



# 학생설계전공

## 제안 경진대회 가이드북

---

Design Your Degree

---

교무처 융합교육원

# CONTENTS

- PART 1. 학생설계전공 및 경진대회 안내

- 1-1. 학생설계전공 안내

- 1-2. 경진대회 안내

- PART 2. 전공 설계 가이드

- 2-1. 전공 설계 절차

- 2-2. 제안서 작성 요령

- 2-3. 제안서 서식

- 2-4. 참고 자료

# PART 1

## 학생설계전공 및 경진대회 안내

1-1. 학생설계전공 안내

1-2. 경진대회 안내



# 1-1. 학생설계전공 안내

## 1) 학생설계전공이란 무엇인가?

학생이 희망 진로 및 관심분야에 따라  
기존에 개설된 과목들을 결합하고  
‘**학생 스스로 하나의 전공 교육 과정을 설계**’ 하여 **이수** 하는 것

\* 호서대학교 학칙 제6장 제23조 4항, 전공선택, 배정 및 전공변경

학생 주도적 교육과정이며, 복수전공에 준하는 학생설계전공 학위 수여 가능  
졸업 시 학위 증 및 각종 증명서에 학생설계전공명으로 기재

### <학생설계전공 예시>

- 학생: 나호서
- 희망 진로: 경영 관련 데이터 분석 전문가
- 관심사: 경영관리, 통계분석, 미래 예측 등



#### 빅데이터 경영관리 (학생설계전공)

경영학과 + 빅데이터AI학과 + 산업심리학과

	경영학과(소속 전공)	빅데이터AI학과	산업심리학과
1학년	경영학원론, 회계원리	데이터사이언스개론	
2학년	경영통계, 경영과SW활용	AI프로그래밍실습, 빅데이터분석	심리통계법, 심리자료처리법
3학년	경영전략, 재무관리	통계조사방법론, 고급빅데이터분석	
4학년	경영분석, 마케팅조사론	데이터마이닝, 프로젝트설계	

# 1-1. 학생설계전공 안내

## 2) 학생설계전공의 특성

### (1) 다전공 유형 비교

항목	학생설계전공	연계전공	융합전공
전공설계자	학생	교수자	
전공 과목 구성	2개 이상의 학과 수업 결합 (비교과 포함)	2개 이상의 학과(부)가 연계 하여 전공 개설	2개 이상의 학과(부)가 융합 하여 전공 개설
전공 가능자	희망자	소속학과 학생	희망자
졸업요건	○	X	
소속 전공 이수 여부	소속 전공 이수 필수		

### (2) 이수 학점

항목	학생설계전공	연계전공	융합전공
1전공 (소속 전공)	47학점		
2전공 (복수 전공)	32학점		

### (3) 졸업 요건 (택 1)

- ① 자기주도 진로설계 프로젝트
- ② 캡스톤디자인교과 이수
- ③ 공모전 수상
- ④ 유관 자격증 취득

- 자기주도 진로설계 프로젝트는 전공 특성에 맞게 학생이 졸업 요건도 설계하는 방법임.  
(예) 졸업 논문, 졸업 작품, 포트폴리오 등

# 1-2. 경진대회 안내

## 1) 신청 자격

- 본교에 재학 중인 학부생 (휴학생 참여 불가)
  - 개인 단독 참여 가능, 팀 구성은 최대 3인 까지

## 2) 세부 일정 안내

내용		일정
1단계	학생설계전공 경진대회 설명회	5/8(수)
2단계	<b>학생설계전공 제안서 제출</b>	<b>5/27(월) ~ 6/7(금)</b>
3단계	심사 및 시상	6/10(월) ~ 6/13(목)
4단계	학생설계전공 시범 운영 예정	7월 공고 예정

- 학생설계전공 개발 기간: 5/1(수) ~ 6/7(금) 까지
- 경진대회 설명회: 아산캠퍼스 12:30-13:20 (강석규교육관 208호)  
천안캠퍼스 16:30-17:20 (종합정보관 302호)

## 3) 접수 방법[신청서 & 제안서]

- 이메일 또는 방문 접수 (학생이 접수)
  - 이메일 접수 : [dorm2@hoseo.edu](mailto:dorm2@hoseo.edu)
    - 파일명: (000전공 신청) 대표 학생의 학번, 이름  
예: (디지털전공 신청) 20245678, 나호서  
2인 이상인 경우 대표자 한 명을 선정  
→ 대표자 학번, 이름으로 대표자가 신청서 및 제안서 제출
  - 방문 접수 : 아산캠퍼스 융합교육팀 본관-305호  
: **6/7(금) 17:00 까지 제출**

문의: ☎ 041-540-5419~21 교무처 융합교육원 융합교육팀

# 1-2. 경진대회 안내

## 4) 심사 기준



평가 항목		점수
교육 목표와 교육 과정의 적합성	<ul style="list-style-type: none"><li>교육목표와 과정이 학생설계 전공에 부합하는가?</li><li>기존에 개설된 전공으로는 이수가 불가능한가? 불가능한 이유는?</li><li>교육목표가 교과목 구성에 적절히 반영되어 있는가?</li></ul>	25
전공 명칭의 타당성	<ul style="list-style-type: none"><li>전공명이 교육 목표를 적절하게 표현하고 있는가?</li><li>전공명이 전체 교과목 구성에 적합한가?</li></ul>	25
교과목 구성의 체계성	<ul style="list-style-type: none"><li>각 교과목의 위계와 구성이 적절한가? (기초/심화, 필수/선택과 같은 구분의 적절성)</li><li>각 교과목이 교육 목표 실현을 위해 어떤 역할을 할 수 있는지 명시되어 있는가?</li></ul>	40
학업 계획서의 체계성	<ul style="list-style-type: none"><li>학생설계전공과 주전공(소속 전공)의 학업 계획이 체계적인가?</li></ul>	10
총점		100

\* 심사위원의 평균 점수가 60점 미만인 경우 탈락

## 5) 시상 안내



구분		수상팀	상금(장학금)
최우수상	호서대학교 총장상	1	200만원
우수상	호서대학교 융합교육원 원장상	2	각 100만원
장려상		4	각 50만원
합계		7	600만원

\* 평가 결과가 기준 점수에 미치지 못하는 경우 미선정

선정된 학생설계전공은 24-2학기 융합교육과정에 편성되어 시범 운영 예정

# PART 2

## 전공 설계 가이드

2-1. 전공 설계 절차

2-2. 제안서 작성 요령

2-3. 제안서 서식

2-4. 참고 자료





## 2-1. 전공 설계 절차

### 1) 경진대회 참여 절차



“내가 설계한 전공을 다른 학생들도 이수할 수 있으니  
체계적으로 구성하기!”

#### STEP 1

##### 자기 분석 및 전공 탐색



- ✓ 개인의 진로와 관심사 탐색 및 구체화
- ✓ 설계하고 싶은 전공명, 전공 수업, 비교과 수업 등을 탐색 및 수집  
(교내에 개설된 전공과 유사하지 않은 전공으로 탐색)

#### STEP 2

##### 지도교수 위촉 및 상담



- ✓ 교내 교수님들 중에서 학생이 지도를 희망하는 교수님을 직접  
선정 → 지도 교수 의뢰 요청
- ✓ 진로 및 커리큘럼 구성 등에 대한 지도교수 상담

#### STEP 3

##### 제안서 작성 및 제출 (학생 제출, 6/7일 까지)

- ✓ 이수 과목들의 적절한 난이도 구성(기초/심화, 필수/선택 등)
- ✓ 설계전공명, 학위명, 전공 개요, 교육목표, 졸업 이수 요건 등을  
구체적으로 제안
- ✓ 학생이 초안 작성 → 지도교수와 상담을 통한 수정/보완 → 제출

##### STEP 1



자기 분석  
및 전공 탐색

##### STEP 2



지도교수  
위촉 및 상담

##### STEP 3



제안서  
작성 및 제출

## 2-2. 제안서 작성 요령

### 1) 설계 시 유의사항

유의 항목	세부 내용
자율설계전공 명칭	전공의 교육목표와 핵심역량을 포괄적으로 표현하는 전공 명칭 선택 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 국문명 : ' 000전공' 으로 제시</li> <li>• 영문명 : ' Major in 000'로 제시</li> </ul>
학위명	학칙 학위명 표 참조
전공 개요	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기존 교육과정 분석에 기초한 본 전공의 필요성, 학문 수요 전망, 전공의 비전 등을 제시</li> <li>• 우리 대학 홈페이지에 제공되어 있는 각 전공의 소개 내용 참조</li> </ul>
교육목표와 기대효과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당 전공 이수를 통해 배양하고자 하는 능력, 진출 가능 분야 등을 기재</li> </ul>
졸업 이수 과제	아래 제시된 내용 중에서 택 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 자기주도 진로설계 프로젝트</li> <li>• 캡스톤디자인교과 이수</li> <li>• 공모전 수상</li> <li>• 유관 자격증 취득</li> </ul>
교육과정 편성하기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최소 2개 이상의 전공 교과목들을 연결하여 편성 (48학점 이상으로 편성)</li> <li>• 중복 학점은 15학점(학생설계전공) 또는 9학점 (부전공)까지만 인정</li> </ul>
교육과정표 작성	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 표 작성시 오름차순으로 정렬</li> <li>• 제시된 모든 항목에 내용을 입력(셀 병합 불가)</li> </ul>

\* 학생설계전공 제안서 심사 시 관련 학과 심사 참여 예정



# 2-3. 제안서 서식

## [서식 1] 학생설계전공 제안 보고서

[ 전공명 기입 ]

### 학생설계전공 제안 보고서

Date	2024-00-00
------	------------

개발팀	대표학생	소속 :	학번 :	성명 :
	참여학생	소속 :	학번 :	성명 :
	참여학생	소속 :	학번 :	성명 :

## 2-3. 제안서 서식

### [서식 1] 학생설계전공 제안 보고서 (계속)

#### 학 생 설 계 전 공 신 청 서

##### 1. 지원자 인적사항

소속				인적사항	
대 학	학과·부(전공)	학 년	학 번	성 명	연락처

\* 팀일 경우 줄을 추가하고, 대표학생은 상단에 제시

##### 2. 학생설계전공 개발 신청 내용

학생설계전공명	
전공개요	
신청사유	
위와 같이 학생설계전공 개발을 신청 합니다.	
경 유	지도교수 추천 의견
지도교수	
성명 : (인)	
유 의 사 항	① 학생설계전공은 최소 2개 전공 이상의 교과목으로 편성 ② 학생설계전공 교육과정 편성은 요람에 등재되어 있는 과목 중 최소 48학점 이상으로 하며, 최소 전공 인정학점은 32학점 이상으로 편성 ③ 학생설계전공 교과목 구성 시 개론 과목만으로 구성할 수 없으며 기초 과목, 심화과목, 필수, 선택과목을 적절하게 포함하여야 함 ④ 졸업 이수 요건을 포함하여야 함
2024년 월 일 대표 학생 성명 : (서명/인)	
융합교육원장 귀하	

## 2-3. 제안서 서식

### [서식 1] 학생설계전공 제안 보고서 (계속)

#### 학 생 설 계 전 공 제 안 보 고 서

성명		학번	
제1전공명	(국문) (영문)		
학생설계전공명	(국문) (영문)		
학위명	(국문) (영문)		

#### 1. 교육 목표

#### 2. 이수 후 진로

#### 3. 핵심교육역량

핵심 교육 역량	비율(%)	핵심교육역량 상세
1.		
2.		
3.		
	100%	

※핵심교육역량: 학생이 설계한 전공을 통해 함양할 수 있는 역량

(ex: 융합역량, 소통역량, 창의역량 등)

## 2-3. 제안서 서식

### [서식 1] 학생설계전공 제안 보고서 (계속)

#### 4. 교육 과정 구성

학년	학기	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	개설 학과
관련 비교과 활동 및 원격 강의 콘텐츠 활용						
필수:				과목	학점	
선택				과목	학점	
계:				과목	학점	
최소 이수 학점	전공 필수과목은 (        )학점 전공 선택과목은 최소 (        )학점으로 총 (        ) 학점 이상을 이수					

#### 5. (                    ) 전공 교육과정(안) 설명

핵심교육역량	해당 교과목명			설명
1.				
2.				
3.				
4.				

# 2-3. 제안서 서식

## [서식 1] 학생설계전공 제안 보고서 (계속)

### 6. 주전공/학생설계전공 이수계획표 (학년별 로드맵)

구분		1학기	2학기
1-2 학년	주전공		
	학생설계전공		
	비교과		
3학년	주전공		
	학생설계전공		
	비교과		
4학년	주전공		
	학생설계전공		
	비교과		

### 7. 졸업 이수 요건

\* 아래 제시된 항목에서 하나 선택 후, 졸업 요건으로 선택한 이유 제시

- ①

자기주도 진로설계 프로젝트
- ②

캡스톤디자인교과 이수
- ③

공모전 수상
- ④

유관 자격증 취득
- 자기주도 진로설계 프로젝트는 전공 특성에 맞게 학생이 졸업 요건도 설계하는 방법임.  
(예) 졸업 논문, 졸업 작품, 포트폴리오 등

## 2-4. 참고 자료

### [사례 1] 학생설계전공 교육과정 구성

#### ◎ (문화관광경영)전공

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목	학점	개설학과
1	1	전필	6210007	경영학원론	3	경영학부
			5308063	독일어회화 I	3	독어독문학과
		전선	6210012	조직행동론	3	경영학부
			5663029	커뮤니케이션사회학	3	사회학과
			3210001	회계원리	3	경영학부
	2	전필	5663055	경제사회학	3	사회학과
		전선	5340006	동양고고학	3	고고미술사학과
			5340005	한국선사고고학	3	고고미술사학과
			5340032	한국미술사	3	고고미술사학과
			6209100	글로벌비즈니스의 이해	3	국제경영학과
2	1	전필	5308038	독일문화의 이해	3	독어독문학과
		전선	6210008	경제학원론	3	경영학부
			6210004	재무관리	3	경영학부
			6208007	마케팅관리론	3	경영정보학과
			6209097	인적자원관리	3	국제경영학과
	2	전필	5666038	남북한관계론	3	정치외교학과
		전선	5340039	서양미술사	3	고고미술사학과
			5663046	영상사회학	3	사회학과
			6210016	소비자행동론	3	경영학부
3	1	전필	5308067	오늘의독일사회	3	독어독문학과
		전선	6809080	글로벌고객의이해	3	국제경영학과
			6209101	글로벌경영	3	국제경영학과
			6210022	국제경영학	3	경영학부
	2	전선	6209009	국제마케팅	3	국제경영학과
			6209111	글로벌리더십전략	3	국제경영학과
			6210017	조직론	3	경영학부
4	1		5663057	세계화와사회변동	3	사회학과
			5663054	조직과관리의사회학	3	사회학과
			6208037	비즈니스커뮤니케이션	3	경영정보학과
	2		5666001	국제관계이론	3	정치외교학과
			6210047	서비스운영관리	3	경영학부



## 2-4. 참고 자료

### [사례 1] 학생설계전공 교육과정 구성 (계속)

#### ◎ (문화관광경영)전공

<p>*필수: 6과목, 18학점</p> <p>*선택: 25과목, 75학점</p> <p>* 계 : 31과목, 93학점</p>	
최소 이수학점	<p>전공 필수 과목은 18학점,</p> <p>전공 선택 과목은 최소 18학점으로 총 36학점 이상을 이수</p>
교육 목표	<p>21세기는 문화로 세계의 소통이 이루어지는 시대입니다. 이에 문화관광은 국제 관광에 있어 가장 비중이 크고 빠르게 성장하는 분야이며, 국가의 핵심 전략사업입니다. 급변하는 21세기 사회에서 요구하는 단순한 한 분야의 전문가를 넘어 자기주도적 융합형 인재인 “제너럴 스페셜리스트(General Specialist)”를 추구합니다. 인문사회학적 소양과 함께 관광경영에 필요한 자질을 바탕으로 유연하고 적극적인 서비스 마인드와 창의적 전문지식을 갖추는 동시에, 미래사회의 문화관광분야에서 국제적 프로젝트를 기획하도록 목적을 두고 있습니다. 또한, 글로벌 시대에 경쟁력 높은 인재가 되도록, 영어를 포함해 일정한 수준의 제2외국어 구사 능력을 키울 것입니다. 이를 바탕으로 미래문화생활 패턴을 선도하는 관광전문 경영인, 한국의 매력을 창출하고 홍보하여, 한국 문화와 관광의 위상을 높이는 민간 외교관을 양성하는데 교육목표를 두고 있습니다.</p>
이수 후 진로	<p>졸업 이후에는 세계적 종합 관광사업체로의 진출은 물론 관련분야의 다양한 영역으로 진출할 수 있습니다. 관광분야에서는 관광산업기획(국제회의, 컨설팅, 여행상품기획 등), 관광산업시설(호텔, 리조트, 항공사, 외식업체)등의 진로가 있고, 공공기관(한국관광공사, 문화체육관광부, 국영기업체)으로 진출하는 길도 있습니다. 이외에 문화예술기획(축제, 문화이벤트), 문화예술시설(영화관, 박물관, 미술관 등), 문화 콘텐츠(음반 및 영상산업 등)의 분야와 관련 연구소 및 학계로 진출이 가능합니다.</p>



**호서대학교**  
HOSEO UNIVERSITY

문의: ☎ 041-540-5419~21 융합교육원 융합교육팀

교무처 융합교육원 (ICE: Institute of Convergence Education)