

2023학년도 1학기 수강신청 안내

1. 수강꾸러미 신청 시 유의사항

- 가. 수강꾸러미 신청은 선착순이 아니므로 수강꾸러미 기간동안 수강하고자 하는 교과목을 신청하면 됩니다.
- 나. 수강꾸러미 신청인원 중 과목별 수강정원 이하로 신청한 과목은 일괄 수강신청 처리되며, 수강정원 보다 1명이라도 초과한 과목에 대해서는 수강처리 되지 않으니, 수강처리 되지 않은 교과목은 본 수강신청 기간에 다시 수강신청 하시기 바랍니다.
- 다. 최대 수강신청학점, 최소 수강신청학점, 성적우수·복수전공추가학점, 학사경고학점제한 안내

졸업 학점	최대수강신청학점 (재학생) [미졸생 최대학점]	최소 수강신청학점 / 성적우수·복수전공추가학점 / 이월학점 / 학사경고학점제한
120	17학점 [18학점]	[최소 수강신청학점] <ul style="list-style-type: none">- 매학기 최소수강신청학점 12학점[졸업예정학기는 9학점(5년제는 10학기)]이상을 반드시 수강신청 하여야 함. 미졸업생, 학사학위취득유예자는 최소 수강신청학점 제한 없음- 학기별 최소수강신청학점에 미달하여 수강신청 할 경우 학기성적 평점평균 산출시 최소수강신청학점을 기준으로 평균점수가 계산되므로 유의하여야 하며, 경산지역대학 학점교류시 타대학에서 이수한 학점은 당해 학기성적에 포함되지 않으므로 최소수강신청학점은 반드시 본교에서 충족하여야 함. 또한 <u>학기성적 취득(이수)학점이 12학점 미만일 경우 교내장학 대상자에서 제외, 국가장학신청에 불이익이 있음</u>
130	19학점 [19학점]	[성적우수·복수전공 추가학점] <ul style="list-style-type: none">• 성적우수 추가학점- 직전학기 평점평균이 4.0 이상일 경우 최대 3학점 추가 신청가능• 복수전공 추가학점- 복수전공을 1개 이수 시 3학년 1,2학기에만 복수전공 신청 학점으로 최대 3학점 추가 신청가능- 복수전공을 2개 이상 이수 시 매학기 복수전공 신청 학점으로 최대 3학점 추가 신청가능- 교직을 2개 이상 이수하는 학생(주전공, 제1복수전공 모두 교직이수자)은 매학기 최대 3학점 추가 신청가능(※사범대학 소속 학생은 제외)• 유의사항- <u>복수전공자가 직전학기 평균평점 4.0이상으로 성적우수자가 되어도 최대 3학점까지만 추가 신청 가능</u>- <u>복수전공자는 반드시 복수전공 교과목으로 3학점 이상 수강신청 하여야 최대 3학점까지 추가로 수강신청이 가능함</u>
140	20학점 [20학점]	[이월학점제도] <ul style="list-style-type: none">- '이월학점=직전학기 최대수강신청학점-수강신청학점-기타 성적인정 학점'으로 계산되며, 2학점 이하로 남은 경우만 다음 학기로 이월됨- 이월학점은 연속해서 이월되지 않음(즉, 이번 학기에 이월학점을 받았을 경우 다음 학기 이월학점 부여 대상자에서 제외됨)- 수강포기로 인하여 발생한 잔여학점은 이월학점 적용 대상에서 제외됨- 복수전공으로 인하여 부여되는 추가 신청 3학점은 이월학점 적용 대상에서 제외됨 <p>예) 최대수강신청학점 17학점인 3학년 5학차 복수전공자 학생이 추가 3학점을 부여 받아 18학점까지 신청하였다면 잔여학점 2학점은 이월되지 않음</p>
160 (5년제)	23학점 [23학점]	[학사경고자 학점제한] <ul style="list-style-type: none">- 직전 학기 평점평균 1.5 미만인 학사경고자는 다음 학기 수강 신청 시 최대수강신청학점에서 3학점이 제한됨(학사경고자는 다음 학기 학점이월 부여 대상자에서 제외)- 학사경고를 받은 학생이 지도교수로부터 1회 이상의 학업상담을 받고, 수강신청 이전에 학생상담센터의 상담프로그램에 참여할 경우 최대수강신청학점을 제한하지 않음
160 (5년제)	18학점 (1~10학차) [18학점]	
230	23학점 [23학점]	

2. 교양필수 및 졸업학점 이수안내

가. 입학연도별 교양필수 이수 기준 ([별도 첨부파일 참조](#))

나. 학문기초 영역별 학과 지정 및 수강신청 불가 학과 (2010학번부터 적용)

영역	과 목 명(과목번호)	개설학기	이수지정학과	수강신청 불가 학과
인문사회	문학입문(112869)	2학기		한국어문학부, 한국어문학과, 국어교육과
	인간학입문(112865)	1학기		
	철학입문(112868)	2학기		
이공학	물리학1(112866)	1,2학기		
	물리학2(112867)	1,2학기		
	화학(112870)	1,2학기	환경안전학전공, 식품영양학과	응용화학전공, 생명화학전공
	미분적분학(112863)	1,2학기		수리정보과학과, 수학교육과
	기초수학1(112871)	1,2학기		반도체전자공학과, AI자동화로봇학과, 전기공학과, 약학부(약학전공, 제약학전공), 수학교육과, 의예과
	기초수학2(112872)	1,2학기		반도체전자공학과, AI자동화로봇학과, 전기공학과, 약학부(약학전공, 제약학전공), 수학교육과
	기초물리학(112873)	1,2학기	신소재화학공학부(신소재공학전공, 화학공학전공)	반도체전자공학과, AI자동화로봇학과, 전기공학과, 약학부(약학전공, 제약학전공)
	기초화학(112874)	1,2학기	신소재화학공학부(신소재공학전공, 화학공학전공)	반도체전자공학과, AI자동화로봇학과, 전기공학과, 약학부(약학전공, 제약학전공), 응용화학전공, 생명화학전공
	기초생명과학(112875)	1,2학기	식품영양학과	반도체전자공학과, AI자동화로봇학과, 전기공학과, 약학부(약학전공, 제약학전공)

- * 학문기초 과목은 **교양선택** 과목으로 분류되며, **교과목별** 이수지정학과는 반드시 이수하여야 할 필수 **교과목임**(이수지정학과가 아닌 학과는 선택적으로 수강 가능)
- * 졸업요건 제외 현황(학문기초 교과목 이수 제외 지정) : 건축학부 - 물리학1, IT공학부 - 통계학, 전자전기공학과(전자공학전공) - 미분적분학, 물리학2
- * 수강신청 불가 학과로 지정된 학과의 학생은 해당 과목을 수강신청 할 수 없음
- * 이수 지정학과는 10학번부터 적용되며, 09학번 이전 학생은 이수할 필요 없음
- * 2015학년도 1학기부터 3학점에서 2학점으로 변경됨
- * 2016학년도 1학기부터 개설되지 않는 학문기초 교과목의 이수지정학과는 이수할 필요 없음
- * 이공학 영역의 기초수학1, 기초수학2, 기초물리학, 기초화학, 기초생명과학의 이수지정학과는 22학번 이후부터 필수 교과목임(21학번 이전 학생은 이수 불필요)

영역	과목명	이수지정학과	비고
인문사회	경제학입문(108284)	세무·회계학과	현재까지 이수하지 않은 학생은 이수할 필요 없음
	사회학입문(108286)	건축학부	
이공학	생물학(108294)	산업보건학과	현재까지 이수하지 않은 학생은 이수할 필요 없음
	수학(108296)	산업보건학과, IT공학부	

다. 수강 일괄 수강지정

- 1) 일괄 수강지정 대상자 : 1학년
- 2) 일괄 수강지정 대상 교과목

- 전공필수 : 대가진로길라잡이(2014학번 이후, 1학기)
 - 교양필수 : 인성캠프(2014학번 이후, 1, 2학기), 문제해결과컴퓨팅적사고(2019학번 이후, 1학기)
- 3) 대상 교과목은 수강꾸러미(수강) 신청 전 학교에서 일괄 수강지정하고, 일괄 수강지정 된 교과목은 수정 및 삭제가 불가함

라. 실용영어 등급관련 안내

- 실용영어I(말하기), 실용영어I(회화), 실용영어II(말하기), 실용영어II(회화) 교과목에 대한 등급지정이 개인정보보호법에 따라 대학수학능력시험 외국어 영역 등급을 사용할 수 없어 폐지됨
- 기존 외국어 영역 등급에 따라 해당 레벨 교과목 수강신청을 권장하며, 레벨에 따라 성적 평가 비율이 변경됨
- 수강정정기간 내 분반별 영어 면접 테스트를 통해 수강지도에 따라 변경

1) 실용영어 교과목 수강 권고 (초급/중급/고급 등급 기준)

- 고급 : 수능(외국어영역) 1, 2등급
 - 중급 : 수능(외국어영역) 3, 4, 5등급
 - 초급 : 수능(외국어영역) 6, 7, 8, 9등급
- (본인이 판단하여 수준에 맞는 등급에 신청)

마. 사이버강의 수강신청 관련 안내

- 학기당 9학점까지 수강신청 가능

2021학년도 이전	2022학년도 이후
학기당 최대 <u>6학점</u> 이내 수강신청 가능	학기당 최대 <u>9학점</u> 이내 수강신청 가능 ※ 유스티노자유대학 소속 학생은 제한 없음

- 수강신청 시 사이버강좌 개설시간은 중간 또는 기말고사 시험일정으로 해당 시험일정과 수업일정(요일 및 시간)이 중복되는 교과목은 수강신청 불가하며, 시험일정을 학생 개인 사유로 변경 불가함에 따라 수강신청 시 유의하시기 바랍니다.

3. 교양필수 교과목 수강 분반 안내 ([별도 첨부파일 참조](#))

- 가. ‘가톨릭사상’ 교과목은 23학번 신입생 및 1학년일 경우 지정된 학기의 분반에만 수강신청이 가능하며, 2학년 이상 학생은 미지정 분반만 수강신청이 가능합니다.
- 나. ‘독서와토론’ 교과목은 23학번 신입생 및 1학년일 경우 지정된 학기의 분반에만 수강신청이 가능하며, 2학년 이상 학생은 개설분반 중 선택하여 수강 가능합니다.
- 다. ‘글쓰기와말하기’ 교과목은 23학번 신입생 및 1학년일 경우 지정된 학기의 분반에만 수강신청이 가능하며, 21학번 이하 재학생은 필수 교과목은 아니지만 수강신청 가능함
- ※ 기존 2018년 이전 입학자들에게 교양필수과목이었던 글쓰기와말하기(106604) 과목은 22년에 신설된 글쓰기와말하기(112880)와는 다른 과목이며, 재수강은 불가함. 기존 글쓰기와 말하기(106604)의 재수강을 희망할 경우, 독서와토론(112881)으로 수강신청 및 이수 가능함.
- 라. ‘참삶의길’ 교과목은 1학년은 수강 불가하며, 2학년 학생은 지정된 학기의 분반에만 수강신청이 가능하며, 3학년 이상 학생은 미지정 분반만 수강신청이 가능합니다.

라. AI-SW(소프트웨어)-교양필수(공통/계열/학과선정)은 19학번 이후 학생만 수강신청이 가능하며, 공통필수 교과목(사이버강의, 1학년 일괄 수강신청-1학기), 학과선정 교과목은 학과별로 지정된 분반으로 수강하여야 합니다.

* 학과선정 : 2학년부터 수강신청 가능, 소속학과(전공)에서 지정한 1과목 이수(계열필수와 중복 인정 불가)

* 약학부는 2021학년도 편입생 19학번부터 수강 가능

마. 인성캠프

1) 일반학과 재학생 : 1박 2일 운영(금, 토)(문의 : 인성교육원 ☎ 850-3077)

2) 유스티노자유대학 재학생 : 6주 온라인 강의+1일 캠프로 진행

* 수강신청 시 타 수업의 수업시간 중복여부와 관계없이 수강 신청 가능

(인성캠프와 동일한 수업시간대에 다른 수업 수강신청 가능)

바. 교양필수 대체 인정

- 교양필수(외국어능력 영역) 교과목은 해당 언어의 공인외국어 능력시험 성적표를 제출하여 대체 인정 받을 수 있음.

1) 신청 기간 : 매학기 수강정정 기간

2) 신청 방법 : 공인외국어 능력시험 성적표(본교 입학 후 취득한 유효기간 내)와 학생증을 지참하여 수업학적팀(A3, 종합민원센터 1층)으로 방문하여 신청

3) 유의사항

- 대체인정 받을 교과목을 수강신청한 경우 수강정정 기간 내에 해당 교과목을 삭제한 후 교양필수 대체인정을 신청하여야 함.

- 대체인정 기준에 따라 미취득한 해당 과목 전체에 대하여 대체 인정이 가능함.

- 대체인정 교과목의 학점은 0학점으로 인정되며, 성적은 PASS로 처리됨.

- 교양필수 교과목 대체 인정은 1회에 한하여 인정 가능함.(예. TOEIC 700점 이상 성적과 JPT 600점 이상 성적으로 대체 인정 중복 신청은 불가)

해 당 과 목	성적표 및 자격증	기 준	시 행 처	대체인정 불가학과 (전공, 복수전공)
실용영어 I, II	NEW TEPS	327점 이상	서울대학교 TEPS관리위원회	일어일문학과
	TOEIC	700점 이상	YBM NET	
	TOEFL(PBT)	520점 이상	한미교육위원회	
	TOEFL(CBT)	190점 이상	한미교육위원회	
	TOEFL(IBT)	68점 이상	한미교육위원회	
실용일본어 I, II	JPT	600점 이상	YBM NET	일어일문학과
	JLPT	3급 / N3 이상	일본국제교육지원협회	
실용러시아어I, II	Torfl	기본단계 이상	한국슬라브문화연구원	러시아어과
실용스페인어I, II	Dele	B1 이상	스페인 문화원	스페인어중남미학과
	Flex	2B 이상	대한상공회의소	
실용중국어I, II	新 HSK	5급 195점 이상	중국국가한반	중어중국학과
	HSK 회화	중급 80점 이상	중국국가한반	

* 실용영어를 제외한 기타 외국어는 2010학년도 이후 입학생부터 대체 인정 가능