

2022학년도 **신입생**
수강가이드



숙명여자대학교



2022학년도 신입생 여러분, 우리 대학 입학에 진심으로 축하합니다.

신입생 오리엔테이션 전에 수강신청을 먼저 해야 하므로
신입생들이 필수적으로 알아야 할 수강 관련 정보를 안내합니다.

1 수강신청 관련 일정 및 수강신청제도 안내

1. 2022학년도 1학기 수강신청 일정

※개강일 : 2022. 03. 2.(수)

구분	대상	일정	방법
1차 수강신청 • 신입생 학번부여 : 2/15(화) (본인학번조회: P17 참조) • 신입생수강신청 : 15(화)-16(수) 17시	전체 재학생	2/11(금) 09:00 ~ 2/16(수) 17:00	학교홈페이지>QUICK LINK> 수강신청 [선착순 아님] (약대과목만 선착순)
	학점교류	2/22(화) ~ 2/24(목) 08:00~17:00	학교홈페이지>QUICK LINK> 수강신청 [선착순 확정]
수강확정 결과조회	전체 재학생	2/21(월) 16:00 ~	숙명포털시스템> 학사> 수강신청> 수강조회
수강정정 • 1차 폐강과목 신청자 • 탈락과목 신청자 • 미수강신청자	3학년/4학년 (약대 2+4년제: 5/6학년)	2/22(화) 08:00~17:00	학교홈페이지>QUICK LINK> 수강신청 [선착순 확정]
	1학년/2학년 (약대 2+4년제: 3/4학년) (약대 6년제: 1학년)	2/23(수) 08:00~17:00	
개강 전 수강정정 • 폐강,탈락,미수강 관계없이 전체 학생 수강정정 가능	전체 재학생	2/24(목) 08:00~17:00	
개강 후 수강정정	전체 재학생	3/2(수) 08:00~ 3/8(화) 24:00	
수강포기(4주차)	수강포기 희망자	3/23(수) 10:00~ 3/29(화) 24:00	숙명포털시스템> 학사> 수강신청> 수강조회

* 해당일정 개시 전 홈페이지에서 관련 공지 조회 필수

2. 우리 대학 수강신청 제도 안내

- 1차 수강신청 기간은 선착순이 아닙니다.
- 1차 수강신청 후 학과에서 정한 제한인원에 따라 수강신청인원을 전원 수용하지 못하는 경우 다음 기준에 따라 순위를 정해 수강확정 합니다. 순위 외 학생은 수강탈락 처리하여 이후 '1차 폐강·탈락과목 신청자, 미수강신청자 수강정정' 기간에 우선 정정할 수 있습니다.

과목구분	1순위	2순위	3순위
교양 과목	학년순 (4학년>1학년>3학년>2학년)	직전학기 이수학점 순	직전학기 성적 순
전공 과목	제1전공자	복수/연계전공 및 부전공자	-
※ 동일조건에서는 학년순(4학년>3학년>2학년>1학년) > 직전학기 이수학점 > 직전학기 성적 순으로 수강 확정됨			

- 1학년 전공과목이나 교양필수 과목의 경우, 각 전공의 신입생을 우선적으로 확정하며, 직전 학기 이수학점 순에서 순위확정 시 신입생의 경우에는 임의로 순위가 정해지므로 과목에 따라 실시간 순위 조회와 실제 확정 결과가 달라질 수 있습니다.
- 장애학생은 재학생 수강신청 시 수강신청 확정기준에서 우선 순위를 적용합니다.
- 1차 '수강신청기간'에 수강신청을 전혀 하지 않았거나, 수강신청을 하였어도 신청과목 중 탈락 또는 폐강된 과목이 있을 경우 '1차 폐강·탈락과목 신청자, 미수강신청자 수강정정기간'에 수강신청 및 정정을 할 수 있으며, 개강 후 1주차에 수강정정할 수 있는 기회가 제공됩니다. **수강정정은 선착순으로 진행됩니다.**

2 수강신청 학점 및 1학기 수강과목 안내

1. 수강신청 가능 학점

구분	입학년도	등록학기	학기당 최저 수강학점	학기당 최대 수강학점	연간 수강가능학점
수강신청 가능학점	2022	1~6학기	9학점	19학점 (교육학부/약대 26학점)	36학점 (교육학부/약대 50학점)
		7학기~	2학점		

- 한 학기 수강신청 가능학점 : **최소 9학점 ~ 최대 19학점**(교육학부 및 약학부는 최대 26학점)
 - * 연간 36학점(교육학부 및 약대 50학점)을 초과하여 수강신청 할 수 없음
 - * 최소학점 미만으로 수강신청 시 “학사경고” 처리됨
- **수강신청 가능학점 외 신청 가능 과목**
 - * 사회봉사 I·II·III(단, 한 학기에 1과목만 선택 가능함), 취업설계, 진로탐색교수멘토링 I·II, 교육봉사 I·II, 해외교육봉사 I·II
 - * 수강신청 가능학점을 초과하여도 위 과목은 추가로 신청할 수 있음
- 매 학기 성적 우수한 학생에게 지급되는 **우수장학금**을 받기 위해서는 **15학점 이상 이수**해야 함

※ 학부 우수장학금 최소이수학점 기준

재학학기	장학금 수혜를 위한 최소이수학점 기준	비고
1-6학기 (약대 1-10학기)	15학점이상 (PF과목은 최대 6학점까지 인정) *국내학점교류생 (본교 최소이수학점) 12학점이상(P/F과목제외)	- 최소기준평점 3.0/4.3 - 장학금 수혜를 위한 개인별 필요 봉사시간은 숙명포털-우수장학금 수혜기준봉사실적현황 참조 (학생별상이)
7학기 (약대 11학기)	12학점이상 (PF과목은 최대 3학점까지 인정) *국내학점교류생 (본교 최소이수학점) 9학점 이상(P/F과목 제외) *약대: 11학기 실습으로 인해 전과목 P/F인 경우 누계성적 활용	

3 교육과정 이수 안내

졸업 전까지 이수해야 할 학과별 졸업학점 및 교육과정을 안내합니다.

<전공 이수 방법> : 아래의 ①,②번 중 한 가지를 선택함

- ① 제1전공 심화과정 학점 이수 : 본인 소속 학과/전공 1가지만 이수
- ② 제1전공 다전공과정 학점 이수 + 복수전공(학생자율설계전공 포함) or 부전공 or 연계전공 : 2가지 이상의 전공을 이수

<전공 선택 방법> : 신입생은 1년간 전공탐색학기, 진로탐색학기를 이수한 후 본인이 설계한 진로 로드맵에 따라 2학기부터 전공 이수방법을 선택할 수 있습니다.

- 전공선택 : 1전공 심화 또는 1전공+추가전공 선택 (2학기 12월 시행)
- 전과 : 1전공 변경(2학기 11월 시행)

구분	내용
제1전공학점 (심화과정)	제1전공만 이수하는 학생(복수전공, 부전공, 연계전공을 이수하지 않는 학생)은 반드시 제1전공학점의 심화과정 기준학점 이상을 이수해야 함
제1전공학점 (다전공과정)	제1전공 외에 복수전공, 부전공, 연계전공을 함께 이수하는 학생은 제1전공에서 다전공과정 학점을 이수하고, 본인이 선택한 복수/부/연계전공 기준 학점을 이수함
복수전공학점 (학생자율설계전공 포함)	해당 학과를 '복수전공'으로 선택한 학생들이 이수해야 하는 기준 학점
부전공학점	해당 학과를 '부전공'으로 선택한 학생들이 이수해야 하는 기준 학점
연계전공학점	학과 이외에 연계전공을 복수전공으로 선택하여 이수할 수 있으며, 졸업학점배정표에서 기준학점 확인함 자세한 교육과정은 학교홈페이지 > 학사정보 > 교육과정 참고

<트랙기반 교육과정 이수 방법>

- ① 트랙기반 교육과정이란? : 전공학점 이수시 진출분야나 전공역량별로 설계된 트랙을 참고하여 이수하는 교육과정으로 진로설계와 전공역량 함양이 가능한 교육과정 (이수의무는 없음)
- ② 트랙유형 및 설계현황

트랙유형	내용
단일전공트랙	진출분야 및 역량강화 위해 주전공의 모듈과 과목으로 구성된 전공트랙
융합전공트랙	융복합 교육을 위해 주전공 및 타전공의 모듈과 과목으로 구성된 전공트랙
산학연계트랙	산업수요 및 취업 유망분야의 주전공 모듈과 과목으로 구성된 전공트랙



③ 트랙이수 방법

- 트랙이수자격 : 우리 대학 정규 학부생 (타교 학점교류/교환학생 등 제외)
- 교육과정 확인 : 숙명포털→학사→수강신청→전공교육과정 로드맵 조회
- 이수현황 확인 : 숙명포털→학사→수강신청→전공트랙이수표 조회

전공트랙이수표

※ 본 전공트랙 이수표는 사정일자 기준으로 업데이트되었습니다.

학번	이름		학년/학기	3/05	학점상태	재학	사정일자	2021년 06월 10일													
제1전공	소프트웨어융합전공		제2전공		제3전공		제4전공	제5전공													
전공명	소프트웨어융합전공																				
트랙명	데이터사이언스	트랙유형	단일전공트랙	이수기준	모듈(A) 4과목 선택 이수, 모듈(B) 필수 이수			기준학점	21	이수학점	15	이수상태	N								
기초교양&전공기초(1)			전공기초(2)				전공심화(1)			전공심화(2)											
1학년			2학년				3학년			4학년											
과목번호	과목명	모듈	구분	학점	학기	이수	과목번호	과목명	모듈	구분	학점	학기	이수	과목번호	과목명	모듈	구분	학점	학기	이수	
21003032	통계학입문	A	선택	3	1	●	21102904	데이터사이언스개론	B	필수	3	1	●	21102905	데이터마이닝및분석	B	필수	3	1	●	
21003917	소프트웨어의이해	A	선택	3	1		21000540	자료구조	A	선택	3	1	●	21102906	빅데이터처리	B	필수	3	2		
21103019	소프트웨어개발론 I	A	선택	3	1	●								21000549	알고리즘	A	선택	3	2		

■ 구성 모듈

구분	모듈명	소개	키워드
A	데이터처리기초	소프트웨어의 기초인 프로그래밍과 자료구조에 대한 지식 함양	프로그래밍, 자바, 자료구조
B	데이터마이닝	데이터에 대한 기초부터 분석 및 처리를 위한 지식 습득	빅데이터, 데이터마이닝

- 트랙이수 인증 : 이수한 트랙에 대해 트랙이수증명서 발급 가능 (트랙명 선택 표기 가능)

* 트랙이수요건 미충족 사유로 계속수학 신청불가

1. 2022학년도 졸업학점 배정표(★는 복수전공으로 이수할 수 없는 전공임)

○ 졸업학점은 입학 학년도의 졸업학점기준에 따르며, 따로 정한 규정이 있는 경우 이에 따름 (단, 약대를 제외한 편입생은 편입인정 학년을 뺀 학년도를 입학 학년도로 함)

계열	대학 · 독립학부	학부·학과·전공	졸업 학점	교양학점		제1전공 학점						복수전공 학점			부전공 학점	
				교양 필수	교양 핵심 선택	심화과정			다전공과정			필수	선택	계	19 학번 이전	20 학번 이후
						필수	선택	계	필수	선택	계					
인문 사회	문과 대학	한국어문학부	125	12	15	12	48	60	12	30	42	12	30	42	30	21
		역사문화학과				12	42	54	12	24	36	12	24	36		
		프랑스언어·문화학과				18	42	60	18	18	36	18	18	36		
		중어중문학부				6	63	69	6	36	42	6	36	42		
		독일언어·문화학과				18	42	60	18	21	39	18	21	39		
		일본학과				18	36	54	18	21	39	18	21	39		
		문헌정보학과				18	36	54	18	24	42	18	24	42		
		문화관광학전공				9	45	54	9	33	42	6	36	42		
		르꼬르동블루외식경영전공★ 교육학부				15	51	66	해당없음			해당없음				
자연 과학	이과 대학	화학과	130	12	15	9	57	66	9	42	51	9	33	42	30	21
		생명시스템학부				25	40	65	25	24	49	25	17	42		
		수학과				13	53	66	13	41	54	13	29	42		
		통계학과				21	42	63	21	33	54	21	21	42		
		통계학과				18	39	57	18	24	42	18	24	42		
예체능		체육교육과	130	10	15	50	25	75	50	20	70	50	10	60	30	21
		무용과				42	28	70	42	16	58	42	-	42		
공학	공과 대학	항공생명공학부	130	10	12	51	27	78	51	9	60	46	0	46	30	21
		IT공학전공				15	57	72	15	39	54	15	27	42		
		전자공학전공				42	35	77	42	20	62	42	14	56		
		응용물리전공				46	24	70	46	12	58	46	9	55		
		컴퓨터과학전공				15	45	60	15	39	54	15	27	42		
		소프트웨어융합전공				12	48	60	12	48	54	12	30	42		
인문 사회	생활 과학 대학	가족자원경영학과	125	12	15	42	27	69	42	3	45	42	3	45	30	21
		아동복지학부				12	45	57	12	30	42	12	30	42		
						15	45	60	15	30	45	15	21	36		

계열	대학 · 독립학부	학부·학과·전공	졸업 학점	교양학점		제1전공 학점						복수전공 학점			부전공 학점	
				교양 필수	교양 핵심 선택	심화과정			다전공과정			필수	선택	계	19 학번 이전	20 학번 이후
						필수	선택	계	필수	선택	계					
자연 과학	생활 과학 대학	의류학과	130			12	53	65	12	30	42	12	30	42		
		식품영양학과				24	42	66	24	33	57	24	12	36		
인문 사회	사회 과학 대학	정치외교학과	125			18	36	54	15	27	42	15	27	42		
		행정학과				18	42	60	18	24	42	18	24	42		
		홍보광고학과				15	54	69	12	30	42	12	30	42		
		소비자경제학과				18	33	51	18	18	36	18	18	36		
		사회심리학과				18	39	57	18	24	42	18	24	42		
	법과대학	법학부				18	51	69	15	30	45	3	33	36		
	경상 대학	경제학부				12	42	54	12	30	42	12	27	39		
		경영학부				18	36	54	18	24	42	18	24	42		
예체능	음악 대학	피아노과	130			56	14	70	42	-	42	42	-	42		
		관현악과				64	10	74	58	-	58	58	-	58		
		성악과				56	14	70	42	-	42	42	-	42		
		작곡과				56	14	70	52	-	52	42	-	42		
자연과학	약학대학	약학부★(2+4년제)	160	-	-	99	61	160	해당없음			해당없음			해당없음	
		약학부★(통합6년제)	235	12	12	126	85	211	해당없음			해당없음			해당없음	
예체능	미술 대학	시각·영상디자인과	130			31	35	66	31	17	48	31	11	42		
		산업디자인과				32	34	66	32	20	52	32	10	42		
		환경디자인과				20	44	64	20	22	42	20	22	42		
		공예과				32	34	66	20	22	42	20	22	42		
		회화과				31	32	63	31	11	42	31	11	42		
인문 사회	글로벌 서비스학부	글로벌협력전공	125	12	15	18	36	54	18	24	42	18	24	42	30	21
		앙트러프러너십전공				18	36	54	18	24	42	18	24	42		
	영어영문 학부	영어영문학전공				15	45	60	15	30	45	15	24	39		
	테슬(TESL)전공	15				36	51	15	27	42	15	27	42			
	미디어학부	미디어학전공				18	45	63	18	30	48	18	24	42		
연계전공 (15)		공공인재학전공(36), 국제한국어교육학전공(36), 글로벌비즈니스개발학전공(36), 글로벌지식경영전공(36), 글로벌환경학전공(36), 금융공학전공(36), 기술인문융합전공(36), 기업법무전공(36), 문화예술기획전공(36), 빅데이터분석학전공(36), 상담학전공(36), 세무회계학전공(36), 순환융합인문학전공(36), 스토리텔링전공(36), 통상학전공(36)														

2. 교양 및 전공이수표

교양필수과목, 교양핵심과목 및 전공별 이수과목을 안내합니다. 교양필수과목은 지정된 학년과 학기에 이수하기를 권장합니다.

○ 교양필수 및 교양선택 이수과정표

구분	교과목	학점	비고			
			학수번호	이수학기	이수학년	
교양 필수	공학영어 (TECHNOLOGY AND ENGINEERING)	3 (5과목 중 택1 하여 이수)	21104195	모든학기	1학년	
	비즈니스영어 (BUSINESS AND MANAGEMENT)		21104198	모든학기	1학년	
	글로벌미디어영어 (GLOBAL MEDIA)		21104199	모든학기	1학년	
	관광·문화영어 (TOURISM AND CULTURE)		21104200	모든학기	1학년	
	커뮤니케이션영어 (COMMUNICATION BASICS)		21104197	모든학기	1학년	
	융합적사고와글쓰기		2	21002930	모든학기	1학년
	비판적사고와토론		2	21002931	모든학기	1학년
	세계시민교육과리더십		2	21003464	모든학기	1학년

구분	교과목	학점	비고		
			학수번호	이수학기	이수학년
교양 필수	진로탐색과역량개발	1	21103530	모든학기	1학년
	논리적사고와소프트웨어	2	21104205	모든학기	2학년
	교양필수 소계	12학점			
교양 핵심 선택	제1영역-자기주도적성장	4개 영역별로 1과목 (3학점) 이상 이수 (다만, 우측사항 에 해당하는 학생은 반드시 지정된 과목을 포함해서 이수해야 함)	[이수의무] ▶이과대학 · 화학과, 생명시스템학부를 제1전공 또는 복수전공으로 이수중인 학생은 제3영역의 '수학개론'을 반드시 이수해야 함. 다만 화학과, 생명시스템학부 복수 전공자 중 응용물리 전공을 제1전공으로 이수하는 학생은 '수학개론' 이수를 면제함 · 수학과를 제1전공 또는 복수전공으로 이수중인 학생은 '물리학의이해', '물리공기의화학', '생명과학의이해'중 1과목을 반드시 이수해야 함		
	제2영역-글로벌시민		▶생활과학대학 · 식품영양학과를 제1전공 또는 복수전공으로 이수중인 학생은 '생명과학의이해'를 반드시 이수해야 함		
	제3영역-창의적문제해결		▶사회과학대학 · 소비자경제학과를 제1전공 또는 복수전공으로 이수중인 학생은 제3영역의 '경제학개론'을 반드시 이수해야 함. 다만, 소비자경제학과 복수전공자 중 경제학부 학생은 '경제학개론'을 이수하지 않고 모든 영역의 다른 과목으로 대체 이수할 수 있음		
	제4영역-협력적소통		▶경상대학 · 경영학부를 제1전공 또는 복수전공으로 이수중인 학생은 제3영역의 '경제학개론'과 '통계학입문'을 반드시 이수해야 함. 다만, 경영학부 복수전공자 중 경제학부 학생은 '경제학개론'을, 통계학과 학생은 '통계학입문'을 이수하지 않고 동일 영역의 다른 과목으로 대체 이수할 수 있음		
	교양핵심선택 소계	15학점	[이수제한] ▶이과대학 · 수학과를 제1전공으로 이수중인 학생은 '수학개론'의 수강을 금지함 · 통계학과를 제1전공으로 이수중인 학생은 '통계학입문'의 수강을 금지함 ▶공과대학 · 응용물리전공을 제1전공으로 이수중인 학생은 '물리학의이해', '수학개론'의 수강을 금지함 ▶사회과학대학 · 행정학과를 제1전공으로 이수중인 학생은 '행정학개론'의 수강을 금지함 ▶경상대학 · 경제학부를 제1전공 또는 복수전공으로 이수중인 학생은 '경제학개론'의 수강을 금지함		
	일반교양 택	자유 이수	· 의무사항이 아니며, 본인의 선택에 따라 자유롭게 이수 가능. (다만, 학군사관후보생으로 선발된 학생은 학군단에서 주관하는 군사학 교과를 반드시 이수해야 함.)		
	교양이수학점 총계		27학점 이상		

*2022년 이후 **약학부 6년제 입학생**은 교양핵심선택 4개 영역별로 1과목(3학점) 이상을 이수해야 하고, 교양필수를 포함한 교양 교과목의 총 이수학점은 24학점 이상 이수해야 함.

○ 전공 교육과정표

* 학교홈페이지 > 학사정보 > 교육과정 > 교육과정조회 > 학과/전공 탭 선택 > 소속(학부)/학과전공(해당 학과) 선택 > 검색 클릭

The screenshot shows the university's website navigation. The '학사정보' (Academic Information) menu is highlighted in yellow. Under it, the '교육과정' (Education Course) sub-menu is also highlighted in yellow. A red box highlights the '교육과정조회' (Education Course Search) option within the '교육과정' menu.

The screenshot shows the '교육과정안내' (Education Course Guide) page. The search filters are set to '소속: 학부' (Department) and '학과전공: IT공학전공' (IT Engineering). The search results table is as follows:

과목번호	과목명(국문)	과목명(영문)	인정 교과구분	이수단계	학점/이론/실습	P/F	개설학기	주관학과
21002103	객체지향프로그래밍	OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	전공필수	2학년	3/3.0/0.0	<input type="checkbox"/>	1학기	IT공학전공
21003683	기초프로그래밍	FUNDAMENTALS OF PROGRAMMING	전공필수	1학년	3/3.0/0.0	<input type="checkbox"/>	2학기	IT공학전공
21003066	데이터구조	DATA ORGANIZATION	전공필수	2학년	3/3.0/0.0	<input type="checkbox"/>	1학기	IT공학전공

4 2022-1학기 학과별 신입생 수강필수 및 권장과목 안내

- * 학과에서 신입생을 위한 특정 분반을 명시한 경우에는 해당 분반을 꼭 수강해야 함
- * 입학 첫 학기에는 아래 표를 참조하여 교양필수과목, 학과별 수강 필수 및 권장 과목을 우선적으로 신청하고, 수강신청 가능학점 범위 내에서 **교양필수과목→교선택핵심과목→전공필수/전공선택과목** 순으로 선택 수강하는 것을 권장합니다.

1. 교양필수

구분	소속대학/학부/학과	과목번호	과목명	레벨	학점	비고
교양필수	문과대학, 공과대학, 법과대학, 음악대학, 글로벌서비스학부	21104195	공학영어 (TECHNOLOGY AND ENGINEERING)	2,3	각 3 학점	<ul style="list-style-type: none"> • 배치고사(GELT) 결과에 따라 개인 레벨에 맞는 분반 수강신청함 • 2월 실시하는 배치고사에 응시하여 레벨 배정을 받은 후에만 수강신청 가능 => 배치고사 안내 공지사항 참조 • 재직자전형 수강 대상 학과: 문헌정보학과, 앙트러프러너십전공
		21104198	비즈니스영어 (BUSINESS AND MANAGEMENT)	2,3		
		21104199	글로벌미디어영어 (GLOBAL MEDIA)	2,3		
		21104200	관광·문화영어 (TOURISM AND CULTURE)	2,3		
		21104197	커뮤니케이션영어 (COMMUNICATION BASICS)	R,1		

구분	소속대학/학부/학과	과목번호	과목명	레벨	학점	비고
교양필수	문과대학, 사회과학대학, 법과대학, 경상대학, 독립학부(글로벌서비스학부, 영어영문학부, 미디어학부)	21002930	융합적사고와글쓰기		2	이과대소속은 체교과, 무용과 포함
	이과대학, 공과대학, 생활과학대학, 음악대학, 미술대학, 약학대학	21002931	비판적사고와토론		2	
	문과대학, 이과대학, 공과대학, 글로벌서비스학부, 약학대학	21003464	세계시민교육과리더십		2	
	전학과 공통	21103530	진로탐색과역량개발		1	<ul style="list-style-type: none"> 1학기, 2학기 모두 개설 '진로탐색과역량개발'은 집중수업이므로 수업일 확인 必 특성화고졸재직자전형 입학생의 경우 교양필수 '진로탐색과역량개발'을 수강하지 않아도 됨 무용과,체육교육과 신입생은 14, 16분반 수강
	경상대학, 이과대학, 공과대학(*이수면제확인), 생활과학대학(의류학과, 식품영양학과), 미디어학부(IT공학전공, 컴퓨터과학전공, 소프트웨어융합전공 제외)	21104205	논리적사고와소프트웨어		2	<ul style="list-style-type: none"> 이수학년: 2학년 학기 별 이수 학과 상이=> 교과 수강 안내 공지사항 참조

2. 전공필수 (이수권장 교과)

단대	주관학과	과목번호-분반	과목명	교과구분	학점	비고
문과대학	한국어문학부	21000010-001	고전시가의이해	전공선택	3	1-2학년군 과목이므로 2학년에 수강 가능
	한국어문학부	21000019-001	현대시강독	전공선택	3	1-2학년군 과목이므로 2학년에 수강 가능
	한국어문학부	21000020-001	현대소설강독	전공선택	3	1-2학년군 과목이므로 2학년에 수강 가능
	한국어문학부	21009948-001	한국어문학입문	전공선택	3	전공필수과목은 아니나 신입생에게 한국어문학부 전반에 대해 안내하는 입문 과목이므로 1학년 1학기에 듣는 것을 권장
	한국어문학부	21050295-001	외국어로서의한국어교육개론	전공선택	3	1-2학년군 과목이므로 2학년에 수강 가능
	한국어문학부	21050296-001	미디어와문학	전공선택	3	1-2학년군 과목이므로 2학년에 수강 가능
	한국어문학부	21000001-001/002	고전문학사	전공필수	3	1-2학년군 과목이므로 2학년에 수강 가능
	한국어문학부	21001952-001/002	국어학의이해	전공필수	3	1-2학년군 과목이므로 2학년에 수강 가능
	프랑스언어·문화학과	21002006-001	기초프랑스어	전공필수	3	1학년 학생들이 프랑스어 기초를 다지기에 적합한 강의
	독일언어·문화학과	21000203-001/002/003/004	독일어 I	교선택	3	독일어 입문자는 수강신청 필수
	독일언어·문화학과	21103181-001	독일어권진로탐색세미나	전공선택	3	진로연계과목으로 신입생 수강 권장
	독일언어·문화학과	21002015-001/002	기초독일어	전공필수	3	신입생수강필수. 001반: 독일어 입문자반 002반: 독일어 기존 학습자반
	일본학과	21103329-001	일본학커리어설계	전공필수	3	일본학과 주전공 1,2학년 및 복수전공 2,3학년 수강가능
문헌정보학과	21000359-001/002	문헌정보학개론	전공필수	3	002반: 재직자전형 학생만 수강	

단대	주관학과	과목번호-분반	과목명	교과 구분	학점	비고
문 과 대 학	문화관광학전공	21002396-001	관광학원론	전공 선택	3	
	LCB외식경영전공	21103184-001	1학년전공및진로로드맵설계 (문화관광외식학부)	전공 필수	3	
	LCB외식경영전공	21003723-001	르꼬르동블루의요리학개론	전공 필수	3	
	LCB외식경영전공	21003729-001	현대산업의이해	전공 선택	3	
	교육학부	21002292-001	교육학원론	전공 필수	3	교육학부 신입생(22학번)만 수강 가능
이 과 대 학	화학과	21001799-001	일반화학 I	전공 선택	3	화학과 전공과목을 수강하기 위한 선수과목이므로 필히 수강 (22학번 화학과 학생만 가능)
	화학과	21001806-001 /002	화학기초실험	전공 필수	1	화학과 1학년 우선 수강 전공필수 수업으로 신입생은 반드시 수강
	생명시스템학부	21000507-001 /002	일반생물학 I	전공 필수	3	-1학년 학생은 수강신청후 가나다순으로 2개 분반에 나누어 배치 -(타과생,생명시스템학부2~4학년생)수강신청 후 전체인원을 두 개 분반에 나누어 재배치
	생명시스템학부	21003379-001 /003	일반생물학실험 I	전공 필수	2	22학번은 학과에서 정해주는 분반으로만 신청가능(2월15일 이후 학과홈페이지에 분반 공지 예정)
	수학과	21104653-001	대학기초수학	교양 선택	3	수학과 모든 전공 교과목의 선수과목
	수학과	21002663-001	행렬의첫걸음	전공 선택	3	수학과 모든 전공 교과목의 선수과목
	통계학과	21000589-001	기초통계학I	전공 필수	3	통계학과 신입생은 반드시 001 분반 수강신청
	통계학과	21009905-001	통계수학I	전공 필수	3	통계학과 신입생은 반드시 001 분반 수강신청
	체육교육과	21002036-001	체육학개론	전공 필수	3	
	무용과	21003590-001	타악실기	전공 선택	2	
	무용과	21000644-001 /002	한국무용I	전공 필수	2	001반: 한국무용 전공생 수업 002반: 발레,현대무용 전공생의 한국무용 부전공 수업
	무용과	21000646-001 /002	발레I	전공 필수	2	001반: 발레 전공생 수업 002반: 한국무용,현대무용 전공생의 발레 부전공 수업
	무용과	21000648-001 /002	현대무용I	전공 필수	2	001반: 현대무용 전공생 수업 002반: 한국무용,발레 전공생의 현대무용 부전공 수업
	무용과	21002008-001	인체기능학	전공 필수	2	필수 이론 교과목
	무용과	21003594-001	레퍼토리I	전공 필수	1	필수 이론, 실기 병행 교과목
공 과 대 학	항공생명공학부	21102626-001	공학기초물리1	전공 필수	3	
	항공생명공학부	21102627-001	공학기초화학1	전공 필수	3	
	항공생명공학부	21102628-001	일반생명과학1	전공 필수	3	
	IT공학전공	21102523-001	IT기술의이해	전공 선택	3	IT공학전공 제1전공생만 수강가능
	IT공학전공	21102524-001	프로그래밍입문	전공 필수	3	IT공학전공 22학번만 가능
	전자공학전공	21104601-003	기초물리학 I	전공 필수	3	전자공학전공 수강가능(타학과 제한)
	전자공학전공	21000536-001	미분적분학 I	전공 필수	3	전자공학전공 학생 대상
	전자공학전공	21104168-001	전자공학도를위한파이썬	전공 선택	3	
	응용물리전공	21000426-001	일반물리학I	전공 필수	3	응용물리전공 대상
	응용물리전공	21002016-001 /002	일반물리실험I	전공 필수	2	응용물리전공 대상

단대	주관학과	과목번호-분반	과목명	교과구분	학점	비고
공과대학	응용물리전공	21101982-001	기초응용수학I	전공필수	3	
	응용물리전공	21103188-001	응용물리미래인재진로탐색	전공필수	1	유연학기제 (2022.3.1~4.26. 8주 집중학기)
	컴퓨터과학전공	21003946-001	컴퓨터과학의이해	교선행심	3	1학년 필수는 아니나, 1학년 수강 추천
	SW융합전공	21003946-001	컴퓨터과학의이해	교선행심	3	1학년 필수는 아니나, 1학년 수강 추천
	SW융합전공	21003917-003/004	소프트웨어의이해	전공선택	3	3, 4분반 소프트웨어융합전공 우선
	기계시스템학부	21102983-001/002	CAD및3D 프린팅	전공필수	3	
	기계시스템학부	21102981-001	기계공학기초수학	전공필수	3	기초공학부: 미분적분학1과 중복수강 불가
	기계시스템학부	21102982-001	기계공학물리 I	전공필수	3	기초공학부: 일반물리학1과 중복수강 불가
	기계시스템학부	21102979-001	기계공학미래기술과진로탐색	전공선택	1	
	기초공학부	21104653-003/004	대학기초수학	교선행심	3	대학기초수학 미이수시 전공선택 불가. 미적분학 I 수업선수와목으로 반드시 이수
	기초공학부	21103020-001	공학개론	전공필수	2	미이수시 전공선택 불가.
	기초공학부	21104601-002	기초물리학 I	전공선택	3	
	기초공학부	21103019-001/002	소프트웨어개론 I	전공선택	3	기초물리학I · 소프트웨어개론I · 일반화학I · 일반생명과학I
	기초공학부	21102628-001	일반생명과학 I	전공선택	3	4과목중 2과목 이상(6학점 이상) 이수하여야 하며 미이수시 전공선택 불가
	기초공학부	21000462-002/003	일반화학 I	전공선택	3	
생활과학대학	가족자원경영학과	21000691-001	가정경제학	전공필수	3	
	가족자원경영학과	21000713-001	가족관계	전공필수	3	
	아동복지학부	21009906	심리학의이해	전공선택	3	이수단계가 1학년이나, 필수 과목은 아니며 선택 수강 가능
	아동복지학부	21000805-001/002	아동복지론	전공필수	3	아동복지 학과명이 포함된 과목으로 학과의 정체성 이해 차원에서 1학년 1학기 수강
	아동복지학부	21101398-001/002	아동상담개론	전공필수	3	
	의류학과	21102024-001/002/003	기초패션디자인	전공선택	3	
	의류학과	21002202-001	패션소재정보및분석 I	전공필수	3	
	식품영양학과	21000800-001	식품학	전공필수	3	
	식품영양학과	21000801-001	영양학	전공필수	3	1학년 과목
식품영양학과	21009913-001	오감으로배우는음식문화	전공선택	3		
사회과학대학	정치외교학과	21002307	정치학개론	전공필수	3	
	정치외교학과	21003207	정치외교학진로탐색과역량개발	전공필수	3	
	행정학과	21104604-001	행정학원론	전공필수	3	행정학과 1학년 수강 가능 / 교양 과목 중 [행정학개론]과 교차수강 불가
	홍보광고학과	21101733-001	홍보광고학입문	전공필수	3	
	홍보광고학과	21001829-001	광고원론	전공필수	3	
	소비자경제학과	21009914-001/002	경제와소비이론	전공필수	3	002반: 재직자전형 입학생만 수강 가능
	사회심리학과	21103204-001	심리학전공과진로탐색	전공선택	3	
	사회심리학과	21009973-001	사회학적상상력과현대사회론	전공필수	3	
	사회심리학과	21050349-001	현대사회와심리학	전공필수	3	
법대	법학부	21000910-001/002/003/004/005	법학개론	교선행심	3	

단대	주관학과	과목번호-분반	과목명	교과분 구분 선택	학점	비고	
법과대학	법학부	21103203-001	법학전공자의진로와경력개발	전공선택	2	유연학기제 (2022.3.1~4.23. 8주 집중학기)	
	법학부	21000880-001 /002/003	민법총칙	전공필수	3		
경상대학	경제학부	21001045-001	경제학원론	전공필수	3	22학번 경제학 1전공생 신입생만 수강 가능	
	경영학부	21001043-001 /003	경제학개론	교선행심	3	무조건 1학기 필수는 아니나 졸업 전 반드시 이수하는 과목으로 1학년 수강 추천	
	경영학부	21003032-001 /006	통계학입문	교선행심	3	무조건 1학기 필수는 아니나 졸업 전 반드시 이수하는 과목으로 1학년 수강 추천	
	경영학부	21103334-001	경영학전공담색과진로설계	전공선택	1	본격적인 전공 수강에 앞서 1학기 수강 추천	
음악대학	피아노과	21001309-001	합창 I (성악과)	전공선택	1	피아노과 학생들은 필히 수강 2학기 합창III(성악과)/21001310-001도 피아노과 학생들은 필히 수강	
	피아노과	21001137-001	전공실기 I	전공필수	1	전공실기는 반드시 순서대로 이수해야 함.	
	피아노과	21001350-001 /002	서양음악사 I	전공필수	2	분반 1,2 중, 원하는 시간대의 분반을 선택.	
	피아노과	21050013-001	피아노학내연주I	전공필수	1	전공실기와 학내연주는 세트로 운영되므로 반드시 같은 이수단계를 수강	
	관현악과	21001350	서양음악사 I	전공필수	2		
	관현악과	21001214-001	관현악학내연주 I	전공필수	1		
	관현악과	21002688-001	오케스트라 I	전공필수	2		
	관현악과	21002698-001	관악합주 I	전공필수	1	관악전공	
	관현악과	21003540-001	전공실기 I	전공필수	1		
	관현악과	21009843-001	시창청음 I(관현악)	전공필수	2		
	성악과	21001309	합창I	전공선택	2	전공선택이나 성악과는 필수 이수	
	성악과	21001243	전공실기I	전공필수	1	전공실기는 반드시 순서대로 이수	
	성악과	21001251	시창청음I	전공필수	2		
	성악과	21001255	이어딕션	전공필수	2		
	성악과	21001269	학내연주I	전공필수	1	학내연주와 전공실기는 반드시 같이 수강하여야 하며 이수단계가 일치해야 함.	
	성악과	21001350	서양음악사I	전공필수	2		
	성악과	21003528	음악이론I	전공필수	2		
	작곡과	21001297-001	전공실기 I(작곡과)	전공필수	1	학내연주와 전공실기는 반드시 같이 수강. 이수단계 일치여부 확인 필. (ex. 학내연주 I - 전공실기III은 이수단계가 I 과 III으로 다르므로 수강 불가능)	
	작곡과	21001313-001	악기론 I	전공필수	2		
	작곡과	21001350-001 /002	서양음악사 I	전공필수	2		
	작곡과	21001958-001	학내연주 I(작곡과)	전공필수	1	학내연주와 전공실기는 반드시 같이 수강. 이수단계 일치여부 확인 필. (ex. 학내연주 I - 전공실기III은 이수단계가 I 과 III으로 다르므로 수강 불가능)	
	작곡과	21101759-001	대위법 I	전공필수	2		
	작곡과	21102049-001	화성및건반화성 I	전공필수	2		
	약대학	약학부 (통합6년제)-신입생	21000507-003 /004	일반생물학 I	전공선택	3	약대전용

단대	주관학과	과목번호-분반	과목명	교과구분	학점	비고
약학대학	약학부 (통합6년제)-신입생	21104601-004 /005	기초물리학 I	전공선택	3	
	약학부 (통합6년제)-신입생	21000462-002 /003	일반화학 I	전공선택	3	
	약학부 (통합6년제)-신입생	21104904-001	약학개론	전필수	3	통합6년제_1학년 합반
	약학부 (2+4년제)-편입생	21009983-001	약품물리화학1	전필수	3	(2+4)년제_3학년 합반
	약학부 (2+4년제)-편입생	21009984-001 /002	의약품분석화학 I	전필수	3	001반: (2+4)년제_3학년 A,B 분반 002반: (2+4)년제_3학년 C,D 분반
	약학부 (2+4년제)-편입생	21009986-001 /002	세포생물학	전필수	3	001반: (2+4)년제_3학년 A,B 분반 002반: (2+4)년제_3학년 C,D 분반
	약학부 (2+4년제)-편입생	21010038-001 /002	의약품합성학 I	전필수	3	001반: (2+4)년제_3학년 A,B 분반 002반: (2+4)년제_3학년 C,D 분반
	약학부 (2+4년제)-편입생	21050383-001 /002/003/004	약학실습1	전필수	1	001반: (2+4)년제_3학년 A분반 002반: (2+4)년제_3학년 B분반 003반: (2+4)년제_3학년 C분반 004반: (2+4)년제_3학년 D분반
	약학부 (2+4년제)-편입생	21009980-001	약학입문	전공선택	2	(2+4)년제_3학년 합반
	약학부 (2+4년제)-편입생	21009987-001	의약유전학	전공선택	2	(2+4)년제_3학년 합반
	약학부 (2+4년제)-편입생	21009988-001	유기화학 II	전공선택	2	(2+4)년제_3학년 합반
	약학부 (2+4년제)-편입생	21010008-001	면역학	전공선택	2	001반: (2+4)년제_3학년 A,B 분반 002반: (2+4)년제_3학년 C,D 분반
	약학부 (2+4년제)-편입생	21010054-001	해부생리학 I	전공선택	2	001반: (2+4)년제_3학년 A,B 분반 002반: (2+4)년제_3학년 C,D 분반
	약학부 (2+4년제)-편입생	21050369-001	약품생화학1	전공선택	2	(2+4)년제_3학년 합반
미술대학	시각·영상디자인과	21003561-001 /002	디지털이미지디자인 I	전공선택	2	시각·영상디자인과 1학년 대상 과목
	시각·영상디자인과	21003562-001	디자인비평	전공선택	2	시각·영상디자인과 1학년 대상 과목
	시각·영상디자인과	21002747-001 /002	시각·영상기초디자인 I	전필수	3	제 1전공자 22학번 필수신청 1학기에 1분반 수강한 학생은 2학기에 필히 2분반 수강/ 1학기 2분반 수강한 학생은 2학기에 필히 1분반 수강
	시각·영상디자인과	21101331-001 /002	디자인씽킹&시각화	전필수	2	제 1전공자 22학번 필수신청 1학기에 1분반 수강한 학생은 2학기에 필히 2분반 수강 /1학기에 2분반 수강한 학생은 2학기에 필히 1분반 수강
	산업디자인과	21002757-001	ID디자인론	전공선택	2	22학번 및 제1전공자, 복수,부전공자 등 신청가능
	산업디자인과	21002749-001 /002	기초ID스튜디오 I	전필수	2	22학번 필수신청 제1전공자, 복수,부전공자 등 신청가능
	산업디자인과	21009943-001 /002	기초퓨전디자인 I	전필수	2	22학번 필수신청 제1전공자, 복수,부전공자 등 신청가능
	산업디자인과	21102054-001 /002	기초표현디자인	전필수	2	22학번 필수신청 제1전공자, 복수,부전공자 등 신청가능
	환경디자인과	21002866-001 /002	건축설계스튜디오1	전필수	2	
	환경디자인과	21104627-001 /002	3D프린팅과스케치렌더링	전공선택	3	
	환경디자인과	21001469-001 /002	디자인도면과모델링	전공선택	2	
	환경디자인과	21003609	디자인툴과표현기법	전공선택	2	
	환경디자인과	21101769-001 /002	공간디자인스튜디오1	전필수	2	
	공예과	21003789-001 /002	표현과매체 I	전필수	2	001반: 공예과 신입생 B분반 수강신청 002반: 공예과 신입생 A분반 수강신청 (학과 홈페이지에 분반 공지 예정)

단대	주관학과	과목번호-분반	과목명	교과구분	학점	비고
미술대학	공예과	21003790-001/002	표현과매체 II	전필공수	2	001반: 공예과 신입생 A분반 수강신청 002반: 공예과 신입생 B분반 수강신청 (학과 홈페이지에 분반 공지 예정)
	공예과	21002612-001	미술과공예	전필공수	2	
	회화과	21001590-001	한국의미와조형	전선공택	2	
	회화과	21001565-001	매체와드로잉 I	전필공수	2	
	회화과	21001569-001	수묵조형 I	전필공수	2	
	회화과	21101353-001	서양화 I	전필공수	2	
글로벌협력전공	글로벌협력전공	21009945-001	개발학기초	전필공수	3	
	앙트러프리너십전공	21104918-001	앙트러프리너십에듀케이션과 커리어디자인	전선공택	3	1학기에만 개설 (신입생 수강 권장)
	앙트러프리너십전공	21004058-001	앙트러프리너십개론	전필공수	3	1학기에만 개설 (신입생 수강 권장)
	앙트러프리너십전공	21004063-001	글로벌기업환경	전선공택	3	1학기에만 개설 (신입생 수강 권장)
	앙트러프리너십전공	21104185-001	글로벌비즈니스이슈탐색	전선공택	3	1학기에만 개설 (신입생 수강 권장)
영어영문학부	영어영문학전공	21000076-001/002	영어학입문	전필공수	3	2학기에도 개설되므로 선택 수강 가능
	영어영문학전공	21000091-001/002	영미문학입문	전필공수	3	이수단계가 2학년이므로 선택 수강 가능
	영어영문학전공	21003237-001/002	번역입문	전필공수	3	이수단계가 2학년이므로 선택 수강 가능
	영어영문학전공	21003509-001/002/003/004/006	통합영어	전필공수	3	1학기 수강필수
	영어영문학전공	21000039-001/002	영문법	전공선택	3	전공선택 과목이나 기본적인 영어 문법 과목이므로 1학년 1학기 수강 권장
	테슬(TESL)전공	21000076-001/002	영어학입문	전필공수	3	영어강의만 인정 2학기에도 개설되므로 선택 수강 가능
	테슬(TESL)전공	21000091-001/002	영미문학입문	전필공수	3	영어강의만 인정 이수단계가 2학년이므로 선택 수강 가능
	테슬(TESL)전공	21009969-001	영어교육배경의이해	전필공수	3	1학기 수강필수
	테슬(TESL)전공	21003509-001/004/006	통합영어	전필공수	3	1학기 수강필수/테슬전공만 신청
	테슬(TESL)전공	21000039-001/002	영문법	전공선택	3	전공선택 과목이지만 기본적인 영어 문법 과목이므로 1학년 1학기 수강 권장
미디어학부	미디어학부	21009917-001/002	미디어글쓰기	전공선택	3	001반: 미디어학부22학번A반만 수강가능 002반: 미디어학부22학번B반만 수강가능
	미디어학부	21002518-001	방송영상미디어의이해	전선공택	3	미디어학부 22학번 수강가능
	미디어학부	21002313-001	커뮤니케이션과 미디어	교선택	3	미디어학부 22학번 수강가능



수강신청 학점이월제

- 1학기 수강신청학점이 **15학점**(교육학부/약대 20학점)이상인 경우 연간수강가능학점 범위 내에서 잔여학점을 **최대 3학점까지 2학기**로 이월하는 제도
- 직전 학기 성적우수에 따른 초과신청 가능학점은 이월학점보다 우선 적용하며, 이월된 학점과는 중복으로 적용되지 않습니다.

[수강신청 학점이월제 예시]

대상	1학기				2학기			2022	
	직전학기 성적우수 추가학점	최대 학점	최종 최대 학점	실제 수강신청 학점★	이월 학점	최대 학점	최종 최대 학점	연간 수강신청 가능학점	
21학번	공통	-	19	19	18	1	17	18	36
	교육학부/약대	-	26	26	20	3	24	27	50

- 직전학기 성적우수 추가학점은 수강신청 시 학기수강가능학점보다 우선 산입됨
- 1학기 실제수강신청학점이 **15학점**(교육학부/약대 20학점) 이상인 경우에만 이월 대상임
- ★ 실제 수강신청학점에는 **수강포기학점**도 포함됨
- **수강신청 제한학점 미포함 과목**은 수강가능학점 외로 신청할 수 있음
(사회봉사, 취업설계, 진로탐색교수멘토링(구 멘토프로그램), 교육봉사, 해외교육봉사)
- 수강신청 학점이월제는 별도의 신청없이 2학기 수강신청 시 자동 반영됨

5 수강신청 시스템 이용 안내

1. 관련 시스템 접속경로

- 강의시간표 : 학교홈페이지 > QUICK LINK > 강의시간표 조회
- 수강신청 : 학교홈페이지 > QUICK LINK > 수강신청
- 학번 조회 : 숙명포털시스템 또는 수강신청 창에서 ID찾기로 조회 가능

2. 강의시간표 조회 화면 개요

① 과목 검색 및 강의계획서 조회



① 교과구분별 개설과목 조회

- 교양과목(교양필수/교양선택) 및 전공과목(학과/전공), 교직, 공통과목(산학협동교육, 창업현장 실습) 해당 탭을 선택한 후 조회함

② 조건별 검색

- 과목 검색 : 과목명/학수번호를 입력하여 검색
- 담당교수 검색 : 해당과목의 담당교수 성명으로 검색

③ 강의계획서 조회

- 강의계획서가 등록되면 계획/동영상 필드에  아이콘이 출력됨
- 아이콘을 클릭하면 해당 분반의 강의계획서(과목정보, 담당교수(연락처), 교과목 개요, 교육목표, 강의방법, 교재/지정도서, 학습과제, 평가계획, 강의내용/방법/진도계획 등) 화면에 표시됨 (*첫 조회 시 뷰어설치 후 조회 가능)
- 강의계획서를 동영상으로 제작한 경우 동영상 필드에  아이콘이 표시됨

④ 집중학기 과목 조회

- 집중학기제(전반기/후반기)로 운영되는 해당 교과목 조회
-



집중학기제

- (개요) 기존 15주 학사과정을 4주 또는 8주로 유연하게 변경하여 집중이수가 가능하도록 운영하는 학사제도
- (운영형태) 전반기/후반기 수업
- * 과목별 수업 기간(주차수, 개강일 등)은 「강의시간표 실시간 조회」 > 「수강유의 사항」에서 확인. 시험일정 등 보다 자세한 내용은 강의계획서 참조

② 강의유형/강의언어별 개설과목 조회


○ 강의유형 탭 선택 → 강의유형이나 강의언어를 지정 후 검색 버튼 클릭함

교과강의시간표 조회

검색기간
학년도: 2022학년도 학기: 1학기

과목조회

교양필수 교양선택 학과전공 교직 공통 **강의유형** 과목검색 담당

강의유형: **캡스톤디자인** 강의언어: **영어** 

<2022-1학기 강의형태
- 대면: 전면 강의실 강
- 하이브리드: 대면 비
- 원격(혼합): 실시간
- 원격(사이버): 100%

과목명	강의형태	강의언어	학수번호	분반
사이버	대면	영어	21002759	001
PBL		영어		
BL		스페인어		
캡스톤디자인		영어		
IPP		일본어		
프로젝트		중국어		
AL		영어		
어드벤처디자인		영어		

<강의유형>

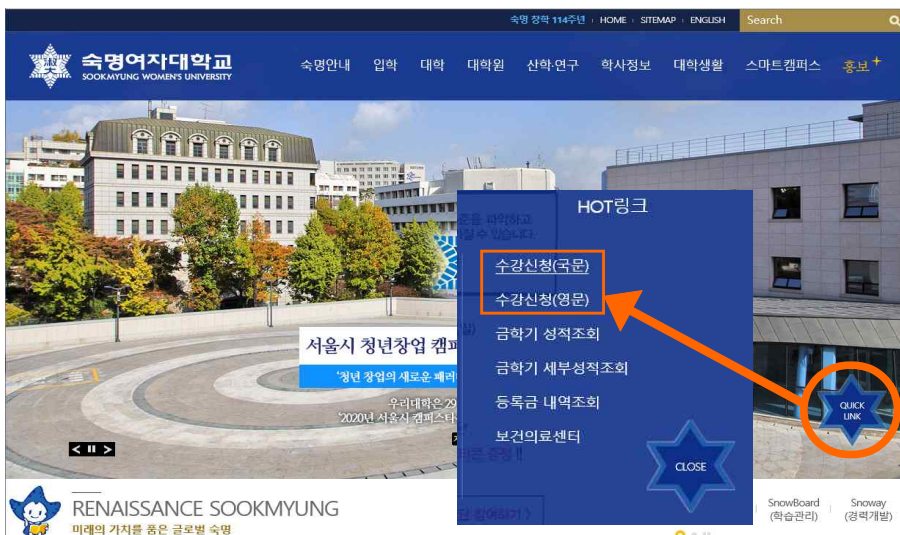
- **사이버** : 교내 학습관리시스템 스노우보드 강의실에서 동영상 콘텐츠 수강 및 학습활동 참여하는 비실시간 원격수업
- **PBL** : 수업 목표에 따라 개발된 실제 세계와 직접적으로 연관된 문제 상황에 적합한 해결책을 학생이 교수와 동료 학습자와 상호작용 하면서 스스로 모색하는 과정을 통해 문제해결에 필요한 지식, 스킬 등을 자연스럽게 학습하는 수업
- **BL** : 온라인 콘텐츠를 통해 이론, 지식 등을 사전 학습한 후, 강의실 수업에서는 사전 학습한 내용을 점검하고 이를 보충 및 심화시킬 수 있는 다양한 학습 활동(토의/토론, 실험/실습, 프로젝트 등)을 진행하는 수업
- **캡스톤디자인** : 창의적 종합설계 능력을 갖춘 인재 양성을 목적으로 기획부터 제작까지 일련의 과정을 교수님의 코칭을 받으면서 전공에서 학습한 내용을 종합하여 수행하고 현장에서 요구하는 문제 해결 능력인 창의성과 실무능력, 팀워크, 리더십을 개발하는 수업
- **프로젝트** : 교수님의 세심한 지도아래 학생 스스로 흥미로운 것, 실제 생활의 문제점, 관심있는 분야 등 고려하여 브레인스토밍을 통해 과목과 연결된 주제를 확정하고 강의와 다양한 자료를 참고하여 그 주제를 완성하기 위한 완제품을 만들거나 새로운 아이디어를 구상하여 정리해 보는 수업
- **AL** : 수강생 선행학습 및 학업성취도 수준, 관심 영역 및 주제, 수강 동기 등 수강생에 대한 정보를 수집·분석하여 학생 맞춤형 학습 코스 및 피드백 제공함으로써 수강생의 학업 성취를 제고하는 수업
- **어드벤처디자인** : 공과대학의 저학년이 전공을 탐험하는 수업 방법으로 전공과 관련된 실제 문제를 탐구하고 스스로 해결하는 과정을 통해 전공과 진로에 대한 이해도를 높이는 수업

<강의언어>

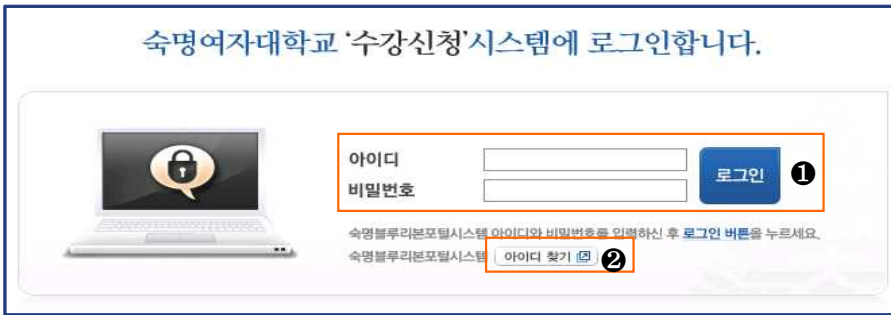
- 독일어, 영어, 스페인어, 불어, 일본어, 중국어로 수업을 진행하는 강의를 조회할 수 있음

3. 수강신청방법 안내

- 수강신청 접속경로 : 학교홈페이지 > QUICK LINK > 수강신청



○ 수강신청시스템 로그인

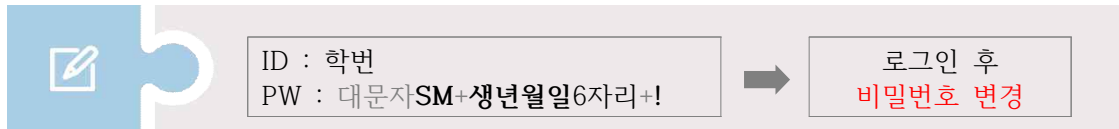


① 수강신청 로그인

- 최초 접속의 경우

☞ 아이디 : 학번 / 초기비밀번호 : SM(대문자)+생년월일(yymmdd)+!(느낌표)

※ **비밀번호는 반드시 변경**해야 로그인 가능 (신규 비밀번호 : 문자/숫자/특수문자 포함, 최소 8자리이상)



② 학번 조회

- 아이디 찾기 버튼 클릭→이름/생년월일 입력하면 학번 조회 가능

☞ 신입생 학번조회 안내 공지사항 참조(*합격 차수별 학번조회 일정 포함)

○ 수강신청 전 STEP별 실행



- * 수강신청 실행 전에 아래와 같이 수강신청에 필요한 학생의 학적정보와 성적정보를 단계별로 체크합니다. STEP별로 순서대로 실행하여 수강신청 페이지로 이동하세요.
- * **STEP 1**(학적정보)과 **STEP 2**(성적정보)는 수강신청 시작시간 전에 **미리 실행이 가능**합니다.
- * STEP 2까지 실행해 놓은 상태에서 수강신청 시작시간에 **STEP 3**를 실행하여 수강신청 페이지로 이동할 수 있습니다.
- * 동일아이디로 **다중 접속**하는 경우나 **Refresh(F5)** 버튼을 클릭한 경우 **기존 연결이 끊어지고** 초기 페이지로 이동하니 유의하세요.
- * **수강신청이 완료된 후** 수강신청 화면에서 **로그아웃**을 반드시 눌러주세요. 공용 PC의 경우 특히 유의하시기 바랍니다.

○ 수강신청 화면 안내

The screenshot shows the '학부 수강신청' (Department Course Registration) page. It includes a header with a '로그아웃' (Logout) button and a note: '수강신청 종료후 반드시 "로그아웃" 버튼을 클릭해 주세요.' (Please click the 'Logout' button after course registration ends). Below this is the '학생기본정보' (Student Basic Information) section with fields for 학번 (Student ID), 과목 (Course), and 학년 (Year). A red box labeled '1' highlights the '수강가능학점' (Credit Eligibility) field, which shows '21'. Below that is the '수강신청내역' (Course Registration History) section with a red box labeled '2' and a '수강순위조회' (Check Ranking) button. A table below shows columns for 과목명 (Course Name), 과목번호 (Course No.), 분반 (Section), 계획 (Plan), 교과구분 (Subject Category), 강의시간 (Lecture Time), 이수단계 (Prerequisite), 학점(이론/실습) (Credits (Theory/Practical)), 담당교수 (Instructor), 강의유형 (Lecture Type), 언어 (Language), 신청사유 (Application Reason), 신청일 (Application Date), 재수강년도 학기 (Retake Year/ Semester), and 취소 (Cancel). A red box labeled '3' highlights the '수강순위조회' button, and another red box labeled '4' highlights the '개설과목조회' (Check Opened Courses) button. Below that is the '수업평가결과조회' (Check Class Evaluation Results) section with a red box labeled '5' and a '직접입력' (Direct Input) button. At the bottom, there are fields for '과목번호' (Course No.) and '과목명' (Course Name), with a red box labeled '6' highlighting the '바로신청' (Apply Now) button.

- ① **수강가능학점** : 2022-1학기에 수강신청 가능한 학점이 표시됨
- ② **수강신청 내역** : 수강신청 내역에서 신청 및 취소 결과를 반드시 확인함
 - ☞ [필수] 수강신청내역에서 최종 신청한 과목 및 분반 정보를 본인이 정확히 확인하여 수강신청을 완료해야 합니다.
 - ※ 확인사항 : 재수강여부, 분반 및 담당교수, 강의시간, 교과구분 및 교과구분별 신청학점, 총 신청학점 등
- ③ **수강순위 조회** : 현재 신청한 분반 내에서 자신의 수강순위를 조회하여 수강확정/수강탈락 여부를 미리 예상해 볼 수 있음(단, 수강유의사항에 수강우선순위가 별도로 기재되어 있는 경우 실시간 조회와 우선순위가 다를 수 있음)
- ④ **개설과목 조회** : 과목별 조회 탭을 이용하여 희망과목 조회 후 수강신청 버튼을 눌러 신청함
 - ▶ 수강신청 : 개설과목조회에서 과목 및 분반 조회 후 **[신청]** 버튼을 클릭함
 - ▶ 수강취소 : 수강신청내역에서 취소할 과목에 대해 **[취소]** 버튼을 클릭함
- ⑤ **수업평가결과조회** : 과목별 / 교수별 이전 수업평가 결과 조회 가능함

[수강순위조회 안내]

우리 대학 1차 수강신청은 선착순 신청이 아닙니다. 1차 수강신청 후 학과에서 정한 제한인원에 따라 수강신청 인원을 전원 수용하지 못하는 경우 수강순위를 매겨서 수강 확정합니다. 1차 수강신청 기간 중에 수강신청내역의 수강순위조회 버튼을 클릭하면 현재 신청한 분반 내에서 자신의 수강순위를 조회하여 확정/탈락여부를 미리 예상해 볼 수 있습니다.

The screenshot shows the '수강신청내역' (Course Registration History) page. A 'Ranking' table is displayed with the following data:

교과목명	과목번호	분반	정원	수강신청 인원	본인 순위
현대산업의이해	21003729	002	60	3	2

※ 수강순위 조회 시 유의사항

- 현재 수강 신청한 학생들을 대상으로 순위를 계산하여 보여줍니다.
- 현 조회 시점 기준 순위이므로 수강신청인원에 변동이 있을 때마다 순위가 달라질 수 있습니다.

- 본인 순위가 정원 외 순위인 경우, 수강 탈락될 수 있으니 이를 참고하여 신청과목 및 분반을 선택해 주십시오.
예) 40명 정원 분반인데, 현재 본인순위가 41 이상이면 수강탈락 될 수 있음
- 특정 과목의 경우 학교에서 정한 수강순위와 별도로 수강자격요건을 명시하여 확정/탈락 처리 할 수도 있습니다.
- 직전 학기 수강학점과 성적이 없는 신입생은 임의로 순위가 정해지므로 과목에 따라 실시간 조회 순위와 실제 확정 순위가 다를 수 있습니다. (예시: 신입생 전용 교양필수 분반)

○ 개설과목 조회 후 수강신청

개설과목조회

63 수업평가결과조회

직접입력 | 교양필수 | 교선일반 | 전공 | 교선택심 | 타학과 | 교직 | 공통 | 강의유형 | 과목검색 | 학부 신선편과목 | 집중학기

* 과목번호: 00000000 - 000 *과목번호 - 분반을 입력하여 직접 신청할수 있습니다. 예) 21000001 - 1

과목명	과목번호	분반	계획	교과구분	강의시간	이수단계	학점/이론/실습	정원	신청	여석	담당교수	강의유형	언어	수강자격	수강유의사항	GELT 등급	P/F	신청
-----	------	----	----	------	------	------	----------	----	----	----	------	------	----	------	--------	---------	-----	----

- * **직접입력** : 과목번호-분반을 입력하여 바로 수강신청한다.
예) 고전문학사 001분반을 신청 : 21000001-1 입력 후 바로신청 클릭
- 수강정정부터는 선착순 신청이므로 직접입력 방법으로 수강신청하는 것이 빠릅니다.
- * **교양필수** : 교양필수 과목리스트에서 과목을 선택하여 개설 분반을 조회한다.
- * **교선택심** : 교선택심 영역(1영역~4영역)리스트에서 영역을 선택하여 개설 분반을 조회한다.
- * **교선일반** : 교선일반 탭에서 주관학과 또는 과목명을 입력하여 개설 분반을 조회한다.
- * **전공** : 본인 소속 제1전공의 전공 개설 과목을 조회한다. 전공 교과구분 선택 후 검색한다.
예) 법학부 학생이 법학부 전공과목을 조회하는 경우 '전공' 탭 클릭함
- * **타학과** : 타학과의 전공 개설과목을 조회한다. 소속-대학, 학과전공-학과 선택 후 검색한다.
예) 법학부 학생이 경영학부 전공 과목을 조회하는 경우 '타학과' 탭에서 학과 선택함
- * **교직** : 전체 교직과목을 검색한다. 교직 탭에서는 교과구분이 '교직'인 과목만 검색되며, 학과에서 개설하는 교직 성격의 전공과목은 '전공' 탭에서 검색한다.
- * **공통** : 전학과에서 모두 전공으로 인정받는 과목을 조회한다.
예) 산학협동교육, 해외인턴십 등
- * **강의유형** : 강의유형 또는 강의언어 별 개설 분반을 검색한다.
- * **과목검색** : 교과목명 또는 과목번호를 입력하여 검색한다.

[수강신청 및 수강정정 시 유의사항]

- 수강신청 및 정정일의 마감 시간을 반드시 확인하고, 마감시간 20분 전까지는 신청을 완료해 주시기 바랍니다.
- 학생은 수강신청 및 수강정정, 수강포기 후 반드시 숙명포털시스템에서 수강조회하여 최종 수강내역을 확인해야 합니다.(숙명포털시스템 로그인 > 학사> 수강신청 > 수강조회)
- 수강신청여부 확인 없이 출석부에 수기로 이름을 기입하여 수강한 학생은 학점을 인정받을 수 없습니다.
- 수강취소하지 않고 임의로 수업에 참여하지 않은 과목은 **F학점**을 받게 됩니다.

6

수강신청 관련 문의처

수강신청 관련 궁금한 사항이 있으시면 담당부서나 학과사무실로 연락주시기 바랍니다.

○ 수업 업무 관련 연락처

구분	담당분야	연락처	부서명	
전공 과목	▪ 문과대학/미술대학	710-9677	학사팀 (행정관201)	
	▪ 이과대학/약학대학/행정부서	710-9016		
	▪ 공과대학/음악대학/미디어학부	710-9026		
	▪ 생활과학대학/사회과학대학	710-9018		
	▪ 경상대학/법과대학/글로벌서비스/영어영문학부	710-9023		
교양 과목	▪ 생활과학대학, 경상대학 ▪ [교필] 공학영어, 비즈니스영어, 글로벌미디어영어, 관광문화영어, 커뮤니케이션영어	710-9541	기초교양대학 교학팀 (행정관201)	
	▪ 법과대학 ▪ [교필] 비판적사고와토론, 융합적사고와글쓰기	2077-7515		
교양 과목	▪ 사회과학대학, 약학대학, 기초교양학부 ▪ [교필] 세계시민교육과리더십, 진로탐색과역량개발	710-9695		
	▪ 이과대학, 행정부서	2077-7509		
	▪ 문과대학, 음악대학, 미술대학	2077-7512		
	▪ 공과대학, 영어영문학부, 미디어학부, 글로벌서비스학부 ▪ [교필] 논리적사고와소프트웨어	2077-7513		
	▪ 융합학부, 연계전공	2077-7125		
교직	교직과목 / 교직선발·운영, 교육실습	710-9027	교원양성센터 (진리관504)	
온라인시험 및 강의	스노우보드 사용 및 원격수업 운영 문의	710-9898, 9867,9869	원격교육지원센터 (순환관112)	
	온라인강의 제작 문의	710-9863, 9971	원격교육지원센터 스튜디오 (새힘관 지하 1층)	
업무별 관련 부서	휴·복학/자퇴/제적 편입학 학점인정 졸업심사 등	▪ 문과대/약대/미디어	710-9994	학사팀 (대표:710-9015)
		▪ 이과대/사과대/법대/글로벌서비스	710-9019	
		▪ 공과대/음대	2077-7802	
		▪ 생과대/경상대/미대/영어영문	710-9017	
	학사	전과	710-9019	
		학·석사연계과정 선발/관리	710-9017	
		모듈-트랙 운영 및 이수	710-9016	
		학생자율설계전공 신청/관리	710-9026	
		계절학기	710-9023	
		전자출결	710-9677	
	국내 학점교류	학점 인정	710-9017	
		파견 관리	710-9439	
	장학금	교내 장학금	2077-7579	

구분	담당분야		연락처	부서명	
업무별 관련 부서	장학금	국가 장학금(1.2)	2077-7580		
		국가근로장학사업	710-9816		
	증명서 발급		710-9810		
	외국인	해외 외국인교환학생 선발		710-9928	국제협력팀
		해외 인턴십/파견프로그램		710-9385	
		국제협력팀 대표 문의		710-9284	
		외국인 유학생 관리		710-9801	유학생서비스팀
경력증명서 발급 (교원, 강사, 조교)		2077-7089	교무팀		

○ 각 전공사무실 연락처

전공명	연락처	전공명	연락처	전공명	연락처
한국어문학부	710-9310	항공생명공학부	2077-7469	경제학부	710-9507
역사문화학과	710-9361	IT공학전공	710-9379	경영학부	710-9513
프랑스언어·문화학과	710-9329	전자공학전공	2077-7860	피아노과	710-9534
중어중문학부	710-9335	응용물리전공	710-9407	관현악과	710-9559
독일언어·문화학과	710-9342	컴퓨터과학전공	710-9431	성악과	710-9533
일본학과	710-9885	SW융합전공	710-9296	작곡과	710-9532
문헌정보학과	710-9373	기계시스템학부	2077-7862	약학부	2077-7113
문화관광광학전공	710-9969	기초공학부	2077-7855	시각·영상디자인과	710-9958
LCB외식경영전공	2077-7335	가족자원경영학과	710-9457	산업디자인과	710-9582
교육학부	710-9355	아동복지학부	710-9477	환경디자인과	710-9758
화학과	710-9413	의류학과	710-9463	공예과	710-9583
생명시스템학부	710-9419	식품영양학과	710-9470	회화과	710-9658
수학과	710-9425	정치외교학과	710-9488	글로벌협력전공	2077-7496
통계학과	710-9437	행정학과	710-9499	앙트러프러너십전공	2077-7578
체육교육과	710-9840	홍보광고학과	710-9734	영어영문학전공	710-9321
무용과	710-9450	소비자경제학과	710-9525	테슬(TESL)전공	
법학부	710-9494	사회심리학과	2077-7621	미디어학부	710-9293