2024학년도 전기(2025년 2월) <u>졸</u>업예정자 졸업기준 안내

Ι.	2025년 2월 졸업예정자 졸업기준 1
Ι.	학생 개인별 이수학점 확인 방법 3
Ш.	외국어졸업인증제 안내 4
IV.	2020~2021학년도 입학자 교양교육과정 이수원칙 5
٧.	2018~2019학년도 입학자 교양교육과정 이수원칙 8
VI.	2020~2021학번 졸업이수학점 현황 11
VII.	2019학번 졸업이수학점 현황 12

2024. 8. 28.

천안캠퍼스 교무처 교무팀

I. 2024년 2월 졸업예정자 졸업기준

1. 단일전공자

학번		교잉	· 최소	이수학점			전공 최소이수학점	총 이수 학점	
의 건	교필			교선	계	최소이수학점	학점		
	IV. 2020~2021학년도 입학자 교양	일반	13	IV. 2020~2021학년도 입학자 교양	20	33			
2020~2021	교육과정 이수원칙 참조	간호	13	교육과정 이수원칙 참조	13	26	60 혹은 74, 94	130	
	(Page 5.)	외국인	9	(Page 5.)	24	33			
	V. 2018~2019학년도 입학자 교양	일반	11	V. 2018~2019학년도 입학자 교양	22	33			
2018~2019	교육과정 이수원칙 참조	간호		교육과정 이수원칙 참조	15	26	60 혹은 74, 94	130	
	(Page 8.)	외국인 9 (Page 8.) 2		24	33 36				
	- 사고와표현: 3학점	일반		29					
2017	- 영어,영어1영어2 중 2학점이상	간호	7	21		28	60 혹은 74, 94	130	
	- 핵심역량교양:2학점	외국인		29		36			
		일반		31		36	60		
2015~2016		간호	5	26		31	(정보통신공학과 74, 간호학과 94)	130	
		외국인		31		36			
	- 사고와표현: 3학점	일반		31		36			
2014	- 영어,영어1영어2 조 2항저이사	간호	5	25		30	60, 94	130	
	중 2학점이상	외국인		31		36			
		일반		31		36			
2013		간호	5	25		30	60, 94	140	
		외국인		31		36			
2005~2012	전체, 지정과목 없음		5	22		27	60	140	

- ※ 교필 최소이수학점을 초과하여 이수한 학점은 교선으로 인정, 2013학번부터 교필 지정과목 필수 이수
- ※ 편입생(특별편입 포함): 학번에 관계없이 교양 지정과목 없음(교필/교선 각 최소이수학점 이상 충족하면 됨)
- ※ 교양 이수학점 관련 세부 사항은 계당교양교육원 교학지원팀으로 문의: 041-550-5415
- ※ 스마트정보통신공학과 2015~2016학번 전공 최소이수학점: 74학점
- * 건설시스템공학과 및 PRIME학과 2017학번이후 전공 최소이수학점: 74학점
 - **프라임학과**: 전자공학과, 소프트웨어학과, 스마트정보통신공학과, 그린화학공학과, 정보보안공학과, 시스템반도체공학과, 휴먼지능로봇공학과
- * 전공 이수구분: 학부기초, 전공심화, 전공필수, 전공선택 (학번별 졸업이수학점은 강의시간표 참조)
- ※ 전공 이수 관련 세부 사항은 소속 학부(과)/전공 사무실로 문의

2. 다전공자/연계(융합)전공자

	교양 0	수학점	전공 최소		
학번	교필	교선	1전공	2전공 /연계(융합)전공	졸업 총 이수학점
2018~2022			36 (전심제한없음)	36 (전심제한없음)	130
2014~2017	단일전공 ⁷ (1전공	자와 동일 ¦기준)	38	38	130
2005~2013	(0	,	38	38	140

<u>3. 부전공자</u>

학번	교양 0	수학점	전공 최소	전공 최소이수학점				
역인	교필	교선	1전공	부전공	졸업 총 이수학점			
2014~2022	단일전공기	자와 동일	단일전공자와 동일	21 (지능형로봇학과 24)	130			
2005~2013	(1전공기준)		(전심제한 없음)	21	140			

※ 이수제한: 간호학과, 연계(융합)전공은 부전공으로 이수할 수 없음

4. 졸업논문(졸업작품/졸업고사/논문대체)

- ■다전공자는 주전공, 다전공에 각각 졸업논문 제출 (부전공자는 주전공만 제출)
 - 논문 심사 등급은 "A", "B", "C", "D" 및 "F" 등급으로 분류하며, 심사위원 2인의 "C" 등급 이상 평가를 받아야 논문 심사에 합격
- ■학·석사연계과정자는 해당 학부(과)/전공의 결정에 따라서 졸업논문을 제외할 수 있음
- ■졸업논문관련 세부사항은 학부(과)/전공 별로 상이하므로 꼭 해당 학부(과)/전공 사무실로 문의 필수

5. 외국어졸업인증(외국어/한국어)

- 외국어졸업인증
 - 2006학번부터 적용
 - ■체육특기자(농구·태권도·사격), 특수교육대상자(장애학생 일반전형도 포함), 외국인학생특별전형, 계약학과, 간호학과(의료인력) 제외
- 한국어졸업인증(외국인 유학생)
 - 신입생은 2015학번(편입생은 2013학번)부터 적용(인문·자연·공학계열: TOPIK 4급이상, 예체능계열: TOPIK 3급이상,)
- 6. 총 평점평균 1.7 이상 취득 (조기졸업자 4.0 이상(2021학번부터 전공평점평균도 4.0 이상), 학·석사연계과정자 3.5이상(8학기 이수자: 3.0 이상))
- 7. 8학기(조기졸업자 6~7학기 및 학·석사연계과정자 7학기)이상 등록

8. 졸업순위 결정

- * 졸업자만을 대상으로 하며, 수상자(전기졸업에만 시상) 선정시 기존 수료생 및 편입생은 제외함
 - 1. 전학년 평점평균이 높은 자
 - 2. 전학년 평점합계가 높은 자
 - 3. 전학년 전공학점의 평점평균이 높은 자
 - 4. 전학년 교필학점의 평점평균이 높은 자
 - 5. 전학년 전공학점의 취득학점이 높은 자
 - 6. 전학년 교필학점의 취득학점이 높은 자

II. 학생 개인별 졸업내역 확인 방법(학생용)

- 1. 상명대학교 홈페이지-상명인-샘물포털시스템-로그인-통합정보
- 2. 학생기본-성적정보-'학점이수상황표'선택 (전체성적내역 및 학기별성적(상세내역)은 전체성적조회 참고)
- 3. 졸업기준은 학교홈페이지 통합공지(학사)에서 "천안캠퍼스 2024학년도 전기(2025년 2월) 졸업예정자 졸업기준 안내"로 검색
- 4. 학생 졸업기준 확인 및 검토 방법
 - 가. '①'에서 학생의 기본정보 확인 및 '②'의 주전공,다전공,부전공등의 졸업기준학점 확인 하여 '③' 의 이수구분별 취득학점과 비교 검토
 - 나. '④'의 외국어졸업인증 내역통과 확인 '⑤' 의 졸업논문 내역 통과 및 신청내역 확인
 - 다. "천안캠퍼스 2024학년도 전기(2025년 2월) 졸업예정자 졸업기준 안내"로 학번별 교양기준을 확인하여 '⑥'교양 지정과목 이수여부 확인



- 본인 취득학점 확인 후 부족한 부분을 수강신청 및 정정 기간에 추가로 신청하여 졸업에 지장이 없도록 하시기 바랍니다. 교양교과목 관련 사항 문의: 계당교양교육원 교학지원팀(041-550-5415), 전공교과목 관련 사항 문의: 소속 학부(과)/전공 사무실

III. 외국어졸업인증제 안내

1. **대상자**: 외국어졸업인증에 관한 시행세칙 제2조(대상자)에 따라 외국어졸업인증은 2006학년도 이후 입학생 및 2008학년도 3학년 편입생부터 적용한다. 다만, 체육특기자(농구, 태권도, 사격), 특수교육대상자, 외국인학생 특별전형, 시간제 등록생, 계약학과 및 특성화고 등을 졸업한 재직자전형 입학자, 의료인양성과정 편입학자는 적용하지 않는다.

2. 인증자격

가. 외국어졸업인증은 다음의 기준 이상을 적용하며 외국어졸업인증제에 관한 시행세칙 제3조(인증 자격)에 따라 신청일 기준 유효한 성적표를 기준으로 한다.

구분	외국어능력시험												
十世	영어	중=	국어	일된	르어	프랑스어	독일어	러시	아어	스페인어	한자		
종류	세부내역 "나"참조	TSC	HSK	JPT	JLPT	DELF	Goethe- Zertifikat	TORFL	FLEX	DELE	한자능력 검정시험		
등급	나 삼소	5급	5급	500점	N2	A2	A2	기본단계	3A	A2	3급		

- 1) 성적기준: 영어▶계열구분 있음, 영어 외 외국어▶계열구분 없음
- 2) 학부(과)/전공 계열: 일반계열▶예·체능계열 학부(과)/전공을 제외한 학부(과)/전공,

예·체능계열▶디자인대학 및 예술대학 소속 학부(과)/전공, 스포츠융합학부 소속 학부(과)/전공

- 3) 외국어 관련 학부(과)/전공은 해당 외국어졸업인증을 불허함 (단, 글로벌지역학부 영어권지역학전공, 영어영문학과 소속 전공 제외)
- 나. 영어: 공인어학능력시험 계열별 인증점수(※2023-2부터 등급 조정)

	공인어학능력시험(영어)											
구분	TOEIC	TOEIC Speaking	OPIc	G-TELP (Level 2)	New TEPS	TOEFL (iBT)						
영어권지역학전공 영어영문학과 소속전공	650점	130점	Intermediate Mid 3	57점	282점	66점						
일반계열	600점	110점	Intermediate Mid 1	48점	259점	61점						
예·체능계열	500점	90점	Intermediate Low	40점	221점	53점						

※ 글로벌지역학부 영어권지역학전공, 영어영문학과 소속 전공은 2016학번부터 적용

3. **대체인정**

가. 외국어 능력시험으로 인증자격을 취득하지 못한 자는 졸업 전까지 **아래의 관련 교과목 중 한 과목을 수강 하여 "B" 등급 이상의 성적을 취득**할 경우 "외국어졸업인증" 자격을 부여 받을 수 있다.

교과목명	English for Academic Purposes (기존English Foundations)	English Foundations (Speaking and Listening)*	English Foundations (Reading and Writing)*	중급 영어회화	중급 고급 영어회화 영어회화 실무영		시사영어	TOEIC
학수번호	HBLA5210	HBLA5013	HBLA5014	HBLR5004	HBLR5008	HBLA0171	HBLR5016	HBLA0322
교과목명	스크린영어	일본어 입문	중급 일본어	중국어 입문	중급 중국어	프랑스어 입문	독일어 입문	러시아어 입문
학수번호	HBLA0161	HBLR2020	HBLG2042	HBLR2040	HBLR5029	HBLR2010	HBLR2030	HBLR2060

- ※ 외국어졸업인증에 관한 시행세칙 4조(대체인정)에 따라 외국어 관련 학과(한국언어문화전공을 제외한 글로벌지역학부 및 소속 전공) 재학생은 영어를 제외한 외국어 교과목의 대체인 정 불가
- 4. **졸업인증 절차**: 온라인 신청(통합정보시스템▶학생기본▶졸업▶공인어학능력시험 점수 제출▶공인어학능력시험 사항을 입력▶성적표 원본 첨부)→학부(과)/전공 온라인 승인→교무처 최종 승인
- 5. 공인어학능력시험 제출(승인)기간: 매학기 개강일부터 종강 이전까지
- ※ 기 외국어졸업인증 인증자는 추가 신청 불필요

IV. 2020~2021학년도 입학자 교양교육과정 이수원칙

1. 2020~2021 학년도 입학자 교양교육과정 이수원칙(간호학과, 외국인특별전형 제외)

	기초교양(Basics)		상당	병핵심역량교양(Backbor	-	균형교양(Bal		일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)		전문지식탐구역량		인문		
필수 (택1)	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량		사회		 총 11개 영역으로 구성
(택1) 	기초수학	3(3)	필수 (택2)	융복합역량	2~3 (2~3)	자연	2~3 (2~3)	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)		다양성존중역량		공학	, ,	교과목별 1~3학점 구성
필수	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량		예술		
	4개 교과목 이수		5개 영역 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수			5개 영역 중 지정영역을 3개 영역(각 1개 교과 ! 이수	제외한 게서	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수
(Speny-light) 전망해 명명 기계 202호 이 대이 교 검험교 변개 목 대전 한 기 이 교전 기계	#ishforAcademicPurposes」 121학년도까지「English Foundations (Reading and Writing)」 121학년도까지「English Foundations (Reading and Writing)」 121학년도까지「English Foundations (Reading and Writing)」 121학의 학생은 122 학적이 한 학생은 122 학적이 먼제되는 것은 아니고 양년 그 한 대체 인정으로 인하여 전 이수학점이 먼제되는 것은 아니고 양년 5분 EnglishFoundations에서 IshforAcademicPurposes로 변경 122 학생으로 이수학적으로 인하여 전 교육 인하여 전 기초수학의 기초수학의 기초수학의 기초수학의 기초수학의 기초학생의 아니는 장면이수 학점이 면제되는 것은 아니는 장면이는 학점이 먼제되는 것은 아니는 함께 인정으로 인하여 함께 인정으로 인하여 함께 인정으로 인하여 함께 인정으로 인하여 함께 무명 변경 및 개편경: 구「컴퓨팅사고와문제해결Ⅱ를 가무컴퓨팅사고와문제해결Ⅱ를 구「컴퓨팅사고와문제해결Ⅱ를 가고와 무제해결Ⅱ를 가고와 무지하기를 이수 의무 없음' 기준으로 인하여 양이수학점이 면제되는 것은 이수학점이 면제되는 것은 이수학점이 면제되는 것은 이수학점이 면제되는 것은 이수학점이 먼제되는 것은 이수학점이 무대를 충족하여야 됐다.	기간로체모. 단, 전체모. 체모. 체모. 제모. 제모. 제모.	전: 마이 스 등 이 등 이 생 등 이 하는 의 이 등 이 하는 의 이 등 이 하는	영역별 개설 과목 문지식탐구 학적사고와탐구 술,비즈니스,문화와함까지식재산권법입문 히스토리와인공지능 미지시대의테크놀러지오 의적문제해결역량 상속의아이디어 의적디자인상상 퓨테이셔널씽킹 의적문제해결 활화속의건축여행 채심리학 합장의수등 대기시대의테크놀러지오 왕성존중역량 른곳의세계의이해와실천 환각감수성과미디어 유와공간 리실천역량 간과시간 모엠파티쿠스(고통받는 당장시간 모엠파티쿠스(고통받는 당장시간 모엠파티쿠스(고통받는 당장시간 모엠파티쿠스(고통받는 당장시간 모임하는 당성과윤리 적당 당하는 당성 존중 역량 근업가기 등 당시 역량 다 하다양성과미디어 유와공간 리실천역량 간과시간 모엠파티쿠스(고통받는 당장시간 모임하는 당정신과윤리 적당 당하년도부터 폐지됨. 미대수강의 경우	바예술 '의 인간)	예시) 글로벌인연역 이 나 이 아 이 아 이 아 이 아 이 아 아 이 아 아 아 이 아 아 아 아 이 아	의) 격 선택 1과목 중 이수 가점 이수	

※ 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.

2. 2020~2021학년도 입학자 교양교육과정 이수원칙(간호학과)

	기초교양(Basics)		상명	령핵심역량교양(Backbor	ne)	균형교양(Ba	lance)	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
 필수	사고와표현	3(3)		전문지식탐구역량	,	인문	,	
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량		사회		초 11개 영역Oㄹ 구선
필수 (택1)	기초수학	3(3)	필수 (택2)	융복합역량	2~3 (2~3)	자연	2~3 (2~3)	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)	,	다양성존중역량		공학	(-,	교과목별 1~3학점 [·] 구성
필수	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량		예술		
	4개 교과목 이수			역량 중 2개 영역0 1개 교과목 이상 이		5개 영역 중 지정영역을 3개 영역(각 1개 교과 ⁵ 이수	제외한 게서	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 26학점 이상 이수
- 20 (Spea Foun 교과 ⁺ (Englist 및 기 인정함 전체 - 명정 - 20 2 이 대 이 대 대 대 기 기 인정함 - 명정 (Englist - 명정 (Englist - 명정 (Englist - 명정 (Englist - 명정 (Englist - 명정 (Englist - 대 (Englist - Englist - Engl	lishforAcademicPurposes」 21학년도까지「English Foundati iking and Listening)」및「English dations(Reading and Writing)」 국을 이수한 학생은 shforAcademicPurposes」2학점(2사 초교양 이수기준을 충족한 것으로 인하여 전 이수학점이 면제되는 것은 아니교양 이수학점이 면제되는 것은 아니교양 이수학점은 충족하여야 함당 1학년도까지「기초수학」교과목을 참으로 이수한 학생은 기초교양수기준을 충족한 것으로 인정함 체 인정으로 인하여 전체 교양수기준을 충족한 것으로 인정함 등이수학점이 면제되는 것은 아니므.양 이수학점은 충족하여야 함. F팅사고와데이터의이해」 과목명 변경 및 개편 경: 구「컴퓨터사고와게임디자인」 편: 구「컴퓨터사고와문제해결 I」 구「컴퓨팅사고와문제해결 I」 구「컴퓨팅사고와문제해결 I」 구「컴퓨팅사고와문제해결 I」	니간) 으로 체 로, ナ. 를 당, 전체	전 과 예	영역별 개설 과목 문지식탐구 학적사고와탐구 술,비즈니스,문화와함까는지식재산권법입문 히스토리와인공지능 미지시대의테크놀러지와 의적문제해결역량 상속의아이디어 의적디자인상상 퓨테이셔널씽킹 의적문제해결 확합역량 화속의건축여행 채심리학 합창의수학 culture를통해보는예술 합장의수학 Culture를통해보는예술 한 상존의제외나 화라다양성과미디어 유와공간 리실천역량 간과시간 모엠파티쿠스(고통받는 학기술자의리적삶 CareerStart」 학년도부터 폐지됨. 미 대수강의 경우 대의무 없음	가예술 인간) 수강	예시) 글로벌 영역 나 화연 역 1 1 ② 3 ④ (사자 후 연 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	의) 력 선택 ¹ 과목 중 이수 참점 이수	

3. 2020~2021학년도 입학자 교양교육과정 이수원칙(외국인특별전형)

	기초교양(Basics)		상명	병핵심역량교양(Backbon	-	균형교양(Bala	-	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)	II.A.	전문지식탐구역량 창의적문제해결역량	2~3	인문 사회		총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)	필수 (택2)	용복합역량 다양성존중역량 윤리실천역량	(2~3)	자연 공학 예술	2~3 (2~3)	정역 구군 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
	2개 교과목 이수		5개 역량 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수			5개 영역 중 지정영역을 7 3개 영역0 각 1개 교과목 이수	데외한 서	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수
- 20 (Spea Foun 교과 [!] (Englis 및 기 인정 교양 전체 - 명경	lishforAcademicPurposes」 21학년도까지「English Foundati iking and Listening)」및「English dations(Reading and Writing)」 목을 이수한 학생은 shforAcademicPurposes」2학점(2사 초교양 이수기준을 충족한 것으 함. 단, 대체 인정으로 인하여 전 이수학점이 면제되는 것은 아니교양 이수학점이 면제되는 것은 하나 교양 이수학점은 충족하여야 힘 당변경: EnglishFoundations에서 ishforAcademicPurposes로 변경	- 간) 2로 체 므로, :	전 과 예 는 박 이 보고 상 상 경 감상 등 영 경 가 하 나 다 만 만 한 그 과 상 명 당 지 나 나 만 만 만 하 나 가 나 만 만 하 나 나 만 만 하 나 나 만 만 하 나 나 나 만 만 하 나 나 나 나	명역별 개설 과목 라지식탐구 학적사고와탐구 술,비즈니스,문화와함께 는지식재산권법입문 하스토리와인공지능 미지시대의테크놀러지오 내적문제해결역량 상속의아이디어 의적디자인상상 퓨테이셔널씽킹 의적문제해결 함학역량 함속의건축여행 채심리학 합창의수학 culture를통해보는예술 업가치 당성존중역량 른곳의세계와나 화라수성과미디어 유와공간 나실천역량 간과시간 모엠파티쿠스(고통받는 원학기술자원리적삶 합정신과윤리적삶 다양성과면 폐지됨. 미속 대는강의 경우 소급 적용	·예술 의 - (건)	예시) 글로벌인문 제요 (인문 화연 화연학 성역 (자자의 여종 3개) 사자연학 개상씩 생제 의 이상 생제도 2022학됨. - 2022학됨.	의) 선택 과목 중 기수 점 이수	

V. 2018~2019학년도 입학자 교양교육과정 이수원칙

1. 2018~2019 학년도 입학자 교양교육과정 이수원칙(간호학과, 외국인특별전형 제외)

	기초교양(Basics)		상당	병핵심역량교양(Backbo	-	균형교양(Ba		일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)		전문지식탐구역량		인문		
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량	2~3	사회		총 11개 영역으로 구성,
	컴퓨팅사고와데이텀의이해	2(2)	필수 (택2)	융복합역량	(2~3)	자연	2~3 (2~3)	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수 (택1)	*1학기 개설 교과목 			다양성존중역량	_	공학		
	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량		예술		71 + 7.01
	3개 교과목 이수			영역 중 2개 영역0 1개 교과목 이상 0		5개 영역 중 지정영역을 3개 영역(각 1개 교 과 이수	제외한 게서	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수
- (Spein)과 테그 정상해 명이 컴교 변개 본 0 및 에 컴퓨 이디 부드라인 기 이 교전 외국 임이 이 교 기 기 이 교전 의 기 기 이 교전 의 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	lishforAcademicPurposes」 21학년도까지「English Foundations(Reading and Writing)」및「English dations(Reading and Writing)」 국을 이수한 학쟁은 하forAcademicPurposes」2학점(2人本교양 이수기준을 충족한 것 전이수학점이 면제되는 것은 아니고양이수학점이 면제되는 것은 아니고양이수학점이 면제되는 것은 아니고양이수학점이 면제되는 것은 아니고양이수학점이 면제되는 것은 아니고양이수학점인 명기 표현 경쟁 및 기편 및 기편 및 기편 및 기를 등 사고와데이터의이해」 나이(2학기)」 및 「알고리즘과게임 무당사고와문제해결 I, II」 미이수 강자는 「컴퓨터사고와문제해결 I, II」 미이수 강자는 「컴퓨터사고와 데이터의 이하(1학기)」 및 「알고리즘과게임 무당시고와무제해결 I, II」 미이수 강자는 「컴퓨터사고와 데이터의 이하(1학기)」 및 「알고리즘과게임 무당시고와 데이터의 이하(1학기)」 및 이수할 것. *교육대상자 대학기 이루 없음 기준으로 인하여 이수 함께 교양 이수학점이 면제되는 중족하여야 되는 학점이 면제되는 것은 이수학점이 면제되는 중족하여야 되어 있을 기준으로 인하여 이어 의무 없음 기주으로 인하여 이수학점이 면제되는 중족하여야 의로 있다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었	간의로 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 있다. 그 기가	전: 여	영역별 개설 과목 문지식탐구 '학적사고와탐구 술,비즈니스,문화와함가 는지식재산권법입문 이 그 지시대의테크놀러지! 의적문제해결역량 상속의아이디어 의적디자인상상 리 대의 전문제해결 함학속의건축 다 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하	라예술 ¹ 의 인간)	예시) 글로벌 영역 제 9 (인문 회연학술 3개) 사자공예중 3개 의 한 3 (자 사자공학 의 이상 생절 의무 상제도 2022학년. - 2022학년. - 2022학년.	외) 벽 선택 이수 악점 이수	

※ 간호학과 및 외국인특별전형입학생은 별도 기준 적용함.

2. 2018~2019학년도 입학자 교양교육과정 이수원칙(간호학과)

	기초교양(Basics)			핵심역량교양(Backbor	ne)	균형교양(Ba	lance)	일반교양(Breadth)
	과목명	학점 (시간)		영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)		전문지식탐구역량		인문		
 필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)	창의적문제해결역량 사회			 총 11개 영역으로 구성.		
	,		필수 (택2)	융복합역량	2~3 (2~3)	자연	2~3 (2~3)	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수 (택1)	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)		다양성존중역량		공학		포파국필 1~3억업 구성
	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량		예술		
	3개 교과목 이수			역량 중 2개 영역에 기개 교과목 이상 이		5개 영역 중 지정영역을 3개 영역(각 1개 교과목 이수	제외한 게서	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 26학점 이상 이수
- 20 (Spea Fount Englis) 기정한 교양 전 명명 - Englis - FT 이 및 없다 - T점 이 및 없다 - T점 이 및 없다 - T점 이 및 없다	lishforAcademicPurposes」 21학년도까지「English Foundati king and Listening」」및「English dations(Reading and Writing)」 국을 이수한 학생은	니간) 으로 체 므로, : 이해 의무 - - - -	전 과 예 는 박이 이 의 상 상 경검상 이 용 영화 및 하 나는 모든 된 이 된 과 상 이 당이 되고 사이 이 된 과 상 이 당이 되고 사이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 이 된 과 상 이 된 과	명역별 개설 과목 라지식탐구 학적사고와탐구 술,비즈니스,문화와함까 는지식재산권법입문 하스토리와인공지능 미지시대의테크놀러지오 대적문제해결역량 상속의아이디어 의적디자인상상 퓨테이셔널씽킹 의적문제해결 함학속의전문제해결 함학속의전문제해결 함학속의건당 등 여행 대심리학 합창의수학 Culture를통해보는예술 합차의수학 함나다양성과미디어 유와공간 비실천역량 간과시간 쿠스(고통받는 학기술자원리적삶 함당기술자원리적삶 함당기술자원리적상 함당기술자원리적상 함당기술자원리적상 함당기술자원리적상 함당기술자원리적상 함당기술자원리적상 함당기술자원리적상 함당기술자원리적상 함당기술자원리적상 함당의수학 있고통받는 학기술자원리적상 함당기술자원리적상	바예술 '의 인간)	예시) 글로벌 영역 회연 회연 최연 최연 최연 최연 최연 최연 최연 최연 최연 기 최연 기	외) 벽 선택 ^고 과목 중 이수 참점 이수	

3. 2018~2019학년도 입학자 교양교육과정 이수원칙(외국인특별전형)

	기초교양(Basics)		상	명핵심역량교양(Backbo	-	균형교양(Ba	-	일반교양(Breadth)		
과목명 (시간)			영역명 ^{학점} (시간)			영역명	학점 (시간)	영역 및 학점		
필수	사고와표현	3(3)	피스	전문지식탐구역량 창의적문제해결역량	2~3 (2~3)	인문 사회	2.2	총 11개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성		
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)	필수 (택2)	용복합역량 다양성존중역량 윤리실천역량		자연 공학 예술	2~3 (2~3)			
	2개 교과목 이수		5개 역량 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수			5개 영역 중 지정영역을 3개 영역 각 1개 교과 이수	제외한 에서	기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수		
- 20 (Spea Foun 교과· 도nglii 및 기 인정 ¹ 교양 전체 - 명?	lishforAcademicPurposes] 21학년도까지「English Foundations (Reading and Writing)」 목을 이수한 학생은 **하하다AcademicPurposes] 2학점(2시 ** 보고양 이수기준을 충족한 것으함: 단, 대체 인정으로 인하여 전이수학점이 면제되는 것은 아니교양 이수학점이 면제되는 것은 하나 교양 이수학점은 충족하여야 함당변경: EnglishFoundations에서 lishforAcademicPurposes로 변경	간) 로 체 므로, :	전· 의 여 · 박이 상 상 성 참 점 청 · 용 영 삭 용 K 신 · 다 디 문 문 차 · 윤 인 호 피 싱 · 명 20 20 및 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	영역별 개설 과목 문지식탐구 한적사고와탐구 술,비즈니스,문화와함기 는지식재산권법입문 히스토리와인공지능 미지시대의테크놀러지의 의적문제해결역량 상속의아이디어 의적디자인상상 퓨테이셔널씽킹 의적문제해결 복합속의건축여행 해보는예술 보합속의건축여행 하상시리학 합상시간 문의세계와나 화다양성과미디어 유와공간 리실천역량 라보기술자의지원원리 의적문에 하하나 의본 한당성과윤리적삼 CareerStart 의학년도부터 폐지됨. 미재수강의 경유	라예술 ^음 의 인간)	예시) 글로벌인문학복 (인문 영역 제: ↓ 1 2 3 예중 3개 () ↓ 1 2 3 영역 개설씩 ↑ 사자 3 명이 생생 학 무 삭제」 - 2022학된. - 2022학년도 2	외) 벽 선택 교과목 중 이수 점 이수 의			

VI. 2020~2021학번 졸업기준학점 현황

						전공							
		학과 및 전공			심화전공	- 							
입학 연도	대학			교양		주전공만 이수		심화전공 다(연계,융합)전공 이수		부전공 이수		졸업 이수 학점	
						전공 심화	전공 선택	주전공	다전공	주전공	부전공	, ,	
			한국언어문화전공				45	36	36	60	21	130	
			일본어권지역학전공		15	45	36	36	60	21	130		
	글로벌 인문 학부 대학	글로벌	중국어권지역학전공	33		15	45	36	36	60	21	130	
		벌 지역학부	영어권지역학전공 프랑스어권지역학전공	_ (교양영역별 이수기준 참고) - -	15 15	45	36	36	60	21	130		
			프랑스어컨지역학신공 독일어권지역학전공		15	45 45	36 36	36 36	60 60	21	130 130		
			러시아어권지역학전공		15	45	36	36	60	21	130		
		OIN	이매지니어링연계전공					00	36	- 00		100	
			일벌지역학연계전공 일벌지역학연계전공						36				
		글로벌문화콘텐츠연계전공							36				
			커뮤니케이션디자인전공			15	45	36	36	60	21	130	
			패션디자인전공	33 (교양영역별 이수기준 참고)		15	45	36	36	60	21	130	
		디자인	텍스타일디자인전공		15	45	36	36	60	21	130		
	디자인 대학	학부	스페이스디자인전공		15	45	36	36	60	21	130		
			세라믹디자인전공		15	45	36	36	60	21	130		
			인더스트리얼디자인전공		15	45	36	36	60	21	130		
			인먼트디자인융합전공						36 36				
			E리빙디자인융합전공 I프스타일융합전공						36				
			기르크다르용합전공 시환경디자인융합전공						36				
			<u>지된당되지만당답만당</u> 로벌창의융합전공						36				
	예술 대학		영화영상전공			15	45	36	36	60	21	130	
		예술학부	연극전공	- - - - (교양영역별 이수기준 참고)	15	45	36	36	60	21	130		
			무대미술전공		15	45	36	36	60	21	130		
			사진영상미디어전공		15	45	36	36	60	21	130		
			디지털만화영상전공			15	45	36	36	60	21	130	
			문화예술경영전공		15	45	36	36	60	21	130		
			디지털콘텐츠전공			15	45	36	36	60	21	130	
2020		스토리텔링연계전공 VCV으하고고							36				
		7.0	VFX융합전공						36				
		콘텐츠제작연계전공 스마트게임&콘텐츠융합전공							36 36				
		글로벌금융경영학부		33	(3))수기준 참고)	15	45	36	36	60	21	130	
		 식물식품공학과				15	45	36	36	60	21	130	
	융합 기술 대학	환경조경학과		(교양영역멸 이		15	45	36	36	60	21	130	
				26		72	22					130	
				(교양영역별 이							01		
		스포츠 융합학부	<u>스포츠경영전공</u> 사회체육전공	33 (교양영역별 이		15 15	45 45	36 36	36 36	60 60	21 21	130 130	
				(E0075 0)	T/12 01/	13	40	30	36	00	41	100	
			<u>용합디자인공학연계전공</u>						36				
		글로벌마케팅융합전공							36				
			웰니스융합전공						36				
	고 다 다 다	전자공학과 소프트웨어학과 스마트정보통신공학과 경영공학과 그린화학공학과 건설시스템공학과 정보보안공학과 시스템반도체공학과 휴먼지능로봇공학과 3D프린팅연계전공				15	59	36	36	74	21	130	
						15	59	36	36	74	21	130	
						15	59	36	36	74	21	130	
				33		15	45	36	36	60	21	130	
				(교양영역별 이	, 수기준 참고)	15	59	36	36	74	21	130	
						15	59	36	36	74	21	130	
						15 15	59 59	36 36	36 36	74 74	21 21	130 130	
	대학					15	59	36	36	74	21	130	
						10	29	00	36	14	- 41	100	
			/ <u>의원당전계전당</u> 데이터융합전공						36				
			나트웹&앱연계전공						36				
			·마트팜연계전공						36				
			트헬스케어연계전공						36				
1			로봇AI융합전공						36				

VII. 2019학번 졸업기준학점 현황

입학 연도	대학	하기 미 저고		,		심화전공	!	전공 [나(연계)전:	 공	부전공	졸업 이수 학점	
연도	내약		학과 및 전공		교양 		전공 심화	전공 선택	학부 기초	전공 필수			전공 선택
	변 문 민 민 민 라 라 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다		일본어권지역학전공			0	15	45	0	0	36	21	130
			중국어권지역학전공			0	15	45	0	0	36	21	130
		글로벌 지역	영어권지역학전공		0	0	15	45	0	0	36	21	130
		학부	프랑스어권지역학전공	33 - (교양영역별 이수기준 참고)		0	15	45	0	0	36	21	130
		¬'	독일어권지역학전공			0	15	45	0	0	36	21	130
		러시아어권지역학전공				0	15	45	0	0	36	21	130
	내곡	한국언어문화학과					15	45		0	36	21	130
			내지니어링연계전공						0	0	36		
		글로벌지역학연계전공							0	0	36		
		글로달	벌문화콘텐츠연계전공 				/-		0	0	36	21	100
			시각디자인전공			0	15	45	0	0	36	21	130
		디자인 학부	패션디자인전공	33 (교양영역별 이수기준 참고)		0	15	45	0	0	36	21	130
		~i ~	실내디자인전공			0	15	45	0	0	36	21	130
		세라믹디자인전공		(보양양취을 에누기는 참고)		0	15 15	45 45	0	0	36 36	21	130
	디자인	텍스타일디자인학과 사업디자이학교					15	45		0	36	21 21	130 130
	대학	산업디자인학과 엔터테인먼트디자인융합전공					13	45		0	36	41	100
	예술 대학		리빙디자인융합전공							0	36		
			<u> 프스타일융합전공</u>							0	36		
										0	36		
		글로벌창의융합전공								0	36		
			영화영상전공			0	15	45	0	0	36	21	130
		공연영상 영화영상전공 문화예술 연극전공 학부 문화예술경영전공 사진영상콘텐츠학과 무대미술학과 만화·애니메이션학과		33 (교양영역별 이수기준 참고)		0	15	45	0	0	36	21	130
						0	15	45	0	0	36	21	130
							15	45		0	36	21	130
							15	45		0	36	21	130
							15	45		0	36	21	130
2019		스토리텔링연계전공								0	36		
2013		VFX융합전공								0	36		
		콘텐츠제작연계전공								0	36		
		스마트게임&콘텐츠융합전공								0	36		
		글로벌금융경영학과		33 (교양영역별 이수기준 참고)			15	45		0	36	21	130
		식물식품공학과					15	45		0	36	21	130
		환경조경학과					15	45		0	36	21	130
	융합 기술 대학	간호학과		26 (교양영역별 이수기준 참고)			72	22					130
		스포츠	스포츠경영전공		33 이수기준 참고)	0	15	45		0	36	21	130
		융합학부	사회체육전공	(교양영역별 (0	15	45		0	36	21	130
			N털경영학연계전공 -							0	36		
			융합디자인공학연계전공							0	36		
		글로벌마케팅융합전공								0	36		
		웰니스융합전공								0	36	21	122
		전자공학과 소프트웨어학과 스마트정보통신공학과 경영공학과 그린화학공학과 건설시스템공학과 정보보안공학과					15	59		0	36	21	130
				ł			15	59		0	36	21	130
				33 (교양영역별 이수기준 참고)			15	59		0	36	21	130
							15	45		0	36	21	130
							15	59		0	36	21	130
							15 15	59 59		0	36 36	21 21	130 130
							15	59		0	36	21	130
		시스템반도체공학과 호머지들로보고하과					15	59		0	36	21	130
		휴먼지능로봇공학과 3D프린팅연계전공					13	39		0	36	41	100
										0	36		
		빅데이터융합전공 스마트웹&앱연계전공								0	36		
		스마트웹&앱언계전공 스마트팜연계전공								0	36		
		스마드펌션게신공 스마트헬스케어연계전공					/	/		U	- 50		

※2023 전공교육과정 개편에 따라 학부기초, 융합필수, 연계필수는 전공선택으로 포함함.