



서울대학교



학생설계전공

가이드북



서울대학교 자유전공학부
College of Liberal Studies, Seoul National University

서울대학교 학생설계전공 가이드북

CONTENTS

1. 학생설계전공이란?	04
학생설계전공이란 무엇인가?	04
심의 기준	05
2. 신청 및 이수 절차	06
신청 자격	06
신청 절차	06
이수 요건	07
3. 학생을 위한 안내	08
학생설계전공을 해야 할 이유, 하지 말아야 할 이유	08
교과목 구성의 가이드라인	09
학업계획서 작성 요령	10
지도교수 요청 요령 및 주의사항	11
4. 지도교수님을 위한 안내	12
지도교수 요청 시 고려사항	12
지도교수의 의무 및 권한	12
FAQ	13
전공 현황	15

1. 학생설계전공이란?

학생설계전공이란 무엇인가?

학생설계전공은 학생이 직접 새로운 전공을 설계하고 이수하는 제도입니다.

남달리 부지런하고, 열정적이고, 자기주도적인 학생이 기존 전공의 조합으로는 달성할 수 없는 독자적인 학습 목표를 세운 후, 지도교수의 도움을 받아 서울대학교의 다양한 학과(부)의 교과목을 조합해 본인 고유의 교과과정을 설계할 수 있습니다.

전공으로 인정받기 위해서는 기존 전공과 비견할 만한 깊이를 추구해야 합니다. 모든 기존 전공들과 차별화되는 특성도 뚜렷하게 제시할 수 있어야 합니다.

학생설계전공의 교과과정은 보통 2~3개 이상의 기존 전공의 교과목들의 조합으로 구성됩니다. 각 분과 과목들이 적절한 다양성과 난이도를 갖추어야 하고, 서로 다른 분과 과목들 사이에 유기적인 협력 관계가 형성되어야 합니다. 단지 그럴듯한 조합의 나열을 넘어서서 하나님의 목표를 향해 나아가는 과정을 이루어야 합니다.

서울대학교는 2008년에 학생설계전공 제도를 도입했으며, 학생들의 실제 이수는 2010년에 시작되었습니다. 최근 한 차례 개정을 거쳐 기존의 학생설계 ‘부전공’ 제도는 중단하게 되었고, 앞으로 자유전공 학부 학생들은 ‘주전공’, 다른 학생들은 ‘복수전공’으로 학생설계전공에 해당하는 학위를 받을 수 있습니다.

지난 2010~2020년 학생설계전공(주전공) 현황을 보면 총 120여개 전공이 승인되었고 국제개발협력학, 인권학(문학사), 운동과학(이학사), 메카트로닉스디자인(공학사) 등 주제도 다양합니다. 더 자세한 현황은 아래의 전공 현황과 학생설계전공 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.

심의 기준

전공의 정의와 목표



- 신청한 학생설계전공이 학부 과정의 독자적인 전공으로 학문적인 의미가 있는가?
- 기존 전공의 조합으로 학생설계전공의 목표를 달성할 방법은 없는가?
- 전공명(국문/영문)은 전공의 내용과 목표를 적절히 반영하고 있는가?

교과과정



- 교과과정에 포함된 교과목들이 전공 이수 목적에 부합하는가?
- 교과목들의 분포는 학문적 다양성, 깊이, 난이도 면에서 적절히 분포되어 있는가?
- 교과과정에 포함된 교과목들이 전공 이수 목적을 달성하기 위해 체계적, 논리적으로 결합되어 있는가?



이수 계획

- 교과목별 이수 시점, 필요한 지식과 기술의 습득 계획이 구체적으로 명시되어 있는가?
- 교과과정에 포함된 교과목들이 안정적으로 개설되고 있는가?
- 학생설계전공의 최종성과물에 대해 구체적인 계획이 수립되어 있는가?



학생과 지도교수의 준비

- 학생은 본인의 목표를 성공적으로 달성하기 위해 필요한 지적 소양과 의지가 있는가?
- 학생은 향후 3~5개 학기 동안 학생설계전공 이수에 집중할 수 있을 것으로 보이는가?
- 지도교수는 일정 기간 지속적으로 성실히 지도할 수 있는 여건에 있는가?

2. 신청 및 이수 절차

신청 자격*

서울대학교(복수전공)

- 입학 후 2개 정규 학기 이상 이수하고 총 33학점 이상 취득
- 자유전공학부 개설 교과목 중 <전공설계2> 이수
- 전체 성적 평점평균 3.3(B+) 이상

자유전공학부(주전공)

- 입학 후 2개 정규 학기 이상 이수하고 총 24학점 이상 취득
- 교양 필수과목 중 학문의 기초 영역에서 8학점 이상 취득
- 자유전공학부 개설 교과목 중 <주제탐구세미나1>, <전공설계2> 이수

*이상의 조건은 승인 시점을 기준으로 하며, 신청 시점에 수강 중인 교과목을 포함

신청 절차

- 학생설계전공 신설 필요성 및 목표 설정
- 전공 신청에 필요한 서류 작성*
- 지도교수 선정 및 면담 후 전공명, 학위명칭, 교과과정표, 이수계획 확정
- 자유전공학부 전문위원 면담 후 서류 보완**
- 전공 신청 공고에 따라 서울대학교 포털시스템(mySNU)에서 신청

진행 일정

- 신청 공고: 3월초/9월초 학내 게시판에 공고
- 학생설계전공 신청/취소: 4월/10월
- 재심 대상자 통보 및 재신청
- 학생설계전공위원회 심의를 통하여 최종 승인: 7월/1월

*학생설계전공 홈페이지(sdm.snu.ac.kr)에서 다운로드

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| · 학생설계전공신청서 | · 학생설계전공 교과목 표준 이수 형태 |
| · 학생설계전공 학업계획서 | · 교과목 이수 학점 현황 및 계획표 |
| · 학생설계전공 교과과정표 | · 학내 관련 전공 교수 명단 |
| · 학생설계전공 지도교수 승인서 | · 학생설계전공 신설 관련 전문위원 면담 확인서 |
| · 관련 학과 교수의 의견서(1인 이상 필수) | |

**3월 초/9월 초에 서울대학교 포털시스템(정보광장-학생공지) 및 자유전공학부 홈페이지(cls.snu.ac.kr) 공지사항 게시판에 공고

이수 요건

이수학점

서울대학교(복수전공)

- 전공 39학점 + 필수교양 2학점

자유전공학부(주전공)

- 전공 39학점(심화전공은 60학점)

필수 교과목

서울대학교(복수전공)

- 전공: <전공설계2>, <종합설계>를 포함하여 12학점, 4과목 이상 이수
- 교양: <학생자율연구1>



전공설계2(자유전공학부)

- 전공의 학문적 탐색 및 자기 적성과 잠재력 발견

학생자율연구1(기초교육원)

- 지도교수의 지도 하에 자기주도적으로 탐구 주제 연구를 수행

종합설계(자유전공학부)

- 학생설계전공의 최종 결과물 제출(논문 작성, 작품 제작 등)

자유전공학부(주전공)

- 전공필수: <종합설계>를 포함하여 12학점, 4과목 이상 이수

3. 학생을 위한 안내

학생설계전공을 해야 할 이유, 하지 말아야 할 이유

해야 할 이유

- 나의 관심사가 한 가지 전공 분야로 국한되지 않는다.
- 그럼에도 불구하고 1~2가지의 명확한 연구 질문이 있다.
- 졸업 후 계획하고 있는 진로나 목표로 하고 있는 일에 대한 명확한 비전이 있다.
- 그래서 전공 공부도 이런 비전을 실현시키는 데 최적화하여 이수하고 싶다.
- 전공 이수 중에 어떤 어려움이 닥쳐도 헤쳐나갈 자신이 있다.
- 이 전공은 대학원까지 갈 것이 아니라 지금 학부과정에서 꼭 해결해야 한다.

하지 말아야 할 이유

- 이것도 해보고 싶고 저것도 해보고 싶고 공부해보고 싶은 분야가 막연히 많다.
- 두 가지 이상의 학과/전공을 적당히 절충해서 이수하고 싶다.
- 기존 전공 교과과정 내용 중 일부분만 집중해서 공부하고 싶다.
- 나의 관심분야를 다루는 교과목이 서울대학교 내에 많지 않다.
- 나만의 차별화된 목표나 비전이 분명하지 않다.
- 나의 목표를 달성하는 데 전문지식이나 기술이 필요하며 이에 대한 준비가 아직 부족하다.
- 내 관심분야의 학문적 의미가 뚜렷하지 않다.
- 앞으로 1년 이내에 졸업하는 것이 목표다.
- 이런저런 구상은 있지만 다 해낼 만큼 부지런한 성격이 아니다.

교과목 구성의 가이드라인

학점 수

- 전공과목 학점 수는 51학점 이상 78학점 이하
- 기존 전공(주전공)과 학점 중복인정 불가

기이수 교과목

- 최초 교과과정 편성 시에 한해 최대 10학점까지 가능하며, 교과과정 변경 시 기이수 교과목을 추가하는 것은 불가

자유전공학부(주전공) 선택 교과목*

- <자율연구1>, <자율연구2> 중 1과목
- <창의융합세미나>
- <주제탐구세미나4>

*6학점 이내에서 편성 가능

대학원 교과목

- 최대 9학점까지 가능

타대 수학 교과목

- 원칙적으로 불가
- 필요한 경우 수강 2개월 전 학생설계전공 지도교수의 의견서를 첨부하여 “타대 수학 전공 학점 인정 신청서”를 자유전공학부 교무행정실에 제출하여 승인
- 12학점 이내에서 가능하나, 졸업이수학점 중 30학점은 반드시 서울대학교 내에서 이수

교과과정 변경

- 총 1회 이내로 가능
- 전공과목 개설 학과의 과목 폐지, 통합, 신설에 의한 변경은 횟수 제한 없음
- 매 학기 4월/10월 교과과정 변경 신청 절차에 따라 신청**

**자유전공학부 홈페이지(cls.snu.ac.kr) 공지사항 게시판에 공고

학업계획서 작성 요령

전공의 목적

- 자신이 제안하는 설계전공을 통해서 성취하고자 하는 목표를 구체적으로 명시
- 서울대학교의 기존 전공으로 불가능한 이유 설명

교과목 구성의 기본 방향

- 교과과정을 구성하는 교과목들이 설계전공의 목적을 달성하는데 어떻게 기여하는지 설명
- 입문 단계, 중급 단계, 고급 단계의 교과목으로 구분하여 구성
- 각 강좌/과목들의 최근 3년 간 개설 실적을 확인*

*스누지니(snugenie.snu.ac.kr)에서 교과목 검색 시 확인 가능

학생 본인의 자질 및 동기

- 학생설계전공을 구상하고 계획하게 된 동기 설명
- 학생설계전공을 신청하기 전에 이수한 관련 교과목, 학습 내용 및 각종 체험을 구체적으로 서술하고, 준비 과정에서 발견한 본인의 능력을 설명. 필요시 포트폴리오 별도 첨부

구체적 계획

- 교과목별로 이수 시기 명시
- 전공 이수를 위해 필요한 지식, 기술, 능력 등의 학습계획 서술

최종성과물

- <종합설계> 교과목에서 완성할 연구논문/프로젝트에 대해 설명

전공의 학문적 의의

- 자신이 설계하는 전공이 서울대학교의 학부 과정에서 전공/학문으로서 어떤 의미가 있는지 설명

학생 진로에의 기여

- 학생설계전공이 앞으로의 진로에 미칠 것으로 기대되는 점에 대해 서술
- 반드시 구체적, 실용적인 기여를 해야하는 것은 아님

지도교수 요청 요령 및 주의사항

지도교수 요청 전 준비 사항

- 전공명(후보를 몇 가지 준비)을 포함한 학업계획서 초안 작성

지도교수 선정 요령

- 신청할 학생설계전공의 주된 유관 전공/학문이 무엇인지 판단
- 내 관심분야의 주요 키워드를 도출하고(예. 지속가능성, 인권, HCI 등) 관련 내용을 다루는 교과목 검색
- 해당 전공/수업을 담당하는 교수진 명단을 참고하여 2인 이상의 지도교수 후보군 선정
- 해당 교수의 연구 성과와 내 설계전공의 관련성도 살펴볼 필요가 있음

지도교수 연락 요령

- 메일로 정중하게 본인 소개 후 연락 드리게 된 이유 설명
- 교수님이 학생설계전공에 대해 잘 모르실 가능성을 대비해 안내 자료 첨부
- 본인이 작성한 학업계획서 초안 첨부
- 면담 요청(방문 또는 화상 면담)
- 반드시 면담에서 충분히 이야기를 나누어 승낙을 얻은 뒤 지도교수 선정

지도교수 요청 시 주의사항

- 매 학기 1회 이상 원활히 면담 및 지도를 받을 수 있는지 확인
- 전공 이수가 지속되는 3~5개 학기 동안 교수님의 연구년, 파견 등 부재일정이 없는지 확인
- 교수님이 이미 지도하고 계신 설계전공 학생이 많지 않은지 확인
- 졸업논문 지도가 가능한지 확인

4. 지도교수님을 위한 안내

지도교수 요청 시 고려사항

학생이 지도교수 요청을 해 오면 아래 사항을 모두 고려해 주십시오.

1) 전공 설계 및 학업 계획

- 학생이 준비한 학업계획서가 학문적으로 의미가 있는가?
- 학생의 관심사가 기존 전공 이수로는 불가능하며 뚜렷한 차별성을 가지는가?
- 학생이 신설하고자 하는 전공이 기존 전공 이수에 비해 학문적인 깊이가 있는가?
- 교과과정이 흥미 위주로 구성되어 전문성이 부족하지는 않은가?

2) 학생의 자질 및 준비 상태

- 학생은 적극적이고 열정적이며 목표 의식이 뚜렷한가?
- 학생은 교과과정 이수에 필요한 지적 능력과 기초 지식을 갖추었는가?
- 학생은 3개~5개 학기 후에 졸업할 수 있는가?

3) 교수의 지도 여건

- 매 학기 1회 이상 지속적으로 학생과의 면담 및 교과과정 지도가 가능한가?
- 졸업 직전 학기에 졸업논문 지도가 가능한가?
- 연구년, 파견, 보직 등 학생 졸업 전에 자리를 비울 가능성은 없는가?

(참고) 학생설계전공 지도교수는 업무량에 비해 공식적인 보상이 부족한 상황입니다. 다양한 보상 방안이 논의되고 있으나 소정의 지도비 지급 외에 실행 중인 것은 아직 없습니다. 이 점 유념하시고 소수의 가능성 높은 학생만 지도를 승낙해 주실 것을 부탁드립니다.

지도교수의 의무 및 권한

학생설계전공 신청서 작성 시 전공명 및 교과과정에 대한 지도

매 학기 수강신청 지도

학생설계전공 변경 및 취소 시 지도

타대 수학 필요 여부 판단 및 신청서 작성 지도

졸업논문 작성 지도

학생이 성실히 전공 이수를 하지 않을 때 지도를 포기할 수 있음

개인 사정으로 지도가 어렵게 될 경우 지도교수 변경 추천 가능

FAQ

Q1

설계전공 교과과정의 전공 과목을 이수하려고 하는데 수강신청에 제한이 걸려 있거나 순차적 신청의 우선순위가 낮습니다.

A1. 학생설계전공 경험자들이 가장 많이 공감하는 어려움 1위 문제입니다. 한편으로는 학사행정 시스템에서 전공과목으로 분류되도록 행정적인 개선을 추진하고 있습니다. 시스템 개선이 이루어져도 과목 담당 교수님의 이해와 협조가 없으면 곤란한 상황이 벌어질 수 있습니다. 이해가 필요합니다. 수업 담당 교수님께 학생설계전공 과목이라고 사전에 이메일을 드리면 대부분 승낙해 주십니다. 간호대학, 의예과, 체육교육과 수업 등 수강 제한은 없지만 타과생이 많이 듣지 않는 수업의 경우에도 담당 교수님께 사전에 미리 사정을 설명 드리고 수강신청 하는 것을 권장합니다.

Q2

학생설계전공을 이수하는 동안 관련 학과(부)의 시설(실습실, 도서관 등)을 활용할 수 있을까요?

A2. 복수전공/부전공의 경우와 비교하면 이해가 쉬울 듯합니다. 학교 규정에 자세히 명시되어 있는 않지만 복수전공/부전공을 운영하는 학과(부)는 해당 전공을 이수 중인 학생들에게 전공 이수와 관련된 시설을 이용할 수 있도록 최대한 배려하는 것이 원칙이라고 하겠습니다.(학업과 직접 관련이 없는 편의시설 같은 논외로 합니다)
이와 비슷한 편의가 학생설계전공 학생들에게도 제공되면 좋겠지만 현실은 그렇지 못합니다. 학생설계전공은 보통 2~3개 기존 전공에 걸쳐 있기 때문에 각 전공에서 얼마나 편의를 제공해야 할지 불분명합니다. 복수전공/부전공에 비해 학생설계전공은 규모도 훨씬 작아서 수요/공급 파악도 여의치 않습니다. 결국 지도교수님이나 관련 전공 교수님을 통해 개별적으로 필요한 편의를 요청하는 것이 가장 확실한 해결책입니다.

Q3

계획했던 전공 수업이 기대했던 것과 다르거나 희망 진로가 바뀐 경우에는 어떻게 대처하는 것이 좋을까요?

A3. 교과과정 변경 제도를 활용할 것을 권장합니다. 1회만 가능하기 때문에 지도교수님과 상의하여 신중하게 변경하는 것이 좋습니다. 처음 교과과정표를 구성할 때 조금 폭 넓게 다양한 수업을 포함시켜서 나중에 관심사가 변하거나 수업이 기대와 다를 상황에 대비하는 것도 방법입니다.

Q4

학생설계전공 이수 소요 기간은 얼마나 되나요?

A4. 보통 3~5학기 정도 걸리지만 개인 사정이나 교과목 개설 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

Q5**보통 몇 학년 때 전공을 신청하나요?**

A5. 입학 후 2개 정규학기를 이수한 2학년부터 신청이 가능합니다. 학업 계획이나 전공 준비 기간에 따라 신청 시기는 다양합니다. 신청 시 이수 소요 기간과 졸업 계획을 고려하기 바랍니다.

Q6**문학사/이학사/공학사 분류 기준은 무엇인가요?**

A6. 설계한 전공의 학문적 성격 및 교과과정표의 전공 교과목 비중을 고려하여 학위의 종류를 선택할 수 있습니다. 신청 시 선택한 학위종은 학생설계전공위원회의 심의를 거쳐 확정됩니다.

Q7**기존 학생설계전공 이수자의 교과과정은 어디서 확인할 수 있나요?**

A7. 학생설계전공 홈페이지(sdm.snu.ac.kr)에 방문하시면 졸업생의 교과과정을 자유롭게 열람할 수 있습니다. 현재 약 100개가 게시되어 있고 앞으로 지속적으로 추가할 예정입니다.

Q8**전공필수 과목을 지정할 때 유의할 점은?**

A8. 전공필수과목은 전공 지식의 핵심 요소를 배우는 교과목이자 해당 학문적 성격이 가장 잘 드러나는 교과목입니다. 학문의 융합성이 강한 전공은 전공필수과목이 여러 학과의 전공에 나뉘어 있을 수 있습니다. 개설 빈도가 낮은 교과목을 전공필수로 지정할 경우 졸업 계획에 영향을 줄 수 있으니 유의해야 합니다.

Q9**이번 학기에 전공설계2를 수강 중이고 학기를 마쳐야 총 33학점이 되는데, 그러면 다음 학기부터 학생설계전공을 신청할 수 있나요?**

A9. 신청자격에서 요구하는 조건은 승인 시점을 기준으로 합니다. 따라서 신청 시점에 수강 중인 교과목까지 포함하여 신청자격을 충족시키면 됩니다.

Q10**학생설계전공은 선발 인원이 정해져 있나요? 선발 기준은 성적순인가요?**

A10. 신청한 설계전공의 필요성, 교과과정 구성의 타당성, 신청자의 준비 상황 및 이수 계획 등을 종합적으로 심의하여 승인 여부가 결정되므로 승인 인원은 학기마다 차이가 있습니다. 안내자료의 심의기준을 참고하기 바랍니다.

전공 현황(2021. 7월 현재)

전공명	학위종	승인년도	지도교수 소속
국제개발협력학 Global Development and Cooperation	문학사	2010	자유전공학부
국제환경학 Global Environment	문학사	2010	환경계획학과
문화예술콘텐츠학 Culture & Arts Contents	문학사	2010	서양사학과
생물공학 Biological Engineering	공학사	2010	화학생물공학부
인권학 Human Rights	문학사	2010	자유전공학부
인지생물심리학 Cognitive Biopsychology	이학사	2010	자유전공학부
환경과학기술학 Science, Technology and Environmental Studies	이학사	2010	협동과정 과학사 및 과학철학
국제개발협력학 International Development Cooperation Studies	문학사	2011	자유전공학부
국제개발협력학 International Development Cooperation Studies	문학사	2011	자유전공학부
국제개발협력학 International Development Cooperation Studies	문학사	2011	자유전공학부
국제식량농업개발학 International Food and Agricultural Development	문학사	2011	농경제사회학부
국제정치경제학 International Political Economy	문학사	2011	정치외교학부
국제통상학 International Commerce	문학사	2011	자유전공학부
문화콘텐츠마케팅학 Culture Contents Marketing	문학사	2011	언론정보학과
법사회학 Sociology of Law	문학사	2011	법학부
비교문학 Comparative Literature	문학사	2011	자유전공학부
사회개발경영 Social Development & Management	문학사	2011	사회복지학과
시각문화학 Visual Culture Studies	문학사	2011	디자인학부

전공명	학위종	승인년도	지도교수 소속
예술경영 Art Management and Administration	문학사	2011	동양화과
운동과학 Exercise Science	이학사	2011	체육교육과
운동생리학 Exercise physiology	이학사	2011	체육교육과
음악미학 Musical Aesthetics	문학사	2011	작곡과
인문소통학 Human Communication	문학사	2011	언론정보학과
국제개발협력학 International Development and Cooperation	문학사	2012	자유전공학부
국제정치경제학 International Political Economy	문학사	2012	자유전공학부
노화학 Gerontology	이학사	2012	보건학과
라틴아메리카지역학 Latin American Studies	문학사	2012	자유전공학부
문화서사학 Cultural Narratology	문학사	2012	자유전공학부
문화서사학 Cultural Narratology	문학사	2012	자유전공학부
법소통학 The Study of Communication of Law	문학사	2012	법학과
인공지능공학 Artificial Intelligence Engineering	공학사	2012	컴퓨터공학부
정보문화통상학 Information and Culture Commerce Studies	문학사	2012	언론정보학과
평화통일학 Korean Reunification	문학사	2012	자유전공학부
행동신경학 Behavioral Neuroscience	이학사	2012	심리학과
계약제도학 Contractual Institutions	문학사	2013	경영학과
공공발전학 Study of Public Development	문학사	2013	정치외교학부

전공명	학위종	승인년도	지도교수 소속
국제환경학 International Environmental Studies	문학사	2013	산림과학부
국제환경학 International Environmental Studies	문학사	2013	환경계획학과
놀이문화학 Study of Ludus and Culture	문학사	2013	공학전문대학원
동아시아학 East Asian Studies	문학사	2013	자유전공학부
범죄학 Criminology	문학사	2013	법학전문대학원
인권학 The study of human rights	문학사	2013	자유전공학부
인권학 The study of human rights	문학사	2013	자유전공학부
인지논리학 Cognitive Logic	이학사	2013	심리학과, 뇌인지과학과
인지정보학 Cognitive Informatics	이학사	2013	자유전공학부
키네틱조형 Kinetic Modeling	문학사	2013	미술대학
한국학 Korean Studies	문학사	2013	사회학과
가상현실학 Virtual Reality Studies	문학사	2014	언론정보학과
공공거버넌스학 Study of Public Governance	문학사	2014	행정대학원
과학기술학 Science and Technology Studies	문학사	2014	자유전공학부
국제개발협력학 International Development Cooperation Studies	문학사	2014	자유전공학부
국제개발협력학 International Development and Cooperation Studies	문학사	2014	자유전공학부
문학철학 Literature and Philosophy	문학사	2014	영어영문학과
미디어콘텐츠경영 Media Contents Management	문학사	2014	언론정보학과

전공명	학위종	승인년도	지도교수 소속
미적가치경영학 Aesthtic Value Management	문학사	2014	의류학과
범죄학 Criminology	문학사	2014	법학전문대학원
사회정보학 Social Informatics	문학사	2014	통계학과
전산논리 Logic in Computer Science	이학사	2014	컴퓨터공학부
공공거버넌스학 Studies of Public Governance	문학사	2015	행정대학원
금융사학 Financial History	문학사	2015	서양사학과
동아시아인문학 East Asian Humanities	문학사	2015	자유전공학부
메카트로닉스디자인 Mechatronics Design	공학사	2015	기계항공공학부
미적가치경영학 Aesthetic Value Management	문학사	2015	의류학과
비교사유구조학 Comparative Thinking Structure Studies	문학사	2015	자유전공학부
생물공학 Biological Engineering	공학사	2015	화학생물공학부
소비분석학 Consumer Analytics	문학사	2015	소비자학과
수리논리철학 Philosophy of Mathematics and Logic	이학사	2015	철학과
운동과학 Sports Science	이학사	2015	체육교육과
인간행동생태학 Human Behavioral Ecology	이학사	2015	자유전공학부
인권학 Human Rights Studies	문학사	2015	정치외교학부
인권학 Human Rights Studies	문학사	2015	자유전공학부
인권학 Human Rights Studies	문학사	2015	법학전문대학원

전공명	학위종	승인년도	지도교수 소속
인적자원개발학 Human Resource Development	문학사	2015	교육학과
인지종교학 Cognitive Studies of Religion	문학사	2015	자유전공학부
정치경제철학 Political Economy and Philosophy	문학사	2015	경제학부
중국학 Chinese Studies	문학사	2015	국제대학원
행복학 The Study of Happiness	문학사	2015	자유전공학부
감정학 An Interdisciplinary Study of Emotions	문학사	2016	철학과
국제개발협력학 International Development	문학사	2016	국제대학원
놀이문화학 Study of Ludus and Culture	문학사	2016	사회학과
데이터과학 data science	이학사	2016	언론정보학과
문화커뮤니케이션 Cultural Studies and Communication	문학사	2016	언론정보학과
범죄학 Criminology	문학사	2016	법학전문대학원
법규범진화학 The Study of Evolution of Legal Norms	문학사	2016	종교학과
사회 소통학 Social Communication Studies	문학사	2016	언론정보학과
시각예술트렌드분석학 Visual Culture Trend Studies	문학사	2016	의류학과
인공지능인터랙션공학 AI Interaction engineering	공학사	2016	협동과정 인지과학전공
인지미학 Cognitive Aesthetics	이학사	2016	심리학과, 뇌인지과학과
정치경제학 Political Economics	문학사	2016	경제학부
제도발전학 Studies of Institutional Development	문학사	2016	정치외교학부

전공명	학위종	승인년도	지도교수 소속
지속가능성학 Sustainability Studies	이학사	2016	환경계획학과
지식생태학 Knowledge Ecology	문학사	2016	정치외교학부
동아시아학 East Asian Studies	문학사	2017	자유전공학부
동아시아학 East Asian Studies	문학사	2017	자유전공학부
문화서사학 Cultural Narratology	문학사	2017	서양사학과
미디어아트소통학 Media arts and communication	문학사	2017	언론정보학과
미래학 Futures Studies	공학사	2017	공학전문대학원
생산공학 Production Engineering	공학사	2017	산업공학과
소셜컴퓨팅 Social Computing	공학사	2017	언론정보학과
시스템신경과학 Systems Neuroscience	이학사	2017	뇌인지과학과
신체운동학 kinesiology	이학사	2017	체육교육학과
음식학 Food Studies	문학사	2017	농경제사회학부
인간로봇상호작용학 Human-Robot Interaction	문학사	2017	언론정보학과
인지시스템공학 Cognitive System Engineering	공학사	2017	전기정보공학부
진화생물심리학 Evolutionary Biological Psychology	문학사	2017	자유전공학부
가치과학공학 Value Science and Engineering	공학사	2018	산업공학과
과학계산및시각화 Scientific Computation and Visualization	공학사	2018	컴퓨터공학부
뇌인지구조와행동 Neurocognitive Structure and Behavior	이학사	2018	심리학과

전공명	학위종	승인년도	지도교수 소속
동아시아환경학 East Asian Environmental Studies	문학사	2018	환경계획학과
디지털인문학: 동아시아 Digital Humanities: East Asia	문학사	2018	자유전공학부
매체예술소통학 Media Arts Communication	문학사	2018	서양화과
미의신경과학 Aesthetic Neuroscience	이학사	2018	뇌인지과학과
범죄학 Criminology	문학사	2018	법학전문대학원
역사분쟁학 Historical Dispute Studies	문학사	2018	정치외교학부
융합정보학 Interdisciplinary Information Science	이학사	2018	통계학과
음악미학 Music Aesthetics	문학사	2018	작곡과
인터랙션디자인 Interaction Design	이학사	2018	뇌인지과학과
전산생물학 Computational Biology	이학사	2018	생명과학부
정보관리와자료분석학 Information Management and Data Analytics	이학사	2018	통계학과
제도윤리학 Institutional Ethics	문학사	2018	법학전문대학원
평화학 Peace Studies	문학사	2018	자유전공학부
한국학 Korean Studies	문학사	2018	자유전공학부
환경에너지정책학 Environmental and Energy Policy	문학사	2018	환경계획학과
과학기술거버넌스 Governance of Science and Technology	문학사	2019	생명과학부
과학기술소통학 Science and Technology Communication Studies	문학사	2019	생명과학부
과학학 Science Studies	이학사	2019	철학과

전공명	학위종	승인년도	지도교수 소속
도시사회공학 Urban Social Engineering	공학사	2019	건설환경공학부
로봇공학 Robotics	공학사	2019	융합과학부
양자정보공학 Informaion Engineering of Quantum	공학사	2019	자유전공학부
열대학 Tropical Studies	이학사	2019	자유전공학부
이미지와상상 Studies on Image and Imagination	문학사	2019	철학과
인간운동과학 Human movement science	공학사	2019	체육교육과
행복학 Happiness Studies	문학사	2019	자유전공학부
환경정책학 Studies of Environmental Policy	문학사	2019	산림과학부
국가행복심리학 Psychology of National Happiness	문학사	2020	심리학과
국제과학협력학 International Cooperation in Science	이학사	2020	환경계획학과
도시계획공학 Urban planning and Engineering	공학사	2020	건설환경공학부
사회생태학 Social Ecology	문학사	2020	보건학과
영화영상학 Film and Video Studies	문학사	2020	자유전공학부
영화영상학 Film and Video Studies	문학사	2020	자유전공학부
음악사회학 Music Sociology	문학사	2020	작곡과
인간중심도시공학 Human-Centered Urban Engineering	공학사	2020	건설환경공학부

