프로듀서
- 음향전문가 : 믹싱엔지니어/마스터링엔지니어
- 교육인 : 보컬트레이너, 초중고 방과 후 수업 음악실기 지도교사
- 음악출판 및 마케팅전문가 : 엔터테인먼트 매니저먼트 및 A&R 전문가
- 기타 : 심화과정 및 대학원진학 등

## 취득할 수 있는 자격증

- 문화예술교육사
- 실용음악 전문학사
- 초중고 방과 후 수업 음악실기 지도교사

## 취업 분포



21세기 엔터테인먼트 프로듀서 양성



Dept. of  
Entertainment Management



### 엔터테인먼트경영과

2호관 2층 2212-1  
T. 031-720-2330  
F. 031-720-2330

# 엔터테인먼트 경영과

Dept. of  
Entertainment Management

2년제  
40명

### 정현

본관 5층 M515호  
031)720-2035  
hanlbada@du.ac.kr

### 이영주

5호관 5층 511호  
031)724-2331  
tophb7@du.ac.kr



## 학과 연혁

- 2022학년도 학과 신설 23학년도부터 졸업생 배출

## 교육방침, 목표

### 목표

창의력과 표현력을 갖춘 문화 콘텐츠 전문가 양성

### 교육방침

- 공연기획연출과 연예스타 중심으로 각각 전문역량 분야, 주문형 분야, 융·복합형 분야로 교육을 진행한다.
- 엔터테인먼트 분야의 영상 콘텐츠 개발·창작·마케팅 등 가치사슬 역량을 극대화한다.
- 엔터테인먼트 특성화 운영 프로그램에 의해 체계적으로 진행한다.

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

21세기 엔터테인먼트 산업의 전반적인 실무능력과 이론을 균형적으로 교육하고, 아이돌, 탤런트, 뮤지션 등 다양한 분야의 전문인을 발굴하고 기획하는 멀티 프로듀서(Multi Producer)를 목표로 글로벌 핵심인재를 육성한다.

## 취득가능 자격증

- 연예인관리사
- 문화예술교육사
- 멀티미디어콘텐츠제작전문가
- 영상촬영자격증
- 디지털영상편집자격증
- 저작권관리사
- 컨벤션기획사등자격증

엔터테인먼트경영과는 21세기 엔터테인먼트 산업의 전반적인 실무능력과 이론을 균형적으로 교육하고 아이돌, 탤런트, 뮤지션 등 다양한 분야의 전문인을 발굴하고 기획하는 멀티 프로듀서(Multi Producer)를 목표로 글로벌 핵심인재를 육성합니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 엔터테인먼트 콘텐츠 + 문화 예술 비즈니스

우리학과는 2022학년도 신설된 학과로 대학과 산업 현장을 연결하여 수업을 진행하며 이론과 실무 교육을 바탕하고 문화 콘텐츠 기획과 제작을 융합하여 교육합니다.



### 교육과정

공연기획연출과 연예스타 중심으로 각각 전문역량 분야, 주문형 분야, 융·복합형 분야로 교육을 진행하고 엔터테인먼트 특성화 운영 프로그램에 의해 체계적으로 진행한다.



### 전공 자격증

21세기 엔터테인먼트 산업의 전반적인 실무능력과 이론을 균형적으로 교육하고 아이돌, 탤런트, 뮤지션 등 다양한 분야의 전문인을 발굴하고 기획하는 멀티 프로듀서(Multi Producer)를 목표로 글로벌 핵심인재를 육성하므로 취득 가능 자격증은 연예인관리사, 문화예술교육사, 멀티미디어 콘텐츠 제작 전문가, 영상촬영자격증, 디지털영상편집자격증, 저작권관리사, 컨벤션기획사 등 자격증을 취득할 수 있다.

## 졸업 후 진로

- 매니지먼트(배우 매니지먼트 / K-POP 콘서트 기획 / 가수 팬 매니저 / 홍보·마케팅 / 신인개발 및 A&R / K-POP 해외마케팅 등)
- 뉴미디어 컴퍼니(유튜브, 틱톡 등 크리에이터 제작 / 기획 / 연출)
- 콘텐츠 제작(음반 제작자 / 음원유통사 / 한류 콘텐츠제작 / 음반기획 / 연예관련협회)
- 이벤트 기획(콘서트 무대연출 / 뮤지컬기획 / 연극기획 / 축제기획 / 극장경영 / 무대연출 / 기업이벤트기획)
- 기타(영상기획제작 / 스포츠매니지먼트사 / 모델매니지먼트 / 연예부 기자 / 기업체 마케팅부서 등)

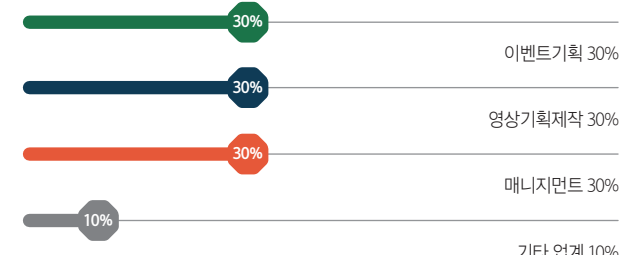


## 전공동아리

### 이엔티(Entertainment New Trend)

전공동아리 이엔티는 엔터테인먼트 분야의 직업탐구하며 자신의 진로를 고찰하고 자기 개발을 통하여 자신이 원하는 진로의 인재상에 맞춰 자신을 발전시킨다.

## 취업 분포



## 교수 활동

- 한국대학연극학과 교수협의회 주최 '젊은연극제' 집행위원장 선임  
(정지호 교수 / 2023~)
- 뮤지컬 '스피파이어 그릴', '구내과병원' '풀' '재생불량소년' '432 헤르조' 연출  
(허연정 교수 / 2021~2022)
- (사)한국영화인총연합회 청주지부 회장 및 청주국제단편영화제 집행위원장 선임  
(김윤식 교수 / 2021~현재)

## 수상 경력

- 거창대학연극제 연극부분 "우리읍내" 대학별 참가 '대상'
- 젊은연극제 프린지 페스티벌 "발칙한 소녀들, 꿈을 쫓다" '대상'
- M-net 프로듀스 101 / 14학번 융성우 참가 / 최종순위 5위(워너원 데뷔)
- 33 댄스배틀대회 "Are You Ready?" "대상"
- 제 18회 미쟝센영화제 / 13학번 김권환, 단편영화 '오늘 이순간' 본선작 진출(CGV상영)  
/ 아모레퍼시픽 주최
- M-net 스트릿 맨 파이터 / 10학번 최준호, 11학번 성영재 참가 / 최종순위 1위(저스트걸크)
- KBS 제48기 전속성우 합격 / 19학번 주예진

## 동문 예술단체

- 극단: 길손(대표 : 5기 조만호) / 하다아트컴퍼니(대표 : 3기 이준호) /  
하랑씨어터(대표 : 5기 박성민) / 상상집단 둇대(대표 : 13기 한상우)

## 전공동아리

롤러코스터(영화동아리) : 영화제작 창작집단  
Charming(퍼포먼스 동아리) : 퍼포먼스



다매체 시대의 문화 창조를 리드할  
신개념 멀티엔터테이너 양성



# 연기예술 학과

## 연극 · 뮤지컬 · 방송연예전공

Theatre major / Musical major /  
Broadcasting & Entertainment major

### 최당석

2호관 3층 2308호  
031) 720-2911  
roka5001@du.ac.kr

### 정지호

2호관 3층 2309-4호  
031) 720-2913  
dsc\_chung@du.ac.kr

### 허연정

본관 3층 M314호  
031) 720-2238  
heoria@du.ac.kr

### 김윤식

2호관 3층 2307호  
031) 720-2952  
cjdraci@du.ac.kr

### 최유리

본관 5층 M515호  
031) 724-2363  
cyr2976@du.ac.kr

3년제  
각 35명



2024 DONG SEOUL UNIVERSITY

## Theatre major / Musical major / Broadcasting & Entertainment major

### 학과 연혁

- 2004 방송연예과 학과창설
- 2009 공연예술학부[연기전공/실용무용전공/실용음악전공] 개설
- 2013 연기예술과, 실용음악과로 학과 독립
- 2017 공연예술과로 학과 통합
- 2020 연기예술과 단일학과 재편성 학사학위 심화과정 개설 !!
- 2022 연기예술학과 전공분리 [연극전공/방송연예전공/뮤지컬전공]

### 교육방침, 목표

- 2022년부터 연기예술학과는 연극, 뮤지컬, 방송연예 전공으로 분리되어 운영됩니다.
- 1학년 교육과정의 일부는 전공이 통합되어 운영되며, 전공융합 교육을 지향합니다.
- 뮤지컬 전공의 보컬 개인레슨은 1:1 수업을 운영합니다.
- 전공별 과목 교차수강 및 전공이동은 지도교수와의 상담을 통해서 가능합니다.
- 전공심화과정을 운영하며, 이 과정을 통해서 학사학위 수여가 가능합니다.
- 교과목 90% 이상은 현장중심의 실기교과목을 운영합니다.
- 재학 중 지도교수의 상담을 통해서 외부현장 활동 병행이 가능합니다.

### 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 2022년부터 분리된 전공을 통해 전공별 보다 전문화된 교육을 받을 수 있으며, 또한 전공별 통합운영을 통해서 다양한 전공의 경험할 수 있습니다.
- 현장에서 활동하는 교수진을 구축하여 차별화된 메소드를 통해서 실무중심의 교육을 받을 수 있습니다.
- 산학협력을 맺고 있는 다양한 엔터테인먼트, 에이전시, 극단에서 캐스팅 기회를 우선적으로 제공합니다.
- 우수한 지리적 위치를 기반으로 학교생활 뿐 아니라 오디션 등 다양한 분야의 경험을 병행해나갈 수 있습니다.

### 취득가능 자격증

- 연극학 전문학사
- 문화예술교육사
- 무대예술전문인 자격증

한류문화를 선도할 차세대 엔터테이너를 양성하기 위해서 연극, 뮤지컬, 영화, 드라마, 엔터테이너, 크리에이터 등 현장에서 활동하는 최고의 교수진을 구성하여 첨단교육환경에서 차별화된 교육과정을 운영하고 있습니다. 교과목 90% 이상이 실기 중심으로 운영되며, 매학기 공연 및 영상창작 활동을 통해 현장 중심의 실무 교육을 진행하고 있습니다. 그 결과 멀티테이너(옹성우), 천만배우(공명), 백만 틱톡커(빵떡) 등 다양한 분야에서 스타를 배출하였습니다.



### 학과별 강점 및 대표 성과

#### 현장중심 전임교수

극단, 엔터테인먼트, 뮤지컬, 영화 각 분야별 현장중심형 교수진  
엔터테인먼트 최당석 교수, 연극최유리 교수, 뮤지컬허연정 교수,  
영화김윤식 교수는 현재 현장에서 지속적인 활동을 병행하고 있으며,  
졸업생들을 각 분야에 진출시키고 있습니다.

#### 스타 엔터테이너 배출

산학협력을 통한 서강준, 공명, 옹성우 스타 배출  
신현수, 서강준, 공명, 옹성우는 연기예술학과와 산학협력을 체결한  
엔터테인먼트에 주도하여 양성된 스타배우입니다.

#### 백만 크리에이터

백만 틱톡커 '빵떡', '달쑤'  
'빵떡, 달쑤'는 현재 백만명 이상의 팬덤을 보유하고 있는 유명 크리에이터입니다. 우수한 MC업체와 계약을 체결하고 활동을 진행 중에 있습니다.

### 졸업 후 진로

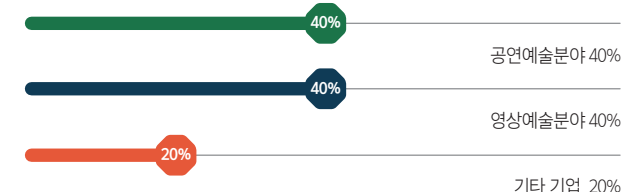
- 영화배우
- 드라마배우
- 연극배우
- 뮤지컬배우
- 크리에이터
- 성우
- MC
- 리포터
- 영화감독/프로듀서
- 드라마제작사 프로듀서
- 엔터테인먼트 프로듀서
- 공연연출가/기획 프로듀서



### 졸업생 취업현황

- 신현수(05기) (소속사 : 스타쉽엔터테인먼트 / 대표작 : 드라마 "방과 후 전쟁활동" 등)
- 서강준(11기) (소속사 : 맨오브크리에이션 / 대표작 : 드라마 "그리드" 등)
- 옹성우(11기) (소속사 : 팬타지오 / 대표작 : 영화 "별빛이 내린다" 등)
- 이일준(12기) (소속사 : GH엔터테인먼트 / 대표작 : 드라마 "여신강림" 등)
- 황수원(12기) (활동명 "달수", 샌드박스 계약 체결)
- 공명(13기) (소속사 : 사람엔터테인먼트 / 대표작 : 영화 "한산: 용의 출현" 등)
- 양유진(15기) (활동명 "빵떡다달찐떡", 샌드박스 계약 체결)
- 주예진(16기) (KBS 제48기 전속성우 합격)

### 취업 분포



## 글로벌현장학습 프로그램

- 학생들에게 해외 현장실습사업을 체험하게 하여 전문대학생들의 글로벌 역량 및 취업 역량을 강화시킬 수 있습니다.
- 글로벌현장학습에 선발된 학생이 한학기동안 외국 협약업체에 파견되어 일을 하면서 졸업에 필요한 학점을 취득할 수 있는 제도로 '어학교육 + 현장실습'로 이루어짐.
- 파견기간: 2023학년도 2학기(어학교육4주 + 현장실습 12주=16주 이상), 8~12월 파견예정  
※ 어학교육 최소 4주이상, 현장실습 최소 8주이상[총 16주 이상으로 구성]



탐구정신과 과학적 사고력을 바탕으로  
창의적 자아를 실현하는 인재 양성



# 글로벌중국 비즈니스과

Dept. of  
Global Chinese Business



### 글로벌중국비즈니스과

10호관 1층 10104호  
T. 031-720-2950  
F. 031-720-2980

### 임난영

본관 4층 M410호  
031)720-2954  
linlanyng@du.ac.kr



### 홍규선

본관 5층 M519호  
031)720-2243  
kshomme@du.ac.kr

### 유창승

1호관 2층 1202호  
031)720-2951  
ycs7109@du.ac.kr



2년제  
30명

## 학과 연혁

- 2016년도
  - 전문대학교육협의회 주관 글로벌현장학습 선발(5명)
  - 중국 공자아카데미 장학생 선발(1명)
  - 중국대련대학 편입4기 졸업생 배출(3명)
  - 방학 중 중국어학연수 참가(북경 수도경제 무역대학 19명, 상주여행상무, 고등직업 기술학교 5명, 대련대학 2명)
- 2017년도
  - 중국비즈니스과 7기 졸업생 배출(36명)
  - 중국 대련대학 2+2 참가(2명)
- 2018년도 - 글로벌현장학습 참가(화동사범대학교 9명)
- 2019년도 - 방학 중 중국어학연수 참가(상주여행상무 고등직업 기술학교)
- 2020년도 - 글로벌현장학습 참가(화동사범대학교 11명)
- 2022년도 - 글로벌현장학습 참가(화동사범대학교 5명)
- 2023년도 - 글로벌현장학습 참가(화동사범대학교 2명)

## 교육방침, 목표

- 국제통상 특히 중국 관련 기업 활동에 필요한 영어·중국어와 비즈니스 지식을 갖춘 초급 전문 인력 양성
- 성실하고 근면한 자세와 원만한 대인관계를 유지하여 조직에서 활동하는 인력 양성
- 세계 경제 발전에 창조적이고 능동적으로 대처 할 수 있는 글로벌 능력을 갖춘 초급 전문 인력 양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 대학 및 학과가 운영, 지원하는 다양한 중국 현지 프로그램 (자매대학인 중국 대련대학과의 편입프로그램, 방학 중 어학연수, 중국 공자아카데미 장학생 프로그램, 중국 현지 산학협동 업체에서의 인턴십, 전문대학교육협의회 주관의 글로벌현장학습 등)에 능동적으로 참여하여 중국어 실력의 제고와 글로벌한 중국 관련 인재로의 성장을 꾀할 수 있습니다.
- 중국어 우수학생을 포함한 모든 재학생들은 입학 후 자신의 어학능력에 맞는 중국어 강의를 수준별로 선택하여 수강할 수 있으며, 학기 중 수시로 이루어지는 지도교수와의 상담을 통해 대학생활 및 진로(취업 또는 편입)에 대한 진지한 탐색을 할 수 있습니다.

## 취득가능 자격증

- |       |               |
|-------|---------------|
| • HSK | • 컴퓨터 활용능력 2급 |
| • CPT | • 국제무역사       |
| • BCT | • 무역관리사       |
| • ITO | • 무역영어 2급     |

글로벌중국비즈니스과는 탐구정신과 과학적 사고력을 바탕으로 창의적 인재 양성을 위해 물류전문가(Logistics Specialist)를 양성하고 항공화물전문가(Air Cargo Specialist)와 공항 지상직(Airport staff), 서비스직(Service Staff), 비서직(Secretary) 등 다양한 인재를 양성하는 학과입니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 중국 상해로 떠나는 글로벌현장학습

우리 학과는 한학기동안 중국협약업체에 파견되어 이학교육과 현장실습으로 이루어진 글로벌현장학습을 통해 학생들의 실무 능력을 향상시키고 2021학년도에는 지원자 11명 전원 합격으로 매우 높은 성과를 보여주었습니다.



### 국내외 유명 대학교 편입 및 진학(4년제)

우리 학과에서는 해마다 국내외 유명한 4년제 대학교 편입생들 속출되고 있습니다. 최근 3년동안 주로 이화여대, 덕성여대, 한국외국어대학교, 건국대학교, 아주대학교, 가천대학교, 고려대학교(사이버)대학교 등 서울내 유명 대학교 편입에 성공하였으며, 해외로는 주로 상해화동사범대학교, 상하교통대학교, 전진외국어대학교, 대련대학교 등 명문대학 편입과 진학한 졸업생들이 속출되고 있어 이와 같이 진학 면에서도 매우 높은 성과를 거두었습니다.



### 중국어학자격증 HSK 4~6급 취득자

우리 학과는 매 년 우수한 성적으로 HSK 자격증 취득한 재학생 및 졸업생들이 속출되고 있습니다. 입학 전 HSK 기취득자 중 대부분이 졸업과 동시에 HSK6급(최상급) 취득, 입학 후 학기 중에도 취득한 사례가 빈번합니다. 올해(2022년도) 상반기 재학생 중 이미 HSK3급과 HSK6급을 취득한 바가 있습니다.

## 졸업 후 진로

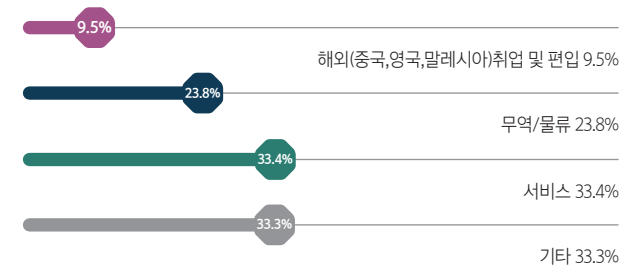
- 무역 및 물류회사
- 기업 내 중국사업부서
- 중국 현지 기업
- 여행사
- 항공사
- 호텔
- 면세점
- 관광가이드
- 중국어강사 및 교육기관 등



## 졸업생 취업현황

- 해외(중국)취업 도이치모터스, 서일(중국)과기발전유한공사, 천진쉐라톤호텔
- 무역/물류 현대글로벌로직스, 예카리더, FNT, 에버쉬핑, 다이호해운항공, 신조로지텍 등
- 국내 일반사무 KCC, 화천기계, 삼우에스엔티, 신영증권, 원스탑관세법인, 을묘종합건설, SK브로드밴드 등
- 기타업체 병원코디네이터(고운얼굴성형외과), 면세점(Dior, 베네피트코리아, 워커힐 등) 등

## 취업 분포



## 항공서비스학과 특화 프로그램

### •DU FIELD 해외 인턴십 프로그램

영어 특화프로그램으로 해외에서 6주간 어학능력 향상을 위한 수업을 진행 한 후 관련 기업에서 인턴십을 진행하며 실무능력을 향상시킬 수 있는 프로그램

### •기초컴퓨팅 프로그램

기초학습 습관 및 능력 강화를 위하여 담당 교수와 소수 인원의 스터디 그룹으로 전공교과목 학습능력을 향상시킬 수 있는 프로그램

### •글로벌 커뮤니케이션 역량강화 프로그램

방과 후 또는 공강 시간을 이용하여, 영어/중국어/일본어 전문 강사와 함께 수업을 진행하여 어학능력을 향상 시키는 목적인 프로그램

### •DU KINSHIP 프로그램

신입생들의 대학 적응생활을 위한 프로그램으로 지도교수 및 선우배들과의 친목을 목적으로 운영되는 프로그램

### •항공호신술 수업(생활체육)을 통한 학기별 유단증 취득 프로그램

항공사 취업 시 우대조건 중 하나인 무술유단증 취득을 위하여 스포츠경호학과와 연계하여 생활체육 수업을 진행하고 있으며 이를 통해 학기별 유단증 취득을 목적으로 운영되고 있음.

### •VR 수업 프로그램

국내 항공서비스학과 최초 3족 시뮬레이터 연동으로 학과에서 개발한 VR 프로그램을 기반으로 기내안전관리 교과목의 실습을 운영하고 있음.

### •전공심화 학사학위과정 운영

전문대학 졸업 또는 동등 이상의 학위과정을 수료한 학생들이 3·4학년 과정에 진학하여 심화된 전공 교육을 통해 관광경영학사 학위를 취득할 수 있습니다.

## 전공동아리

### 전공동아리 GENIE

지니(Genie)는 등용어로 한자어 '진의'로도 사용되며, 항상 참되고 진실된 마음을 가지고 활동하고자 구성된 항공서비스학과 전공동아리입니다. 현재 승무원 신배님과의 만남, 멘접 전략 구성 및 모의면접 진행, 외국어 구사 능력 등을 배양하며, 공항 및 항공사 견학을 통해 승무원의 심화된 자질을 함양시키기 위한 목적인 전공동아리입니다.



### 홍보동아리 DA CREW

동서울대 항공서비스학과 DA CREW는 학과 홍보 활동 및 학과 브랜드 이미지 발전에 목적을 두고 활동하는 동아리입니다. 예비 대학생들을 위한 항공서비스학과 체험 프로그램 및 예비승무원대회를 운영하고 있으며, 다양한 홍보 및 마케팅 수립을 위해 콘텐츠 기획·제작 및 SNS 채널을 운영하고 있습니다. 또한 항공서비스학과 대표 홍보 모델로서 교내외 다양한 행사 및 입시박람회 등에 참여하며 객실승무원의 긍정적 서비스 마인드와 적극적인 자세를 함양시키기 위한 목적인 동아리입니다.



## 항공서비스학과

10호관 1층 10104호

T. 031-720-2960

F. 031-720-2956



## 최승리

본관 2층

031)720-2046

victory0905@du.ac.kr

## 박신영

1호관 4층

031)720-2964

shinpark@du.ac.kr

## 왕수명

1호관 4층

031)720-2096

smwang@du.ac.kr

## 유을순

2호관 4층

031)720-2037

esryu@du.ac.kr

바른인성을 바탕으로 글로벌 감각 및 매너와  
외국어 능력을 지닌 산업체 융합형  
서비스 전문인재를 양성합니다.

# 항공 서비스 학과

Dept. of  
Airline Service

2년제  
60명



## 학과 연혁

- 2013년도 - 관광부 항공여행서비스전공이 항공서비스과로 독립 / 입학정원 주간 80명 모집 / 항공서비스와 실습실 구축 (항공 Mock-Up 실, 항공비행안전실습실) / 제1회 BOB Crew Contest 대회 개최 / 항공서비스과 스타디카페 완공
- 2014년도 - 항공서비스과 BOB Crew Lounge 완공 / 항공서비스과 국외여행인솔자 자격증 교육기관 지정 / 제2회 BOB Crew Contest 대회 개최 / 이스타항공, 온라인투어, 모두투어, 에어인천 산학제결
- 2015년도 - 제3회 BOB Crew Contest 대회 개최 / 인천국제공항, 한국의학연구소, 칼호텔 네트워크(그랜드하얏트), 호텔롯데월드, 대명앰블호텔 산학협동 체결
- 2016년도 - 제4회 BOB Crew Contest 대회 개최 / CJ월디스, 제주항공, 산업체특강 / CJ월디스, 리조칼튼, JW메리어트호텔, 롯데시네마, 동국관광, 노랑풍선, 한신메디피아 산학협동 체결
- 2017년도 - 제5회 BOB Crew Contest 대회 개최 / 에어코리아, 티웨이항공, 셀트리온, 유니에스, 프리존, 스카이에어포트 산학제결
- 2018년도 - 제6회 BOB Crew Contest 대회 개최 / 에어서울, 진에어, 투어존 산학체결
- 2019년도 - 제7회 BOB Crew Contest 대회 개최 / 에어부산, 다문화교류네트워크 산학체결
- 2020년도 - 제8회 BOB Crew Contest 대회 개최
- 2021년도 - 제9회 BOB Crew Contest 대회 개최 / 학사학위전공심화과정 신규 개설 / 서울드래곤시티호텔, (주)김앤조이 산학체결
- 2022년도 - (주)림장지주개발(제주신화월드 호텔앤리조트), 한화호텔앤드리조트, 서울파크하얏트, 푸드앤컬처, IHQ, 그랜드하얏트호텔서울, 세인트존스호텔, 해비치호텔앤드리조트, SK네트웍스(주), 호텔신라 산학체결
- 제10회 BOB Crew Contest 대회 개최
- 2023년도 - New 항공 Mock-Up실 구축 / 파라스파라호텔, 반얀트리호텔, 파라다이스시티 산학협동체결

## 교육방침, 목표

- 바른인성과 창의적사고를 가진 항공전문인력 양성
- 국제적 감각과 외국어능력을 지닌 글로벌 서비스 전문인력 양성
- 실무중심교육과 산학협동체제 강화로 기업체 융화형 인재 양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

2013년도에 신설된 동서울대학교 항공서비스학과는 항공분야 뿐만 아니라 다양한 관광 및 서비스 분야에서 바른 인성을 바탕으로 글로벌 업무 능력을 갖춘 서비스 전문 인재를 양성하고 있습니다. 국내 최초 비상탈출 트레드밀 VR시스템 도입 및 다양한 항공서비스 실습실 구축을 통해 생생한 현장감을 제공하고 있으며, 이를 바탕으로 실무능력을 겸비한 항공서비스인을 양성하고 있습니다. 또한 글로벌현장실습 뿐만 아니라 다양한 외국어 정규 교과목 및 자격증 연계 수업을 통해 학생들의 역량 강화에 노력하고 있으며, 항공사, 호텔, 대기업 등 많은 산업체와의 협력을 통해 현장에서 요구하는 직무능력을 가진 산업체 융화형 서비스 전문 인재로서의 꿈을 펼칠 수 있도록 노력하고 있습니다.

항공서비스학과는 국내 최초 3축 시뮬레이터 VR실습실과 전국 최고 수준의 Mock-up실 글로벌역량 강화를 위한 항공산업연계 실습지원이 이뤄지고 있으며, 산업체와 적극적인 상호교류를 통해 최고의 항공서비스 분야의 전문가를 양성하고 있습니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과

### 국내 최초 실감형 안전교육

### 국내 최초 비상탈출 트레드밀(3축시뮬레이터) VR 시스템 도입

우리 학과는 전국 2/4년제 항공서비스학과 최초로 기내안전관리 교과목 VR실습 프로그램을 직접 개발하여 3축시뮬레이터(트레드밀)로 연동된 비상착륙 VR실습을 실시하고 있습니다. 또한 VR시스템을 이용하여 기내재재, 기내방송, 감압 및 테이저건 실습 등 생생한 기내 안전 교육을 경험할 수 있습니다.

### 글로벌 교육 현장

### 글로벌현장실습, K-move 사업 등을 통해 글로벌 현장 경험

매년 글로벌현장실습을 통해 선발된 인원은 해외 어학연수 및 현장실습 경험으로 글로벌 능력을 향상시키고 있으며, 2023년에는 호주 4명이 선발되었습니다. 또한 K-move 사업 및 DU-field 등 다양한 글로벌 현장학습을 통해 외국어 커뮤니케이션 및 글로벌 마인드 역량 강화에 노력하고 있습니다.

### 다양한 서비스, 외국어 자격 연계 교과목

### 서비스 관련 자격증 및 외국어 자격 능력과 연계된 교과목

#### 다수 편성

우리 학과는 자격증 및 외국어와 연계된 교과목을 통해 학생들의 취업 역량 강화에 노력하고 있습니다. 특히 객실승무원 채용 시 우대사항인 항공 안전 및 의료 관련 자격증 취득을 위해 교과목과 연계하여 호신술 (합기도)자격, CPR자격증, SMAT, 바리스타, ITQ, 국외여행 인솔자 자격증 등을 취득할 수 있습니다. 또한 영어, 중국어, 일본어의 정규 교과목 편성으로 다양한 언어를 습득하고 자격점수를 취득할 수 있도록 노력하고 있습니다.

## 졸업 후 진로

- 국내·외 항공사 객실승무원
- 항공사 지상직, 예약발권 업무
- 국내 특급호텔 식음료서비스, 객실부
- 여행사 상담, 상품개발, 국외여행 인솔업무
- 기업체 사무행정 & 비서직무
- 병원 서비스 코디네이터, 의료관광 코디네이터
- KTX, SRT 등 지상운송 서비스 승무원
- 카지노, 면세점, 크루즈 등

## 취득가능 자격증

- 항공, 서비스 및 관광 관련 분야: 토파즈 항공예약 발권 자격증, CS 리더스 관리사, SMAT(도돌A) 자격증, CPR자격증, 관광통역 안내사 자격증, 국내 여행 안내사, 호텔 서비스사(해당 전공 졸업자 필기시험 면제)
- 사무 분야: 컴퓨터 활용 능력 자격증, MOS 자격증, 비서 자격증
- 외식 분야: 바리스타, 와인 소믈리에
- 외국어 분야: TOEIC, TOEIC speaking, JLPT, HSK



## 졸업생 취업현황

- 항공사 객실 승무원 분야: 대한항공, 아시아나항공, 진에어, 에어부산, 이스타항공, 제주항공, 에어서울, 에어로케이, 카타르항공, 에어아시아, KLM(네덜란드)항공, 스쿠트항공
- 항공사 지상직 분야: 스위스포트, 인터비즈 시스템, 유니에스, KA, AIR KOREA
- 호텔 분야: 호텔신라, 그랜드 하얏트 호텔(서울), 더 플라자 호텔, 롯데호텔, 파라다이스호텔, 드래곤시티호텔, 한화호텔앤드리조트, 신세계조선호텔, 제주신화월드앤리조트, SK쉐라톤워커힐호텔 등
- 여행사 분야: 노랑풍선, 온라인투어, 하나투어, 모두투어
- 대기업 분야: 현대중공업, 현대엘에이비터, 동부건설, 유진기업, 삼성물산, 삼성 SDS, SK하이닉스
- 종합병원 분야: 우리들병원, 삼성의료원, 한국의학연구소
- 기타 분야: KTX 코레일관광개발, 면세점, 항공물류회사, 벤츠, BMW 등 수입 자동차 서비스 코디네이터

## 취업 분포



## 전공동아리

### T-Tech (Tourism Technology와 호텔사랑)

1998년 관광정보처리과 신설과 동시에 탄생한 전공동아리입니다. 우리 지역의 문화재인 남한산성 문화재 지킴이 봉사활동을 하며 새롭게 부각되는 음료(Beverage)부분의 직업군이 와인 전문가, 커피전문가, 바텐더 전문지식을 학습하여 국내외 경진대회를 출전하며 전공에 대한 동기부여를 창출합니다.

\* 전국 대학교 칵테일 경연대회 매년 참가 및 대상 수상

## 졸업생 취업현황

- 최XX (JW Marriott 동대문 호텔 프런트 오피스)
- 정X (JW Marriott 서울 호텔 프런트 오피스 지배인)
- 송XX (JW Marriott 수원 식음료부 지배인)
- 이XX (노보텔 앤비서더 수원 식음료부 지배인)
- 장XX (더 앰버서더 서울 연회과 지배인)
- 정XX (리조칼튼 호텔 리운지, 싱가포르)
- 이XX (제주 신화월드 뷔페 레스토랑)
- 조XX (용산 드레곤 시티 휘트네스 센터)
- 우XX (용산 드레곤 시티 휘트네스 센터)
- 박XX (용산 드레곤 시티 프런트 오피스)
- 이XX (엘타워 판촉부 지배인)
- 안XX (로얄호텔 서울 프런트 오피스)
- 조XX (티켓코리아 여행사 대표이사)
- 김XX (신라 호텔 서울 식음료부)
- 남XX (The K 서울 호텔 식음료부)
- 임XX (롯데월드 관리부)
- 채XX (모두투어)
- 양XX (호주 Korean restaurant Manager) 등



최고의 호텔리어  
산학 맞춤형 교육



## 호텔관광경영과

1호관 3층  
T. 031-720-2242  
F. 031-720-2297

## 허정봉

1호관 1308호  
031-720-2942  
jbhuuh@du.ac.kr



## 송대근

1호관 1210호  
031-720-2256  
dksong@du.ac.kr

## 유동수

본관 5층 517  
031-720-2245  
karlyoo@du.ac.kr

## 김진영

본관 2층 215  
031-720-2246  
jykim@du.ac.kr



2년제  
40명

## 학과 연혁

- 1998년도 국내 유일의 공업계열의 관광정보처리과 제1회 신입생 입학
- 2002년도 학과 명칭 변경(관광정보처리과→관광정보처리학부)
- 2003년도 학부 개편(호텔경영정보전공, 여행·항공정보전공, 호텔외식조리정보전공) 전공별 모집
- 2005년도 관광·실용중국어전공 신설
- 2009년도 전공 명칭 변경(호텔경영정보전공→호텔경영전공, 항공여행정보전공→항공여행서비스전공, 호텔외식조리정보전공→호텔외식조리전공)
- 2012년도 학부 명칭 변경(관광정보처리학부→관광정보학부)
- 2013년도 학부 명칭 변경(관광정보학부→관광학부) - 학과 명칭 변경(호텔경영전공→호텔관광경영과, 호텔외식조리전공→호텔외식조리과)
- 2014년도 호텔관광경영학과 학사학위 전공심화과정 신설
- 2015년도 한국산업인력공단 K-Move 스쿨 교육 1회 학생들 선발 20명.  
(15학성 취업, 싱가포르 유명 호텔 및 레스토랑)
- 2016년도 호텔관광경영학과 학사학위과정 1기 졸업
- 2017년도 호텔관광경영학과 학사학위과정 2기 졸업
- 2018년도 호텔관광경영학과 학사학위과정 3기 졸업
- 2019년도 사회맞춤형 교육 협약반 운영
- 2019년도 학부 통합(호텔외식학부 호텔관광경영학과)
- 2019년도 호텔관광경영학과 학사학위과정 4기 졸업
- 2020년도 호텔관광경영학과 학사학위과정 5기 졸업
- 2021년도 호텔관광경영학과 학사학위과정 6기 졸업
- 2022년도 호텔관광경영학과 학사학위과정 7기 졸업
- 2022년도 학부 분리(호텔관광경영학과)

## 교육방침, 목표

- 미래 관광산업의 인적자원 양성을 목표로 관광호텔, 여행사, 항공사, 외식사업 등 관광사업 각 분야의 업무수행을 통해 창조적 자아실현 능력을 개발한다.
- 관광산업 현장에서 능동적으로 적응해 갈 수 있는 전문 지식과 기술을 습득하여 관광산업 현장에서 필요로 하는 실무적응능력을 기른다.
- 서비스 기업인 관광기업에서 종사원들 간의 신의와 협동을 통해 남을 배려할 줄 아는 직업인으로서 타의 모범적인 인격을 함양한다.

## 졸업 후 진로

- |         |          |
|---------|----------|
| • 호텔    | • 리조트산업체 |
| • 여행사   | • 면세점    |
| • 항공사   | • 카지노    |
| • 외식산업체 | • 컨벤션업체  |

21세기 지식기반 사회와 발전하는 정보화 산업시스템에 능동적으로 적응해갈 수 있도록 기술산업현장에서 필요로 하는 실무적응능력을 갖춘 전문관광인을 육성하기 위하여 정보화 시스템을 구축 교육환경의 질을 개선한다.  
산업체의 요구에 의한 다양한 주문식교육, 관광실무능력 향상을 위한 현장실무교육, 집중적인 컴퓨터 활용학습, 실험실습위주의 입체교육의 강화를 통하여 전문기술인으로서의 창의력과 기술응용력 및 실무적응력을 향상시키는데 그 목적을 둔다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 해외 취업 프로그램 (싱가포르)

- 산업인력공단에서 제공하는 동서울대학교 호텔관광경영학과 학생들만을 위한 해외 취업프로그램
- 2015년부터 싱가포르에서 왕성한 취업(싱가포르 리조칼튼 호텔, 샹그릴라호텔, 쉐라톤호텔, 미라니 베이호텔 등 취업)
- 2022년도 해외취업 9명 모두 합격



### 해외 연수 학습 Plan

동서울대학교 호텔관광경영학과는 매년 글로벌현장실습을 통해 선발된 인원은 해외 현장에서 어학연수 및 현장실습을 경험하며 글로벌 능력을 향상(일본, 호주)



### 국내 맞춤 취업 프로그램

산업체와 연계하여 산업체가 원하는 인재를 발굴하고 교육시켜 취업 (롯데호텔, 노보텔 앰배서더 용산 호텔 등 취업)

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

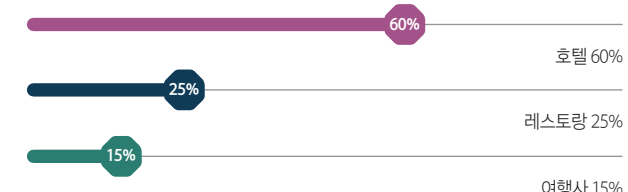
- 다양한 자격증 취득 획득으로 전문 인재양성  
(커피 바리스타, 조주기능사, 와인 소믈리에, 관광안내원, 관광통역안내원, SMAT (서비스경영), 컴퓨터 능력관련(ITQ, EXELL, PPT) 등등)
- K-Move School (싱가포르, 미국에 취업 연수 프로그램): 모든 외국어 및 직무교육을 통해 해외호텔 취업 연계 - 2015년부터 호텔관광경영학과에서 실시 중임
- 호텔체험 프로그램: 매년 5성 호텔에서 교육하는 프로그램으로 서비스 및 테이블매너 등 교육 및 종료 후 교육수료증 발급)
- 국내외 유명 호텔관광 현장실습 프로그램 (2학년 여름, 겨울방학에 원하는 호텔, 외식업체, 여행사에서 실무능력 배양, 인턴십 이후에 정직원으로 취업 가능)
- LINC+ 3.0 Program: 원하는 사업체를 선정하여 업체와 협약서를 체결하고 공부하며 일하여 취업하는 프로그램
- 다양한 호텔관광서비스 업체와의 산학협력을 통하여 국내외 유명 호텔, 외식업체, 여행사 및 호텔관광 벤처기업에 취업 가능



## 취득가능 자격증

- 졸업 후 필기시험 없이 면접을 통하여 호텔서비스사와 국내여행안내사 취득 가능
- 관광통역안내사
- 호텔경영사
- 호텔관리사
- 조주기능사/와인 소믈리에/커피바리스타
- 정보처리산업기사
- 정보통신산업기사
- 인터넷정보검색사
- 컴퓨터활용능력자격증 등

## 취업 분포



## 전공동아리

### 전공동아리 FCC

- 호텔외식조리전공에서 운영되는 전공 동아리로 실무능력 향상과 국내외 경진대회 참여

### 창업동아리 해피믹스

- HMR 음식 개발과 다양한 식재료를 기반으로 한 창업 메뉴 개발과 각종 국내외 경진대회 참여

### 창업동아리 C.S.I

- Food에 필요한 메인 소스와 각종 드레싱 개발 등 창업에 필요한 음식 연구와 국내외 경진대회 참여

## 기타

- Linc 3.0 프로그램으로 산업체 맞춤 인력 양성 및 현장 일체형 교육 실시
- 각종 국내외 조리대회 수상과 창업경진대회 출전으로 학생들에 대한 창의적이고 미래지향적 교육실시
- 국내 대표 특급호텔 및 외식산업체 현장실습 및 견학 프로그램 운영



호텔외식조리 및 서비스 분야의 현장 중심 실무교육과 특화된 이론적 배경을 바탕으로 산업체가 요구하는 창의 융합형 고급기술 인력을 양성합니다.



# 호텔 외식조리과

## 호텔외식조리전공



### 호텔외식조리과 호텔외식조리전공

1호관 3층  
T. 031-720-2201  
F. 031-720-2297

### 야은숙

1호관 3층  
031)720-2241  
suzihezi@du.ac.kr

### 함형만

1호관 2층  
031)720-2257  
hmham@du.ac.kr

### 김주현

1호관 3층  
031)720-2244  
jukim33@du.ac.kr

### 홍우표

2호관 4층  
031)720-2098  
wphong@du.ac.kr

### 오병호

2호관 2층  
031)720-2157  
bhoh@du.ac.kr

### 신은주

2호관 2층  
031)724-2365  
sej0814@du.ac.kr



2024 DONG SEOUL UNIVERSITY

2년제  
70명

## Hotel, Food Service & Culinary Art Major

### 학과 연혁

- 2003년도 호텔외식조리정보전공 개설(일반반 및 산업체 위탁반)
- 2004년도 전공동아리 FCC 발족
- 2007년도 호텔외식조리정보전공 입학정원 증설(주간: 40명)
- 2008년도 호텔외식조리전공으로 명칭 변경
- 2010년도 창업동아리 해피믹스 발족
- 2013년도 호텔외식조리과로 명칭 변경 제10회 졸업작품전시회 및 작품집 발간
- 2014년도 제11회 졸업작품전시회 및 작품집 발간
- 2015년도 제12회 졸업작품전시회 및 작품집 발간
- 2015년도 K-MOVE스쿨 싱가포르 식음료조리분야 취업 연수과정 운영기관 선정
- 2016년도 제13회 졸업작품전시회 및 작품집 발간
- 2017년도 제14회 졸업작품전시회 및 작품집 발간
- 2017년도 K-MOVE스쿨 싱가포르 식음료조리분야 취업 연수
- 2017년~2022년 교육부 주관 LINC+ 사회맞춤형학과 선정 운영
- 2018년도 K-MOVE스쿨 싱가포르 식음료조리분야 취업 연수
- 2018년도 제15회 졸업작품전시회 및 작품집 발간
- 2019년도 제16회 졸업작품전시회 및 작품집 발간
- 2020년도 제17회 비대면 온라인 졸업작품전시회 및 작품집 발간(USB)
- 2021년도 제18회 비대면 온라인 졸업작품전시회 및 작품집 발간(USB)
- 2022년도 호텔외식조리과(호텔외식조리전공)으로 명칭 변경(주간: 80명)
- 2022년 교육부 주관 LINC+ 3.0 선정
- 2022년도 제19회 대면 졸업작품전시회 및 작품집 발간(USB)
- 2023년도 호텔외식조리과(호텔외식조리전공)(주간: 70명)

### 교육방침, 목표

국가 산업의 근간이 되는 음식서비스기술 분야를 중심으로 조리 분야 및 외식서비스산업 등에 관련된 체계적인 기초지식 및 이론 교육을 바탕으로 외식조리서비스 분야에서 직무능력을 성공적으로 수행할 수 있는 직업능력을 갖춘 한식조리, 양식조리, 식음료서비스의 창의 융합형 인력양성을 목표로 한다.

### 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 국내외 호텔 및 우수 외식업체 취업을 보장하는 호텔외식조리 전문가를 양성
- 미리형 실습실 및 첨단교육 환경을 구비하여 미래지향적 현장중심 직무교육을 실현
- LINC 3.0 사업 등 국가 사업 및 호텔외식조리 분야 최우수 교원을 확보

호텔 외식조리, 카페베이커리 등 각각의 업종 특성에 맞는 시뮬레이션 교육을 통해 취업 및 창업에 필요한 직무능력을 배양하고, 프리미엄 기술 인력 수요에 대응하는 뛰어난 실행 능력을 갖춘 인재를 양성합니다.



### 학과별 강점 및 대표 성과

#### 최신시설의 실습실 구축

#### 현장 속으로 GoGo!

4차 산업혁명시대에 부응하는 "현장미리형 실습실" 구축과 최신 트렌드에 맞는 메뉴 레시피와 실습

#### 최고의 교수진

#### 최고의 교수진과 함께 세계로 GoGo!!

현장 중심의 특급 호텔출신 교수님과 명인출신의 교수님 등 실습위주의 교육과정을 운영하고 있으며, 수많은 국내/국제대회에 출전하여 우수한 성적을 거두고 있음

#### 오너셰프

#### 오너셰프 사장님으로 GoGo!!!

창업에 필요한 역량을 충분히 배양할 수 있는 교육과정 운영과 창업 동아리를 운영하여 예비 오너셰프로 기술인이자 경영인으로 자신의 미래를 설계함

### 졸업 후 진로

- 산업체 : 특급호텔 전문조리사, 호텔외식사업부, 패밀리레스토랑, 공공기관 및 기업체 단체급식, 제과 제빵 관련 업체, 프랜차이즈 레스토랑, 식음료 마케팅 관련 업체, 푸드코디네이터, 파티 플래너, 테이블 코디네이터 등
- 교육기관 : 직업전문학교, 문화센터 및 요리학원 조리 강사, 4년제 식품 및 외식 조리 관련학과 편입 또는 해외유학 등
- 기타 : 푸드테크 및 와식 상품 개발 업체, 전통음식연구가, 와식 조리 전문 컨설팅 업체 등 다양한 분야로 취업 가능

### 취득가능 자격증

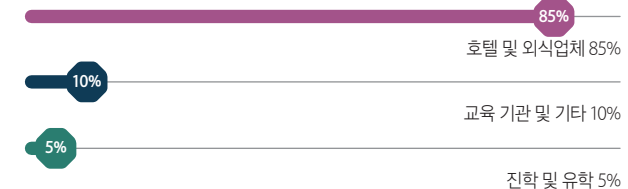
- (조리기능사) 한식, 양식, 일식, 중식, 볶어
- (제과제빵) 제과제빵기능사, 케익디자이너, 브런치미스터, 쇼콜라티에, 베이킹마스터
- (커피) 국내 커피바리스타 2급, 국제 SCA 바리스타, 이탈리아바리스타 자격증
- (기타) 소스 마스터 자격증, 카빙자격증, 소몰리에 자격증, 푸드코디네이터, 파티플래너, 파티케이터링마스터



### 졸업생 취업현황

- 호텔 : 파르나스 호텔(주)=그랜드/코엑스 인터 컨티넨탈 호텔, 그랜드 하얏트호텔, 워커힐호텔, 소피텔 앰버서더 호텔, 웨스틴 조선 호텔, 호텔 롯데, 호텔 롯데월드, 임레리얼 팰리스 호텔, AC메리어트 강남
- 외식 업체 : 아워홈, 캘리스코, 풀무원, 현대 그린푸드, SPC 외식사업부, 8로우 피자, 동원 홈푸드
- 제과 제빵 : 씨엔비 위즈, SPC 외식사업부, 베이커리업체, 랑컴퍼니
- 진학 : 경희대학교, 경기대학교, 세종대학교, 중앙대학교 등 우수 4년제 대학교 편입

### 취업 분포



## 전공동아리

### 창업 동아리 3D 펫푸드

반려동물 동반 카페베이커리 창업을 위한 3D 프린터 활용 펫푸드와 카페 메뉴 개발  
동아리

### 창업동아리 VBSC

식물성재료로 환경보호와 건강한 식습관 개선을 통한 Vegan 베이커리 제품 개발 동아리

### 전공동아리 동바(동서울 바게트)

초콜릿, 마지막 등 공예 수업을 통한 기술을 스킬 Up! 다양한 제과제빵대회에 참여하여 실무  
능력 향상 동아리

## 기타

- Inc 3.0 프로그램으로 산업체 맞춤 인력 양성 및 현장 일체형 교육 실시
- 각종 교내외 제과제빵 및 창업경진대회 출전으로 창의적이고 미래지향적 교육실시
- 국내 대표 호텔 및 베이커리 현장실습 및 견학 프로그램 운영



베이커리 및 서비스 분야의 현장 중심 실무교육과 특화된  
이론적 배경을 바탕으로 산업체가 요구하는 창의 융합형  
고급기술 인력을 양성합니다.



# 호텔 외식조리과 카페베이커리전공

Cafe Bakery  
Major

2년제  
70명



### 호텔외식조리과 카페베이커리전공

1호관 3층

T. 031-720-2201

F. 031-720-2297

### 야은숙

1호관 3층

031)720-2241

suzihezi@du.ac.kr

### 함형만

1호관 2층

031)720-2257

hmham@du.ac.kr

### 김주현

1호관 3층

031)720-2244

jhkim33@du.ac.kr

### 홍우표

2호관 4층

031)720-2098

wphong@du.ac.kr

### 오병호

2호관 2층

031)720-2157

bhoh@du.ac.kr

### 신은주

2호관 2층

031)724-2365

sej0814@du.ac.kr



2024 DONG SEOUL UNIVERSITY

호텔 외식조리, 카페베이커리 등 각각의 업종 특성에 맞는 시뮬레이션 교육을 통해 취업 및 창업에 필요한 직무능력을 배양하고, 프리미엄 기술 인력 수요에 대응하는 뛰어난 실행 능력을 갖춘 인재를 양성합니다.

## 학과 연혁

- 2007년도 호텔외식조리정보전공 입학정원 증설(주간: 40명)
- 2008년도 호텔외식조리전공으로 명칭
- 2015년도 K-MOVE스쿨 싱가포르 식음료조리분야 취업 연수과정 운영기관 선정 신설전공
- 2017년~2022년 교육부 주관 LINC+ 사회맞춤형학과 선정 운영
- 2018년도~ 2021년도 K-MOVE스쿨 싱가포르 식음료조리분야 취업 연수
- 2022년도 호텔외식조리과(카페 베이커리전공 개설)(주간: 40명)
- 2022년 교육부 주관 LINC+ 3.0 선정
- 2023년도 호텔외식조리과(카페 베이커리전공 입학정원 증설)(주간: 70명)

## 교육방침, 목표

제과제빵 및 카페산업의 발전과 성장에 부응할 수 있도록 기초부터 고급에 이르는 제과제빵, 카페 음료 및 조리 실습 교육을 실시하며, 고객서비스관련실무, 외식사업경영실무, 카페베이커리창업실무 등 창업에 필요한 지식과 기술을 익히고 호텔 및 외식사업체와의 산학협동 연계 및 현장 실습을 통하여 급변하는 카페베이커리 산업현장에 적응할 수 있는 실무능력과 글로벌화된 창의적 실무역량을 기른다.

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 국내외 호텔 및 우수 제과제빵업체 취업을 보장하는 카페베이커리 전문가를 양성
- “카페 아뜰리에” “B&C 실습실” 현장 미리형 실습실을 마련하고 현장 중심 직무교육을 실현
- LINC 3.0 사업 등 국가 사업 및 호텔외식조리 분야 최우수 교원을 확보

## 취득가능 자격증

- (제과제빵)제과·제빵기능사, 케이디자이너, 브런치마스터, 쇼콜라티에, 베이킹마스터
- (커피) 국내 커피바리스타1·2급, 국제 SCA 바리스타, 이탈리아바리스타 자격증
- (조리기능사) 한식, 양식, 일식, 중식, 복어
- (기타) 소믈리에 자격증, 푸드코디네이터, 파티플래너, 파티케이터링마스터



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 현장 속으로 GoGo!

우리 학과는 4차 산업혁명 시대에 부응하는 "현장미리형 실습실" 구축 2024년 신입생을 위한 최고·최신의 실습실을 준비하고 있습니다.



### 최고의 교수진과 함께 세계로 GoGo!!

아시아외식제과 명인 교수님과 Le Cordon Bleu 프랑스 디저트 전문 교수님의 실습위주의 교육과정을 운영하고 있으며, 수많은 국제대회 출전을 계획하고 있습니다.



### 카페베이커리 사장님으로 GoGo!!!

창업에 필요한 역량을 충분히 배양할 수 있는 교육과정 운영으로 최고의 제과제빵기술인이나 경영인으로 자신의 미래를 설계할 수 있습니다.

## 졸업 후 진로

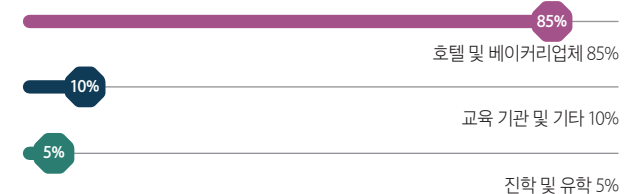
- 산업체 : 특급호텔 베이커리, 프랜차이즈 베이커리, 베이커리양산 업체, 개인유명제과점, 제분회사, 유지회사, 제과제빵 대료회사 개발실, 제과제빵 전문집지 기자 등
- 교육기관 : 제과제빵학원, 직업전문학교, 문화센터, 초중고 방과 후 교사 등
- 기타 : 외식 조리관련 업체, 디저트 전문업체, 제과점·홈베이킹 창업, 4년제 식품 및 제과제빵 관련학과 편입 또는 해외 유학 등 다양한 분야로 진출 가능



## 졸업생 취업현황

- 호텔 : 그랜드하얏트호텔, 워커힐호텔, 소피텔 앤버서더 서울, 조선호텔앤리조트, 그레비티 서울판교
- 베이커리 업체 : 카페꼼마, 현대그린푸드(배줄리), 본누벨, SPC 외식사업부, (주)이랜드외식사업부, 어니언, 나폴레옹, 김영모제과점
- 진학 : 경기대학교, 세종대학교, 중앙대학교 등 우수 4년제 대학교

## 취업 분포





## 전공동아리

### Gag(Game & Graphics)

동서울대학교 게임콘텐츠과 전공동아리 Gag(Game & Graphics)는 게임그래픽디자인관련 직무심화 동아리로서 게임그래픽 실기를 바탕으로 국내외 공모전 참가를 목적으로 구성한다. 전국규모이 공모전의 다수 입상과 우수 포트폴리오 전시를 통해 활발히 활동하고 있다.

#### 대상

게임콘텐츠과 재학생(1학년, 2학년)

#### 활동

1학기 : 환영회, 전공스터디, 게임콘텐츠 특강, 공모전 참가

2학기 : 동아리 작품 포트폴리오 전시, 공모전 참가, 개그 동아리 홈커밍데이



글로벌 게임콘텐츠 시장을 선도하는  
창의적인 게임콘텐츠 제작 및 서비스 운영 전문인력 양성



# 게임 콘텐츠과

Dept. of  
Game Contents



### 게임콘텐츠과

5호관 2층 5209호

T. 031-720-2940

F. 031-720-2961

#### 박선하

본관 4층 M411호

031)720-2963

haha726@du.ac.kr



#### 장희

본관 3층 M306호

031)720-2167

s2hchang@du.ac.kr

#### 이진아

본관 5층 M507호

031)720-2923

jinalee@du.ac.kr



2년제  
70명

## 학과 연혁

- 2006년도 동서울대학교 디자인학부 게임그래픽전공 신설
- 2010년도 제9회 전국 전문대학 교수학습연구대회 한국직업능력개발원장상 수상  
스마트폰 기반 게임디자인 전공교육에 있어 직무능력 향상을 위한  
멀티트랙 교육코스 적용 교수학습 모형 개발- 설종원 교수
- 2010년도 경기기능성게임페스티벌 공식후원 대학참가
- 2010년도 Apple사와 Pixologic사와 게임디자인전공 MOU협약
- 2011년도 동서울대학교 게임콘텐츠와 신설 운영
- 2012년도 NHR, 레드터, 네슨 인턴쉽 프로그램 운영
- 2013년도 넷마블, 블리자드, 위메이드 인턴쉽 프로그램 운영
- 2014년도 2014년 대학생 창업아카데미 사업 DSCI 창업아이템 경진대회 대상, 은상
- 2014년도 블루홀스튜디오, NHN, SEGA 인턴쉽 프로그램 운영
- 2017년도 Link+ 사업 참여
- 2018년도 '끼·열정' 시제품 개발 경진대회 대상 [모꼬지]
- 2018년 경기지역 전문대학 연합 창업 아이디어 경진대회 입상
- 2019년도 산학 맞춤형 사업 참여(기술인력 양성 사업)
- 2020년도 대학연계사업 참여
- 2022년도 Link 3.0 사업참여
- 2023년도 네오위즈 게임테스팅 참여
- 2023년도 GC2 보드게임 공모전, 부산 인디커넥션 페스티벌 참여
- 2023년도 동서울대학교 아이디어경진대회 우수상, 장려상 수상

## 교육방침, 목표

### 교육방침

'창의적인 문제해결능력을 갖춘 게임콘텐츠제작 및 서비스 운영을 위한 전문인력 양성'  
동서울대학교 게임콘텐츠과 특성화계획은 중앙정부와 자자체 특성화 산업이 게임산업을  
기반으로 지역가점 글로벌 게임허브센터 및 모바일게임허브센터와 연계한 인격과 기술을  
겸비한 창의적인 글로벌 게임콘텐츠제작 전문인력 양성을 목적으로 운영합니다.

### 교육목표

동서울대학교 게임콘텐츠과에서는 게임산업의 창의적이고 경쟁력있는 글로벌 게임 전문  
기술인력을 양성합니다.

게임의 기획(인문), 프로그래밍(공학), 그래픽(예술), QA/운영(서비스), 사업마케팅(경영)  
등 게임산업 전반적인 핵심영역의 실무 기반 융합형 교육 커리큘럼을 운영하고 있습니다.  
최신 게임엔진을 활용한 프로젝트 교육을 진행하며, 제작된 게임은 게임공모전  
출품/전시하여 성공적인 취업을 위한 포트폴리오 제작 기회를 제공합니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과



### 융합(인문+공학+예술)교육기반의 커리큘럼

게임개발에 필요한 다양한 직무별 교육을 통한 게임기초지식을  
다지고 게임제작프로젝트 및 캡스톤디자인을 통해 다른 개발 직군과  
협업을 하는 과정과 실무에서의 개발 과정을 미리 경험할 수 있습니다.



### Smart, Speed, Small 기반 창업지원

창업동아리를 통해 자식기반 서비스인 게임 아이템을 빠르고 작은  
규모로 창업을 시작할 수 있도록 지원하여 누구나 자신만의 게임을  
제작하고 운영하여 창업에 도전할 수 있도록 지원하고 있습니다.

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 융합(인문+공학+예술)교육 기반의 커리큘럼
- 게임메카 판교와 밀접한 위치 활용
- 실무 중심 시뮬레이션 교육(PBL 프로젝트 수업, 캡스톤디자인 수업)
- 18년의 게임콘텐츠과 교육 역사와 전통

## 취득가능 자격증

- 정보기술자격(ITQ : Information Technology Qualification)
- 그래픽기술자격(GTQ : Graphic Technology Qualification)
- 소프트웨어 테스팅자격(ISTQB : International Software Testing Qualification Board)
- 게임기획전문가 / 게임그래픽전문가 / 게임프로그래밍전문가
- 유니티어소시에이트
- 교육기능성보드게임지도사자격증

## 졸업생 취업현황

- |          |           |
|----------|-----------|
| • 네슨     | • 블리자드코리아 |
| • 넷마블    | • 유니티코리아  |
| • 스마일게이트 | • 네오위주    |
| • NC소프트  | • 위메이드    |
| • 라인게임즈  | • 게임빌/컴투스 |
| • 카카오게임즈 |           |



## 졸업 후 진로

- 게임기획자
- 게임시나리오작가
- UI UX 디자이너
- TA(Technical Artist)
- 픽셀아트 디자이너
- 스파인애니메이터 / 2D캐릭터디자이너 / 2D애니메이터
- 엔진프로그래머
- 게임CS / 게임QA / 게임GM
- 게임마케팅전문가 / 게임홍보기획자

## 취업 분포



## 전공동아리

### Focus In

방송영상콘텐츠 제작 동아리로서 단편영화 / 광고 / 뮤직비디오 / 예능등의 콘텐츠 제작, 유튜브 라이브 방송진행, 영상공모전 참여 등 다양한 전공 활동



방송영상산업을 선도할  
창의적인 방송영상콘텐츠 인재 양성



## 디지털방송콘텐츠학과

8호관 5층  
T. 031-720-2170  
F. 031-720-2294



### 이승현

8호관 5층 8504호  
031)720-2172  
content@du.ac.kr

### 신재홍

8호관 5층 8505호  
031)720-2175  
jhshin@du.ac.kr

### 정주리

M403호  
031)720-2039  
jjl@du.ac.kr

### 유광석

8호관 5층 8509호  
031)720-2174  
ksryoo@du.ac.kr

### 김은영

본관 216호  
031)720-2034  
key555@du.ac.kr

### 문완희

8호관 5층 8508호  
031)720-2171  
dscocmi@du.ac.kr

### 김문욱

8호관 5층 8506호  
031)724-2360  
onair@du.av.kr

### 최진재

8호관 5층 8503호  
031)720-2168  
trailer@du.ac.kr

### 김수현

8호관 5층 8502호  
031)720-2209  
soohyun82@du.ac.kr



# 디지털 방송콘텐츠 학과

Dept. of Digital  
Broadcasting Content

3년제  
100명



## 학과 연혁

- 2022년 전국 최대 규모 입학정원(110명)
- 2020년 학사학위심화(4학년) 과정 개설
- 2017년 디지털방송콘텐츠학과 개명
- 2005년 디지털방송미디어과 개설

## 교육방침, 목표

- 합리적인 사고와 창의적 문제 해결능력을 갖춘 방송콘텐츠 제작 전문인력 양성
- 전공 실무 능력과 역량을 바탕으로 새로운 기술에 진취적으로 도전하고 응용하는 방송콘텐츠 제작 전문인력 양성
- 올바른 가치관과 성실한 자세를 갖추고 상호 협력해 나갈 수 있는 방송콘텐츠 제작 전문인력 양성

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 방송영상콘텐츠 분야 전국 최대 규모의 학과
- 방송영상매체 TV, 모바일(유튜브, SNS) 종합 콘텐츠 제작 교육  
뉴스, 예능, 다큐멘터리, 드라마, 단편영화, 뮤직비디오, CF, 유튜브 콘텐츠 등 종합 방송영상 콘텐츠 실무 교육
- 분야별 전문화된 교육과정  
기획/촬영/편집/디자인/사운드
- 방송영상분야 전문 연구 및 실무경력의 석/박사 교수진  
언론학, 공학, 예술학 등 세분화된 전문가 포진
- 국내 대학 최고 수준의 실습환경  
UHD카메라 및 라이팅, 4K UHD 스튜디오, 4K UHD 부조정실, UHD 편집실
- 실무현장연계 교육 및 동문 네트워크  
산업체 실무진 특강, 산업체 현장실습, 방송 프로그램 제작 참여  
18년간 1,500여 동문 배출, 선후배 네트워크 구축  
KBS, MBC, EBS 등 지상파방송사와 종합편성채널, 케이블방송사, 드라마제작사, 광고제작사

## 취득가능 자격증

- 한국산업인력공단 : 컴퓨터그래픽스운용기능사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인산업기사
- 한국방송통신진흥원 국가기술자격 : 방송통신기능사/산업기사
- 한국교통안전공단 : 초경량비행장치(드론)조종자
- 한국생산성본부 : GTQ(그래픽기술자격), GTQ(그래픽기술자격 일러스트), ITQ(정보기술자격), IEQ(인터넷윤리자격)
- ACA(Adobe 국제인증자격) : Photoshop, Premiere, Illustrator
- Microsoft 국제인증자격 : MOS

디지털방송콘텐츠학과는 4차산업혁명 시대,  
현장중심 실무교육으로 방송영상산업을 선도할  
창의적인 방송영상콘텐츠 인재를 양성합니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과

### 방송영상분야 전국 최대 규모 학과

#### 재학생 300명에 걸맞는 교육시스템

방송영상콘텐츠 전문 인재 양성을 위해 분야별 전문화된 교육과정과  
국내 최고 수준의 콘텐츠 제작실습환경을 구축하고 있습니다.

### 분야별 우수 교수진

#### 언론학, 공학, 예술학 석/박사 세분화된 전공 교수진

방송영상분야 전문 연구 및 실무경력의 석/박사 교수진들을 통해  
방송영상 트렌드에 맞는 이론과 실무형 교육을 제공하고 있습니다.

### 현장연계 교육 및 동문 네트워크

#### 18년간 1,500여 동문 배출, 선후배 네트워크 형성

산업체 실무진 특강, 산업체 현장실습, 방송 프로그램 제작에  
참여하며 KBS, MBC, EBS 등 지상파방송사와 종합편성채널,  
케이블방송사, 드라마제작사, 광고제작사 등 다양한 미디어 콘텐츠  
분야에 진출한 동문 네트워크를 형성하고 있습니다.

## 졸업생 취업현황

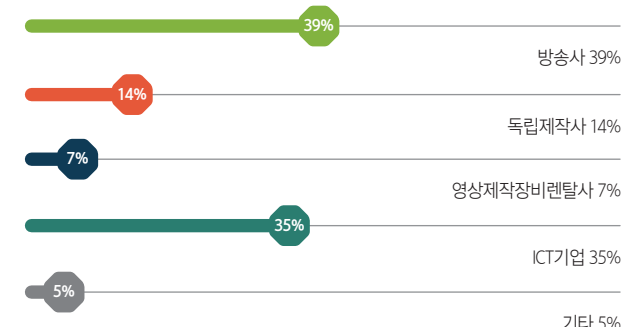
- 방송영상기업  
KBS, MBC, JTBC, 채널A, CBS, 종합편성채널, 스포티비, KT알파, 러스터, 모닝인, 블링캠, 비앤비플러스, 올트라다디, 자니브로스, 빅마운트엔터테인먼트, 메이저나인엔터테인먼트 등
- ICT/영상제작장비렌탈사/일반기업  
알디와이, 이투워크솔루션, 릴랄라, 현대포맥스 등  
월컴인터넷내셔널, 패션디자이너연합회, 그라운드업벤처스, 한국게임개발자협회, 커즈모스, 지코아시아, 멜로펀치



## 졸업 후 진로

- 방송영상 분야  
지상파 방송사, 종합편성채널, 케이블방송사, TV홈쇼핑, 드라마제작사, 영화제작사, 유튜브MCN의 연출, 작가, 프로듀서, 촬영, 편집, CG, 사운드 전문가
- 광고/홍보 분야  
광고홍보대행사, 일반기업의 AE, 마케팅/홍보담당자  
(2022년 기준 취업률 70%)

## 취업 분포





## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 4차 산업혁명을 선도하는 차세대 글로벌 메타버스 게임 플랫폼에서 글로벌 리더로 성장 할 수 있는 메타버스 게임 크리에이터 전문 인력을 양성합니다.
- 누구나 어디서나 쉽게 접속하여 사용자 경험을 지원하고 게임 엔진의 강력한 상호작용으로 게이미피케이션을 구현하는 메타버스 게임 크리에이티 전문 인력을 양성합니다.
- 차세대 메타버스 게임 플랫폼에서 게임 기획부터 게임 제작과 게임 퍼블리싱까지 교육하여 가치를 창조하는 메타버스 게임 크리에이터 전문 인력을 양성합니다.

## 졸업생 취업현황

- 메타버스 제작 서비스 운영업체
- 게임 제작 서비스 운영업체
- 아바타/캐릭터 제작 서비스업체
- 메타버스 커뮤니티 업체
- 게임 커뮤니티 업체
- 컴퓨터그래픽디자인 전문회사
- 기타 차세대 플랫폼과 관련된 메타버스, 게임, 디자인 분야로 진출 가능



### 메타버스게임애니메이션과

5호관 2층 5208호  
T. 031-720-2909  
F. 031-720-2961

#### 설종원

본관 3층 M305호  
031)720-2909  
mxsl@du.ac.kr

#### 이대영

창업관 2층 5208호  
031)720-2909  
tailer20@du.ac.kr

#### 김남용

창업관 2층 5208호  
031)720-2909  
elwin@du.ac.kr

Next-Generation Metaverse Game Creators  
디지털대전환(DX)시대, 새로운 메타버스 세상에서  
즐겁고 신나게 가치를 창조하는 게임 크리에이터 양성



# 메타버스 게임 애니메이션과

Dept. of  
Metaverse Game Animation

2년제  
40명



2024 DONG SEOUL UNIVERSITY

## 학과별 강점 및 대표 성과

### 전국 공모전 대상 수상

#### 제2회 메타버스 디토랜드 제작 공모전 대상 및 우수상 수상

메타버스게임애니메이션과는 애플게임즈 매가 그랜트(Mega Grants)로 선정한 메타버스 UGC 플랫폼 기반 제2회 메타버스 디토랜드 제작 공모전에서 메타버스 크리에이트 프로젝트(지도교수 설종원) 학습성과 결과물로 공모전에 출품하여 1학년 신준서 학생이 대상(상금 300만원)과 1학년 최현성 학생이 우수상을 수상하였다.

### '디샌드박스' 교육지원 MOU 협약

글로벌 메타버스 게임 플랫폼 '더샌드박스' 교육지원 MOU 협약  
메타버스게임애니메이션과는 (주)티에스비코리아 더샌드박스게임즈와 교육지원 MOU 협약으로 정규교육과정을 운영한다. 더샌드박스는 글로벌 메타버스 게임 플랫폼으로 NFT를 통한 소유권과 경제를 갖춘 새로운 세상을 제시하고 사용자의 게임디자인과 애니메이션 그리고 게임 애셋에 대한 상상을 마음껏 표현할 수 있는 VOXEDIT으로 아비타와 NFT 아이템을 만들고 GAME MAKER를 활용하여 Unity 기반 메타버스 게임 제작을 위한 교육지원과 기술 지원을 한다.

### '디토랜드' 교육지원 MOU 협약

메가 그랜트 메타버스 게임 플랫폼 '디토랜드' 교육지원  
MOU 협약  
메타버스게임애니메이션과는 (주)유티플러스 인터랙티브에서 제공하는 디토랜드와 교육지원 MOU 협약으로 정규 교육과정을 운영한다. 디토랜드는 사용자의 상상을 현실로 가능하게 하는 메타버스 게임 플랫폼으로 나만의 아비타와 자유롭게 생성 및 공유가 가능한 UGC를 지원한다. 사용자에서 자유도 높은 색다른 메타버스 게임 제작을 DtoEdu에서 다양하고 체계적인 교육 자료 제공과 디토랜드 활용 메타버스 교육 지원을 한다.

### 한국게임개발자 협회와 취업지원 MOU 협약

(사)한국게임개발자협회와 1:1 매칭 취업지원 MOU 협약  
메타버스게임애니메이션과는 (사)한국게임개발자협회와 1:1 취업지원 MOU 협약을 하였다. (사)한국게임개발자협회는 국내외 전문가들의 지식을 교류하고 공유하는 역할로 게임 개발자들을 위한 안정적인 게임생태계를 만들어 게임산업에 개로운 인재양성을 위하여 메타버스게임애니메이션과 학생들에게 회원사를 통한 1:1 취업 매칭으로 취업 지원을 한다.

디지털대전환(DX)시대, 차세대 메타버스 게임 플랫폼에서 게임 기획부터 게임 제작과 게임 퍼블리싱까지 창의적으로 문제해결 능력을 갖춘 메타버스 게임 크리에이터를 양성합니다.



## 학과 연혁

- 2023년도 동서울대학교 메타버스게임디자인과 신설
- 2024년도 동서울대학교 메타버스게임애니메이션과 학과명 변경

## 교육방침, 목표

### 교육방침

4차 산업혁명을 선도하는 차세대 메타버스 게임 플랫폼 산업에서 가치를 창조하는 메타버스 게임 크리에이터로서 체계적인 지식 및 기술 교육으로 창의 융합형 인력 양성을 목표로 합니다.

### 교육목표

- 차세대 플랫폼의 창의적 사고력을 배양하여 메타버스 게임 크리에이터 전문 인력 양성을 한다.
- 가상현실기반 지식서비스 산업에서 창의적이고 경쟁력 있는 메타버스 게임 크리에이터 전문기술 인력을 기른다.
- 동서울대 인으로서 인성과 윤리의식을 갖추고 4차 산업혁명을 선도하는 메타버스 게임 크리에이터의 인격을 함양한다.

## 졸업 후 진로

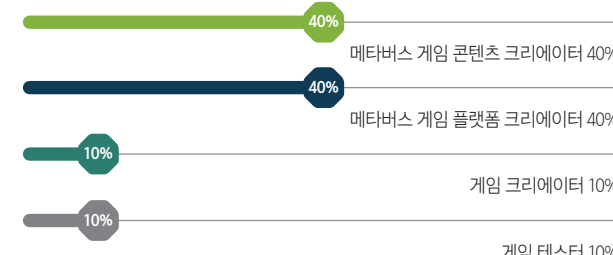
- 메타버스 게임 크리에이터
- 메타버스 게임 기획자
- 메타버스 게임 UXUI 기획자
- 메타버스 게임 원화 아티스트
- 메타버스 게임 디자이너
- 메타버스 게임 월드빌더
- 메타버스 게임 애셋 디자이너
- 메타버스 게임 캐릭터 디자이너
- 메타버스 게임 애니메이터
- 메타버스 게임 프랍 디자이너
- 메타버스 게임 VFX 이펙트 아티스트
- 메타버스 게임 VFX 파티클 아티스트
- 메타버스 게임 플랫폼 프로그래머
- 메타버스 게임 엔진 프로그래머
- 메타버스 게임 서비스 운영자



## 취득가능 자격증

- 메타버스 콘텐츠 디자이너 자격 (Metaverse Contents Designer Qualifications)
- 소프트웨어 테스팅 자격 (ISTQB : International Software Testing Qualification Board)
- 그래픽기술자격 (GTQ : Graphic Technology Qualification)
- 정보기술자격 (ITQ : Information Technology Qualification)
- 게임기획전문가 자격증 (게임국가기술자격)
- 게임그래픽전문가 자격증 (게임국가기술자격)
- 게임프로그래밍전문가 자격증 (게임국가기술자격)

## 취업 분포



## 전공동아리

### 이메진(Imagine)

- 활동목적 : 공모전 참여 (영상 제작)
- 연구분야 : 영상 제작 능력 향상, 창의적 생각 능력 향상, 다양한 제작 경험



영상 기획, 촬영, 편집을 통해  
학생 스스로 영상을 제작할 수 있는 전문가 양성



### 콘텐츠크리에이터과

13호관(국제교류센터) 6층 130603호  
T. 031-724-2357  
F. 031-724-2357

### 송필재

1호관 2층 1208호  
031)720-2178  
pjsong@du.ac.kr

# 콘텐츠 크리에이터 과

Dept. of  
Contents Creator

2년제  
70명



### 유희삼

8호관 5층 8507호  
031)720-2173  
hsryu@du.ac.kr



### 장승익

2호관 3층 2307호  
031)720-2973  
jjcopy@naver.com

## 학과 연혁

- 2021년도 융합콘텐츠크리에이터과 신설(40명)
- 2022년도 콘텐츠크리에이터과 과명 변경
- 2023년도 예체능 계열로 계열 변경 및 주간 편제정원 30명 증원 (70명)

## 교육방침, 목표

- 개인의 캐릭터 기획 및 개발
- 영상콘텐츠 기획 및 제작
- SNS 채널 운영과 E커머스 마케팅

## 해당 학과를 선택해야 하는 이유

- 영상 콘텐츠의 기획, 제작, 채널 운영, 마케팅을 체계적으로 학습
- 첨단 실습실 및 장비로 실습을 통한 탄탄한 실무 중심 교육
- 다양한 콘텐츠 분야의 실무 경험을 갖춘 교수진

## 졸업 후 진로

- 유튜버
- 블로거
- SNS 마케터
- 광고홍보업무
- 영상제작
- 광고대행사
- MCN
- 미디어커머스사

콘텐츠크리에이터과는 유튜브, 틱톡, 페이스북 등 다양한 영상 플랫폼 시대의 주인공인 크리에이터 양성을 목표로 영상 콘텐츠의 기획, 제작, 채널 운영, 마케팅을 체계적으로 학습하며 첨단 실습실 및 장비로 실습을 통해 탄탄한 실무 교육을 진행합니다.



## 학과별 강점 및 대표 성과

### 공모전 수상

#### 전국 규모 영상 공모전 다수 수상

우리 학과는 영상 부문에서 매우 높은 공모전 성과를 보이고 있습니다. 국회의원상, 농림축산식품부장관상 대상, 대학생광고대회(KOSAC) 수상 및 경찰청 공모전, 해양자원공모전 등 여러 전국 규모 영상 공모전 대회에서 대상 및 최우수상 경력이 있으며, 2023학년도 교수학습지원센터에서 주최한 PT경진대회 및 스토리그룹 경진대회에서도 두 부문 모두 대상을 수상하였습니다.

### TRACKS

#### 채널기획, 채널운영 전문화된 2개 트랙

우리 학과는 전공 트랙제를 실시하여, 콘텐츠크리에이터과의 채널 기획과 채널 운영 2가지 트랙을 운영하여 타 대학과 차별화된 전문 직무 교육을 수행하고 있습니다.

### 경기도 주식회사와 협업하여 광고 제작 기회 제공

우리 학과는 (주)경기도주식회사와 산학 협력 프로그램을 연계하여 10개의 광고 영상 제작을 제작하기 위해 지원받으며, 실제로 학생들이 사업체들과 협업하여 광고영상을 제작하고 있습니다. 수상 시 국회의원, 도지사 상장 등을 수상할 기회도 주어집니다.

## 취득가능 자격증

- GTQ(그래픽기술자격일리스트)
- 멀티미디어콘텐츠제작전문가
- 컴퓨터그래픽사운용기능사
- 초경량비행장치조종자
- ACA(Adobe 국제공인자격증)
- Photoshop
- Premiere Pro
- ACA스페셜
- 디지털영상 편집자 자격증 1,2급

## 취업 분포

