

# 2026학년도 제1학기 수강신청 안내

교무처 학사관리과

## 2026학년도 제1학기 학사일정

※ 학사일정은 추후 변경될 수 있으며, 변경 시 홈페이지 '학사안내'에 재공지

월	일	월	화	수	목	금	토	세부내용	
2월	1	2	3	4	5	6	7	2월 4일(수)~2월 6일(금)	1차 수강신청
	8	9	10	11	12	13	14	2월 20일(금)~2월 21일(토)	1차 수강신청(추가)
	15	16	17	18	19	20	21	2월 24일(화)	수강확정여부 확인
	22	23	24	25	26	27	28	2월 23일(월)~2월 26일(목) 2월 25일(수)	1학기 등록 2차 수강신청(선착순)
3월	1	2	3	4	5	6	7	3월 3일(화) 3월 6일(금)~3월 9일(월) 3월 12일(목)~3월 13일(금) 3월 16일(월)~3월 17일(화)	개강 3차 수강신청(정정) 4차 수강신청(선착순) 수강취소
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						
4월				1	2	3	4	4월 21일(화)~4월 27일(월)	중간시험
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30				
5월					1	2			
	3	4	5	6	7	8	9		
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30		
	31								
6월		1	2	3	4	5	6	6월 9일(화)~6월 12일(금) 6월 13일(토)~6월 19일(금) 6월 20일(토)~8월 31일(월)	보강일 기말시험 하계방학
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20		
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30						

[ 2026학년도 제1학기 보강기간 안내 ]

월	기간	비고
3월	3. 3. ~ 3. 9. (1주)	
	3. 10. ~ 3. 16. (2주)	
	3. 17. ~ 3. 23. (3주)	
	3. 24. ~ 3. 30. (4주)	
	3. 31 ~ 4. 6. (5주)	
4월	4. 7 ~ 4. 13. (6주)	
	4. 14. ~ 4. 20. (7주)	
	4. 21. ~ 4. 27. (8주)	
	4. 28. ~ 5. 4. (9주)	중간시험
5월	5. 5. ~ 5. 11. (10주)	
	5. 12. ~ 5. 18. (11주)	
	5. 19. ~ 5. 25. (12주)	
	5. 26. ~ 6. 1. (13주)	
6월	6. 2. ~ 6. 8. (14주)	
	<b>6. 9. ~ 6. 12. 보강기간</b>	
	6. 13. ~ 6. 19. (15주)	기말시험



공휴일		보강일
2026. 5. 1.(금)	근로자의날	2026. 6. 12.(금)
2026. 5. 5.(화)	어린이날	2026. 6. 9.(화)
2026. 5. 25.(월)	대체휴일 (부처님오신날)	2026. 6. 11.(목)
2026. 6. 3.(수)	지방선거	2026. 6. 10.(수)

■ 보강기간에는 공휴일 휴강에 대한 보강 외에 일반 수업은 진행되지 않습니다.

■ 공휴일 휴강에 대한 보강수업은 날짜(요일)만 변경되며, 교시 및 강의실은 동일하게 운영됩니다.

(예시) 근로자의날 2026. 5. 1.(금) 3~5교시 수업의 경우 2026. 6. 12.(금) 3~5교시에 기존 강의실에서 수업 진행

※ 토요일이 공휴일인 경우 별도로 보강일을 지정하지 않고 교강사가 학기 중 자율적으로 보강 실시

# 목차

I. 수강신청 안내 · 4	VI. 글로벌 연합대학 Field 연합전공 이수 안내 · 42
1. 수강신청 일정 ..... 4	VII. 2026학년도 교과과정 영역별 이수학점표 · 43
2. 수강신청시스템 사용 방법 ..... 5	VIII. 2025학년도 이전 입학생의 교과이수 안내 · 45
3. 수강확정 기준 ..... 11	1. 학년별 교과 이수 안내 ..... 45
4. 재수강신청 방법 ..... 11	2. 영역별 이수구분 변경사항 ..... 48
5. 75분제 수업 안내 ..... 13	3. 2012~2016학번 균형교양 이수방법 ..... 48
6. 강의교시 표기형식 안내 ..... 14	4. 2006~2025학번 교양필수·토대교양 이수방법 ..... 48
7. 수강신청학점 및 제한학점 ..... 15	5. 공통교양(교양필수) 교과목 이수 주의사항 ..... 51
8. 수강신청교과목 취소 ..... 15	IX. 교과목번호 안내 · 52
9. 수강신청 시 유의사항 ..... 16	1. 교과목별 이수구분 및 교과목번호 ..... 52
10. 학부(과) 연락처 ..... 17	2. 학과별 전공교과목 학과코드 ..... 53
II. 필수/토대/중핵교양 및 일반선택 교과목 수강안내 · 18	X. 외국인을 위한 한국어 강좌 수강신청 안내 · 54
1. 필수교양 교과목 수강 안내 ..... 18	XI. 기타 참고사항 · 56
2. 토대교양 교과목 수강 안내 ..... 19	
3. 중핵교양 교과목 수강 안내 ..... 22	
4. 일반선택 교과목 수강 안내 ..... 26	
III. e-러닝 교과목 수강안내 · 28	
IV. 학점이월제 안내 · 32	
V. 다전공 및 조기졸업 안내 · 34	
1. 복수전공 이수 안내 ..... 34	
2. 부전공 이수 안내 ..... 36	
3. 자기설계연계전공 이수 안내 ..... 37	
4. 융합전공 이수 안내 ..... 38	
5. 조기졸업에 관한 안내 ..... 41	

# I. 수강신청 안내

## 1 수강신청 일정

구분	기간	기타사항
1차 수강신청 (교과목담기)	2026. 2. 4.(수) 11:00~2. 6.(금) 15:00	신입생 및 재학생 (희망과목 신청 / 선착순 아님)
	2026. 2. 20.(금) 11:00~2. 21.(토) 15:00	신입생, 편입생(재학생 제외) (희망과목 신청 / 선착순 아님)
<b>수강신청 후 확정여부 확인</b>	<b>2026. 2. 24.(화) 13:00~</b>	학생 본인이 반드시 수강신청확인서 출력
2차 수강신청	2026. 2. 25.(수) 11:00~17:00	수강신청 탈락자, 미수강신청자, 폐강과목 신청자 (선착순)
3차 수강신청 (정정)	2026. 3. 6.(금) 11:00~3. 9.(월) 17:00	전체 재학생 (희망과목 정정 / 선착순)
4차 수강신청	2026. 3. 12.(목) 11:00~3. 13.(금) 17:00	최종 폐강과목신청자, 미수강신청자 (선착순)
수강취소	2026. 3. 16.(월) 11:00~3. 17.(화) 17:00 ※ 신청된 교과목의 취소만 가능	추가 수강신청 및 정정은 일절 불허함

- ※ 인원 제한이 있는 강좌의 경우 수강확정 기준에 의거하여 수강자가 확정되므로, 확인기간 내에 반드시 수강신청확인서를 출력하여 신청한 교과목의 확정/탈락 여부를 확인하여야 합니다.
- ※ 1과목이라도 탈락과목이 있을 경우 또는 수강신청기간 내 수강신청을 전혀 하지 않았을 경우 2차 수강신청기간에 교과목의 신규 신청, 정정, 삭제가 모두 가능하며, 이 기간에는 수강 확정기준에 의하지 않고 선착순으로 바로 확정됩니다.

## 2 수강신청시스템 사용 방법

1) 수강신청 사이트([dxsugang.donga.ac.kr](http://dxsugang.donga.ac.kr)) 접속 → 강의시간표 조회 → 수강신청

2) 학번 및 비밀번호 입력

3) 강의시간표 조회

4) 강의시간표 상세조회

가) 단과대학, 학과를 지정하여 교과목 조회 가능

나) 이수구분을 지정하여 이수구분별 교과목 조회 가능

개설강좌조회 | 유사 및 대체 교과목 조회 | 강의평가결과 조회

전체과목  수강인원 미달과목

학년도 2025 학기 1학기

대학 디자인원경대학 학부(과) 패션디자인학과 전공 전체

이수구분 전공필수 교과목코드 교과목명

조회

개설강좌 목록

학과	학년	이수구분	교과목코드	분반	교과목명	학점	이론/실습	담당교수	타과불가	75분 수업	학년제한없음	교직과목	강의언어	수업방식	인원제한	수강인원	강의시간	수업계획서
패션디자인학과	2	전공필수	01FAS201	01	패턴메이킹	3	모두	서주연	불가						20	0	월13-18(S12-0710 승학)	국문 영문
패션디자인학과	2	전공필수	01FAS201	02	패턴메이킹	3	모두	서주연	불가				오프라인		20	0	화6-11(S12-0710 승학)	국문 영문
패션디자인학과	2	전공필수	01FAS201	03	패턴메이킹	3	모두	서주연	불가						20	0	화13-18(S12-0710 승학)	국문 영문
패션디자인학과	2	전공필수	01FAS206	01	패션머신드라이징	3	이론	주나연	불가						50	0	월3-5(S12-0408 승학), 금12-14(S12-0408 승학)	국문 영문
패션디자인학과	3	전공필수	01FAS302	01	패션디자인CAD	3	모두	강은미	불가						20	0	월13-18(S12-0713 승학)	국문 영문
패션디자인학과	3	전공필수	01FAS302	02	패션디자인CAD	3	모두	강은미	불가						20	0	수5-10(S12-0713 승학)	국문 영문
패션디자인학과	3	전공필수	01FAS302	03	패션디자인CAD	3	모두	강은미	불가						20	0	수13-18(S12-0713 승학)	국문 영문

다) 교과목번호 또는 교과목명으로 교과목 조회 가능

개설강좌조회 | 유사 및 대체 교과목 조회 | 강의평가결과 조회

전체과목  수강인원 미달과목

학년도 2025 학기 1학기

대학 디자인원경대학 학부(과) 패션디자인학과 전공 전체

이수구분 전체 교과목코드 01FAS201 교과목명

조회

개설강좌 목록

학과	학년	이수구분	교과목코드	분반	교과목명	학점	이론/실습	담당교수	타과불가	75분 수업	학년제한없음	교직과목	강의언어	수업방식	인원제한	수강인원	강의시간	수업계획서
패션디자인학과	2	전공필수	01FAS201	01	패턴메이킹	3	모두	서주연	불가						20	0	월13-18(S12-0710 승학)	국문 영문
패션디자인학과	2	전공필수	01FAS201	02	패턴메이킹	3	모두	서주연	불가				오프라인		20	0	화6-11(S12-0710 승학)	국문 영문
패션디자인학과	2	전공필수	01FAS201	03	패턴메이킹	3	모두	서주연	불가						20	0	화13-18(S12-0710 승학)	국문 영문

개설강좌조회 | 유사 및 대체 교과목 조회 | 강의평가결과 조회

전체과목  수강인원 미달과목

학년도 2025 학기 1학기

대학 디자인원경대학 학부(과) 패션디자인학과 전공 전체

이수구분 전체 교과목코드 교과목명 패션

조회

개설강좌 목록

학과	학년	이수구분	교과목코드	분반	교과목명	학점	이론/실습	담당교수	타과불가	75분 수업	학년제한없음	교직과목	강의언어	수업방식	인원제한	수강인원	강의시간	수업계획서
패션디자인학과	2	전공필수	01FAS206	01	패션머신드라이징	3	이론	주나연	불가						50	0	월3-5(S12-0408 승학), 금12-14(S12-0408 승학)	국문 영문
패션디자인학과	2	전공선택	01FAS300	01	패션소재디자인스튜디오	3	모두	정영주	불가						20	0	수3-8(S11-0119)	국문 영문
패션디자인학과	2	전공선택	01FAS300	02	패션소재디자인스튜디오	3	모두	정영주	불가						20	0	수13-18(S11-0111)	국문 영문
패션디자인학과	3	전공필수	01FAS302	01	패션디자인CAD	3	모두	강은미	불가						20	0	월13-18(S12-0711)	국문 영문
패션디자인학과	3	전공필수	01FAS302	02	패션디자인CAD	3	모두	강은미	불가						20	0	수5-10(S12-0711)	국문 영문
패션디자인학과	3	전공필수	01FAS302	03	패션디자인CAD	3	모두	강은미	불가						20	0	수13-18(S12-0711)	국문 영문
패션디자인학과	3	전공선택	01FAS308	01	패션드레이징	3	모두	신경희	불가						25	0	월5-10(S12-0711)	국문 영문
패션디자인학과	3	전공선택	01FAS327	01	패션제우관리데이터분석	3	모두	주나연	불가						25	0	화5-10(S11-0111)	국문 영문
패션디자인학과	4	전공선택	01FAS402	01	패션산업과웹스튜디오	3	모두	이선희	불가						50	0	금5-10(S12-0705)	국문 영문

## 5) 수강신청

**사용자 정보**

대학: 서울대학교

학과: 경영학과

전공: 경영학부

학년: 5

성명: 홍길동

년도/학기: 2012/1

학점상태: 학점미달

휴학/학점: 휴학

1차 수강신청(교과목당기) - 수강신청가능 신장(학점상태 포함) 및 재학생

수강신청가능학점: 3

공지사항

강의시간표 조회

**수강신청**

수강신청 조회

**학생 기본정보**

학년	5	학번	1210101010101	성명	홍길동	주야	주간
대학	서울대학교	학부(과)	경영학부	전공	경영학부	복수전공	없음
연계전공	없음	교직	없음	초기졸업	없음	부전공	없음
5년제 학적사	없음	융합전공	없음	융합전공2	없음		

최대 수강 가능 학점 (이월학점 포함) 학점  
 신청과목 수 0 과목  
 신청 학점 0 학점

2006-2011학년도 입학생은 핵심교양 교과목을 7개 영역 중 최소 5개 영역에서 2학점 이상씩 이수해야 하는 기존의 이수체계가 변경되어 2012학년도 졸업사정부터는 **영역 구분없이 모두 합산하여 충족**하면 됩니다.  
 2012학년도 신입생부터는 균형교양 수강신청시 영역이 서로 중복되지 않게 1과목씩(3학점) 이수해야 합니다.  
 DEP100-199 : 1영역 / DEP200-299 : 2영역 / DEPT300-399 : 3영역 / DEP400-499 : 4영역 / DEP500-599 : 5영역

수강신청 교과목과 분반을 입력하고 **신청버튼을 클릭**하면 수강신청됩니다.

교과목코드:  분반:

**수강신청 리스트**

이수구분	주야	교과목코드	교과목명	분반	학점	강의시간	담당교수	재수강 신청내역	재수강	수강여부

## 6) 수강 교과목 입력

**사용자 정보**

대학: 서울대학교

학과: 경영학과

전공: 경영학부

학년: 5

성명: 홍길동

년도/학기: 2012/1

학점상태: 학점미달

휴학/학점: 휴학

1차 수강신청(교과목당기) - 수강신청가능 신장(학점상태 포함) 및 재학생

수강신청가능학점: 3

공지사항

강의시간표 조회

**수강신청**

수강신청 조회

**학생 기본정보**

학년	5	학번	1210101010101	성명	홍길동	주야	주간
대학	서울대학교	학부(과)	경영학부	전공	경영학부	복수전공	없음
연계전공	없음	교직	없음	초기졸업	없음	부전공	없음
5년제 학적사	없음	융합전공	없음	융합전공2	없음		

최대 수강 가능 학점 (이월학점 포함) 학점  
 신청과목 수 0 과목  
 신청 학점 0 학점

2006-2011학년도 입학생은 핵심교양 교과목을 7개 영역 중 최소 5개 영역에서 2학점 이상씩 이수해야 하는 기존의 이수체계가 변경되어 2012학년도 졸업사정부터는 **영역 구분없이 모두 합산하여 충족**하면 됩니다.  
 2012학년도 신입생부터는 균형교양 수강신청시 영역이 서로 중복되지 않게 1과목씩(3학점) 이수해야 합니다.  
 DEP100-199 : 1영역 / DEP200-299 : 2영역 / DEPT300-399 : 3영역 / DEP400-499 : 4영역 / DEP500-599 : 5영역

수강신청 교과목과 분반을 입력하고 **신청버튼을 클릭**하면 수강신청됩니다.

교과목코드:  분반:

8자리                      최소 2자리

**수강신청 리스트**

이수구분	주야	교과목코드	교과목명	분반	학점	강의시간	담당교수	재수강 신청내역	재수강	수강여부

**학생 기본정보**

학년	5	학번	1210101010101	성명	홍길동	주야	주간
대학	서울대학교	학부(과)	경영학부	전공	경영학부	복수전	없음
연계전공	없음	교직	없음	초기졸업	없음	부전공	없음
5년제 학적사	없음	융합전공	없음	융합전공2	없음		

최대 수강 가능 학점 (이월학점 포함) 학점  
 신청과목 수 1 과목  
 신청 학점 3 학점

2006-2011학년도 입학생은 핵심교양 교과목을 7개 영역 중 최소 5개 영역에서 2학점 이상씩 이수해야 하는 기존의 이수체계가 변경되어 2012학년도 졸업사정부터는 **영역 구분없이 모두 합산하여 충족**하면 됩니다.  
 2012학년도 신입생부터는 균형교양 수강신청시 영역이 서로 중복되지 않게 1과목씩(3학점) 이수해야 합니다.  
 DEP100-199 : 1영역 / DEP200-299 : 2영역 / DEPT300-399 : 3영역 / DEP400-499 : 4영역 / DEP500-599 : 5영역

수강신청 교과목과 분반을 입력하고 **신청버튼을 클릭**하면 수강신청됩니다.

교과목코드:  분반:

**수강신청 리스트**

이수구분	주야	교과목코드	교과목명	분반	학점	강의시간	담당교수	재수강 신청내역
전공선택	주간	01FAS402	패션산업과캡스톤디자인	01	3	금5-10(S12-0709 승학)	이선희	

교과목번호(8자리)와 분반(2~3자리)을 입력한 후 [신청] 버튼을 클릭하고 [확인] 버튼을 선택하면 저장된 교과목이 아래에 나타납니다.

ex) 1분반 → 01분반

## 7) 수강신청 교과목 삭제

**1** 사용자 정보

대학: [선택]

학과: [선택]

전공: [선택]

학년: [선택]

성명: [선택]

년도/학기: [선택]

학석사대: [선택]

유위학점: [선택]

1차 수강신청(교과목입기) - 수강신청자수 신청(신청생 포함) 및 재학생

수강신청가능학점

---

공지사항

강의시간표 조회

**수강신청**

수강신청 조회

**학생 기본정보**

학번	학번(과)	성명	성명(영)	주야	휴일
대학	학과	전공	조기졸업	복수전공	
연계전공	교직	융합전공	융합전공2	부전공	
5년제 학제사					

최대 수강 가능 학점 (이월학점 포함) 학점  
 신청과목 수 1 과목  
 신청 학점 3 학점

수강신청 교과목과 분반을 입력하고 **신청버튼을 클릭**하면 수강신청됩니다.

교과목코드: [입력]    분반: [입력]    **신청**

**수강신청 리스트**

이수구분	주야	교과목코드	교과목명	분반	학점	강의시간	담당교수	재수강 신청내역	재수강	수강삭제
전공선택	주간	01PED410	소프트웨어상형가	01	3	화12-13(507-0305 승학), 화14-17(507-0413 승학)	전병달		재수강	<b>수강삭제</b>

수강신청 한 과목 중 삭제하고자 하는 과목의 [삭제] 버튼을 클릭합니다.

## 8) 수강신청 조회

**1** 사용자 정보

대학: [선택]

학과: [선택]

전공: [선택]

학년: [선택]

성명: [선택]

년도/학기: [선택]

학석사대: [선택]

유위학점: [선택]

1차 수강신청(교과목입기) - 수강신청자수 신청(신청생 포함) 및 재학생

수강신청가능학점

---

공지사항

강의시간표 조회

수강신청

**수강신청 조회**

**학생 기본정보**

학번	학번(과)	성명	성명(영)	주야	휴일
대학	학과	전공	조기졸업	복수전공	
연계전공	교직	융합전공	융합전공2	부전공	
5년제 학제사					

학년도: 2025    학기: 1학기     신청과목 수 2 과목     신청 학점 6 학점    **수강신청확인서 출력**    **시간표 출력**

**수강신청 리스트**

NO	이수구분	교과목코드	분반	교과목명	학점	담당교수	강의시간	재수강 신청내역	확정여부
1	전공선택	01FAS412	01	디지털영상그래픽응용학원형소	3	김지연	화12-18(S12-0713 승학)		미정
2	전공선택	01FAS402	01	텍산산업과학스튜디오전	3	이선희	금5-10(S12-0709 승학)		미정

## 9) 수강신청 확인서 조회 및 출력

**학생 기본정보**

학년도	2025	학기	1학기	신청과목 수	2 과목	신청 학점	6 학점
-----	------	----	-----	--------	------	-------	------

**수강신청 리스트**

NO	이수구분	교과목코드	분반	교과목명	학점	담당교수	강의시간	재수강 신청내역	확정여부
1	전공선택	01FAS412	01	디지털영상과패션문화컨텐츠	3	김지연	화13-18(S12-0713 승학)		미정
2	전공선택	01FAS402	01	패션산업과패션스톤디자인	3	이선희	금5-10(S12-0709 승학)		미정

---

dxsugangtest.donga.ac.kr/report/atlecApplConfmt

Save Print 1 / 1 100

**학년도 학기 수강신청 확인서**

대학	학부	전공	학년도	학기	성명	이수구분	교과목번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의시간	재수강내역	수강확정여부	비고
<b>신청교과목합계</b>													2	<b>신청합계</b>	6.0

수강신청확인서에서 **교과목번호와 교과목명 및 분반, 재수강 내역, 확정 여부** 등을 반드시 확인합니다.

## 10) 유사 및 대체 교과목 조회

개설강좌조회 유사 및 대체 교과목 조회 강의를가결과 조회

대학 예슬체대대학 학부(과) 전체 전공 전체 이수구분 전체

교과목코드 교과목명

**유사 및 대체 교과목 목록**

학과	이수구분	교과목코드	교과목명	학점	대체 교과목코드	대체 교과목명	대체 이수구분	대체 시작년도	대체 종료년도	대체 사유
체육학과	학개교양	01DEP584	전공실기 I (무용 I, 체조 I, 유도)	3	01DEP608	무용 I	학과교양	2018	9999	과목대지
체육학과	학개교양	01DEP584	전공실기 I (무용 I, 체조 I, 유도)	3	01DEP609	체조 I	학과교양	2018	9999	과목대지
체육학과	학개교양	01DEP584	전공실기 I (무용 I, 체조 I, 유도)	3	01DEP610	유도	학과교양	2018	9999	과목대지
체육학과	학개교양	01DEP587	스포츠과학개론	3	01GEN361	평생건강체력만들기	중점교양	2019	2019	과목대지
체육학과	학개교양	01DEP587	스포츠과학개론	3	01GEN361	평생건강체력만들기	중점교양	2019	2020	과목대지
체육학과	학개교양	01DEP587	스포츠과학개론	3	01GEN361	평생건강체력만들기	중점교양	2019	2021	과목대지
체육학과	전공필수	01PED200	체육관리	3	01PED216	체육사·철학	전공선택	2024	9999	과목대지
체육학과	전공필수	01PED200	체육관리	3	01PED335	체육측정평가(캡스톤디자인)	전공선택	2023	2023	과목대지
체육학과	전공필수	01PED203	전공실기(IV)체력육성,수영(II,육상(II))	3	01PED210	건강교육	전공선택	2020	9999	과목대지
체육학과	전공필수	01PED203	전공실기(IV)체력육성,수영(II,육상(II))	3	01PED214	운동생리학	전공선택	2019	2019	과목대지
체육학과	전공필수	01PED203	전공실기(IV)체력육성,수영(II,육상(II))	3	01PED330	해당체제스포츠II	전공선택	2020	9999	과목대지

## 11) 강의평가 결과 조회

**강의평가결과 조회**

전년도 동일학기 조회

학년도: 2024, 학기: 1학기, 대학: 예송체육대학, 학부(과): 체육학과, 전공: 전체, 이수구분: 전체, 교과목코드: [Blank]

학과	학년	이수구분	교과목코드	분반	교과목명	학점	이론/실습	담당교수	강의평가 필수
체육학과	1	학과교양	01DEP587	01	스포츠과학개론	3	이론	[Blank]	[Blank]
체육학과	1	학과교양	01DEP587	02	스포츠과학개론	3	이론	[Blank]	[Blank]
체육학과	1	학과교양	01DEP609	01	체조 I	1	실습	[Blank]	[Blank]
체육학과	1	학과교양	01DEP609	02	체조 I	1	실습	[Blank]	[Blank]
체육학과	1	학과교양	01DEP609	03	체조 I	1	실습	[Blank]	[Blank]
체육학과	1	학과교양	01DEP612	01	농구	1	실습	[Blank]	[Blank]
체육학과	1	학과교양	01DEP612	02	농구	1	실습	[Blank]	[Blank]
체육학과	1	학과교양	01DEP612	03	농구	1	실습	[Blank]	[Blank]
체육학과	1	학과교양	01DEP653	01	아영과정명	1	실습	[Blank]	[Blank]
체육학과	1	학과교양	01DEP653	02	아영과정명	1	실습	[Blank]	[Blank]

지난 학년도와 동일 학기 교과목의 강의평가 결과를 조회할 수 있으니 참고하시기 바랍니다.  
 EX) 2026학년도 1학기 수강신청 → 2025학년도 1학기 강의평가 결과 조회 가능

## 12) 수업계획서 조회

**수업계획서 조회**

전채과목, 학년도: 2025, 학기: 1학기, 대학: 예송체육대학, 학부(과): 체육학과, 전공: 전체, 이수구분: 전체, 교과목코드: [Blank]

번호	교과목명	학점	이론/실습	담당교수	타과평가	75분 수업	학년제한없음	교지과목	강의언어	수업장시	인원제한	수강인원	강의시간	수업계획서
1	스포츠과학개론	3	이론	[Blank]	불가	○				55	0	0	06-8(S07-0206 승학), 03-5(S07-0206 승학)	[Blank] [Blank]
2	스포츠과학개론	3	이론	[Blank]	불가	○				55	0	0	06-8(S07-0205 승학), 03-5(S07-0205 승학)	[Blank] [Blank]
1	체조 I	1	실습	[Blank]	불가					25	0	0	05-8(S07-0505 승학), 05-8(S07-0505 승학)	[Blank] [Blank]
2	체조 I	1	실습	[Blank]	불가					25	0	0	09-10(S07-0505 승학), 09-12(S07-0505 승학)	[Blank] [Blank]
3	체조 I	1	실습	[Blank]	불가					25	0	0	03-13(S07-0505 승학), 03-16(S07-0505 승학)	[Blank] [Blank]
4	체조 I	1	실습	[Blank]	불가					25	0	0	03-17(S07-0505 승학), 03-20(S07-0505 승학)	[Blank] [Blank]
1	농구	1	실습	[Blank]	불가					35	0	0	05-8(S07-0701 승학), 05-8(S07-0701 승학)	[Blank] [Blank]
2	농구	1	실습	[Blank]	불가					35	0	0	03-17(S07-0701 승학), 03-17(S07-0701 승학)	[Blank] [Blank]
3	농구	1	실습	[Blank]	불가					35	0	0	03-13(S07-0701 승학), 03-16(S07-0701 승학)	[Blank] [Blank]

dxsugang.donga.ac.kr/report/IssnProto

Save Print 1 / 5 100

### 수업계획서

교과목번호	분반	교과목명	학점/시간	영역
[Blank]	미	국문	3/3	전공선택
[Blank]	영문	Microeconomics		
교수명	e-mail	연락처	기타참고사항	

국문 수업계획서

1. 기본사항

수업소개	교과목의 필요성	교과목 개요
경제행위에 있어서 가장 많이 직면하는 문제를 중 하나는 최소한 자원을 배분하는 문제이다. 이때 각 경제주체 들의 최적 선택의 결과로 나타나는 개별 상품의 수량과 가격의 결정에 대해 살펴볼 필요성이 있다.	본 교과목은 국민경제를 구성하는 개별주체 혹은 개별시장의 경제적 행태를 살펴본다. 특히 가격에 대해 중점적으로 학습하게 되는데, 이는 주어진 시장 환경에서 각 경제주체가 최적화 행위를 위한 권위의 결과이기 때문이다. 기본적인 학습의 틀은 경제학 원론에서 배운 기초 지식을 토대로 하면서 더욱 분석적인 내용을 포함한다.	수업을 통하여 각 개별경제주체 및 개별 시장에서 발생하는 경제적 선택에 대해 학습하며, 이를 통해 경제적 행태를 더욱 체계적으로 이해할 수 있도록 한다.

### 3 수강확정 기준

이수구분	교 양		전 공	일반선택	
세부영역	필수교양 토대교양 기초과학및수학 평생교육	중핵교양 교직과목	학과교양	전공기초 전공필수 전공선택	일반선택
	↓		↓	↓	↓
확정 기준	1순위	4학년 F학점 재수강자	4학년 F학점 재수강자, 4학년 최초 수강자 (해당 교과목)	4학년 F학점 재수강자, 4학년 최초 수강자 (해당 교과목)	4학년 F학점 재수강자
	2순위	리버럴아츠 전공자 (리버럴아츠전공 중핵교양 과목만 해당)	소속학과 제1전공자	소속학과 제1전공자	학년순 (1→4→2→3)
	3순위	학년순(1→4→2→3)	교과목 해당 학년	복수.부.연계.융합전공자	직전 학기 다(多) 학점 이수자
	4순위	직전 학기 다(多) 학점 이수자	학년순(4→1→2→3)	교과목 해당 학년	랜덤(Random) 확정
	5순위	랜덤(Random) 확정	직전학기 다(多)학점 이수자	학년순(4→1→2→3)	
	6순위	-	랜덤(Random) 확정	직전학기 다(多)학점 이수자	
	7순위	-	-	랜덤(Random) 확정	

※ 동일순위의 확정기준자가 많아 수강확정이 불가할 경우, 다음 순위의 확정기준으로 적용

### 4 재수강신청 방법

#### 1) 재수강에 관한 규정(2015학번부터 적용)

##### ■ 신청대상, 취득가능한 성적 및 학점의 제한

이미 이수한 교과목 중에서 학업성적이 C<sup>+</sup>(평균 2.5) 이하 등급(C<sup>+</sup>, C, D<sup>+</sup>, D, F)인 교과목에 한해 신청 가능하며, 재수강으로 취득가능한 성적은 A등급을 초과할 수 없습니다.

재수강을 신청할 수 있는 학점은 학기당 6학점 이내입니다.(정규학기 및 계절학기 각 6학점)

##### ■ 성적의 처리

재수강을 신청한 학기의 수강취소기간까지 모두 종료되어 재수강신청이 확정된 후, 이전 취득성적이 삭제 처리됩니다.(이전에 취득한 성적과의 높고 낮음을 비교하지 않고 무조건 나중에 취득한 성적만 기재됨)

- 재수강 후 취득한 성적 'R'(Retake) 표기(2017학년부터 적용)  
재수강으로 취득한 교과목의 성적은 성적증명서 상 해당교과목에 'R'(Retake)이 표기됩니다.
- 동일 교과목(유사및대체교과목 포함)의 재수강 횟수는 1회로 제한(단, F등급 취득 교과목 제외)합니다.(2019학년부터 적용)

2) 재수강 목적으로 입력한 과목이 기 취득한 과목과 명칭이 완전히 동일한 경우, 자동으로 팝업창이 뜨며 재수강 신청 여부를 묻습니다. 재수강내역을 확인하고 신청합니다.

**재수강** [X]

☰ 동일교과목 재수강신청

선택	년도	학기	교과목코드	교과목명	이수구분	학점	등급	평점
<input checked="" type="checkbox"/>	2023	1학기	01FAS201	패턴메이킹	전공필수	3	C+	2.5

[재수강신청] [닫기]

3) 교과목 명칭은 다르지만 유사 및 대체교과목으로 지정되어 재수강이 가능한 교과목은 [재수강 신청] 버튼을 반드시 클릭하여야 합니다.(선택하지 않을 경우 재수강 처리 되지 않고 이전성적도 삭제되지 않으므로 주의할 것)

**재수강** [X]

☰ 대체교과목 재수강신청

선택	년도	학기	교과목코드	교과목명	이수구분	학점	등급	평점
<input type="checkbox"/>	2021	1학기	01BAS301	컴퓨팅사고를위한소프트웨어코딩	토대교양	2	D+	1.5

[재수강신청] [재수강없이신청] [닫기]

※ 2개 이상의 교과목이 동일한 하나의 교과목으로 유사 및 대체된 경우, 한 과목으로 이전에 들었던 과목을 2개까지 재수강하여 삭제 가능함

※ 유사 및 대체 교과목은 교과목코드(교과목번호)로만 적용되므로, 반드시 확인하시기 바랍니다.

4) 재수강신청 후, 반드시 수강신청확인서의 재수강내역에 기재 여부를 확인해야 합니다.

학년도 학기 수강신청 확인서											
대학	교과목번호	분반	교과목명	학점	담당교수	강의시간	재수강내역	수강확정여부	비고		
토대교양	01BAS302	113	데이터과학프로그래밍	2.0	기초3기	금3-6(307-0309 순학)	2021년 1학기 컴퓨터사고를위한소프트웨어코딩(01BAS301)	미확정			
신청 교과목합계								1	신청합계		2.0

※ 재수강내역에 기재된 내용이 없다면 해당과목의 재수강신청이 정상처리 되지 않은 것이므로 수강신청 페이지로 이동하여 [재수강 신청] 버튼을 클릭하시기 바랍니다.

## 5 75분제 수업 안내

※ 3학점 이론 3시간 교과목은 75분제 수업을 실시합니다.

### 1) 개요

나실있는 강의 운영과 수강생의 집중력 향상을 도모하기 위하여 기존 3학점 이론의 3시간 수업 (150분 수업: 50분×3시간)을 2개의 75분 수업으로 요일을 달리하여 강의시간이 편성됩니다.

### 2) 75분제 수업의 강의 및 휴식시간 안내

구분	교시	시간	비고
주간 수업	3 ~ 5	9:00 ~ 10:15	75분
	휴식	10:15 ~ 10:30	15분
	6 ~ 8	10:30 ~ 11:45	75분
	휴식	11:45 ~ 12:00	15분
	9 ~ 11	12:00 ~ 13:15	75분
	휴식	13:15 ~ 13:30	15분
	12 ~ 14	13:30 ~ 14:45	75분
	휴식	14:45 ~ 15:00	15분
	15 ~ 17	15:00 ~ 16:15	75분
	휴식	16:15 ~ 16:30	15분
	18 ~ 20	16:30 ~ 17:45	75분
야간 수업	휴식	17:45 ~ 18:00	15분
	21 ~ 23	18:00 ~ 19:10	70분
	휴식	19:10 ~ 19:15	5분
	24 ~ 26	19:15 ~ 20:25	70분
	휴식	20:25 ~ 20:30	5분
27 ~ 29	20:30 ~ 21:40	70분	

3) 50분제 수업과 75분제 수업의 강의 및 휴식시간 비교

교시	3교시 (09:00~09:30)	4교시 (09:30~10:00)	5교시 (10:00~10:30)	6교시 (10:30~11:00)	7교시 (11:00~11:30)	8교시 (11:30~12:00)
50분제	수업 (50)	휴식 (10)	수업 (50)	휴식 (10)	수업 (50)	휴식 (10)
75분제	수업 (75)		휴식 (15)	수업 (75)		휴식 (15)

## 6 강의교시 표기형식 안내

1) 50분제와 75분제 수업의 강의교시 표기형식은 다음과 같습니다.

수업시간		교시	
시작시각	종료시각	50분제	75분제
8:00	8:30	1교시	
8:30	9:00	2교시	
9:00	9:30	3교시	3교시
9:30	10:00	4교시	4교시
10:00	10:30	5교시	5교시
10:30	11:00	6교시	6교시
11:00	11:30	7교시	7교시
11:30	12:00	8교시	8교시
12:00	12:30	9교시	9교시
12:30	13:00	10교시	10교시
13:00	13:30	11교시	11교시
13:30	14:00	12교시	12교시
14:00	14:30	13교시	13교시
14:30	15:00	14교시	14교시
15:00	15:30	15교시	15교시
15:30	16:00	16교시	16교시
16:00	16:30	17교시	17교시
16:30	17:00	18교시	18교시
17:00	17:30	19교시	19교시
17:30	18:00	20교시	20교시
18:00	18:25	21교시	21교시
18:25	18:50	22교시	22교시
18:50	19:15	23교시	23교시
19:15	19:40	24교시	24교시
19:40	20:05	25교시	25교시
20:05	20:30	26교시	26교시
20:30	20:55	27교시	27교시
20:55	21:20	28교시	28교시
21:20	21:45	29교시	29교시
21:45	22:10	30교시	30교시

2) 야간강의는 교시당 25분이며 75분 수업은 70분 수업으로 합니다.

## 7 수강신청학점 및 제한학점

---

- 1) 최대수강신청 학점은 19학점을 초과할 수 없습니다.(단, 디자인환경대학 건축학과, 간호대학 간호학과, 융합대학 자유전공학부 21학점, 의과대학 의예과 및 의학과, 석당인재학부는 24학점까지 신청가능)
- 2) 각종 장학생 선발기준에 규정된 소정의 학점에 미달될 경우 장학생 선발 대상에서 제외될 수 있습니다.(장학생 선발기준에 관한 사항은 학생복지과 장학팀(051-200-6212)으로 문의)
- 3) 최대수강신청학점보다 적게 수강신청한 경우, 잔여학점이 2학점 이내인 경우에 한하여 다음 학기로 이월하여 수강신청 할 수 있습니다.(학점이월제에 대한 자세한 내용은 p.32참고)
- 4) 학사경고 통산 2회로 인해 수강신청학점이 제한된 학기는 잔여학점 산정 기준 학기로 적용을 받을 수 없으며, 이월학점은 소멸됩니다.
- 5) 조기졸업 신청 학생은 최대수강신청 학점에서 3학점까지 초과하여 수강신청 할 수 있으며 학점이월제의 적용을 받을 수 없습니다. 다만 대상자로서의 자격을 상실하는 경우는 학점이월제가 적용됩니다.
- 6) 복수(부)전공과 교직과정(연계전공 교직과정자 포함)을 동시 이수하는 학생은 직전학기 평점평균이 3.0 이상일 경우, 3학년부턴 매 학기 최대수강신청 학점에서 3학점까지 초과 수강신청할 수 있습니다.

## 8 수강신청교과목 취소

---

- 1) 수강정정 기간까지 모두 종료된 후, 신청했던 교과목 중 부득이한 사유로 수업을 계속할 수 없는 과목이 발생한 경우는 지정된 기간(매 학기 3월 중, 9월 중)에 수강신청을 취소할 수 있습니다.
- 2) 수강취소 기간에는 수강을 취소한 교과목 대신 다른 교과목으로 신청을 변경하거나 추가로 수강신청할 수 없습니다.
- 3) 본인이 취소한 과목은 다시 수강신청 상태로 되돌릴 수 없으므로 취소 시 신중을 기하고, 취소 후에는 수강신청확인서를 출력하여 정확히 취소되었는지 다시 한번 확인하여야 합니다.
- 4) 수강 취소 후 수강신청학점이 특정 장학금 수혜 학점 기준에 미달되면 장학생 선발 대상에서 제외될 수 있습니다.
- 5) 수강을 취소한 교과목은 성적평가에서 제외되며, **취소한 학점은 다음 학기로 이월되지 않습니다.**
- 6) 재수강으로 신청한 과목을 취소한 경우, **기 취득한 이전 과목의 성적은 삭제되지 않습니다.**

## 9 수강신청 시 유의사항

- 1) 해당 강좌를 신청한 인원이 제한인원을 초과하는 경우 일부 학생은 탈락될 수 있으므로 반드시 확정/탈락 여부를 확인하여야 하며, 탈락된 과목이 1강좌라도 있는 경우에만 2차 수강신청 기간을 이용하여 수강 신청할 수 있습니다.
- 2) 개설 강좌 중 타 학부(과) 수강불가로 지정된 교과목은 해당 학부(과) 소속 학생 외에는 수강신청 할 수 없으며, 수강을 원할 경우 개설학과로 연락하여 상담하시기 바랍니다.
- 3) 수강신청시스템에서는 다중접속이 제한되오니, 이 점 유의바랍니다.
- 4) 수강신청 확정 발표 후에는 반드시 수강신청확인서를 출력하여 수강신청 내역(확정 여부, 교과목번호, 분반, 재수강내역 등)을 정확히 확인한 후 보관하여야 합니다.  
※ 동일 교과목이라 하더라도 수강신청한 분반이 아닌 타 분반에서 수업을 받을 경우 성적 및 학점 취득이 불가합니다.
- 5) 휴학 및 복학 등의 사유로 수강신청 학년과 학적부상의 학년이 달라질 수 있습니다.  
ex) 학적부 상 학년: 2학년, 수강신청 학년: 3학년
- 6) 학부 수업과 대학원 수업의 구분을 위해 모든 교과목번호가 총 8자리로 구성됩니다.[01(학부코드) + 6자리(기존 교과목번호)]  
ex) 경제학원론: 01(학부코드) + DEP216(기존 교과목 번호) = 01DEP216
- 7) 개강 후 수강정정 등의 사유로 인해 출석부에 명단이 등록되어 있지 않은 경우, 해당 과목의 교수님께 미리 양해를 구한 후 수업에 먼저 참석하시기 바랍니다.  
※ 동일 사유로 출석을 하지 못한 경우 원칙적으로 결석처리 됩니다.
- 8) 등록금을 납부하였더라도 수강신청을 하지 않을 경우 학칙에 따라 제적 처리될 수 있습니다. 불이익이 없도록 반드시 기간 내 수강신청을 완료하시기 바랍니다.
- 9) 교양교육과정 개편으로 인해 **학과교양 / 공학교양 / 기초과학및수학(일부 교과목)** 교과목이 **토대교양 / 중핵교양(공학교양 교과목은 중핵교양으로 변경) / 일반선택(학과에서 개설되는 일반선택 교과)로 변경**되었습니다.  
**기존 재학생(~2025학년도 입학생) 중 폐지된 학과교양 / 공학교양 / 기초과학및수학 교과목을 수강해야 하는 학생은 소속 학과에 문의**하시기 바랍니다.

## 10 학부(과) 연락처

- 수강신청 관련사항은 소속 학부(과) 또는 전공 사무실로 상담하시기 바랍니다.
  - 교과목의 수강 제한인원 및 증원 관련사항은 해당 교과목의 개설학과로 문의 바랍니다.
  - 교양교과목(필수교양, 중핵교양, 토대교양, 교양대학 개설 일반선택)의 경우 개설부서는 교양대학이며, 제한인원 및 수강 관련사항은 교양대학(051)200-6432~4)로 문의 바랍니다.
- ※ 교과목의 증원, 제한인원, 수강 관련사항은 소속 학부(과) 또는 전공 사무실로 상담하시기 바랍니다.

대학	학과(부)	전공	연락처	대학	학과(부)	전공	연락처
이민과대학 대학	철학생명의료윤리학과		051)200-7006	공과대학	건축공학과		051)200-7606
	역사고고미술사학과		051)200-7060 051)200-7151		도시공학과		051)200-7662
	한국어문학과 교육학과		051)200-7019		건설시스템공학과		051)200-7620
			051)200-7074		환경에너지공학부	환경안전전공	051)200-7674
아동학과		051)200-7306	미래에너지공학전공		051)200-7763		
자연과학대학	정보수학과		051)200-7206		전기공학과		051)200-7732
	반도체학과		051)200-7221		전자공학과		051)200-7730
	화학학과		051)200-7240		기계공학과		051)200-7635
	바이오메디컬학과		051)200-7260		산업경영공학과		051)200-7686
사회과학대학	정치사회학부	정치외교학전공	051)200-8605		조선해양공학과		051)200-7787
		사회학전공	051)200-8638	화학공학과		051)200-7717	
	행정학과		051)200-8628	신소재공학과		051)200-7747	
	사회복지학과		051)200-8666	건축학과		051)200-7618	
	미디어커뮤니케이션학과		051)200-8645	산업디자인학과		051)200-7980	
	경제학과		051)200-8615	패션디자인학과		051)200-7328	
경영대학	경찰학과		051)200-8670	예술체육대학	조경학과		051)200-7571
	경영학과		051)200-7406		미술학과		051)200-1740
	관광경영학과		051)200-7490		음악학과		051)200-1758
	국제무역학과		051)200-7437		체육학과		051)200-7806
	경영정보학과		051)200-7474	태권도학과		051)200-7856	
	금융학과		051)200-8661	건강과학대학	식품영양학과		051)200-7317
생명자연과학대학	바이오소재공학과		051)200-7598		의약생명공학과		051)200-7561
	응용생물공학과		051)200-7595		건강관리학과		051)200-7528
	식품생명공학과		051)200-7596		작업치료학과		051)200-7902
	스마트그린자원학과		051)200-7590	의과대학	의예과		051)240-2944
교양대학: 051)200-6432~4 원격교육지원센터(러닝, 가상대학): 051)200-6294	국제대학				의학과		051)240-2796
					글로벌비즈니스학과		051)200-8706
					영미학과		051)200-7036
				중국학과		051)200-8727 051)200-7128	
	소프트웨어대학				일본학과		051)200-8707
					컴퓨터공학과		051)200-7776
	간호대학				시학과		051)200-7776
					간호학과		051)240-2693
	융합대학				자유전공학부		051)200-5763
					석당인재학부		051)200-8590

## Ⅱ. 필수/토대/중핵교양 및 일반선택 교과목 수강안내

### 1 필수교양 교과목 수강 안내

필수교양 교과목인 Communication English, 창의적 대학설계, 인간과환경의이해, 고전읽기, AI의이해와활용1, AI의이해와활용2는 전체 재학생이 반드시 이수해야 하는 교과목입니다.

#### 1. 학기별 개설 대학

- 1) 필수교양 교과목 중 '창의적대학설계'와 'AI의이해와활용1'은 P(Pass)/F(Fail)로 평가하며, 그 외 과목은 모두 등급제(A+~F)로 평가합니다.
- 2) '창의적대학설계' 및 'AI의이해와활용1'의 경우 가상대학을 통한 온라인(LMS) 강의로 진행됩니다.
- 3) 01GEN091, 01GEN093 교과목은 외국인 특별전형 입학생 전용 교과목입니다.

교과목 번호	교과목명	학년	학기	학점	시간		개 설 대 학
					이론	실습	
01GEN017	Communication English	1	1	3	3	-	인문과학대학 사회과학대학 디자인환경대학 예술체육대학 건강과학대학 의과대학 간호대학 경영대학(경영, 금융학과 2학년) 융합대학
			2	3	3	-	자연과학대학 생명자원과학대학 국제대학 소프트웨어대학 경영대학(경영, 금융학과 외 2학년) 공과대학(건축공학과 4학년) 석당인재학부
01GEN018	창의적대학설계	1	1	1	1	-	
01GEN019	인간과 환경의이해	1	1	3	3	-	자연과학대학 생명자원과학대학 공과대학 국제대학 경영대학(경영, 금융학과 외 2학년) 소프트웨어대학 석당인재학부
			2	3	3	-	인문과학대학 사회과학대학 디자인환경대학 예술체육대학 건강과학대학 의과대학 간호대학 경영대학(경영, 금융학과 2학년) 융합대학
01GEN020	고전읽기	2	1	3	3	-	자연과학대학 사회과학대학 생명자원과학대학 예술체육대학 건강과학대학 의과대학 경영대학(경영학과 1학년) 융합대학(1학년) 공과대학(건축공학과 4학년) 국제대학 간호대학 석당인재학부
			2	3	3	-	인문과학대학 디자인환경대학 소프트웨어대학 공과대학(건축공학과 외 1학년) 경영대학(경영학과 외 1학년)
01GEN022	AI의이해와 활용1	1	1	2	1	1	경영대학 공과대학 디자인환경대학 소프트웨어대학
			2	2	1	1	인문과학대학 자연과학대학 사회과학대학 생명자원과학대학 예술체육대학 건강과학대학 의과대학 국제대학 간호대학 융합대학 석당인재학부
01GEN023	AI의이해와 활용2	1	1	2	1	1	인문과학대학 사회과학대학 예술체육대학 융합대학(경영, 금융학과 외 2학년) 경영대학
			2	2	1	1	자연과학대학 생명자원과학대학 건강과학대학 국제대학 석당인재학부 디자인환경대학(건축학 외 1학년) 경영대학(경영, 금융학과 2학년)

※위 교과목은 2026학년도 신입생 기준의 필수교양 이수 교과목이며, 기존 재학생(~2025학년도 입학생)의 경우 홈페이지 학사안내 - 교과과정 안내에서 각 학년별 필수교양 교과를 확인 바람

## 2 토대교양 교과목 수강 안내

토대교양은 전체 학과를 학문특성에 따라 인문·사회·자연의 3개 영역으로 분류되어 있습니다. 학과별 졸업에 필요한 토대교양의 이수학점이 서로 다르므로 본인 소속학과의 학점수를 반드시 확인하시기 바랍니다.

(학사안내 홈페이지 - 교과과정 - 교과과정 안내 - 영역별 이수학점표 참조)

### 1. 이수방법

- 1) **2026학년도 신입생부터 토대교양은 학과별 이수영역 분류에 따라 학생이 소속 학과 영역의 교과목을 선택하여 이수**하도록 합니다. **다만, 3학점은 모든 영역의 교과목을 자유롭게 선택**하여 이수할 수 있습니다.

**※기존 재학생(~2025학년도 입학생)은 영역 구분 없이 토대교양 이수학점만 충족하면 됨**

이수 영역	교과목 코드	대학	학과	이수 영역	교과목 코드	대학	학과	
인문 영역	BAS 100~	인문과학	철학·생명의료윤리학과	자연 영역	BAS 300~	자연과학	정보수학과	
			역사고고미술사학과				반도체학과	
			한국어문학과				화학과	
			교육학과				바이오메디컬학과	
			아동학과				스마트그린자원학과	
		예술체육	미술학과			생명자원 과학	바이오소재공학과	
			음악학과				응용생물공학과	
			체육학과				식품생명공학과	
			태권도학과				건축공학과	
			영미학과				도시공학과	
		국제	중국학과			공과	건설시스템공학과	
			일본학과				환경안전전공	
							미래에너지공학전공	
		사회 영역	BAS 200~				사회과학	정치외교학전공
사회학전공	전자공학과							
행정학과	기계공학과							
미디어커뮤니케이션학과	산업경영공학과							
경제학과	조선해양공학과							
경찰학과	화학공학과							
사회복지학과	신소재공학과							
경영	경영학과			디자인 환경	글로벌첨단융합공학부			
	관광경영학과				건축학과			
	국제무역학과				산업디자인학과			
	경영정보학과				패션디자인학과			
	금융학과				조경학과			
국제 석당인재	지식서비스경영학과			건강과학	식품영양학과			
	글로벌비즈니스학과				의약생명공학			
간호	공공정책학전공	소프트 웨어	건강관리학과					
	간호학과		작업치료학과					
자연 영역	BAS 300~	간호	컴퓨터공학과					
			AI학과					

- 2) 01BAS106 교과목은 외국인 특별전형 입학생 전용 교과목입니다.

- 3) 2026학년도 교양교육과정 개편 주요사항

- 학과교양, 기초과학및수학(일부) → 토대교양: 다수의 학과에서 공통으로 수강 가능한 교양 성격의 교과목
- 학과교양, 기초과학및수학(일부) → 일반선택: 교양교과목으로 편성이 어려우나, 교과과정 상 이수가 필요한 교과목
- 기존 학과교양 교과목과 같이 1학기 및 2학기로 나누어 개설함
- 기존 토대교양 교과목은 3학점 과정으로 개편됨

## 2. 토대교양 개설 교과목

영역	교과목번호	교과목명	학점	시간	
				이론	실습
인문영역	01BAS105	소통의글쓰기	3	3	0
	01BAS106	한류속한국어와한국문화 I	3	3	0
	01BAS108	논리와사유	3	3	0
	01BAS109	교육학의이해	3	3	0
	01BAS111	전생애발달과자기이해	3	3	0
	01BAS113	고고학의이해	3	3	0
	01BAS114	미술사의이해	3	3	0
	01BAS116	한국사의기초	3	3	0
	01BAS117	동아시아사의기초	3	3	0
	01BAS119	철학과사고	3	3	0
	01BAS121	고전문학읽기	3	3	0
	01BAS123	소묘의기초	3	0	3
	01BAS124	기초영문법	3	3	0
	01BAS125	영어발음연습	3	3	0
	01BAS126	일본문화의이해	3	3	0
01BAS128	중국의시간과역사	3	3	0	
사회영역	01BAS201	경제학의이해	3	3	0
	01BAS203	범죄학의이해	3	3	0
	01BAS205	광고와커뮤니케이션의기초	3	3	0
	01BAS207	사회변화와복지의이해	3	3	0
	01BAS211	현대정치와공공복지	3	3	0
	01BAS213	정치학의이해	3	3	0
	01BAS214	경영학의기초	3	3	0
	01BAS215	경제학의기초	3	3	0
	01BAS216	회계의기초	3	3	0
	01BAS217	경영수학의이해	3	3	0
	01BAS218	경영통계학기초	3	3	0
	01BAS219	문학과사고표현	3	3	0
	01BAS221	지구사와한국사 I	3	3	0
	01BAS223	글로벌경영의이해	3	3	0
자연영역	01BAS303	생명의이해	3	3	0
	01BAS305	화학의이해	3	3	0
	01BAS306	기초생물학및실험 I	3	2	1
	01BAS309	데이터와수학의이해 I	3	3	0
	01BAS310	기초화학및실험 I	3	2	1

영역	교과목번호	교과목명	학점	시간	
				이론	실습
	01BAS311	화학으로보는세상과실험	3	3	0
	01BAS313	기초물리학및실험 I	3	2	1
	01BAS314	데이터와통계의이해	3	3	0
	01BAS315	기초미생물학및실험	3	2	1
	01BAS317	스마트식물과학	3	3	0
	01BAS323	공업수학의이해 I	3	3	0
	01BAS326	컴퓨터프로그래밍의이해	3	3	0
	01BAS329	조형의기초와표현	3	2	1
	01BAS330	색채학	3	2	1
	01BAS331	환경조경학의이해	3	3	0
	01BAS333	뇌과학의이해	3	3	0
	01BAS337	의약과화학	3	3	0
	01BAS338	생명과학 I	3	3	0

### 3 중핵교양 교과목 수강 안내

중핵교양은 4개 영역의 교과군으로 구성되어 있습니다. 학과별 졸업에 필요한 중핵교양의 이수학점이 서로 다르므로 본인 소속학과의 학점수를 반드시 확인하시기 바랍니다.

(학사안내 홈페이지 - 교과과정 - 교과과정 안내 - 영역별 이수학점표 참조)

#### 1. 이수방법

- 1) 중핵교양교과는 각 영역별로 1학점 이상 필수로 이수하도록 합니다. 다만, 디자인환경대학 건축학과는 최소 3개 영역에서 각 1학점 이상 필수로 이수하고 공과대학, 소프트웨어대학은 최소 2개 영역에서 각 1학점 이상 필수로 이수하면 됩니다.

※~2022학년도 입학생까지는 중핵교양 영역 구분 없이 중핵교양 이수학점만 충족하면 됨

분류	영역분류	주제별 분류기준	학문분야별 분류기준
1영역	인문	인간의 본성 및 조건, 역사적 현실, 종교적 가치, 미적 가치	문학, 예술, 역사, 철학, 종교
2영역	사회	문화현상과 현대문명, 인류성 탐구와 도덕적 추론, 사회적 현실	정치학, 경제학, 사회학, 문화학, 심리학
3영역	자연	자연 및 과학, 기술의 본성과 성과	수학, 물리학, 화학, 생물학, 지구과학, 과학기술학
4영역	융합	융합 및 통섭	융합

- 2) 01COR143, 01COR235, 01COR323, 01COR449 교과목은 외국인 특별전형 입학생 전용 교과목입니다.

- 3) 2026학년도 교양교육과정 개편 주요사항

- 기존 공학교양 교과목은 중핵교양으로 이수구분 변경 됨
- 창의적글쓰기(01GEE059) → 창의적글쓰기(01COR147)
- 지식재산개론(01GEE060) → 지식재산의활용(01COR327)

#### 2. 중핵교양 개설 교과목

영역	교과목번호	교과목명	학점	시간	
				이론	실습
인문영역	01COR101	한국사의이해	3	3	0
	01COR102	유물이말하는우리역사	3	3	0
	01COR103	인생과철학의테마들	3	3	0
	01COR106	행복한삶과윤리적삶	3	3	0
	01COR107	일상생활논리	3	3	0
	01COR108	도시의역사와문화	3	3	0
	01COR109	동양고전의지혜	3	3	0

영역	교과목번호	교과목명	학점	시간	
				이론	실습
	01COR110	한국미술사의이해	3	3	0
	01COR111	시네마속의인문학	3	3	0
	01COR113	문화유산으로보는우리부산	3	3	0
	01COR114	동남아시아의역사와문화	3	3	0
	01COR115	동아시아사의이해	3	3	0
	01COR116	세계속의한국사	3	3	0
	01COR117	문화와함께하는세계사	3	3	0
	01COR118	독서,책에길을묻다	3	3	0
	01COR119	설득의수사학	3	3	0
	01COR120	중국인문기행	3	3	0
	01COR121	기록과문명	3	3	0
	01COR122	문학과광기	3	3	0
	01COR123	언어와문화	3	3	0
	01COR124	글로벌시대의한국문학	3	3	0
	01COR126	소설과신화적상상력	3	3	0
	01COR127	한국영화의새로운물결	3	3	0
	01COR128	매체로읽는우리고전	3	3	0
	01COR129	영미사회와영어권문화여행	3	3	0
	01COR131	영어제대로듣고발음하기	3	3	0
	01COR132	언어의이해	3	3	0
	01COR133	패션을말하다	3	3	0
	01COR134	키워드로읽는대중문화	3	3	0
	01COR135	영문법의이해	3	3	0
	01COR136	귀가트이는클래식음악	3	3	0
	01COR139	윤리적세상바라보기의즐거움	3	3	0
	01COR140	문학으로본한국사회	3	3	0
	01COR141	록음악의예술과철학	3	3	0
	01COR142	책과미디어로세상을읽다	3	3	0
	01COR143	역사로배우는한국어	3	3	0
	01COR144	아시아미술의이해	3	3	0
	01COR145	색으로보는인간과사회	3	3	0
	01COR146	여행과삶:느리게,깊게,다르게	1	1	0
	01COR147	창의적글쓰기	3	3	0
	01COR148	영미문학영화로읽기	3	3	0
사회영역	01COR201	인권의역사	3	3	0
	01COR203	젠더의이해	3	3	0
	01COR204	로컬문화의이해	3	3	0
	01COR205	21세기중국인문키워드	3	3	0

영역	교과목번호	교과목명	학점	시간	
				이론	실습
	01COR206	유럽도시와문화	3	3	0
	01COR207	미디어로보는중국문화	3	3	0
	01COR213	경제원리	3	3	0
	01COR216	데이터로읽는알기쉬운지역경제	3	3	0
	01COR217	법과시민윤리	3	3	0
	01COR218	현대사회와광고	3	3	0
	01COR219	현대사회와정부	3	3	0
	01COR220	생활속의생명윤리	3	3	0
	01COR221	직업세계의이해	3	3	0
	01COR222	행복한삶과복지의이해	3	3	0
	01COR223	사회생활과민법	3	3	0
	01COR225	동아시아의역사갈등과평화	3	3	0
	01COR226	노동인권과법	3	3	0
	01COR227	디지털혁명시대사회와문화	3	3	0
	01COR228	디지털사회와저작권	3	3	0
	01COR229	인간행동과심리학	3	3	0
	01COR230	인성과가치의이해	3	3	0
	01COR231	디자인과문화	3	3	0
	01COR232	전쟁과문명	3	3	0
	01COR234	생활속회계와금융투자	3	3	0
	01COR235	한국사회·문화읽기	3	3	0
	01COR236	심리학으로배우는인간관계	3	3	0
자연영역	01COR301	신체활동과재활의이해	3	3	0
	01COR302	운동과학과환경	3	3	0
	01COR303	평생건강체력만들기	3	3	0
	01COR304	미래생명산업과식량	3	3	0
	01COR307	알기쉬운영유아발달	3	3	0
	01COR308	알기쉬운식품과다이어트	3	3	0
	01COR309	현대인의레저와헬스케어	3	3	0
	01COR310	생명과학의이해	3	3	0
	01COR311	4차산업혁명과바이오기술의미래	3	3	0
	01COR312	의약품의이해와건강	3	3	0
	01COR314	생활속수학	3	3	0
	01COR319	영화속과학읽기	3	3	0
	01COR320	세계를바꾼과학,과학을바꾼세계	3	3	0
	01COR321	디지털헬스케어와개인맞춤형운동	3	2	1
	01COR322	인물로보는과학기술	3	3	0
	01COR324	나를업그레이드하는과학기술	3	3	0
	01COR325	도시와SmartMobility	3	3	0

영역	교과목번호	교과목명	학점	시간	
				이론	실습
	01COR326	코딩으로읽는시윤리	3	3	0
	01COR327	지식재산의활용	3	3	0
융합영역	01COR401	디자인과수학	3	3	0
	01COR402	음식과문화	3	3	0
	01COR403	행복의과학적탐구	3	3	0
	01COR404	디자인과융합기술	3	3	0
	01COR406	거대한전환	3	3	0
	01COR407	법과영화	3	3	0
	01COR410	책으로듣는음악,음악으로읽는책	3	3	0
	01COR412	범죄와심리	3	3	0
	01COR413	노벨상과위대한질문:인문	3	3	0
	01COR414	노벨상과위대한질문:자연	3	3	0
	01COR415	건강한삶에대한이해	3	3	0
	01COR416	Who Am I	3	3	0
	01COR417	삶과죽음의의미를묻다	3	3	0
	01COR418	함께해결하는사회문제	3	3	0
	01COR419	창조적예술과인간성	3	3	0
	01COR421	고전으로세상읽기:고대·중세	3	3	0
	01COR422	고전으로세상읽기:근대	3	3	0
	01COR423	고전으로세상읽기:현대	3	3	0
	01COR424	사회를움직이는과학과기술	3	3	0
	01COR427	정의란무엇인가	3	3	0
	01COR428	세계유산여행	3	3	0
	01COR429	음성분석을활용한범죄의이해	3	3	0
	01COR435	환경과우리의미래	3	3	0
	01COR436	이미지로읽는예술도시	3	3	0
	01COR438	영화로철학을만나다	3	3	0
	01COR441	데이터리터러시와AI	3	1	2
	01COR442	생성형AI디자인/영상제작	3	1	2
	01COR443	세계속의나·너·우리	3	3	0
	01COR447	애니메이션과동화적상상력	3	3	0
	01COR450	생각의기술:지니어스씹킹	1	1	0
	01COR451	영화속기술윤리	3	3	0
	01COR452	심리로즐거는예술	3	3	0
01COR453	자유란무엇인가	3	3	0	
01COR454	건축과공간	2	2	0	
01COR455	도시와공간의인류학	2	2	0	
01COR456	우리는동물을어떻게읽는가	3	3	0	

## 4 일반선택 교과목 수강 안내

### 1. 일반선택 교과목

교양 및 전공교과 영역을 보완하기 위한 교과목으로 기초학력의 증진 및 취업대비 등 학생들의 역량 개발에 기여하기 위하여 개설된 교과목입니다(각 이수구분에서 남은 학점도 일반선택 학점으로 인정됩니다).

※2025학년도까지 '자유선택' 이수구분이 2026학년도부터는 '일반선택'으로 명칭이 변경됨

※기존 재학생(~2025학년도 입학생)은 '일반선택'으로 개설되는 교과목을 수강하여 자유선택 이수학점 충족이 가능함

### 2. 수강신청

- 1) 매 학기 최대수강신청 학점 내에서 신청할 수 있으며 일반선택 교과목은 소속 대학(개설대학)에 관계없이 수강신청이 가능합니다.
- 2) 2026학년도 교양교육과정 개편과 관련하여 기존 자유선택 교과목 '01FRE192 무도와인성(태권도)' 및 '01FRE193 무도와인성(유도)'은 폐지되고, '01COR146 여행과 삶: 느리게, 깊게, 다르게' 및 '01COR450 생각의기술:지니어스씹킹'을 유사 및 대체교과목으로 이수 가능합니다.

### 3. 성적평가

- 1) 성적평가는 등급제(A+ ~ F)로 평가함을 원칙으로 합니다.
- 2) 다만, 아래 교과목의 경우 예외적으로 P(Pass) / NP(Non-Pass)로 평가하며, P(Pass)시 학점만 인정되며, 졸업학점에는 포함시키되 평점 평균 환산에는 제외됩니다(NP일 경우, 성적표에 기재되지 않음).

P(Pass) / NP(Non-Pass)로 평가하는 교과목은 아래와 같습니다.

교과목번호	교과목명	학점	이론	실습
01FGE002	행복한결혼과가족	3	3	
01FGE003	생활속의회계와세무	3	3	0
01FGE005	교양독서	2	2	0
01FGE006	TOEIC(초급)	3	3	0
01FGE007	TOEIC(중급)	3	3	0
01FGE009	생활안전과응급처치법	1	0	1
01FGE011	미리보는통일	3	3	0
01FGE012	함께하는통일	3	3	0
01FGE018	창의발명프로젝트	2	0	2
01FGE020	창업실습 I	3		3
01FGE022	창업현장실습 I	3		3

교과목번호	교 과 목 명	학점	이론	실습
01FGE025	미국에서살아남기1A	1	1	0
01FGE026	미국에서살아남기1B	1	1	0
01FGE027	미국에서살아남기2A	1	1	0
01FGE028	미국에서살아남기2B	1	1	0
01FGE031	DAU자기관리학습법	1	1	0
01FGE032	리더십	3	3	0
01FGE033	경영세미나 I	3	3	
01FGE035	안보학	2		4
01FGE037	지휘관리기법	2		4
01FGE039	TOEIC SPEAKING	3	3	0
01FGE042	시 기반 창업 마케팅	3	3	0
01FGE048	성과사랑	2	2	0
01FGE051	기술창업	2	2	0
01FGE053	자기이해와봉사	1	1	0

※ 상기 내용은 과년도 기준으로, 반드시 수업계획서 및 해당 교강사를 통해 내용을 확인하시기 바랍니다.

#### 4. 교양교육과정 개편으로 인한 학과 개설 일반선택 교과

- 1) **2026학년도 신입생부터는 소속 학과 교육과정에 편성되어 있는 일반선택 교과를 반드시 수강** 해야 합니다. 소속학과의 일반선택 교과 관련 문의는 학과사무실로 연락 바랍니다.  
(교양대학 개설 일반선택 교과는 선택하여 자유롭게 이수 가능함)
- 2) **기존 재학생(~2025학년도 입학생)**의 경우 **학과교양 / 기초과학및수학 중 일부 교과목이 학과 개설 일반선택 교과로 개편**되었으므로, **학과에 문의하여 대체교과목을 확인** 바랍니다.  
※기존 학과교양 / 기초과학및수학 교과목과 동일하게 학과개설 일반선택 교과목도 1학기과 2학기로 나누어 개설함
- 3) 다른 학과에서 개설되는 일반선택 교과목도 자유롭게 수강이 가능합니다.

### Ⅲ. e-러닝 교과목 수강안내

구분	내용	교과목코드
DAU e-러닝 교과목 (동아대학교 제공)	본교 가상대학시스템에서 수강하는 온라인 교과목	<b>01E+</b> (숫자5자리)
GeLC 교과목 (부산.울산.경남권역 이러닝 지원센터 제공)	GeLC(부산.울산.경남권역이러닝지원센터) 와의 협약을 통해 제공하는 온라인 교과목	<b>01G+</b> (숫자5자리)

- e-러닝 교과목은 학습자가 인터넷, 웹 기술 등을 활용하여 사이버공간에서 강의(수업, 토론, 과제 등)를 들을 수 있는 교과목입니다.
- e-러닝 교과목은 DAU, GeLC 교과목을 통틀어 매 학기당 3학점까지(정규, 계절학기 각각 3학점 신청가능하며, 성적은 P/NP로 부여됩니다).
  - ※ 2025학년도 1학기 e-러닝 교과목을 3학점을 초과하여 신청한 학생은 아래와 같이 향후 e-러닝 수강 신청이 제한됩니다(제한 대상 학기 휴학 시, 해당 제한은 차학기에 적용).
    - 9학점 신청: 2025-2학기, 2026-1학기 e-러닝 수강 불가
    - 6학점 신청: 2025-2학기 e-러닝 수강 불가
    - 4학점 신청: 2025-2학기 e-러닝 수강신청 2학점으로 제한
- 과목별로 수강인원이 제한되어 있으므로 수강신청 시 확정기준에 의거하여 탈락될 수 있습니다.
- 세부사항: 「동아대학교 LMS 홈페이지(eclass.donga.ac.kr)-공지사항」 참고
- 문의: 원격교육지원센터(051-200-6294)

#### 1. e-러닝 개설 교과목(개설 e-러닝 교과목은 매학기 변동)

2026학년도 1학기에는 총 24개 e-러닝 교과목이 개설됩니다.

구분	내용	수강 사이트
DAU e-러닝	본교에서 개발하여 제공하는 온라인 교과목	동아대학교 LMS 홈페이지
GeLC 교류 e-러닝	GeLC 협약을 맺은 타 대학에서 제공하는 온라인 교과목	GeLC 홈페이지

##### 1) DAU e-러닝 교과목

- 본교에서 개발하여 동아대학교 LMS 사이트에서 제공하는 온라인 교과목
- DAU e-러닝 중간고사 실시: 7주차에 중간고사 대체과제 제출(교과목별로 상이 할 수 있으므로 각 교과목 공지사항 확인 필수)
- DAU e-러닝 기말고사 실시: 2026. 6. 13.(토), LMS를 통한 온라인 시험

연번	이수 구분	교과목번호	분반	교과목명	교수명	학점	수강 인원	중간 고사	기말 고사	비고
1	일반 선택	01E00040	01	다문화현장툭아보기	오성배	3	300	대체 과제	2026.6.13.(토) 9:30 ~ 10:00	
2	일반 선택	01E00041	01	부산속 이바구'	김형빈	3	300		2026.6.13.(토) 10:00 ~ 10:30	
3	일반 선택	01E00046	01	디자인사고를 통한 창의적문제해결	배유일	3	300		2026.6.13.(토) 10:30 ~ 11:00	
4	일반 선택	01E00047	01	열(heat)에서살아남기	이무연	3	300		2026.6.13.(토) 11:00 ~ 11:30	
5	일반 선택	01E00052	01	'몸장'을위한영양테크	우희진	3	300		2026.6.13.(토) 11:30 ~ 12:00	
6	일반 선택	01E00055	01	사회역사를바라보는 과학적상상력	장상목	3	300		2026.6.13.(토) 13:00 ~ 13:30	
7	일반 선택	01E00056	01	내몸을지키는 면역반응과감염병치료약	이상민	2	300		2026.6.13.(토) 13:30 ~ 14:00	
8	일반 선택	01E00060	01	스포츠현장에서의 윤리탐구	배주용	3	300		2026.6.13.(토) 14:00 ~ 14:30	
9	일반 선택	01E00061	01	인공지능의활용과 시리터러시	정소영	3	300		2026.6.13.(토) 14:30 ~ 15:00	
10	일반 선택	01E00062	01	영화로배우는 전쟁과국제정치	임석준	3	300		2026.6.13.(토) 15:00 ~ 15:30	
11	일반 선택	01E00063	01	영화의상디자인	이신영	1	300		2026.6.13.(토) 15:30 ~ 16:00	
12	일반 선택	01E00069	01	정신건강이야기, 궁금한모든것	하정민	3	300		2026.6.13.(토) 16:00 ~ 16:30	
13	일반 선택	01E00070	01	SF:현실너머를상상하다	곽은희	3	300		2026.6.13.(토) 16:30 ~ 17:00	
14	일반 선택	01E00071	01	사회조사분석의 이론과실무	김대환	3	300		2026.6.13.(토) 17:00 ~ 17:30	
15	일반 선택	01E00072	01	자기이해와진로탐색	조규판	2	300		2026.6.13.(토) 17:30 ~ 18:00	3, 4학년 수강불가

※ 기말고사는 온라인 시험으로 LMS에서 30분간 실시되며 기말고사 일정은 절대 변경 불가하니 수강 신청 시, 유의 바랍니다.

2) GeLC(부산·울산·경남권역 대학이러닝지원센터) 교류 e-러닝 교과목

: GeLC와의 협약을 통해 'GeLC 사이트'에서 제공하는 타 대학 온라인 교과목

연번	이수 구분	교과목번호	분반	교과목명	개설 대학	교수명	학점	수강 인원	중간고사	기말고사
1	일반 선택	01G00005	01	세계영화기행	경상 국립대	홍상우	3	100	2026.4.25.(토)	2026.6.13.(토)
2	일반 선택	01G00029	01	국제화시대의언어		정경택	3	100	2026.4.28.(화)	2026.6.16.(화)
3	일반 선택	01G00032	01	전쟁과질병, 긴박연의역사		백승만	2	100	2026.4.28.(화)	2026.6.16.(화)
4	일반 선택	01G00034	01	NCS직업기초		정대울	3	100	2026.4.24.(금)	2026.6.12.(금)
5	일반 선택	01G00041	01	유라시아의민족과문화		정경택	2	100	2026.4.23.(목)	2026.6.11.(목)
6	일반 선택	01G00046	01	기술경영의이해		전정환	2	100	2026.4.22.(수)	2026.6.10.(수)
7	일반 선택	01G00047	01	창업길라잡이		장형유	2	100	2026.4.24.(금)	2026.6.12.(금)

8	일반 선택	01G00026	01	사진사와미학	경성대	이재구	3	100	2026.4.25.(토)	2026.6.13.(토)
9	일반 선택	01G00037	01	경영정보시스템	동명대	서창갑	3	100	2026.4.27.(월)	2026.6.15.(월)

※ GeLC 교류 e-러닝 교과목은 사전 공지된 중간고사, 기말고사 일정을 반드시 확인 후 수강신청, 일정 변경 불가

※ 최초 수강신청 인원에 따라 폐강 될 수 있음

## 2. e-러닝 교과목 수강절차와 세부사항

### 1) 수강절차

수강신청	ID발급	교과목 수강	성적평가
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수강신청방법               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본교에서 수강신청가능</li> <li>- 수강신청 기간 및 방법 동일</li> <li>- 동일 교과목명 중복 수강 불가</li> <li>- GeLC 및 타 대학에서 직접 수강신청 불가</li> </ul> </li> <li>■ 최대신청학점: 매 학기 3학점 까지(최대 수강신청 범위 내)</li> <li>■ 수강인원제한               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과목별 수강인원 제한에 따라 수강신청 시 탈락가능 (DAU:300명, GeLC:100명)</li> </ul> </li> <li>■ 수강정정: 본교 수강정정 기간 및 방법 동일</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 본교에서 수강신청 명단을 GeLC로 전달한 후, 해당 기관 사이트 사용 ID/PW 일괄 발급 (아래 상세내용 세부사항 참고)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 개강일 2026.3.3.(화)</li> <li>■ 수업기간: 15주</li> <li>■ 수강 사이트는 e-러닝 교과목별 상이 (아래 상세내용 세부사항 참고)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 최종성적확인               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본교 학생정보시스템에서 확인</li> </ul> </li> <li>■ 성적평가지침               <ul style="list-style-type: none"> <li>: Pass/Non-Pass제</li> <li>- Pass 처리 기준</li> <li>1) 출결: 차시별 기준으로 산정 (아래의 '세부사항 표' 참고)</li> <li>2) 총점: 60점 이상</li> <li>* 출결 및 총점 모두 충족 시, Pass(학점 인정)</li> </ul> </li> </ul>

### 2) 세부사항

구분	DAU e-러닝 교과목	GeLC 교류 e-러닝 교과목
개강	2026. 3. 3(화)	
수강 사이트	동아대학교 LMS 홈페이지 <a href="https://eclass.donga.ac.kr/">https://eclass.donga.ac.kr/</a>	부산울산경남권역 대학이러닝지원센터 홈페이지 <a href="http://gelc.or.kr">http://gelc.or.kr</a>
아이디/ 비밀번호	- ID: 동아대학교 학번 - PW: 기존 비밀번호	- ID: 동아대학교학번 - PW: 생년월일 6자리 (ex. 040101)
접속가능 일시	개강전 확정자	개강일부터 (2026. 3. 3.(화)~)
	정정후 확정자	수강 정정일로부터 약 3~5일 후

구분	DAU e-러닝 교과목	GeLC 교류 e-러닝 교과목
출결	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 출석인정기간 내에 수강해야 출석 완료</li> <li>- 출결 처리 기준: 콘텐츠(영상)별 출석값을 기반으로 차시별 출결값 산정</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전체 차시의 1/3 초과하여 결석할 경우, NP 부여</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전체 차시의 1/4 초과하여 결석할 경우, NP 부여</li> </ul>
시험기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교과목별 시험 일정 및 방법이 상이하므로 추후 공지를 반드시 확인해야 됨</li> <li>- 공지된 교과목별 시험시간에 반드시 응시할 것</li> <li>- 시험시간이 중복되지 않도록 수강신청할 것</li> </ul>	
문의처	동아대학교 원격교육지원센터 051-200-6298	부산울산경남권역 대학이러닝지원센터 055-772-4891
		동아대학교 원격교육지원센터 051-200-1046

※ 유의사항

- e-러닝 교과목(DAU e-러닝 교과목, GeLC 교류 e-러닝 교과목)은 한 학기 최대 3학점까지 수강 가능합니다.
- GeLC 교류 e-러닝 교과목 비밀번호는 보안을 위해 최초 로그인 후 변경하시고 원활한 수강을 위해 연락처를 업데이트하시기 바랍니다.
- GeLC 교류 e-러닝 교과목 신청학생은 수강신청에 따른 개인정보이용에 동의한 것으로 간주합니다.
- GeLC 대학교의 개강, 종강, 시험기간, 성적처리 및 이의신청 기간 등 일부 본교 학사일정과 상이하므로 반드시 GeLC 대학교의 공지사항을 확인하여야 합니다.

### 3. e-러닝 교과목 수강 확정 기준

해당 교과목	수강 확정 기준
DAU GeLC	1. 학년순 → 4학년(70%)→3학년(20%)→2학년(5%)→1학년(5%) 2. 직전학기 다(多)학점 수강자 3. 랜덤(Random) 확정

※ 참고사항: 교과목에 따라 인원 제한을 두고 있으며 수강 확정 기준에 따라 수강 탈락할 수 있음

## IV. 학점이월제 안내

학점이월제는 학기별 최대취득학점보다 실제 수강신청학점이 적어 잔여학점이 발생할 경우, 2 학점 범위 내에서 다음 학기로 이월하여 추가 수강신청할 수 있도록 하는 제도입니다.

### 1. 잔여학점

- 1) 잔여학점 = 학기당 최대취득학점 - 직전학기 수강정정 완료 후(수강취소 전)의 신청학점 수
- 2) 잔여학점이 3학점 이상인 경우 본인의 자의적 선택의 결과로 간주하여 이월대상에서 제외
- 3) 수강신청 학점에 따른 이월학점 적용 예시(최대 취득학점을 19학점으로 가정했을 경우)

직전학기 수강신청 학점	잔여학점	이월가능 여부	이월불가 사유
16	3	불가	잔여학점 기준 초과
17	2	가능	
18	1	가능	

### 2. 이월학점의 산정

- 1) 직전학기의 수강신청학점을 기준으로 하여 잔여학점을 산정 후, 해당학기 수강신청 시 최대취득학점에 추가하여 사용할 수 있습니다.
- 2) 휴학이나 국내외 학점교류, 인턴십 등의 과정으로 본교에서 개설된 과목을 수강신청하지 않은 학생은 사유발생 직전 학기의 수강신청학점을 기준으로 잔여학점을 산정합니다.
- 3) 수강취소기간(매 학기 3월 말, 9월 말)에 취소한 학점은 이월되지 않습니다. 수강정정기간 완료 후 시점으로 잔여학점이 산정됩니다.

### 3. 이월학점의 확인

수강신청페이지에서 학점이월 내역을 확인할 수 있습니다.

**사용자 정보**

대학: [선택]

학과: [선택]

전공: [선택]

학번: [입력]

학년: [입력]

성명: [입력]

연도/학기: [입력]

학력상태: [입력]

총취득학점: [입력]

1차 수강신청(교과목입기) - 수강신청차수 신입생(반입생 포함) 및 재학생

수강신청가능학점

---

공지사항

강의시간표 조회

**수강신청**

수강신청 조회

**학생 기본정보**

학번	성명	학부(과)	전공
연계전공	교직	교과목	조기졸업
5년제 학석사	융합전공		융합전공2

최대 수강 가능 학점 (이월학점 포함)    학점

신청과목 수    1 과목

신청 학점    2 학점

\* 2006~2011학년도 입학생은 핵심교양 교과목을 7개 영역 중 최소 5개 영역에서 2학점 이상씩 이수해야 하는 기존의 이수체계가 변경되어 2012학년도 졸업사정부터는 **영역 구분없이 모두 합산**하여 충족하면 됩니다.  
 \* 2012학년도 신입생부터는 균형교양 수강신청시 영역이 **서로 중복되지 않게 1과목씩(3학점)** 이수해야 합니다. DEP100~199 : 1영역 / DEP200~299 : 2영역 / DEPT300~399 : 3영역 / DEP400~499 : 4영역 / DEP500~599 : 5영역

**수강신청 교과목과 분반을 입력하고 신청버튼을 클릭하면 수강신청됩니다.**

(교과목코드(8자리))
  (분반(2~3자리))

**수강신청 리스트**

이수구분	주야	교과목코드	교과목명	분반	학점	강의시간	담당교수	재수강 신청내역
토대교양	주간	01BAS302	데이터과학프로그래밍	113	2	금3-6(S07-0309 승학)	기초31	2021/1학기/컴퓨팅사고물위한소프트웨어코딩

#### 4. 적용제외

조기졸업대상자, 학·석사 연계과정자 등과 같이 학점이월과는 별도로 초과취득이 가능한 자는 학점이월제를 중복 적용하지 않습니다. 다만 그 자격을 상실한 경우에는 적용대상에 포함됩니다.

#### 5. 이월학점 소멸 및 제한

- 1) 이월된 학점을 사용하지 않는 경우에는 자동 소멸합니다. 일부만 사용하더라도 남은 이월학점이 다음 학기로 재이월 되지 않습니다.
  - 최대수강신청학점이 19학점인 학생이 직전학기에서 1학점이 이월되어 20학점이 신청가능해진 경우 → 다시 18학점만 신청하게 되면 한번 이월된 1학점은 소멸되고, 다시 19학점을 기준으로 1학점만 이월됨
- 2) 학기를 초과하여 등록하는 경우 이월학점은 자동 소멸합니다. 즉, 8학기 의무등록 학생이 8학기째 잔여학점이 발생하였다 하더라도 초과학기인 9학기로 이월되지 않습니다.
- 3) 자퇴나 제적 시에도 이월학점은 자동 소멸됩니다.
- 4) 학사경고 2회째로 다음 학기 수강신청 시 3학점을 제한받는 경우, 이월학점을 사용할 수 없으며 해당 학기는 잔여학점의 산정기준인 직전학기로의 적용도 받지 못합니다.

#### 6. 참고사항

- 1) 휴학이나 전과 시에도 잔여학점은 소멸되지 않고 다음 학기로 이월하여 사용가능 합니다.
  - 2025학년도 2학기를 휴학 후 2026학년도 1학기에 복학한다고 가정할 경우 → 휴학 직전의 최종학기인 2025학년도 1학기를 직전 학기로 보고 잔여학점을 산정 후 복학학기인 2026학년도 1학기로 이월하여 사용 가능
  - 최대수강신청학점이 19학점인 학생이 직전학기에 잔여학점 2학점이 있는 상태에서 다음학기에 기계공학과로 전과한 경우 → 전과를 하더라도 이월학점은 소멸되지 않고 공과대학 최대취득학점(19)+이월학점(2)으로 총 21학점까지 신청가능
- 2) 봉사활동 학점, 특별학점, 고교-대학 연계 학점, 군복무 중 취득학점 등과 같이 수강신청과 무관하게 학기말에 별도로 인정되는 학점은 이월학점 산정 시 고려되지 않습니다.

## V. 다전공(복수·부·융합전공) 및 조기졸업 안내

소속학과의 전공 외 다양한 학문에 대한 접근기회를 제공하고, 학문적 소양의 폭을 넓혀 4차 산업에 대비한 창의적 융복합 인재양성을 위해 아래와 같이 다양한 다전공을 운영하고 있습니다.

※ 자세한 사항은 홈페이지 학사안내 - 다전공 안내 참조

### 1 복수전공 이수 안내

1) 신청자격: 소속학과 기준 1학년을 수료한 재학생(신청 해당 학기 계절학기 학점은 제외)

※ 1학년 수료 기준학점표

소속학과	1학년 수료기준	비고
- 간호대학 간호학과 - 디자인환경대학 건축학과 건축학전공(5년제)	취득학점 35학점 이상	F, NP인 과목은 취득학점에서 제외
상기 학과를 제외한 나머지 학과	취득학점 33학점 이상	

※ 졸업예정자 및 휴학생의 경우에는 신청이 불가합니다.

2) 복수전공 대상범위: 본교에 편제된 학부(과)·전공[단, 건축학과 건축학전공(5년제), 계약학과(산업공학과, 스마트생산융합시스템공학과, 스마트제조공학과), 융합경영학과, 지식서비스경영학과, 의과대학, 간호대학, 작업치료학과, 글로벌첨단융합공학부, 부동산자산경영학과 제외]

3) 이수방법

- 복수전공 유형1(원 소속학과와 복수전공학과 모두 전공 마이크로모듈을 이수하는 학과가 없는 경우): 교양교과는 원 소속학과 기준으로 이수해야 하고, 원 소속학과의 전공교과 45학점, 복수전공 학과에서 전공교과 45학점을 각각 이수하여야 하며, 전공교과를 이수할 때는 반드시 전공필수를 모두 포함하여 이수하여야 합니다. 단, 원 소속학과의 전공기초 교과목은 전공교과 45학점에 포함되지 않으므로 별도로 수강하여야 합니다.

(복수전공의 전공기초는 수강하지 않음)

<유형1>

예시) 2025학번 일본학과 소속 학생이 정치·사회학부 사회학전공을 복수전공 하는 경우

일본학과 교양교과	+	일본학과 전공필수 전체	+	일본학과 전공선택	+	사회학전공 전공필수 전체	+	사회학전공 전공선택	+	자유선택 (일반선택)
43학점		18학점		27학점		18학점		27학점		0 (이수불필요)
필수교양 중핵교양 토대교양 학과교양		졸업학점표 상 전공필수 기준		45학점에서 전공필수 학점을 차감한 나머지 학점만큼		졸업학점표 상 전공필수 기준		45학점에서 전공필수 학점을 차감한 나머지 학점만큼		일본학과 졸업기 준학점에서 좌측 학점들을 차감하 고 남은 학점만큼
		주전공에서 총 45학점 이수				복수전공에서 총 45학점 이수				130 - 43 - 45 - 45 = 0

- 복수전공 유형2(원 소속학과와 복수전공 학과 중 하나 이상의 전공 마이크로모듈 이수 학과가 포함된 경우): 교양교과는 원 소속학과 기준으로 이수해야 하고, 모듈 이수 완료하는 학과의

**전공교과는 전공필수를 포함하여 36학점, 모듈을 이수하지 않는 학과의 전공교과는 전공필수를 포함하여 45학점**을 이수하여야 합니다. 단, 원 소속학과의 전공기초 교과목은 전공교과 45학점에 포함되지 않으므로 별도로 수강하여야 합니다.(복수전공의 전공기초는 수강하지 않음)

**※ 전공 마이크로모듈을 신청하고 이수완료하지 못한 경우도 전공교과 45학점을 이수해야 함**

※ 전공 마이크로모듈과 관련한 자세한 사항은 홈페이지 학사안내 - 전공 마이크로모듈 안내 참조

예시1) 2024학번 중국학과(주전공) 소속 학생이 경영학과를 복수전공 하는 경우

(경영학과에서 전략적 인사·조직 모듈을 신청하여 이수 완료하는 경우)

중국학과 교양교과	+	중국학과 전공필수 전체	+	중국학과 전공선택	+	경영학과 전공필수 전체	경영학과 전공선택		+	자유선택 (일반선택)
		18학점		27학점		15학점	전략적 인사·조직 모듈 교과목	전공선택 교과목		
43학점		18학점		27학점		15학점	18학점	3학점		
필수교양 중핵교양 토대교양 학과교양		졸업학점표 상 전공필수 기준		45학점에서 전공필수 학점을 차감한 나머지 학점만큼		졸업학점표 상 전공필수 기준	전략적 인사·조직 모듈 편성과목 중 18학점 이수	전공선택 교과 이수 (전략적·인사·조 직 모듈 교과 아니어도 됨)		중국학과 졸업 기준 학점에서 좌측 학점들을 차감하고 남은 학점만큼
						모듈 이수완료				
주전공에서 총 45학점 이수						복수전공에서 총 36학점 이수			130 - 43 - 45 - 36 = 6	
(모듈 이수완료 못하는 경우 45학점 이수)										

예시2) 2025학번 바이오소재학과(주전공) 소속 학생이 스마트그린자원학과를 복수전공 하는 경우

(분자유전공학과에서 분자진단 모듈을, 생명자원산업학과에서 도시농업 모듈을 신청하여 이수 완료하는 경우)

분자유전 공학과 교양교과	+	분자유전공학과 전공필수 전체	+	분자진단 모듈 교과목	+	생명자원 산업학과 전공필수 전체	생명자원산업학과 전공선택		+	자유선택 (일반선택)
		18학점		18학점		12학점	도시농업 모듈 교과목	전공선택 교과목		
43학점		18학점		18학점		12학점	18학점	6학점		
필수교양 중핵교양 토대교양 학과교양		졸업학점표 상 전공필수 기준		분자진단 모듈 편성과목 중 18학점 이수		졸업학점표 상 전공필수 기준	도시농업모듈 편성과목 중 18학점 이수	전공선택 교과 이수 (도시농업 모듈 교과 아니어도 됨)		분자유전공학과 졸업기준학점 에서 좌측 학점 들을 차감하고 남은 학점 만큼
						모듈 이수완료		모듈 이수완료		
주전공에서 총 36학점 이수						복수전공에서 총 36학점 이수			130 - 43 - 36 - 36 = 15	
(모듈 이수완료 못하는 경우 45학점 이수)										

- 복수전공 이수를 포기할 경우, 이미 이수한 복수전공의 전공교과목은 일반선택으로 인정됩니다. 다만, 소속학과의 전공선택 인정 교과목으로 지정된 교과목은 전공선택으로 인정받을 수 있습니다.
- 소속 학부(과)·전공에서 취득한 전공필수, 전공기초 교과목이 복수전공의 전공필수 교과목과 중복 되는 경우 그 학점만큼 복수전공의 전공선택 교과목을 추가로 이수하여야 합니다.
- 복수전공자는 「학칙」 제48조에 의한 복수전공의 졸업논문을 함께 제출하여 심사에 통과하여야 합니다.
- 공학교육인증제 참여 학부(과)·전공을 복수전공 하고자 할 경우 교과이수는 「공학교육인증제 참여 학부(과) 학사에 관한 규정」에 따릅니다. 더불어 복수전공자의 공학교육 인증에 관한 자세한 사항은 공학교육혁신센터(051-200-6567)로 문의 주시기 바랍니다.
- 공유대학 복수전공(RISE사업단,051-200-5857), 연합대학 복수전공(글로벌대학추진단,051-200-5926)에 관한 사항은 관련부서로 문의 주시기 바랍니다.

4) 신청방법

- 매 학년도 1월 및 7월(연 2회) 다전공 모집기간을 통해 온라인으로 접수합니다.
- 자세한 신청방법 및 기간은 홈페이지-학사공지 게시판을 통해 사전 안내합니다.

5) 중도포기

- 매 학년도 12월 및 6월(연 2회) 다전공 포기신청 기간을 통해 온라인으로 접수합니다.
- 졸업예정학기(통상 4학년 2학기 개강 후)로 등재된 경우 포기신청이 불가하므로, 포기희망자는 반드시 4학년 1학기 종료 전까지 포기신청을 완료해야 합니다.

## 2 부전공 이수 안내

1) 신청자격: 소속학과 기준 1학년을 수료한 재학생(신청 해당 학기 계절학기 학점은 제외)

※ 1학년 수료 기준학점표

소속학과	1학년 수료기준	비고
- 간호대학 간호학과 - 디자인환경대학 건축학과 건축학전공(5년제)	취득학점 35학점 이상	· F, NP인 과목은 취득학점에서 제외
상기 학과를 제외한 나머지 학과	취득학점 33학점 이상	

※ 졸업예정자 및 휴학생의 경우에는 신청이 불가합니다.

2) 부전공 대상범위: 본교에 편제된 학부(과)·전공[단, **교육학과, 건축학과 건축학전공(5년제), 계약학과(산업공학과, 스마트생산융합시스템공학과, 스마트제조공학과), 융합경영학과, 지식서비스경영학과, 의과대학, 간호대학, 작업치료학과, 글로벌첨단융합공학부, 부동산자산경영학과 제외**]

3) 이수방법

- 교양교과는 원 소속학과 기준으로 이수해야 하고, **원 소속학과의 전공교과 66학점, 부전공 학과에서 전공교과 18학점**을 이수하여야 하며, 전공교과를 이수할 때는 **반드시 전공필수를 모두 포함**하여 이수하여야 한다. 단, 원 소속학과의 전공기초 교과목은 전공교과 66학점에 포함되지 않으므로 별도로 수강하여야 합니다.(부전공의 전공기초는 수강하지 않음)

예시) 2025학번 영미학과 소속 학생이 경영대학 경영학과를 부전공하는 경우

<table border="1"> <tr><td>영미학과 교양교과</td></tr> <tr><td>43학점</td></tr> </table>	영미학과 교양교과	43학점	+	<table border="1"> <tr><td>영미학과 전공필수 전체</td></tr> <tr><td>18학점</td></tr> </table>	영미학과 전공필수 전체	18학점	+	<table border="1"> <tr><td>영미학과 전공선택</td></tr> <tr><td>48학점</td></tr> </table>	영미학과 전공선택	48학점	+	<table border="1"> <tr><td>경영학과 전공필수 전체</td></tr> <tr><td>15학점</td></tr> </table>	경영학과 전공필수 전체	15학점	+	<table border="1"> <tr><td>경영학과 전공선택</td></tr> <tr><td>3학점</td></tr> </table>	경영학과 전공선택	3학점	+	<table border="1"> <tr><td>자유선택 (일반선택)</td></tr> <tr><td>3학점</td></tr> </table>	자유선택 (일반선택)	3학점
영미학과 교양교과																						
43학점																						
영미학과 전공필수 전체																						
18학점																						
영미학과 전공선택																						
48학점																						
경영학과 전공필수 전체																						
15학점																						
경영학과 전공선택																						
3학점																						
자유선택 (일반선택)																						
3학점																						
필수교양 중핵교양 토대교양 학과교양		졸업학점표상 전공필수 기준		66학점에서 전 공필수 학점을 차감한 나머지 학점만큼		졸업학점표상 전공필수 기준		18학점에서 전 공필수 학점을 차감한 나머지 학점만큼		영미학과 졸업기준학점 에서 좌측 학점들을 차 감하고 남은 학점만큼												
주전공에서 <b>총 66학점</b> 이수				부전공에서 <b>총 18학점</b> 이수				130 - 43 - 66 - 18 = 3														

- 졸업 시, 부전공 학점을 채우지 못하면 부전공 이수 포기로 간주하며 이미 이수한 부전공의 전공필수 교과목은 일반선택으로 인정됩니다. 다만, 소속학과의 전공선택 인정 교과목으로 지정된 교과목은 전공선택으로 인정받을 수 있습니다.
- 소속 학부(과)·전공에서 취득한 전공필수, 전공기초 교과목이 부전공의 전공필수 교과목과 중복되는 경우 그 학점만큼 부전공 전공선택 교과목을 추가로 이수하여야 합니다.
- 공학교육인증제 참여 학부(과)·전공을 부전공 하고자 할 경우 교과이수는 「공학교육인증제 참여 학부(과) 학사에 관한 규정」에 따릅니다. 더불어 부전공자의 공학교육 인증에 관한 자세한 사항은 공학교육혁신센터(051-200-6567)로 문의 주시기 바랍니다.
- 공유대학 부전공(RISE사업단,051-200-5857), 연합대학 부전공(글로벌대학추진단,051-200-5926)에 관한 사항은 관련부서로 문의 주시기 바랍니다.

#### 4) 신청방법

- 매 학년도 1월 및 7월(연 2회) 다전공 모집기간을 통해 온라인으로 접수합니다.
- 자세한 신청방법 및 기간은 홈페이지 학사공지 게시판을 통해 사전 안내합니다.

#### 5) 중도포기

- 매 학년도 12월 및 6월(연 2회) 다전공 포기신청 기간을 통해 온라인으로 접수합니다.
- 졸업예정학기(통상 4학년 2학기 개강 후)로 등재된 경우 포기신청이 불가하므로, 포기희망자는 반드시 4학년 1학기 종료 전까지 포기신청을 완료해야 합니다.

6) 부전공 과정을 이수한 자에 대해서는 학위증과 학적부에 부전공 이수를 별도 표기합니다.

### 3 자기설계연계전공 이수 안내

다양한 학습기회 보장 및 창의적 인재 양성을 위하여 학생 스스로가 진로를 설정하고 이에 맞추어 교과과정을 설계 및 이수하는 자기주도적 연계전공 제도입니다.

1) 신청자격: 소속학과 기준 1학년을 수료한 재학생(신청 해당 학기 계절학기 학점은 제외)

※ 1학년 수료 기준학점표

소속학과	1학년 수료기준	비고
- 간호대학 간호학과 - 디자인환경대학 건축학과 건축학전공(5년제)	취득학점 35학점 이상	F, NP인 과목은 취득학점에서 제외
상기 학과를 제외한 나머지 학과	취득학점 33학점 이상	

※ 졸업예정자 및 휴학생의 경우에는 신청이 불가합니다.

2) 자기설계연계전공 모집전공: 학생 스스로 전공명 및 교과과정을 설계하여 신청

3) 이수방법

- 교양교과는 원 소속학과 기준으로 이수해야 하고, 원 소속학과의 전공교과 45학점, 본인이 직접 설계한 연계전공에서 45학점을 각각 이수하여야 하며, 전공교과를 이수할 때는 소속학과의

**전공필수를 모두 포함**하여 이수해야 합니다. 단, 원 소속학과의 전공기초 교과목은 전공교과 45학점에 포함되지 않으므로 별도로 수강하여야 합니다.

예시) 2025학번 경제학과 소속 학생이 소비자심리통계전공(가칭)을 하는 경우

경제학과 교양교과	+	경제학과 전공필수 전체	+	경제학과 전공선택	+	소비자심리통계전공(가칭) 연계전공 과목 중 일부	+	자유선택 (일반선택)
43학점		18학점		27학점		45학점		이수불필요
필수교양 중핵교양 토대교양 학과교양		졸업학점표상 전공필수 기준		45학점에서 전 공필수 학점을 차감한 나머지 학점만큼		스스로 편성한 연계전공과목 중 일부를 선택하여 이수		경제학과 졸업기준학 점에서 좌측 학점들을 차감하고 남은 학점만 큼
주전공에서 총 45학점 이수				연계전공에서 총 45학점 이수			130 - 43 - 45 - 45 = 0	

- 자기설계연계전공 교과과정의 편성은 두 개 이상 학과들의 교과과정에서 전공필수, 전공선택, 전공기초를 차용하여 69학점 이내로 지정하고, 이 중에서 총 45학점을 이수합니다.
- 자기설계연계전공을 포기할 경우, 이미 이수한 연계전공 교과목은 일반선택으로 인정됩니다. 다만, 소속학과의 전공선택 인정 교과목으로 지정된 교과목은 전공선택으로 인정받을 수 있습니다.
- 자기설계연계전공자는 연계전공의 졸업논문대체 어학성적(토익 700점 이상 또는 TEPS 650점 이상 또는 New TEPS 355점 이상)을 졸업예정학기에 제출해야 합니다.

#### 4) 신청방법

- 매 학년도 6월 및 12월(연 2회) 자기설계연계전공 모집기간을 통해 방문 접수합니다.  
※ 업무일정에 따라 7월, 1월에 모집할 수 있음
- 희망자는 자기설계 연계전공 이수신청서를 평생지도교수에게 제출하여 면담(필수)과정을 거친 후 심의 결과서를 함께 학사관리과로 방문 제출합니다.
- 자세한 신청방법 및 기간은 홈페이지 학사공지 게시판을 통해 사전 안내합니다.

#### 5) 중도포기

- 매 학년도 12월 및 6월(연 2회) 다전공 포기신청 기간을 통해 온라인으로 접수합니다.
- 졸업예정학기(통상 4학년 2학기 개강 후)로 등재된 경우 포기신청이 불가하므로, 포기희망자는 반드시 4학년 1학기 종료 전까지 포기신청을 완료해야 합니다.

## 4 융합전공 이수 안내

둘 이상의 학부(과)가 학문적 영역을 유기적으로 통합하여 새로운 전공과정을 개설하고 사회 수요에 부응하는 인재를 양성하기 위해 운영하는 제도입니다.

### 1) 신청자격: 소속학과 기준 1학년을 수료한 재학생(신청 해당 학기 계절학기 학점은 제외)

※ 1학년 수료 기준학점표

소속학과	1학년 수료기준	비고
- 간호대학 간호학과 - 디자인환경대학 건축학과 건축학전공(5년제)	취득학점 35학점 이상	· F, NP인 과목은 취득학점에서 제외
상기 학과를 제외한 나머지 학과	취득학점 33학점 이상	

※ 졸업예정자 및 휴학생의 경우에는 신청이 불가합니다.

2) **융합전공 모집전공**: 융합전공 참여학과 소속이 아닌 학생의 선발 비중은 연간모집정원의 20% 이내로 제한

모집전공명	관련문의	참여학과
AI-SW융합	051-200-6175	경영정보학과, 기계공학과, 미디어커뮤니케이션학과, 산업경영공학과, 정보수학과

※**융합전공 I** 이수 관련 내용은 홈페이지 학사안내 - 다전공 안내 참조

### 3) 이수방법

- 교양교과는 원 소속학과 기준으로 이수해야 하고, **원 소속학과의 전공교과 45학점(전공필수 전체 포함), 융합전공에서 36학점(전공필수 전체 포함)을 이수**하여야 합니다. 단, 원 소속학과의 전공 마이크로모듈을 신청하여 이수 완료하는 경우 원 소속학과와 융합전공에서 각각 36학점을 이수하면 됩니다. 단, 원 소속학과의 전공기초 교과목은 전공교과 45학점에 포함되지 않으므로 별도로 수강하여야 합니다.

예시1) 2025학번 전자공학과(주전공) 소속 학생이 AI-SW융합전공을 이수하는 경우

전자공학과 교양교과	+	전자공학과 전공기초	전자공학과 전공필수 전체	전자공학과 전공선택	+	AI-SW 융합전공 전공필수 전체	AI-SW 융합전공 전공선택	+	자유선택 (일반선택)
48학점		6학점	13학점	32학점		18학점	18학점		0 (이수불필요)
필수교양 공학교양 기초과학및 수학			졸업학점표 상 전공필수 기준	45학점에서 전공필수 학점을 차감한 나머지 학점만큼					전자공학과 졸업기 준학점에서 좌측 학점들을 차감하고 남은 학점만큼
주전공에서 총 45학점 이수				융합전공에서 총 36학점 이수				$130 - 48 - 6 - 45 - 36 = -5$	

예시2) 2024학번 미디어커뮤니케이션학과(주전공) 소속 학생이 AI-SW융합전공을 이수하는 경우

(미디어커뮤니케이션학과에서 뉴스콘텐츠 모듈을 신청하여 이수완료 하는 경우)

미디어커뮤니케이션 교양교과	+	미디어커뮤니케이션 전공필수 전체	뉴스콘텐츠 모듈 교과목	+	AI-SW 융합전공 전공필수 전체	AI-SW 융합전공 전공선택	+	자유선택 (일반선택)
43학점		18학점	18학점		18학점	18학점		15
필수교양 중핵교양 토대교양 학과교양		졸업학점표 상 전공필수 기준	뉴스콘텐츠 모듈 편성과목 중 18학점 이수					미디어커뮤니케이션 학과 졸업기준학점 에서 좌측 학점들을 차감하고 남은 학점 만큼
모듈 이수완료			주전공에서 총 36학점 이수			융합전공에서 총 36학점 이수		$130 - 43 - 36 - 36 = 15$
(모듈 이수완료 못하는 경우 45학점 이수)								

- 교양교과는 원 소속학과 기준으로 이수해야 합니다.
- 주전공 이수는 원 소속학과(주전공)에서 모듈을 이수 완료하는 경우 졸업 이수학점표 상의 전

공필수학점은 모두 이수하고 전공선택의 경우 36학점에서 전공필수학점을 차감한 만큼 이수해야 합니다. 모듈을 이수하지 않는 경우 전공필수는 졸업 이수학점표상의 학점만큼 모두 이수하고 전공선택의 경우 45학점에서 전공필수 학점을 차감한 만큼 이수합니다.

**※ 전공 마이크로모듈을 신청하고 이수완료하지 못한 경우도 전공교과 45학점을 이수해야 함**

※ 전공 마이크로모듈과 관련한 자세한 사항은 홈페이지 학사안내 - 전공 마이크로모듈 안내 참조

- 융합전공 이수는 융합전공필수 18학점을 모두 이수하고 융합전공선택 편성 교과목 중에서 18학점을 이수합니다.
- 융합전공을 포기할 경우, 이미 이수한 융합전공 교과목은 일반선택으로 인정됩니다. 다만, 소속학과의 전공선택 인정 교과목으로 지정된 교과목은 전공선택으로 인정받을 수 있습니다.
- 융합전공자는 융합전공에서 지정하는 별도의 논문기준을 통과하여야 졸업이 가능합니다.
- 융합전공자의 공학교육 인증에 관한 자세한 사항은 공학교육혁신센터(051-200-6567)로 문의 주시기 바랍니다.

#### 4) 신청방법

- 매 학년도 1월 및 7월(연 2회) 다전공 모집기간을 통해 온라인으로 접수합니다.
- 자세한 신청방법 및 기간은 홈페이지 학사공지 게시판을 통해 사전 안내합니다.

#### 5) 중도포기

- 매 학년도 12월 및 6월(연 2회) 다전공 포기신청 기간을 통해 온라인으로 접수합니다.
- 졸업예정학기(통상 4학년 2학기 개강 후)로 등재된 경우 포기신청이 불가하므로, 포기희망자는 반드시 4학년 1학기 종료 전까지 포기신청을 완료해야 합니다.

## 5 조기졸업에 관한 안내

- 1) 조기졸업은 학업성적이 우수한 학생이 학칙 제35조에 의하여 6학기 또는 7학기 이수(**건축학과 건축학전공(5년제)의 경우, 8학기 또는 9학기 이수**)로 조기에 졸업할 수 있는 것을 말하며, 조기 졸업 신청시 매 학기 취득할 수 있는 최대학점을 3학점까지 초과하여 이수할 수 있습니다.
- 2) 조기졸업 지원자격은 매 학기 학업성적이 평점평균 4.0 이상, 과목평점 3.0(**P/NP등급 제외**) 이상인 학생에게 주어집니다.**(단, 계절학기의 경우 교과목 평점 3.0(P/NP등급 제외) 이상)**
- 3) **조기졸업 신청 제외 대상**
  - 「학칙」 제3조의2, 제57조의2에 따라 설치된 정원외 전담학과, 계약에 의해 설치된 학과 학생 : 사회과학대학 부동산자산경영학과/ 경영대학 지식서비스경영학과, 융합경영학과/ 공과대학 스마트제조공학과, 글로벌첨단융합공학부
  - 의과대학 의학과 학생
  - 편입생
- 4) **신청시기 및 경로**
  - 신청시기: **매 학기 성적확정 이후, 1월/7월 중 신청**
  - 경로: 통합정보시스템 로그인 - 학생정보서비스 - 학부학사 - 졸업 - 조기졸업신청
- 5) 조기졸업대상자로 선발된 학생이 매 학기 이수한 학업성적이 평점평균 4.0 미만, 교과목 평점 3.0(**P/NP등급 제외**)에 미달될 때에는 조기졸업 대상자로서의 자격을 상실합니다.**(단, 계절학기의 경우 교과목 평점 3.0(P/NP등급 제외) 미만인 자)**
- 6) 조기졸업 대상자는 최대취득학점에서 3학점까지 초과하여 수강신청 할 수 있으며 학점이월제를 적용받지 않습니다. 다만 대상자로서의 자격을 상실하는 경우 학점이월제를 적용합니다.

## VI. 글로벌 연합대학 Field 연합전공 이수 안내

대학이 산업 현장(Field)로 나아가 산업 안에서 사회요구·미래예측 기반 산업생태계 혁신을 통해 특화된 전문인력을 양성하는 전공입니다.

### 1. 신청자격

4학기 이상 이수한 재학생 (※ 모집 학기에 졸업예정자인 경우 신청 불가)

### 2. 모집전공

연합전공	모듈	연합전공	모듈
수소에너지	① 수소에너지 소재 *	첨단콘텐츠	① AI 콘텐츠
	② 수소에너지 부품 *		② XR/실감형 콘텐츠
	③ 친환경시스템 *		③ 서사 창작
	④ 수소 생산 및 활용		④ 엔터테인먼트엔지니어링
	⑤ 수소 이송 및 저장		
전력반도체	① 전력반도체 소자 공정	융합디자인	① AI-UX디자인
	② 전력반도체 회로 설계		② 시디자인창업
	③ 전력반도체 응용시스템		③ 미래라이프스타일디자인
휴먼메타케어	① 디지털헬스케어	헤리티지콘텐츠	④ 무대의상디자인과 기술
	② 첨단신약		① 헤리티지 문화콘텐츠
	③ 바이오푸드		② 헤리티지 디지털아카이빙
	④ 미래자원디자인		③ 헤리티지 플래닝

\* 부산공유대학 클린에너지전공 이수학생 대상 모집

### 3. 이수방법

- 1) **마이크로디그리(MD)**: Field 교과목 또는 Research 교과목을 1과목을 포함하여 9학점 이수
- 2) **Field 디그리(FD)**: Field 교과목 9학점 이수
- 3) **복수전공**: 주전공(45학점) + 연합전공(36학점) 이수  
 ※ 복수전공 학생이 주전공의 전공 마이크로모듈 이수완료 시 주전공 이수학점(전공필수+전공선택)은 36학점
- 4) **부전공**: 주전공(66학점) + 연합전공(18학점) 이수

### 4. 신청방법

- 1) 통합정보시스템 - 학생정보서비스 - 학부학사 - 수업 - 융합·기타모듈 신청
- 2) 자세한 신청방법 및 기간은 홈페이지 학사공지 게시판을 통해 사전 안내합니다.

### 5. 중도포기

- 글로벌대학추진단(051-200-5912~4 / 5926~5927) 유선 문의

### 6. 미이수 시 교과목 처리

최소 이수 단위인 디그리(MD, FD)를 이수하지 못할 경우, 이미 이수한 연합전공 교과목은 일반선택 학점으로 인정됩니다.

## Ⅶ. 2026학년도 교과과정 영역별 이수학점표

※ 학번별 영역별 이수학점 확인은 홈페이지 학사안내 - 교과과정 - 교과과정 안내 - 영역별 이수학점표에서 확인 가능함

대학	구분	교양교과				전공교과			일반 선택	합계
		필수 교양	중핵 교양	토대 교양	계	전공 필수	전공 선택	계		
인문과학대학	철학·생명의료윤리학과 역사고고미술사학과 교육학과 아동학과	14	15	9	38	18	54	72	20	130
	한국어문학과	14	15	9	38	6	66	72	20	130
자연과학대학		14	12	12	38	18	54	72	20	130
사회과학대학	정치·사회학부 행정학과 미디어커뮤니케이션학과 경제학과 경찰학과	14	15	9	38	18	54	72	20	130
	사회복지학과	14	15	9	38	12	60	72	20	130
	부동산자산경영학과	-	-	-	-	18	72	90	30	120
	경영학과 관광경영학과 국제무역학과 경영정보학과 금융학과 융합경영학과	14	15	12	41	15	57	72	17	130
생명자원과학대학	지식서비스경영학과	9	-	12	21	18	48	66	33	120
	스마트그린자원학과	14	15	9	38	12	60	72	20	130
	바이오소재공학과 응용생물공학과 식품생명공학과	14	15	9	38	18	54	72	20	130
공과대학		뒷 페이지 참조								
디자인환경대학	건축학과	뒷 페이지 참조								
	산업디자인학과 패션디자인학과 조경학과	14	12	12	38	18	54	72	20	130
예술체육대학	미술학과 체육학과 태권도학과	14	15	6	35	18	54	72	23	130
	음악학과	14	15	6	35	16	56	72	23	130
건강과학대학	식품영양학과 의약생명공학과 건강관리학과	14	15	9	38	18	54	72	20	130
	작업치료학과	14	12	6	32	63	31	94	4	130
의과대학	의예과	12	18	-	30	16	29	45	1	76
	의학과	-	-	-	-	160	-	160	-	160
국제대학		14	15	9	38	18	54	72	20	130
소프트웨어대학		뒷 페이지 참조								
간호대학		12	12	6	30	83	8	91	19	140
석당인재학부		14	15	9	38	18	54	72	20	130
융합대학	자유전공학부	뒷 페이지 참조								

※ 경영대학 지식서비스경영학과는 필수교양 중 'AI이해와활용1', 'AI이해와활용2', '창의적대학설계'를 적용하지 않으며, 의과대학 의예과 및 간호대학은 필수교양 중 'AI이해와활용2'를 적용하지 않는다.

### 공과대학 교과과정 영역별 이수학점표

이수구분 학과	교양교과					전공교과				일반 선택	합계
	필수 교양	중핵 교양	토대 교양	기초 과학 및 수학	계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		
공과대학 (전자공학과 제외)	12	6	9	18	45	6	18	51	75	10	130
전자공학과	12	6	9	18	45	6	13	56	75	10	130
스마트제조공학과 (계약학과)	9	6	-	-	15	18	24	48	90	15	120
글로벌첨단융합공학부	12	-	6	18	36	6	18	51	75	9	120

※ 스마트제조공학과를 제외한 공과대학은 필수교양 중 'SI이해와활용2'를 적용하지 않으며, 스마트제조공학과는 필수교양 중 'SI이해와활용1', 'SI이해와활용2', '창의적대학설계'를 적용하지 않는다.

### 디자인환경대학 건축학과 교과과정 영역별 이수학점표

이수구분 학과	교양교과				전공교과				일반 선택	합계
	필수 교양	중핵 교양	토대 교양	계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		
건축학전공(5년제)	12	9	9	30	36	69	15	120	10	160
실내건축디자인전공(4년제)	12	9	6	27	21	18	54	93	10	130

※ 건축학과는 필수교양 중 'SI이해와활용2'를 적용하지 않는다.

### 소프트웨어대학 교과과정 영역별 이수학점표

이수구분 학과	교양교과					전공교과				일반 선택	합계
	필수 교양	중핵 교양	토대 교양	기초 과학 및 수학	계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		
소프트웨어대학	12	6	6	18	42	6	18	57	81	7	130

※ 소프트웨어대학은 필수교양 중 'SI이해와활용2'를 적용하지 않는다.

### 융합대학 자유전공학부 교과과정 영역별 이수학점표

이수구분 학과	교양교과			자유전공교과			전공교과				일반 선택	합계
	필수 교양	중핵 교양	계	자유 전공 필수	자유 전공 선택	계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		
자유전공학부	14	12	26	9	9	18	선택전공에 따라 변동				130	

# Ⅷ. 2025학년도 이전 입학생의 교과이수 안내

## 1 학번별 교과 이수 안내

### 1) 2006~2014학년도 신입생

구분	2006~2011학년도 신입생 적용		2012~2014학년도 신입생 적용		비고
이수구분	공통교양 (10학점)	신입생강좌(1), 실용영어회화(2), 영어독해 및 작문(2), 정보처리개 론(2), 글쓰기(2), 실용한자(1)	교양필수	2012 ~2013 실용영어회화(3), 사고와표현(3)	6학점
				2014 Talking English(4), 사고와표현(3)	7학점
	핵심교양 (10학점)	영역구분 없이 모두 합산하여 10학점 충족	중점교양	영역구분 없이 모두 합산하여 지정된 학점만큼 이수 ※중점교양→중핵교양 변경됨에 따라 2023년부터 중핵교양을 수강	
	학문기초교양 (6 ~ 18학점) 소속 학과별로 지정된 학점만큼 이수		학과교양 (12 ~ 18학점) 소속 학과별로 지정된 학점만큼 이수		
	선택교양 (4-14학점)	공통교양, 핵심교양 및 학문기초교양에서 남은 학점	—		
		신설	균형교양 (9-15학점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 영역구분 없이 모두 합산하여 지정된 학점만큼 이수</li> <li>■ 중점교양에서 남은 학점도 인정가능</li> </ul>	
		전공기본 (36학점)	전공필수 (36학점)		
	전공심화 (36학점)	전공선택 (36학점)			
타 학부(과) 전공학점 인정 범위	1) 동일계열 내 18학점까지 전공심화로 인정 (스포츠과학대학, 예술대학, 의과대학제외) 2) 복수, 연계전공 이수포기자의 경우: 계열에 관계없이 18학점까지 전공심화로 인정 (단, 자기설계, 융합, 부전공은 해당 없음)		1) 자유선택으로 인정하되 학과에서 지정하는 5개 이내 교과목에 한하여 전공선택으로 인정 2) 다전공 포기시 기 이수한 교과목은 자유선택으 로 인정 (단, 학과에서 지정하는 5개 이내 교과목 에 대해서는 전공선택으로 인정)		
복수전공	주전공(교양, 전공기본전체) + 복수전공 전 공기본		주전공(교양, 전공필수전체, 전공선택 9학점) + 복수전공 전공교과(전공필수, 전공선택 9학점)		
부전공	주전공(교양, 전공기본전체) + 부전공 전공 기본 중 18학점		주전공(교양, 전공필수전체, 전공선택 30학점) + 부전공 전공교과(전공필수 18학점)		
연계전공	주전공(교양, 전공기본전체) + 연계전공 개 설교과목 중 36학점		주전공(교양, 전공필수전체, 전공선택 9학점) + 연계전공 개설교과목 45학점 (단, GLP는 36학점 이수)		
자기설계 연계전공	주전공(교양, 전공기본 전체) + 자기설계연 계전공 개설 교과목 45학점		주전공(교양, 전공필수전체, 전공선택 9학점) + 자기설계연계전공 개설 교과목 45학점		
융합전공 I	주전공(교양) + 융합전공(전공필수 18학점, 전공선택 54학점)		주전공(교양 및 자유선택) + 융합전공(전공필수 18학점, 전공선택 54학점)		

2) 2015~2017학년도 신입생

구분	2015~2017학년도 신입생 적용				비고		
이수구분	교양	교양 필수	2015~2016	Talking English(4), 사고와표현(3)	7학점		
			2017	Talking English(3), 인문학적사고와자기표현(3), 무도와인성(1) ※Talking English 1A/1B 필수, Talking English 2A/2B 중 택1 ※무도와인성(태권도)/(유도) 중 택1	7학점		
		중점 교양	영역구분 없이 모두 합산하여 지정된 학점만큼 이수 ※ 중점교양→중핵교양 변경됨에 따라 2023년부터 중핵교양을 수강				
		학과교양	소속 학과별로 지정된 학점만큼 이수				
		균형 교양	2015~2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 영역구분 없이 모두 합산하여 지정된 학점만큼 이수</li> <li>■ 중점교양에서 남은 학점도 인정됨</li> </ul>			
			2017	해당 없음			해당없음
	전공	전공필수 (6-18학점)	소속 학과별로 지정된 학점만큼 이수				
		전공선택 (54-66학점)	소속 학과별로 지정된 학점만큼 이수				
타 학부(과) 전공학점 인정 범위	1) 자유선택으로 인정하되, 학과에서 지정하는 4개 이내 교과목에 한하여 전공선택으로 인정 2) 다전공 포기 시 기 이수한 교과목은 자유선택으로 인정 (단, 학과에서 지정하는 4개 이내 교과목에 대해서는 전공선택으로 인정)						
복수전공	주전공(교양, 전공필수 전체를 포함한 전공 교과 45학점) + 복수전공 전공교과(전공필수 전체를 포함한 전공 교과 45학점)						
부전공	주전공(교양, 전공필수 전체를 포함한 전공 교과 66학점) + 부전공 전공교과(전공필수전체를 포함한 전공 교과 18학점)						
연계전공	주전공(교양, 전공필수 전체를 포함한 전공 교과 45학점) + 연계전공 개설 교과목 45학점						
자기설계연계전공	주전공(교양, 전공필수 전체를 포함한 전공 교과 45학점) + 자기설계연계전공 개설 교과목 45학점						
융합전공 I	주전공(교양) + 융합전공(전공필수 18학점, 전공선택 54학점)						

3) 2018~2025학년도 신입생

구분	2018~2025학년도 신입생 적용			비고	
이수구분	교양	교양 필수 (필수 교양)	2018	무도와인성(1), Communication English(3), 창의적대학설계(1), 봉사와헌신(1), 계열별명저읽기와세미나(3), 인문학적사고와자기표현(3) ※ 무도와인성(태권도)/(유도) 중 택1	12학점 (경영대학: 11학점)
			2019~2020	무도와인성(1), Communication English(3), 창의적대학설계(1), 봉사와헌신(1), 인문학적사고와자기표현(3), 인간과환경의이해(3) ※ 무도와인성(태권도)/(유도) 중 택1	12학점 (경영대학: 11학점)
			2021~2022	무도와인성(1), Communication English(3), 창의적대학설계(1), 봉사와헌신(1), 고전읽기(3), 인간과환경의이해(3) ※ 무도와인성(태권도)/(유도) 중 택1	12학점 (경영대학: 11학점)
			2023~2025	컴퓨팅사고와SW활용(2), Communication English(3), 창의적대학설계(1), 고전읽기(3), 인간과환경의이해(3) ※2023학년도 신입생부터 교양필수→필수교양으로 이수구분 변경	12학점
	중점 교양 (중핵 교양)		2018~2022	영역구분 없이 모두 합산하여 지정된 학점만큼 이수 ※ 중점교양→중핵교양 변경됨에 따라 2023년부터 중핵교양을 수강	
			2023~2025	학과별 졸업이수 학점만큼 이수하되, 각 영역별로 3학점씩 필수로 이수하고, 잔여학점은 선택하여 이수	
	학과 교양			소속 학과별로 지정된 학점만큼 이수	
	토대 교양	2018~2025		영역구분 없이 모두 합산하여 지정된 학점만큼 이수	
	전공	전공필수 (6-18학점)		소속 학과별로 지정된 학점만큼 이수	
		전공선택 (54-66학점)		소속 학과별로 지정된 학점만큼 이수	
타 학부(과) 전공학점 인정 범위	1) 자유선택으로 인정하되, 학과에서 지정하는 4개 이내 교과목에 한하여 전공선택으로 인정 2) 다전공 포기 시 기 이수한 교과목은 자유선택으로 인정 (단, 학과에서 지정하는 4개 이내 교과목에 대해서는 전공선택으로 인정)				
복수전공	주전공(교양, 전공필수 전체를 포함한 전공 교과 45학점) + 복수전공 전공교과(전공필수 전체를 포함한 전공 교과 45학점)				
부전공	주전공(교양, 전공필수 전체를 포함한 전공 교과 66학점) + 부전공 전공교과(전공필수전체를 포함한 전공 교과 18학점)				
연계전공 (2024학년도부터 모집하지 않음)	주전공(교양, 전공필수 전체를 포함한 전공 교과 45학점) + 연계전공 개설 교과목 45학점				
자기설계연계전공	주전공(교양, 전공필수 전체를 포함한 전공 교과 45학점) + 자기설계연계전공 개설 교과목 45학점				
융합전공 I (2024학년도부터 모집하지 않음)	주전공(교양) + 융합전공(전공필수 18학점, 전공선택 54학점)				

구분	2018~2025학년도 신입생 적용	비고
융합전공II	주전공(교양, 전공필수 전체를 포함한 전공 교과 45학점) + 융합전공II 전공교과(융합전공 전공필수 전체를 포함한 전공 교과 36학점)	
교양학사학위과정 (리버럴아츠전공)	주전공(교양, 전공필수 전체를 포함한 전공 교과 45학점) + 리버럴아츠 전공교과(전공필수 전체를 포함한 전공 교과 36학점)	

4) 학년별 공통교양 및 교양필수(필수교양) 이수과목이 서로 상이하므로 다음 페이지의 이수방법을 반드시 숙지하여 졸업에 지장이 없도록 졸업 전까지 이수하시기 바랍니다.

## 2 영역별 이수구분 변경사항

- 1) **핵심교양** 또는 **중점교양(융합형교과, 전략교과)**을 이수해야 하는 2017학년도 이전 입학생은 중점교양을 이수하되, 영역별 이수 요건은 없어졌으므로, 중점교양에서 영역구분 없이 지정된 학점만큼 이수하면 됩니다. 2018학년도 이후 입학생의 경우 중점교양 영역별 이수 요건을 따라야 했으나, **중점교양이 중핵교양으로 변경됨에 따라 2023년부터 영역구분 없이 지정된 학점만큼 이수하면 됩니다.**
- 2) 선택교양을 이수해야 하는 학생은 중점교양(중핵교양), 소속학과 학과교양이나 균형교양(타학과의 학과교양)을 이수하면 됩니다. 기존에 선택교양으로 인정되던 서울디지털대학교(SDU) 강좌는 협약 종료로 인해 개설되지 않습니다.
- 3) 공통교양, 핵심교양, 학문기초교양에서 각각 초과한 학점은 선택교양으로 인정되며, 선택교양을 초과한 학점은 자유선택으로 인정됩니다.

## 3 2012~2016학번 균형교양 이수방법

- 1) 균형교양을 영역별로 이수하도록 하는 조건은 2017년 후기 졸업예정자(2018년 8월 졸업예정)부터 폐지되었으며, 이제는 영역별로 구분하지 않고 총 학점만 충족하면 됩니다.(동일영역 중복 인정)
- 2) 또한, 2017년 후기 졸업예정자(2018년 8월 졸업예정)부터 중점교양(중핵교양)에서 초과한 학점은 균형교양으로 인정이 가능하므로 부족한 균형교양 학점만큼을 중점교양(중핵교양)에서 추가로 이수하여도 됩니다.

## 4 2006~2025학번 필수교양(교양필수,공통교양) 이수방법

- 1) 반드시 해당 학번 교과과정의 필수교양(교양필수,공통교양)을 모두 이수해야 하며, 교과과정의 개편으로 더 이상 개설되지 않는 교과목에 대해서는 유사 및 대체교과목을 검색하여 이수 또는 재수강해야 합니다.  
※ 13학번 이전의 입학생이 14학번 교양필수인 Talking English 1A,1B,2A,2B를 수강할 경우, 교양필수가 아닌 자유선택으로 인정되므로 주의
- 2) 유사 및 대체교과목의 검색: 수강신청 페이지 접속 → 강의시간표 조회 → 유사 및 대체 교과목 조회
- 3) 필수교양(교양필수,공통교양) 교과목의 이수  
교양과정 개편으로 필수교양(교양필수,공통교양) 교과목이 변경됨에 따라 필수교양(교양필수,공통교양)

교과목을 아직 이수하지 않은 학생은 아래와 같이 대체과목(또는 동일명칭 교과목을 수강)을 통해 졸업 전까지 이수하여야 합니다.

2006학년도 ~ 2011학년도 입학생 적용			대체과목		
교과목번호	교과목명	인정 이수구분	교과목번호	유사 및 대체교과목	이수구분
01100001	실용영어회화	공통교양	01FGE006	TOEIC(초급)	일반선택
			01FGE007	TOEIC(중급)	일반선택
			01FGE039	TOEICSPEAKING	일반선택
			01FGE014	영어독해및작문	일반선택
			01FGE016	디지털정보활용	일반선택
			01FGE017	진로와자기계발	일반선택
01100002	영어독해 및 작문	공통교양	01GEN020	고전읽기	필수교양
01100003	정보처리개론	공통교양	01FGE013	실용한자	일반선택
01100004	신입생강좌	공통교양			
01100005	글쓰기	공통교양			
01100006	실용한자	공통교양			

2012학년도 ~ 2013학년도 입학생 적용			대체과목		
교과목번호	교과목명	인정 이수구분	교과목번호	유사 및 대체교과목	이수구분
01GEN001	실용영어회화	교양필수	01FGE006	TOEIC(초급)	일반선택
			01FGE007	TOEIC(중급)	일반선택
			01FGE039	TOEICSPEAKING	일반선택
01GEN002	사고와 표현	교양필수	01GEN020	고전읽기	필수교양

2014학년도 ~ 2016학년도 입학생 적용			대체과목		
교과목번호	교과목명	인정 이수구분	교과목번호	유사 및 대체교과목	이수구분
01GEN003	Talking English1A	교양필수	01FGE025	미국에서살아남기1A	일반선택
01GEN004	Talking English1B	교양필수	01FGE026	미국에서살아남기1B	일반선택
01GEN005	Talking English2A	교양필수	01FGE027	미국에서살아남기2A	일반선택
01GEN006	Talking English2B	교양필수	01FGE028	미국에서살아남기2B	일반선택
01GEN002	사고와 표현	교양필수	01GEN020	고전읽기	필수교양

2017학년도 입학생 적용			대체과목		
교과목번호	교과목명	인정 이수구분	교과목번호	유사 및 대체교과목	이수구분
01GEN003	Talking English1A	교양필수	01FGE025	미국에서살아남기1A	일반선택
01GEN004	Talking English1B	교양필수	01FGE026	미국에서살아남기1B	일반선택
01GEN005	Talking English2A	교양필수	01FGE027	미국에서살아남기2A	일반선택
01GEN006	Talking English2B	교양필수	01FGE028	미국에서살아남기2B	일반선택
01GEN007	인문학적사고와자기표현	교양필수	01GEN020	고전읽기	필수교양
01GEN008	무도와인성(태권도)	교양필수	01COR146	여행과삶.느리게.깊게.다르게	중핵교양
01GEN009	무도와인성(유도)	교양필수	01COR450	생각의기술.지니어스씹킹	중핵교양

2018학년도 입학생 적용			대체과목		
교과목번호	교과목명	인정 이수구분	교과목번호	유사 및 대체교과목	이수구분
01GEN007	인문학적사고와자기표현	교양필수	01GEN020	고전읽기	필수교양
01GEN008	무도와인성(태권도)	교양필수	01COR146	여행과삶:느리게, 깊게, 다르게	중핵교양
01GEN009	무도와인성(유도)	교양필수	01COR450	생각의기술:지니어스씹킹	중핵교양
01GEN011	Communication English	교양필수	01GEN017	Communication English	필수교양
01GEN012	창의적대학설계	교양필수	01GEN018	창의적대학설계	필수교양
01GEN013	봉사와헌신	교양필수	01FGE053	자기이해와봉사	일반선택
01GEN014	계열별명저읽기와세미나	교양필수	01COR118	독서,책에길을묻다	중핵교양

2019~2020학년도 입학생 적용			대체과목		
교과목번호	교과목명	인정 이수구분	교과목번호	유사 및 대체교과목	이수구분
01GEN007	인문학적사고와자기표현	교양필수	01GEN020	고전읽기	필수교양
01GEN008	무도와인성(태권도)	교양필수	01COR146	여행과삶:느리게, 깊게, 다르게	중핵교양
01GEN009	무도와인성(유도)	교양필수	01COR450	생각의기술:지니어스씹킹	중핵교양
01GEN011	Communication English	교양필수	01GEN017	Communication English	필수교양
01GEN012	창의적대학설계	교양필수	01GEN018	창의적대학설계	필수교양
01GEN013	봉사와헌신	교양필수	01FGE053	자기이해와봉사	일반선택
01GEN015	인간과환경의이해	교양필수	01GEN019	인간과환경의이해	필수교양

2021~2022학년도 입학생 적용			대체과목		
교과목번호	교과목명	인정 이수구분	교과목번호	유사 및 대체교과목	이수구분
01GEN008	무도와인성(태권도)	교양필수	01COR146	여행과삶:느리게, 깊게, 다르게	중핵교양
01GEN009	무도와인성(유도)	교양필수	01COR450	생각의기술:지니어스씹킹	중핵교양
01GEN011	Communication English	교양필수	01GEN017	Communication English	필수교양
01GEN012	창의적대학설계	교양필수	01GEN018	창의적대학설계	필수교양
01GEN013	봉사와헌신	교양필수	01FGE053	자기이해와봉사	일반선택
01GEN015	인간과환경의이해	교양필수	01GEN019	인간과환경의이해	필수교양
01GEN016	고전읽기	교양필수	01GEN020	고전읽기	필수교양

2023~2025학년도 입학생 적용			대체과목		
교과목번호	교과목명	인정 이수구분	교과목번호	유사 및 대체교과목	이수구분
01GEN021	컴퓨팅사고와SW활용	필수교양	01GEN022	AI이해와활용1	필수교양

※ Talking English1A~2B, 봉사와헌신, 인문학적사고와자기표현, 계열별명저읽기와세미나, 컴퓨팅 사고와SW활용 등과 같이 기존 과목과 명칭이 다른 대체과목으로 재수강을 할 경우에는 반드시 수강신청 시 재수강 버튼을 클릭하여야 합니다. 영어독해 및 작문, 실용한자 등과 같이 명칭이 완전 동일한 과목은 수강 신청 시 자동으로 재수강 처리됩니다.

## 5 필수교양(교양필수,공통교양) 교과목 이수 주의사항

- 1) **2006~2011학년도 교과과정을 이수하는 학생**의 경우 졸업 시까지 공통교양 총 6개 교과목(실용 영어회화, 영어독해 및 작문, 정보처리개론, 글쓰기, 실용한자 및 신입생강좌)을, **2012~2013학년도 교과과정을 이수하는 학생**은 교양필수 총 2개 교과목(사고와표현, 실용영어회화)을, **2014~2016학년도 교과과정을 이수하는 학생**은 교양필수 총 5개 교과목(사고와표현, Talking English 1A,1B,2A,2B)을 반드시 모두 이수해야 합니다.
- 2) **2017학년도 교과과정을 이수하는 학생**은 교양필수 총 5개 교과목(인문학적사고와표현, Talking English 1A,1B,2A or 2B중 택1, 무도와인성)을, **2018학년도 교과과정을 이수하는 학생**은 교양필수 총6개 교과목(무도와인성, Communication English, 창의적대학설계, 봉사와헌신, 계열별명저읽기와세미나, 인문학적사고와자기표현)을, **2019~2020학년도 교과과정을 이수하는 학생**은 교양필수 총6개 교과목(무도와인성, Communication English, 창의적대학설계, 봉사와헌신, 인간과환경의이해, 인문학적사고와자기표현)을, **2021~2022학년도 교과과정을 이수하는 학생**은 교양필수 총6개 교과목(무도와인성, Communication English, 창의적대학설계, 봉사와헌신, 인간과환경의이해, 고전읽기), **2023~2025학년도 교과과정을 이수하는 학생**은 **필수교양 총5개 교과목(컴퓨팅사고와SW활용, Communication English, 창의적대학설계, 고전읽기, 인간과환경의 이해)을 모두 이수해야 합니다.**
- 3) 교과과정 개편으로 폐지된 교과목에 대해서는 해당 교과목의 대체교과목을 이수해야 합니다.
- 4) 2006~2011학년도 교과과정을 이수하는 학생의 경우 기존 1,2학점의 공통교양 과목이 3학점으로 변경되었거나 3학점 과목으로 대체지정된 과목을 통해 재수강하는 경우 3학점으로 인정됩니다. 공통교양 영역에서 초과한 학점은 선택교양으로, 선택교양에서 초과이수한 학점은 자유선택으로 인정됩니다.

## IX. 교과목번호 안내

### 1 교과목별 이수구분 및 교과목번호

이 수 구 분		교 과 목 번 호	
교 양	필 수 교 양	<b>01</b> GEN	001~099
	중 핵 교 양	<b>01</b> COR	1영역   100 ~ 199
			2영역   200 ~ 299
			3영역   300 ~ 399
			4영역   400 ~ 499
	토 대 교 양	<b>01</b> BAS	1영역   100 ~ 199
			2영역   200 ~ 299
3영역   300 ~ 399			
기 초 과 학 및 수 학	<b>01</b> MSC	001 ~ 999	
전 공	전 공 기 초	<b>01 +</b> 학과코드 3자리 ※뒷페이지참조	1학년   100 ~ 199
	전 공 필 수		2학년   200 ~ 299
			3학년   300 ~ 399
			4학년   400 ~ 499
전 공 선 택	5학년   500 ~ 599		
일 반 선 택		<b>01</b> FGE	001 ~ 999

※ 학부 수업과 대학원 수업의 구분을 위해 신규 모든 교과목번호가 총 8자리로 구성됩니다.

EX. [01(학부코드)+6자리(기존 교과목번호)]

※ 학과코드 3자리의 경우 교과과정 개편으로 인해 학년이 변경되는 경우 학과코드의 첫 번째 자리와 교과목 개설 학년이 동일하지 않을 수 있음

※ 일반선택 교과목 관련 문의처

· 교과목 코드 FGE001~499: 교양대학 행정지원실(051-200-6432~4)

· 교과목 코드 FGE500~999: 각 학과사무실 또는 학사관리과(051-200-6122~4)

## 2 학과별 전공교과목 학과코드

단과대학	학과명	고유코드
인문과학대학	철학생명의료윤리학과	PBM
	역사고고미술사학과	HIA
	한국어문학과	KLC
	교육학과	EDU
	아동학과	CHS
자연과학대학	정보수학과	MAT
	반도체학과	SEM
	화학과	CHM
	바이오메디컬학과	BIO
사회과학대학	정치외교전공	DPS
	사회학전공	SOC
	행정학과	PAD
	사회복지학과	SOW
	미디어커뮤니케이션학과	COM
	경제학과	ECO
	경찰학과	PFA
	부동산자산경영학과	REA
경영대학	경영학과	BUS
	관광경영학과	TOM
	국제무역학과	ITD
	경영정보학과	MIS
	금융학과	FIN
	융합경영학과	IBM
	지식서비스경영학과	KSM
생명자원과학대학	바이오소재공학과	BME
	응용생물공학과	DAB
	식품생명공학과	FBT
	스마트그린자원학과	SGR

단과대학	학과명	고유코드
공과대학	건축공학과	ARE
	도시공학과	URP
	건설시스템공학과	CIV
	환경·안전전공	ENV
	미래에너지공학전공	EMR
	전기공학과	ELE
	전자공학과	DEE
	기계공학과	DME
	산업경영공학과	IME
	조선해양공학과	NOE
	화학공학과	CHE
	신소재공학과	MSE
	글로벌첨단융합공학부	GIE
디자인환경대학	건축학과	ARD
	산업디자인학과	DID
	패션디자인학과	FAS
	조경학과	LAN
예술체육대학	미술학과	ART
	음악학과	MAC
	체육학과	PED
	태권도학과	TKD
건강과학대학	식품영양학과	FSN
	의약생명공학과	DMB
	건강관리학과	HCS
	작업치료학과	DOT
의과대학	의예과	PMC
	의학과	DMC
국제대학	글로벌비즈니스학과	GBS
	영미학과	ENG
	중국학과	ICS
	일본학과	JPS
소프트웨어대학	컴퓨터공학과	CSE
	AI학과	AIE
간호대학	간호학과	NUR
석당인재학부	석당인재학부(과)	CSH
계약학과	산업공학과	IEC
	스마트생산융합시스템공학과	SPC
	스마트제조공학과	SME

## X. 외국인을 위한 한국어 강좌 수강신청 안내

우리 대학교에 재학 중인 외국인 학생이 한국에서의 일상생활에 필요한 의사소통능력을 배양하기 위해서 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기를 통해 실제적인 한국어를 학습하고, 더 나아가 한국문화를 이해함으로써 전공교육의 학습을 위한 소양을 갖추 수 있도록 하기 위해 개설된 교과목입니다. 2023학년도 이후 외국인 특별전형으로 입학한 학생(편입학 제외)의 경우에는 내국인 학생과는 별개로 소속학과의 교과과정 영역별 이수학점 내에서 반드시 아래 교과목을 이수하여야 졸업이 가능합니다. 단, 중핵교양은 선택하여 수강할 수 있습니다.

(학사안내 홈페이지 - 교과과정 - 교과과정 안내 - 영역별 이수학점표 참조)

### 1. 수강대상

외국인 특별전형으로 입학한 학생(편입학 제외)

### 2. 수강신청

우리 대학교의 타 교과목 수강신청과 신청 기간 및 방법은 동일하며, 매 학기 최대수강신청학점 범위 내에서 신청할 수 있습니다.

### 3. 성적평가 및 학점인정

출석점수 및 2회의 평가점수 평균으로 등급제(A+ ~ F)로 성적을 평가합니다.

### 4. 교과목 상세내용

이수구분	교과목번호	교과목명	학점/시간	개설학기
필수교양	01GEN091	대학한국어 I	3/3	1학기
필수교양	01GEN092	대학한국어 II	3/3	2학기
필수교양	01GEN093	한국어발표와작문 I	3/3	1학기
필수교양	01GEN094	한국어발표와작문 II	3/3	2학기
필수교양		실용한국어(예정)	2/2	2학기
토대교양	01BAS106	한류속한국어와한국문화 I	3/3	1학기
토대교양	01BAS107	한류속한국어와한국문화 II	3/3	2학기
토대교양		한국 사회의 이해 I(예정)	3/3	2학기
토대교양		한국 사회의 이해 II(예정)	3/3	2학기

※ 2023학년도부터 기존 일반선택 과목을 필수교양, 토대교양으로 이수구분 변경하여 신설함

이수구분	교과목번호	교과목명	학점/시간	개설학기
중핵교양	01COR143	역사로배우는한국어	3/3	매학기
중핵교양	01COR235	한국사회·문화읽기	3/3	매학기
중핵교양	01COR323	과학으로배우는한국어읽기	3/3	매학기
중핵교양	C01OR449	한국어로배우는동서과학사	3/3	매학기

※ 2025학년도부터 유학생 전용 중핵교양을 신설하였으며 선택하여 수강할 수 있음

## XI. 기타 참고사항

### 1. 졸업학점의 이수

- 교과과정 영역별 이수학점이 충족되어야 졸업이 가능합니다.
- 취득학점의 총계가 졸업에 필요한 학점을 초과하더라도 교과과정 영역별 이수학점이 미달되면 졸업할 수 없습니다.

### 2. 교과목의 폐강기준

이수 구분	수강 인원	비 고
전공 및 학과교양	15명 미만	
필수교양	20명 미만	Communication English(유사대체교과목 포함)은 10명 미만일 경우 폐강
중핵교양, 토대교양, 일반선택	30명 미만	
기초과학및수학	20명 미만	
평생교육사	20명 미만	

### 3. ROTC(학군단)학생은 군사학 교과목을 반드시 수강신청 하여야 합니다.

- 문의: 학생군사교육단(051-200-6578)

### 4. 사회봉사학점

- 가) 신청방법: 동아대학교 홈페이지 「학사안내→사회봉사학점 신청 절차 안내」를 통해 확인
- 나) 문의: 학생복지과 학생복지팀(051-200-6202~4)

### 5. 공인된 어학성적 및 교양대학 특별시험에 의한 학점(특별학점)

- 가) 세부사항: 「동아대학교 홈페이지→ 학사안내 → 특별학점 인정 신청 안내, 특별학점 인정 시험 공고」 참고
- 나) 특별학점 문의: 학사관리과 학적팀(051-200-6126)
- 다) 특별시험에 관한 문의: 교양대학(051-200-6432)

### 6. 군 복무 중 취득학점의 인정

- 가) 신청 기간 및 서류제출
  - 학기 중(5월, 11월) 홈페이지 학사공지에 게시되는 '군 복무 중 취득학점 인정신청 공고'를 참고하시기 바랍니다.
  - 공고를 잘 확인한 후 소정의 신청기간 내 군 복무 중 취득학점 인정 신청을 해야 합니다.
- 나) 문의: 학사관리과 학적팀(051-200-6126)

## 7. 도전학기제 운영 안내

- 가) 정의: 개인 또는 그룹이 한 학기 동안 수행할 특정 과제를 설정하고, 문제해결 과정을 통한 과제 수행으로 학점 인정 및 장학금을 지원받는 자기주도형 학습 설계 프로그램
- 나) 신청방법: 「동아대학교 홈페이지-학사공지-도전학기제 이수자 모집 안내」 참고
- 다) 문의: 학사관리과 수업팀(051-200-6122~4)

## 8. 연구학점제 운영 안내

- 가) 정의: 강의실 이론 수업에서 벗어나 한 학기 동안 연구(실험)실에서 경험하는 연구활동으로 보다 심화된 전공 실습교육을 통해 학점을 취득하는 제도
- 나) 신청방법: 「동아대학교 홈페이지-학사공지-연구학점제 이수자 모집 안내」 참고
- 다) 문의: 학사관리과 수업팀(051-200-6122~4)