

2024학년도 예비수강신청 및 수강신청 안내

2024학년도 예비수강신청과 수강신청이 다음과 같이 진행됩니다. 해당 기간 동안 원활하게 신청 절차를 밟으시기 바랍니다.

1. 예비수강신청

- **기간:** 2024년 7월 31일(수) 10:00 ~ 8월 1일(금) 24:00
- **절차:**
 1. 학교 홈페이지 접속
 2. '예비수강신청' 메뉴 선택
 3. 학번 및 비밀번호 입력
 4. 개설 교과목 확인 후 예비수강신청 (장바구니)
 5. 예상 강의시간표 확인

2. 수강신청

예비수강신청 절차와 동일한 방식으로 본인의 이수 학기에 맞춰 수강신청을 진행하면 됩니다. 학년별 수강신청 일정은 다음과 같습니다:

- **장애학생 수강신청:** 2024년 8월 1일(금) 10:00 ~ 24:00
- **4, 5학년:** 2024년 8월 5일(월) 10:00 ~ 24:00
- **3학년:** 2024년 8월 6일(화) 10:00 ~ 24:00
- **2학년:** 2024년 8월 7일(수) 10:00 ~ 24:00
- **1학년:** 2024년 8월 8일(목) 10:00 ~ 24:00
- **전체 학생:** 2024년 8월 9일(금) 10:00 ~ 24:00

3. 수강신청 학점 규정

- **학기당 최소 이수 학점:** 7학기까지는 최소 12학점, 마지막 학기(8학기, 건축학 전공은 10학기)는 최소 6학점 이상을 신청해야 합니다.
- **학점 상한:**
 - 졸업학점이 130, 132, 160학점인 경우, 일반학생은 최대 18학점, 성적 우수자(평균 평점 4.20 이상)는 최대 21학점까지 신청 가능합니다.
 - 졸업학점이 134, 140, 142학점인 경우, 1, 2학년은 18학점, 3, 4학년은 21학점까지 가

능합니다.

4. 유의사항

1. 동일 과목을 재수강할 경우, 기존에 취득한 학점과 성적은 무효 처리되며, B학점 이상 받은 과목은 재수강이 불가합니다.
2. 성적표에는 2014학년도부터 F학점이 그대로 표기되며, 재수강 후에는 재수강한 학기에 "(R)" 표기가 추가됩니다.
3. 수강신청 학점 상한을 초과하여 취득한 학점은 인정되지 않으며, 초과 시 특정 과목들이 순서대로 자동 삭제됩니다.
4. 대리 수강신청은 불허되며, 이로 인해 발생하는 불이익은 본인의 책임입니다.

5. 필수 교양 및 전공 이수

• 2022~2025학번: 졸업을 위해 필수 이수 교양 과목으로 채플 1,2,3,4,기독교정신과아펜젤러인성, 글쓰기와읽기, AI이해및활용 1-1, 오픈소스SW 1-2, 배재인의대학설계 1,2를 반드시 이수해야 합니다.

• 교양 필수 선택 과목: 글로벌 언어영역, 세계시민영역, 글쓰기와 토론영역, 미래와 기술영역 등에서 각각 3학점 이상 이수해야 하며, 균형학문영역에서 인문과 예술, 사회와 문화, 자연과 과학 과목들을 각각 3학점씩 이수해야 합니다.

포털 시스템을 통해 수강신청 관련 정보와 이수 학기별 필요한 사항들을 확인하신 후, 일정에 맞춰 신청하시기 바랍니다.

글로벌 언어영역 내 수강할 수 있는 과목들:

언어(소통 1) 대학영어 3-3-0

언어(소통 1) 대학독일어 3-3-0

언어(소통 1) 대학프랑스어 3-3-0

언어(소통 1) 대학스페인어 3-3-0

언어(소통 1) 대학중국어 3-3-0

언어(소통 1) 대학러시아어 3-3-0

언어(소통 1) 대학일본어 3-3-0

언어(소통 1) 대학아랍어 3-3-0

언어(소통 1) 대학한자 3-3-0

언어(소통 1) 드라마영어 3-3-0

시민(소통 2) 실용영문법 3-3-0

시민(소통 2) 실용영어회화 3-3-0
시민(소통 2) 영어독해전략 3-3-0
시민(소통 2) 영어토론 3-3-0
시민(소통 2) 영어어휘충전소 3-3-0
시민(소통 2) 영어작문 3-3-0
시민(소통 2) 디베이트영어 3-3-0
시민(소통 2) 토익문법 AtoZ 3-3-0
시민(소통 2) 프레젠테이션영어 3-3-0
시민(소통 2) 만화영어 3-3-0
시민(소통 2) 비즈니스영어 3-3-0
시민(소통 2) 생활속의지식영어표현 3-3-0
시민(소통 2) 영화를활용한영어연습 3-3-0
시민(소통 2) 취미영어 3-3-0
시민(소통 2) 영어말하기패턴연습 3-3-0
시민(소통 2) 토익어휘와읽기 3-3-0
시민(소통 2) 비즈니스일본어 3-3-0
시민(소통 2) 일본어실용회화 3-3-0
시민(소통 2) 일본어쓰기 3-3-0
시민(소통 2) SNS 중국어 3-3-0
시민(소통 2) 대학생활중국어 3-3-0
시민(소통 2) 여행중국어 3-3-0
시민(소통 2) 실용중국어회화 3-3-0
시민(소통 2) 에세이한중국어 3-3-0

비전설계영역 내 수강할 수 있는 과목들:

비전설계 지식재산권의 이해 3-3-0
비전설계 직업설계와직무의 이해 3-3-0
비전설계 진로탐색과직업선택 3-3-0
비전설계 취업능력개발 3-3-0
비전설계 코칭리더십 3-3-0

비전설계 글로벌통상환경과국제관계 3-3-0
비전설계 창업과창업가정신 3-3-0
비전설계 산업생태계와융복합창업 3-3-0
비전설계 벤처창업경영전략 3-3-0
비전설계 문제해결능력과리더십 3-3-0
비전설계 자기경영과리더십 3-3-0
비전설계 NCS 기반블라인드채용의 이해 3-3-0
비전설계 글로벌비즈니스마케팅 3-3-0
비전설계 비즈니스상식북 3-3-0
비전설계 핵심산업전략 3-3-0
비전설계 아이디어와시장 3-3-0
비전설계 해상산업융합경영 3-3-0
비전설계 역량개발과취업설계 3-3-0
비전설계 발명특허학 3-3-0
비전설계 직무역량강화와취업성공전략 3-3-0
비전설계 기술과사회 3-3-0
비전설계 직업탐색과자기계발 3-3-0
비전설계 진로선택과기업탐문 3-3-0

균형학문영역 내 수강할 수 있는 과목들은 다음과 같다:

1)인문과예술:

인문과예술 인문자를위한철학교실 3-3-0
인문과예술 동아시아의미학 3-3-0
인문과예술 한국문학을읽다 3-3-0
인문과예술 한국사의새로운이해 3-3-0
인문과예술 대학생활과자아탐색 3-3-0
인문과예술 영상으로보는중국근현대사 3-3-0
인문과예술 중국문화산책 3-3-0
인문과예술 영화로읽는동아시아종교철학 3-3-0
인문과예술 미디어로본역사속라이벌이야기 3-3-0

인문과예술 르네상스스토리 3-3-0
 인문과예술 중국역사바로알기 3-3-0
 인문과예술 유럽박물관탐방 3-3-0
 인문과예술 현대건축의이해 3-3-0
 인문과예술 기초상식한자 3-3-0
 인문과예술 우리전통음악의이해와감상 3-3-0
 인문과예술 행복심리학 3-3-0
 인문과예술 논어와현대생활 3-3-0
 인문과예술 포스트휴먼시대휴머니즘과예술 3-3-0
 인문과예술 고사성어와성인의지혜 3-3-0
 인문과예술 철학과문학그리고행복한인생 3-3-0
 인문과예술 포스트휴먼시대의감성인문학 3-3-0
 인문과예술 러시아도시산책 3-3-0
 인문과예술 국악에[K-Pop 까지:21 세기한국음악의소프트파워 3-3-0
 인문과예술 써나운드의로지:상실을이기는인생수업 3-3-0
 인문과예술 세계문자스토리 3-3-0
 인문과예술 서양예술로의여행 3-3-0

2) 사회와문화 영역과 관련 과목들:

사회와문화	예비부모교육
사회와문화	현대사회와재테크의이해
사회와문화	사진으로보는아랍이슬람문화코드
사회와문화	요리로읽는중국문화
사회와문화	세계경제의리더브릭스
사회와문화	디지털사회의 문화의이해
사회와문화	세계문화유산답사
사회와문화	이슬람과기독교문화의차이
사회와문화	팟캐스트방송
사회와문화	중남미사회와문화콘텐츠(2022~2023)

사회와문화	라틴문화와중남미로의 신기한여행(2024)
사회와문화	패키지여행과배낭여행의 이해
사회와문화	유럽축제문화산업
사회와문화	미국문화와사회
사회와문화	방송미디어와예능
사회와문화	상상력과문화
사회와문화	베트남의 부상과이해
사회와문화	글로벌대전학
사회와문화	실크로드와 중국문화(2022)
사회와문화	동남아시아역사와문화(2023~2024)
사회와문화	중국도시기행
사회와문화	나섬인성과미래사회
사회와문화	실용금융
사회와문화	인도역사와사회문화
사회와문화	한국사회를 만나다
사회와문화	북한의이해
사회와문화	나의한국문화유산산책
사회와문화	영화로읽는 중동·아프리카문화

3)자연과과학 영역과 관련 과목들:

자연과과학	생활과과학
자연과과학	SP와과학적상상력
자연과과학	지구환경과자원
자연과과학	컴퓨터와사이버범죄
자연과과학	디스플레이와실감영상
자연과과학	도시와나무
자연과과학	과학기술과사회

자연과학	생활속의생명과학
자연과학	식물과건강
자연과학	미디어로보는과학역사
자연과학	미래의농산업
자연과학	바이러스의역사
자연과학	산수의감각
자연과학	인간과우주
자연과학	기후와생태계
자연과학	데이터리터러시
자연과학	몸의이해
자연과학	내삶을바꾸는건강행복식단
자연과학	알고리즘사이언스
자연과학	천문과관측
자연과학	생명과유전
자연과학	공간과지리
자연과학	과학자의 실험실
자연과학	과학산책
자연과학	물리의법칙
자연과학	북극의이해
자연과학	디자인과디지털리터러시
자연과학	몸으로이해하는 인생

컴퓨터공학과 전공과정

배재대학교 컴퓨터공학 전공 학생들은 학년별로 다음과 같은 과목을 수강할 수 있습니다.

1학년:

- 이산수학, 기초C프로그래밍, 웹프로그래밍, 컴퓨팅사고, 전공의이해, 인공지능수학, 논리회

로, 고급웹프로그래밍, 고급C프로그래밍, 창의공학설계, 전공과진로

2학년:

- 컴퓨터구조, 데이터통신, 자바프로그래밍, C++프로그래밍, 리눅스활용, 자료구조, 데이터베이스, 컴퓨터네트워크, 소프트웨어공학, 윈도우프로그래밍, C#프로그래밍, 알고리즘, 운영체제

3학년:

- 안드로이드프로그래밍, 데이터마이닝, 데이터베이스프로그래밍, 빅데이터분석프로그래밍, 캡스톤디자인1, 인공지능확률, 머신러닝활용실습, 네트워크프로그래밍, 패턴인식, 분산컴퓨팅, 캡스톤디자인2, 장기현장실습(IPP)3, 현장실습1

4학년:

- 클라우드컴퓨팅, 데이터시각화, 빅데이터통합분석, 산학프로젝트1, 장기인턴십1, C응용프로그래밍, JAVA응용프로그래밍, 서버프로그래밍, 웹프로그래밍응용, 진로지도, LINC+프로젝트(사물인터넷), LINC+프로젝트(빅데이터/머신러닝), LINC+프로젝트(게임알고리즘), 빅데이터머신러닝, 지능형웹프로그래밍, 지능형모바일프로그래밍, 모바일S/W프로젝트, 산학프로젝트2, 장기인턴십2, 현장실습5, 장기현장실습(LINC+), 장기현장실습(IPP)4, 졸업지도, 현장실습2

이 과목들을 통해 컴퓨터공학의 기본부터 최신 기술까지 폭넓은 학습이 가능합니다.