

학부-대학원 연계과정 안내

학부-대학원 연계과정 개요

1. 학부 기간 내 대학원 수업을 수강하여 대학원 입학 전 학점인정을 받고, 1개 학기 단축을 통한 3학기 “졸업” 혹은 “수료”하는 과정
* 학부기간 내 최대 12학점 수강가능 단, 대학원 입학 후 최대 9학점 인정
2. 연계과정으로 이수한 학점은 학사학위의 졸업학점에 포함되지 않음
* 단, 본인의 수강 가능 학점으로만 대학원 수업 수강 신청 가능
3. 대학원 연계과정 신청 학부생들은 대학원 지원 시 입학신청관련 절차를 보통 대학원 입학 절차와 동일하게 진행해야 함.

1. 신청자격

- 가. 우리 대학교 학사학위과정에 재학 중인 자 중 **3개 학기 이내 졸업예정**이고, 학업성적이 우수하여 대학원 주임교수의 추천을 받은 자
- 나. 조기졸업 예정자는 졸업 1개 학기 전에 신청.

2. 연계과정 수강신청 범위 : 1개 학기에 6학점까지 학부 학점 신청가능 범위 내에서 신청.

- * 학부기간(최대 3개 학기) 동안 12학점까지 수강 가능하며 입학 후 최대 9학점까지 대학원 학점인정

3. 성적 처리

대학원 교과목은 학부 성적표에는 ‘대학원연계’ 대학원 성적표에는 ‘학부연계과목’이라고 표기되나, 대학원 학점에만 포함되며, 학사학위의 졸업 이수학점에는 포함하지 않음.

4. 신청절차 및 기간

- 가. 신청가능 학점 : 1개 학기에 6학점까지 학부학점 신청가능 범위 내에서 신청
- 나. 신청절차 : 학부-대학원 연계과정 등록 및 수강신청서 작성 후 반드시 진학 희망하는 대학원 학과의 주임교수 서명 후 제출
- 다. 신청기간 : **2022. 01. 18(화) ~ 01. 27(목) 12:00 까지**
- 라. 제출서류 : 연계과정 등록신청서, 수강신청서, 성적증명서
* 기존 연계과정 등록자는 수강신청서만 제출
- 마. 제출방법 : 연계 과정 신청 학생이 **진학 희망하는 학과 사무실**로 제출 (제출기한 01. 31(월) 12:00)

5. 참고사항

- 가. 수업연한 초과자가 학부-대학원 연계과목을 수강하는 경우, 학칙 시행세칙 제10조에 의거하여 대학원 개설한 과목을 수강 신청한 학점은 **학부 수강신청 학점과 합하여 등록금이 부과**됨.
- 나. 학부-대학원 연계과정을 취소할 경우 **반드시 취소 사실을 통보**해야함.
- 다. 대학원 연계과정 신청 학부생들은 대학원 지원 시 **입학신청관련 절차를 보통 대학원 입학 절차와 동일하게 진행**해야 함.
- 라. 연계과정 신청 학생의 시간표 내에 학부 교과목과 대학원 교과목이 중복이 되어 있을 경우 수강신

청서를 제출할 수 없으나, 학생 본인의 시간표에 있는 학부 교과목을 철회하고 대학원 교과목을 신청하고자하는 학생의 경우에 한해 수강신청서를 제출 할 수 있음.

단, 위의 경우에 학부 수강정정 기간에 수강신청을 철회한 후 반드시 **학과 사무실로 통보**하여 이후 대학원 수업 수강신청을 진행 및 확인해야함(본인 시간표를 통해서 확인).

마. 학부-대학원 연계과정은 일반대학원을 대상으로 진학희망하는 학생이 대상임(**특수대학원 제외**)

6. 학부-대학원 석사 연계과정 운영 도식표

학위과정	학위 취득 방법	학점 구분	학부 학기별 취득학점			대학원 학기별 취득학점								계		
			3-2	4-1	4-2	1	2	3	4	5	6	7	8 ~			
석사 과정	일반	학위논문 학위작품	전공	·			9	9	6	논문작성	졸업					24
		연구논문	전공	·			9	9	6	논문작성 + 6	졸업					30
	연계	학위논문 학위작품	전공	6			9	9	논문작성	졸업					24	
		연구논문	전공	6			9	9	논문작성 + 6	졸업					30	
석·박사 통합 과정	일반	학위논문	전공	·			9	9	9	9	9	9	6	수료 후 논문작성	60	
	연계	학위논문	전공	6			9	9	9	9	9	9	수료 후 논문작성	60		

- ※ 학부에서 **6학점 미만** 취득학점을 인정받고, **석사 3학기까지 수료에 필요한 전공학점 24학점**을 취득할 경우 **1개 학기를 단축해 "수료"** 할 수 있음. 다음학기 이후 학위 청구 논문(학위작품) 심사 후 졸업절차 진행 가능
- ※ 학부에서 **6학점 이상**을 취득한 경우 2학기까지 전공학점 24학점을 취득하는 등 **3학기에 학위논문심사 신청 조건**에 달성되며 이에 학위 논문 심사 등 졸업요건을 달성한 경우 3학기 종료 후 **"졸업"** 가능

7. 학부- 석사 연계과정 등록을 통한 1개 학기 단축 상세 조건

가. 석사과정 1개 학기 단축 (수업 연한 4학기에서 **3학기로 단축 조건**)

1) 대학원 3학기 **"수료 조건"**

- ① 학부 기간 중 진학할 대학원 학과의 개설 교과목을 3학점 이상 취득
- ② 대학원 **3학기까지** 총 전공 24학점, 연구지도 세미나 I, II 총 6학점 취득

2) 대학원 3학기 **"학위 논문 심사 신청 조건"** (졸업 조건)

가) 대학원 3학기 **"학위 논문(작품) 심사"** 신청 조건

- ① 학부 기간 중 진학한 대학원 학과의 개설 전공 교과목을 6학점 이상 취득
- ② 대학원 **2학기까지** 총 전공 24학점, 연구지도 세미나 I 3학점 취득

나) 대학원 3학기 **"연구 논문 심사"** 신청 조건 (졸업 조건)

- ① 학부 기간 중 진학한 대학원 학과의 개설 전공 교과목을 6학점 이상 취득
- ② 논문 대체로 연구논문을 선택한 후 대학원 **2학기까지** 총 전공 24학점, 연구지도 세미나 I 3학점 취득
- ③ 3학기 전공 6학점 및 연구지도 세미나 II 3학점 취득 예정

※ 위의 내용은 학위취득 절차 중 수료 학점 조건 충족의 내용이며, 종합학력시험, 외국어시험 등을 포함한 각각의 졸업 조건을 충족해야함.

나. 통합과정 1개 학기 단축 **"수료 조건"** (수업 연한 7학기에서 **6학기로 단축 조건**)

- ① 연계과정 진학자가 통합과정으로 신입학 또는 중도전환한 자
- ② 6개 학기까지 졸업에 필요한 전공 60학점, 연구지도세미나 15학점을 취득

8. 학부-대학원 석사 연계과정 관련 장학제도 운영 도식표

구분	장학금	대상	학부 학기			석사 학기			장학금 구분
			3-2	4-1	4-2	1	2	3	
학부	미래육성 장학금	인문·사회, 자연, 공학계열 학부	◎	◎	◎	.	.	.	▶ 학부 수업료 50% 지급 (해당학기)
대학원	성적우수A	인문·사회, 자연, 공학계열 석사 및 통합과정	.	.	.	◎	◎	.	▶ 수업료 50% 지급 (2개학기)
		예·체능, 의학계열 석사 및 통합과정	.	.	.	◎	◎	.	▶ 수업료 30% 지급 (2개학기)

※ 장학금 운영 관련 아래 내용 참조 및 추가 문의 시 아래 문의전화(연락처) 및 대학원 학과사무실 연락처 참조

9. 장학제도 운영 상세 안내

가. 미래육성 장학금 (학부기간 내 장학금)

- 1) 지급대상 : 이공 / 인문사회 계열 3학년 2학기, 4학년 재학생
- 2) 선발 기준
 - 가) 지도교수가 추천하고 해당 대학장 선발
 - 나) 이공계열 : 매학기 캠퍼스별 60명 한도
 - 다) 인문사회계열 : 매학기 양캠퍼스 총 60명 한도
- 3) 장학금 성격 : 해당 학기 학비 감면 (수업료 50%)
- 4) 제출 서류 및 상세 사항 : 신청자 본인 학부 사무실 혹은 장학팀 문의

나. 성적우수 A 장학금

- 1) 지급대상 : 본교 학부 졸업자, 대학원 입학 후 첫 2개 학기
- 2) 선발 기준 및 장학금 성격 : 대상자 전원 보장
 - 가) 인문사회, 자연, 공학 : 수업료 50%, 첫 2개 학기 학비 감면
 - 나) 예체능, 의학 : 수업료 30%, 첫 2개 학기 학비 감면
- 3) 제출 서류 및 상세 사항 : 신청자 희망 대학원 학과 사무실 혹은 대학원 교학행정팀 문의

10. 문의전화(연락처)

- 가. 미래육성장학금관련 문의 사항 : 죽전캠퍼스 031-8005-2093 / 천안캠퍼스 041-550-1321
- 나. 대학원 장학금 관련 문의 사항 : 대학원 교학처 031-8005-2204
- 다. 진학 희망하는 대학원 학과 연락처 : 아래 대학원 학과 사무실 연락처 참고
- 라. 기타 연계과정 관련 문의사항 : 대학원 교학처 031-8005-2207~8

대학원 학과사무실 연락처

□ 죽전캠퍼스 : 031-8005-0000(내선번호), 학과 내선번호, 학과사무실 위치

학과	학과 내선번호	학과사무실	비고
IT법학협동과정	3268	대학원동 328호	
건축공학과	3740	제1공학관 315호	
건축학과	3698	제1공학관 412호	
경영학과	3423	상경관 308호	
경제학과	3380	상경관 312호	
고분자공학과	3580	제3공학관 406호	
공연예술학과	3122	체육관 지하 B220호	
공예디자인학과(실용예술조형학과)	041-550-3740	천)예술대학 A동 310호	
과학교육학과	3850	사범관 414호	
교육학과	2212	사범관 411호	
국악학과	3920	음악관 223호	
국어국문학과	3020	인문관 506호	
기계공학과	3497	제1공학관 517호	
데이터지식서비스공학과(데이터사이언스학과)	2214	대학원동 211호	
도시계획및부동산학과	3323	사회과학관 306호	
도예학과	3088	미술관 304호	
무역학과	3394	상경관 312호	
무용학과	3129	무용관 101호	
문예창작학과	041-550-3779	천)예술관 D동 208호	죽)2213
문화예술학과	2211	대학원동 211호	
미래ICT융합-창업학과	2214	대학원동 211호	
미래ICT융합학과	2214	대학원동 211호	
법학과	3275	법학동 328호	
사학과	3030	인문관 507호	
상담학과	3360	소프트ICT관 103호	
생명융합학과	2219	대학원동 211호	
수학교육학과	3828	사범관 417호	
언어병리학과	2278	대학원동 409호	
영어영문학과	3063	인문관 305호	
융합시스템공학	2219	대학원동 211호	
음악학과	3919	음악관 223호	
응용통계학과(정보통계학과)	3256	미디어센터 404호	
일어일문학과	041-550-3190	인문관 407호	
전자전기공학과	3601	제2공학관 215호	
전통의상학과	2211	대학원동 211호	
정치외교학과	3313	사회과학관 103호	
조소학과	041-550-3760	천)예술대학 C동 206호	
조형예술학과	2217	대학원동 211호	
중국어통번역학과	2249	대학원동 211호	
중동·아프리카학과	041-550-3120	천)외국어대학 330호	
중어중문학과	3040	인문관 406호	
철학과	3039	인문관 306호	
체육학과	3866	체육관 109호	
커뮤니케이션디자인학과	3100	미술관 320호	
커뮤니케이션학과	3352	미디어센터 103호	

학과	학과 내선번호	학과사무실	비고
컴퓨터학과	3249	소프트ICT관 501호	
토목환경공학과	3478	제1공학관 214호	
특수교육학과	3820	사범관 321호	
파이버시스템공학과	3560	제3공학관 306호	
패션산업디자인학과	3130	미술관 406호	
한문학과	3790	사범관 318호	
행정학과	3294	사회과학관 104호	
화학공학과	3535	제3공학관 217호	
회화학과	041-550-3720	천)예술대학 A동 109호	

□ 천안캠퍼스 : 041-550-0000(내선번호), 학과 내선번호, 학과사무실 위치

학과	학과 내선번호	학과사무실	비고
간호학과	041-529-6041	의학관 232-1호	
공공관리학과	3341	공공인재대학 242호	
나노바이오의과학과	1144	약학대학 501호	
뉴뮤직학과	3780	예술대학 B동 321-1호	
몽골학과	3230	인문과학관 330호	
물리학과	6191	자연과학1관 222-2호	
미생물학과	6017	자연과학1관 503호	
보건학과	1269	자연과학1관 103호	
분자생물학과	041-529-6117	자연과학2관 508호	
산업공학과	3570	공학관 227호	
생명과학과	3440	자연과학1관 401-01호	
생명자원과학과	3650	생명자원과학관 401호	
수학과	3410	자연과학1관 301호	
식량생명공학과	3620	생명자원과학관 201호	
식품공학과	6362	공학관 517호	
식품영양학과	3470	자연과학2관 410호	
신소재공학과	3530	공학관 116호	
심리학과	041-529-6090	공공인재대학 242호	
약학과	1403	약학대학 201호	
에너지공학과	3680	공학관 416호	
운동의과학과	1279	자연과학1관 103호	
원예치료학과	1279	자연과학1관 103호	
유럽어문학과	3180	인문과학관 221호	
의학과	3851	의과대학 151-2호	
의학레이저협동과정	1269	자연과학1관 103호	
임상병리학과	1450	보건간호관 101호	
제약공학과	3580	공학관 228호	
치의학과	1905	치과대학 108호	
화학과	6070	자연과학1관 123호	
환경원예·조경학과	3630	생명자원과학관 301호	
환경자원경제학과	3610	공공인재대학 247호	