



도전하는 국민[★]인

S-TEAM Class I

자동차 · 운송디자인학과 1주차 안내 자료

2024학년도 1학기

- 1 담과대학(학과·전공)소개
- 2 학사 안내(교육과정·졸업요건 등)
- 3 장학제도(장학금 안내)
- 4 학과사무실·학생회 안내
- 5 기타 안내사항

단과대학(학과·전공) 소개



학과 소개

자동차 · 운송디자인학과



■ 인재상/인재양성 목표

자동차 디자인을 중심으로 하는 운송기기에 전문화 된 디자인 교육을 제공하여, 승용차를 중심으로 하는 자동차와 건설, 레저스포츠 등 특수한 목적을 가진 차량과, 철도, 선박, 항공우주산업 등 미래의 고부가가치 운송기기산업에 종사하는 세계적 수준의 창의적 운송기기 디자이너를 양성하고, 미래 자동차·운송기기 산업의 새로운 지향점을 제시한다.

■ 구체적인 교육 방향

실무와 이론을 겸비한 탁월한 교수진에 의해 자동차를 비롯한 철도, 해상, 우주·항공 및 레저용 차량 등 운송기기 전반을 다루는 국제적 수준의 전문적 디자인 교육을 지향한다.





PROFESSOR

김윤태

- Art Center College of Design 석사
- 자동차디자인 실무, 자동차 실내디자인

현대자동차와 미국 General Motors에서 리드 디자이너로 재직하며, Concept & Production Car의 인테리어 리드 디자이너로 23년 실무 경력의 자동차 디자인 전문가이다.

 **E-MAIL** yuntaekim@kookmin.ac.kr

 **연구실** 02-910-5424





PROFESSOR

노재승

- Royal College of Art Vehicle Design Ph.D.
- Mobility Design Research

자동차 디자인, 디자인 방법론 및 자동차 공유 시스템 (Car sharing) 을 중심으로 한 사용자 관점에서의 도심형 이동수단 디자인 연구, 등 다수의 자동차디자인 학술연구 프로젝트를 진행하였으며, 교통환경 변화에 따른 다양한 플랫폼을 기반으로 하는 Mobility Design이 주된 연구분야이다.

 **E-MAIL** jaesroe@kookmin.ac.kr

 **연구실** 02-910-5439



강한태

- 자동차디자인 실무, 자동차 외장디자인
- 국민대학교 대학원 디자인학 석사
- 전) 현대모비스 디자인 실장
- E-mail: htkang99@naver.com



김성훈

- Savannah College of Art and Design 석사
- 3D 모델링 및 영상 제작
- E-mail: SunghoonArt@gmail.com



이석중

- 서울대학교 산업디자인학과 졸업
- 제네시스 GV80 FCEV CONCEPT EXT CAS 2022
- 투산 NX4 SHOWCAR EXT CAS 2021
- E-mail: gaspil71@naver.com



이은실

- 홍익대학교 산업미술대학원 미술학 석사
- 전) 기아디자인센터 디자이너
- E-mail: purple_bean@naver.com



권용주

- 카이스트 미래전략대학원 공학석사
- 에이티모빌리티 대표이사
- 국회 미래연구원 자문위원
- E-mail: maas2050@kookmin.ac.kr



강정윤

- Art Center College of Design 운송디자인학과 졸업
- 전) BMW designworks 자동차외관디자이너 / 2024 BMW X5 lci 외관디자이너
- 오렌지디스트릭트 대표
- E-mail: orangedotkang@gmail.com



공승현

- 현대자동차 디자인센터 근무 (1993~2018)
- 디자인융역회사 "디자인스튜디오JC" 대표 (2019~현재)
- E-mail: gongja79son@gmail.com



박재용

- 한양대학교 기계공학 박사
- 전) 이화여자대학교 연구교수
- 메타리버 테크놀로지 이사
- E-mail: jypark1212@gmail.com

◆학사안내

교육과정 로드맵

(자동차운송디자인학과)

*국민대학교 홈페이지 - <요람>참고

자동차·운송디자인학과				필수	선택	
구분	1학년		2학년		3학년	4학년
이론	산업 디자인론 자동차공학기초		자동차인간공학디자인 CMF			포트폴리오
			인간과모빌리티 자동차디자인트렌드	모빌리티솔루션디자인1 모빌리티솔루션디자인2		
창의력	입체조형 기초드로잉	기초 Visual Communication	Visual Communication 1 Visual Communication 2	Visual Communication 3 Visual Communication 4	Advance Visual Communication 1 Advance Visual Communication 2	
	디지털드로잉1 디지털드로잉2	디지털모델링1 디지털모델링2	디지털모델링2 고급디지털모델링1	영상프레젠테이션1 영상프레젠테이션2 고급디지털모델링2 고급디지털모델링3	Advance 디지털모델링	
전문성	기초자동차운송디자인		자동차디자인 인테리어디자인	디자인스튜디오1 디자인스튜디오2	졸업작품연구1 졸업작품연구2	
공통	S-TEAM Class		사례동행세미나			

졸업요건

- 교육과정 이수요건 충족(전공필수 반드시 이수)
- 졸업전시
- 졸업인증제
(다전공·부전공·심화전공 중 1가지 이상 이수)
- 학부(과)인증
(공모전 수상·전시·독후감·기타활동 배점에 의거한 총 취득점수 100점 이상)

필수이수과목

- 1학년

자동차·운송디자인학과

학년	학기	이수구분	교과목명	학점	이론 설계	실험 실습	선수	비고
1	1학기	기초교양	글쓰기	3	3			
1	1학기	기초교양	College English I, II	2	2	1		택1
1	1학기	기초교양	컴퓨터프로그래밍1	3	2	1		
1	1학기	전공선택	디지털드로잉1	2		4		필수
1	1학기	전공선택	기초드로잉	2		4		필수
1	1학기	전공선택	입체조형	3	2	2		필수
1	1학기	전공선택	산업디자인론	2	2			필수
1	1학기	전공선택	S-TEAM Class	1		1		필수(P/N)
1	2학기	기초교양	글로벌영어	1	1			P/N
1	2학기	기초교양	English Conversation I, II(Advanced)	2	2	1		택1
1	2학기	기초교양	컴퓨터프로그래밍 2	3	2	1		
1	2학기	전공선택	디지털모델링1	2		4		필수
1	2학기	전공선택	디지털드로잉2	2		4		필수
1	2학기	전공선택	기초 Visual Communication	3	2	2		필수
1	2학기	전공선택	기초자동차운송디자인	3	2	2		필수
1	2학기	전공선택	자동차공학기초	2	2			필수

필수이수과목

- 2학년

- 3학년

2	1학기	전공선택	인간과모빌리티	3	3			필수
2	1학기	전공선택	Visual Communication1	3	2	2		필수
2	1학기	전공선택	디지털모델링 2	3	2	2		
2	1학기	전공선택	자동차디자인	3	2	2		필수
2	1학기	전공선택	자동차인간공학디자인	2	2			
2	2학기	전공선택	Visual Communication 2	3	2	2		필수
2	2학기	전공선택	고급디지털모델링 1	3	2	2		
2	2학기	전공선택	인테리어디자인	3	2	2		필수
2	2학기	전공선택	CMF	3	2	2		필수
2	2학기	전공선택	자동차디자인트렌드	2	2			
3	1학기	전공선택	Visual Communication 3	3	2	2		
3	1학기	전공선택	고급디지털모델링 2	3	2	2		
3	1학기	전공선택	모빌리티 솔루션 디자인 1:캡스톤디자인	3	3			캡스톤
3	1학기	전공선택	디자인스튜디오 1:캡스톤디자인	4	3	2		캡스톤
3	1학기	전공선택	영상 프레젠테이션1	2	1	2		
3	2학기	전공선택	영상 프레젠테이션2	2	1	2		
3	2학기	전공선택	Visual Communication 4	3	2	2		
3	2학기	전공선택	모빌리티 솔루션 디자인2:캡스톤디자인	3	3			캡스톤
3	2학기	전공선택	디자인스튜디오2:캡스톤디자인	4	3	2		캡스톤
3	2학기	전공선택	고급디지털모델링3	3	2	2		

필수이수과목

- 4학년

학년	학기	이수구분	교과목명	학점	이론 설계	실험 실습	선수	비고
4	1학기	전공선택	Advanced Visual Communication1	3	2	2		
4	1학기	전공선택	졸업 작품연구1	5	3	3		필수
4	1학기	전공선택	Advanced 디지털모델링	3	2	2		
4	2학기	전공선택	Advanced Visual Communication 2	3	2	2		
4	2학기	전공선택	포트폴리오	2	2			
4	2학기	전공선택	졸업 작품연구2	5	3	3		
1~4	전학기	전공선택	사제 동행세미나	2	2			필수(P/N)

* 위 교과과정은 2024학년도에 개설됩니다(필수지정과목은 반드시 이수하여야 함).

* 사제동행세미나, S-TEAM Class 중 택1 필수

※ 현장실습 이수 안내

현장실습은 현장실습 학점 인정에 관한 규정에 따라 전공 또는 일반선택으로 인정받을 수 있음.

※ 부전공 이수 안내

부전공을 이수하고자 하는 자는 부전공을 신청하고, 전공과목 중 21학점 이상을 이수하여야 함.

※ 다전공 이수 안내

다전공을 이수하고자 하는 자는 다전공을 신청하고, 전공선택(필수 지정 과목 포함) 최저이수학점 이상을 이수하여야 함. 단, 필수 지정 과목 “S-TEAM Class, 사제동행세미나”를 수강하지 않아도 다전공 이수가 가능함.

졸업요건

<공통요건> * 다전공, 부전공, 심화전공 중 1가지 이상 이수

	기준	입학전형에 따른 면제자
다전공, 부전공, 심화전공 이수	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 다음 중 1가지 이상 필수 이수 ① 제1전공의 심화전공 이수 (전공선택 최저이수학점보다 21학점 초과 이수) ② 다전공 이수 ③ 부전공 이수 <p>단, 공학교육인증 또는 교직 이수로 대체할 수 있음.</p>	<p>군위탁편입, 체육특기자, 새터민, 전교육과정해외이수자, 외국인, 계약학과 및 야간 편제 입학자, 수업연한이 5년 이상인 학과 및 KMU International Business School 소속자</p>

■ 심화전공

제1전공 이수자가 해당전공의 전공선택 최저이수학점을 21학점 이상 초과이수

* 예시 : 최저전공이수학점이 48학점인 경우 전공학점을 69이상 취득

■ 다전공

2,3전공 이수자는 이수 학부전공기초교양과목과 전공과목 중 필수로 지정된 과목, 연계융합전공 이수자는연계.융합전공 필수 지정과목 반드시 이수.
전공과목은 전공 최저이수학점 이상을 이수해야 함

- 신청시기

4월 말 및 10월 말에 신청

(5~6차학기 신청 가능, 학과마다 조건이 다르기 때문에 해당 학과에 문의)

■ 부전공

제2전공의 전공선택 과목을 총 21학점 이상 이수한 학생에게 부전공으로 인정 함.

신청기간 매 학년 3월말 및 9월말에 신청

5차학기부터 신청 가능, 조건 등이 있으니 해당학과에 문의

1. 교육과정 이수요건 충족

이수구분	최저이수학점	교과목명(영역)	학 점	비 고
기초교양	14	글쓰기	3	필수
		College English I,Ⅱ	2	택1
		English Conversation I,Ⅱ, Advanced	2	택1
		글로벌영어	1	필수
		컴퓨터프로그래밍 1. 2	3, 3	필수
핵심교양	15	인문 I	3	각 영역별 최저 3학점 이상 이수
		인문Ⅱ	3	
		소통	3	
		글로벌	3	
		창의	3	
자유교양	2			

1. 교육과정 이수요건 충족

이수구분	최저이수학점	교과목명(영역)	학 점	비 고
전공선택	48	산업디자인론	2	필수
		인간과모빌리티	3	
		입체조형	3	
		기초드로잉	2	
		기초 Visual Communication	2	
		디지털드로잉1	2	
		디지털드로잉2	2	
		디지털모델링1	2	
		기초자동차운송디자인	3	
		S-TEAM Class	1	
		자동차공학기초	2	
		Visual Communication 1	3	
		자동차디자인	3	
		CMF	2	
		Visual Communication 2	3	
		인테리어디자인	3	
		사제동행세미나	2	
		졸업작품연구1	5	

1. 교육과정 이수요건 충족

이수구분	최저이수학점	교과목명(영역)	학 점	비 고
일반선택	51	영역별 최저이수학점 초과학점, 타과전공, 교직, 다(부)전공 이수학점		
총 졸업이수학점	130			

- 교양교과목(기초교양+핵심교양+전공기초교양+자유교양)은 50학점을 초과하여 이수할 수 없음
- 교양교과목 최저이수학점 35학점

2. 졸업논문제 합격

가. 졸업논문제 시행여부 : 시행 (O) 미시행 ()

나. 졸업논문제 시행 유형 (해당란에 O 표시)

학과(전공)	구 분						인정 기준	비고
	졸업논문	졸업종합 시험	실험실습 보고서	실기발표	능력인정 시험	포트폴리오		
자동차·운송디자인학과				O		△		졸업전시

다. 졸업논문제 세부사항

학과(전공)	구분	세부사항
자동차·운송 디자인학과	실기발표 (졸업전시)	<ul style="list-style-type: none"> - 실기발표일정 : 졸업 전시회 해당년도 10월 또는 11월 시행 - 실기발표에 불합격한 자는 졸업이수학점을 모두 충족하여도 졸업을 할 수 없으며, 다음해 진행되는 실기발표를 통해 재 응시하여야 한다. - 실기발표에 합격하였으나 졸업에 탈락하였거나 졸업연기를 신청하여 졸업 논문 기한(1년)이 지난 학생은 실기발표를 다시 하지 않고 보고서만으로 심사하도록 한다. - 단, 학과 교수회의에서 졸업자격 심사 후 승인하는 경우, 졸업심사를 위한 포트폴리오를 작성함으로써 실기발표를 대체할 수 있다. - 1학기 자동차 졸업작품연구1, 모빌리티솔루션/인테리어 졸업작품연구1 중 1개 트랙을 필수로 택하여야 하며, 이후, 2학기에도 동일 트랙의 졸업작품연구2 수업을 택하여 졸업작품 준비 및 실기발표를 진행하여야 한다.

졸업인증 제도

- 공모전
- 전시
- 기타활동
- 책읽기

도전하는 국민*인

졸업인증제 대학/학부(과) 인증

기준: 아래 공모전 수상, 전시, 책읽기 취득 점수 총합이 100점 이상

부문	구분	배점(점)
공모전 수상	국내 입상 이상	70
	국내 입선 이상	30
	국외 입상 이상	100
	국외 입선 이상	60
전시(국내·외 공통)	1인 개인전	100
	2~5인 단체전	70
	6인 이상 단체전	30
	본교주관(교류전, 국제전, 과제전)	10
	온라인 전시, 동아리 전시 등	10
기타	산학협력 현장실습	30
	교내 각종 선발 프로그램 (SGE, 지암, 교환학생, 인턴 등)	국내(30), 국외(50)
	교외 인턴십(개별로 진행한 인턴십 ex. Honda 해외 인턴십)	30
	봉사활동(8시간 이상)	국내(30), 국외(50)
	대외활동	국내(30), 국외(50)
책읽기	지정도서를 읽고 독후감 A4 2매 이상 제출	1권당 2점

장학제도(장학금 안내)

- 성적장학
각 학년별 석차순(1,2등)
- 대학장학(학과 기여자)
학회장, 부학회장, 학생회팀장 및 임원, 졸업준비위원회 등 학과활동 기여자

★장학금 수여 조건 ★

- 가. 성적장학생 : 직전학기 취득학점 17학점 이상이며 F성적에 해당하는 과목이 없으며 평점평균이 3.0이상인 학생
나. 대학장학생 : 직전학기 취득학점이 15학점, 최종학기 직전 학기 9학점 이상이며 평점평균 2.0이상인 학생

※ 장학종류 및 금액은 해당연도 장학예산사정에 따라 달라질 수 있음

학생회 소개

- 자동차·운송디자인학과 학생회장 : 송민혁
- 자동차·운송디자인학과 부학생회장 : 박승준

교육환경 개선, 각종 학과 행사 진행, 학생회 예산 관리, 학생 복지 증진,
사물함 관리, 교류활동 등

- 형설관 5층 501호 - 1학년 과실
- 형설관 2층 201호 - 2학년 과실
- 형설관 2층 203호 - 3학년 과실
- 형설관 5층 503호 - 4학년 과실
- 조형관 1층 103호 - 교학팀
- 형설관 1층 101호 - 클레이모델실
- 형설관 1층 102호 - 목형제작실
- 형설관 2층 202호실 - 3D 프린터실
202-1호실 - 대학원실 (이용X)
- 형설관 6층 602호 - 전산실습실 (컴퓨터실)
- 형설관 6층 603호 - 출력실

조형대학 교학팀 및 학과사무실

※ 교학팀 위치 : 조형관 103호 자동차운송디자인학과

- 담당직원 : 강민주

- 담당업무 : 전반적인 행정업무 등

예산, 수업, 수강, 성적, 졸업, 장학, 근로, 인턴쉽/산학, 교환학생,
비교과프로그램, 시설/장비 지원, 실기실 사용 등 학과 운영 관리

- 학과전화 : 02-910-5791

- 학과메일 : kmuatd@kookmin.ac.kr

※ 업무시간 : (학기중) 9:00~17:00 (방학중) 9:30~16:00

※ 학과메일 혹은 전화를 이용(카톡 X)

학과 대여 물품 : 클레이툴

- 대여 보증금 : 3만원
- 대여장소 : 자동차운송디자인학과 사무실
- 청소 상태 확인
- 파손 및 분실 시 개당 3만원



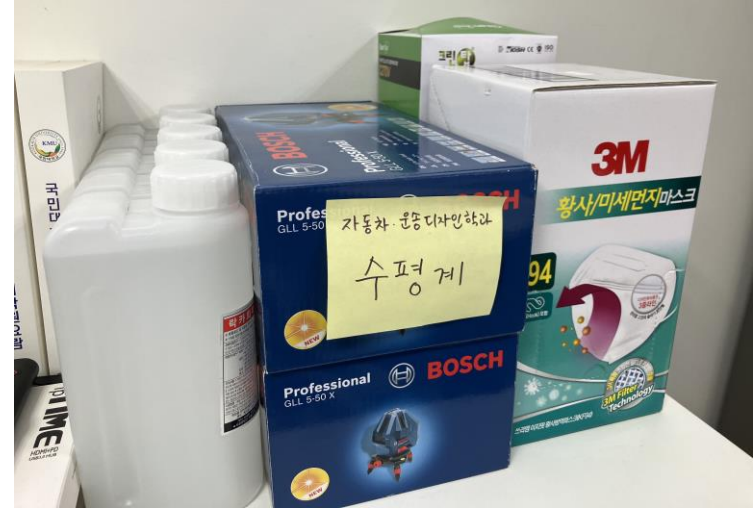
학과 대여 물품 : 신탁펜

- 대여 보증금 : 5만원
- 대여장소 : 자동차운송디자인학과 사무실



학과 대여 물품 (락카희석제, 수평계, 삼각대, 드릴, 공구세트 등)

- 대여장소 : 자동차운송디자인 학과사무실
(조형관 1층 103호)
- 대여방법 : 교학팀방문 후 물품사용명단 작성



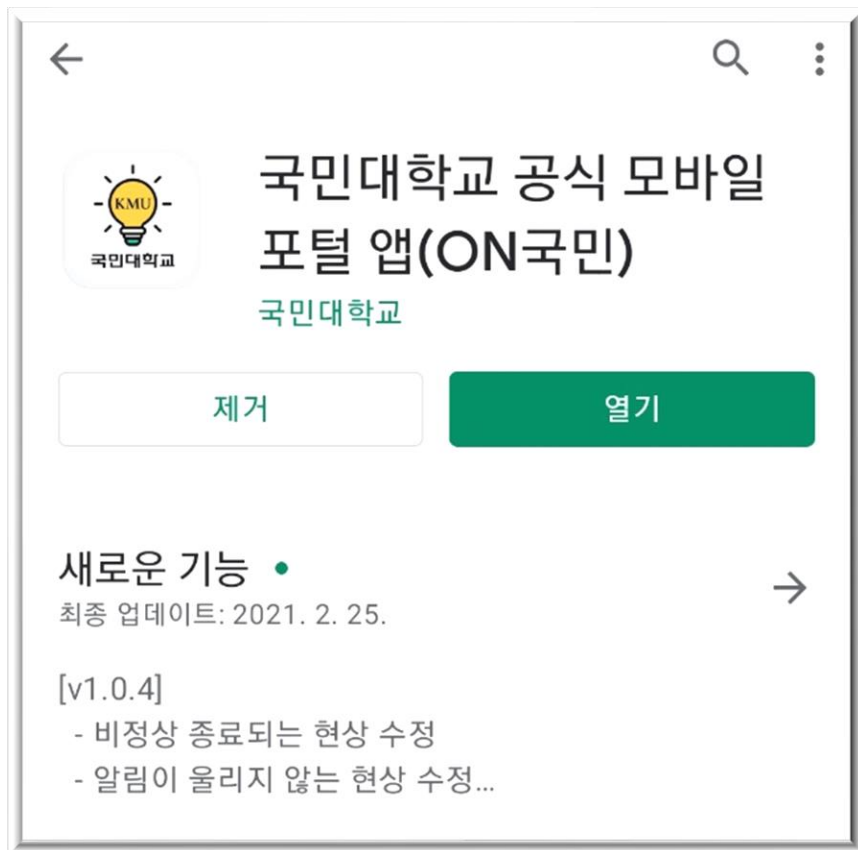
학생회 관리 물품 (구급함, 방진마스크, 물티슈 등)

- 사용방법 : 학생회 문의 및 연락
(위급상황시 즉시사용 가능)
- 사용장소 : 603호 출력실(구 학과사무실)



실가실사용 물품 : 필라멘트, 클레이

- 필라멘트 : 3D프린터실에 구비된 필라멘트 사용
(교학팀 연락/방문 후 명단작성)
- 클레이 : 학생 개인 구매



※국민대학교 ON국민 어플 반드시 설치 ※

수업, 수강, 졸업, 장학, 근로, 교환학생, 비교과프로그램,
야작관리 등 중요한 학사공지는 ON국민 어플 PUSH를 통해 공지

어플을 설치하지 않은 학생의 경우 종합정보시스템에 등록된
이메일로 자동 발송

학과 홈페이지 공지사항 및 안내자료(학사안내 및 졸업요건 등)

(<https://cms.kookmin.ac.kr/mobility>)

국민대학교 KOOKMIN UNIVERSITY | 자동차·운송디자인학과

학과소개 교육과정 교수진 갤러리 뉴스/정보 공지사항

DEPT. OF AUTOMOTIVE & TRANSPORTATION DESIGN
자동차·운송디자인학과

공지사항

- 2024학년도 1학기 신(편)입생 학생증 발급 안내 2024.02.16
- 2024-1학기 수강신청 관련 안내(신입생 및 전제학년) 2024.02.14
- 2024학년도 교육과정개편으로 인한 교과목 명칭변경 등 안내 2024.02.05
- 2023 전기 학위수여식 및 학위복 대여 등 안내 2024.02.02
- (자동차·운송디자인학과) 팀팀Class-Dual '자동차디자인' 교... 2024.01.25

자료실

- 철야작업신청 관련 (일일(실제)철야 작업자 명단) 2023.11.01
- 출석인정신청서 및 사유서(양식) 2023.10.04
- 학부과인증(전시점수 충족) 양식 *공지사항 참고 2023.09.18
- 자동차·운송디자인학과 졸업요건 (2014-2023) 2023.09.18

개인정보처리방침 ON국민 포털 K-CARD+ 찾아오시는길

국민대학교 KOOKMIN UNIVERSITY | 자동차·운송디자인학과

서울특별시 성북구 정릉로 77 국민대학교 형성관(자동차·운송디자인학과) TEL : 02-910-5791 E-MAIL : kmuatd@kookmin.ac.kr
Copyright 2020. Kookmin University. All rights reserved.

국민대학교 KOOKMIN UNIVERSITY | 자동차·운송디자인학과

학과소개 교육과정 교수진 갤러리 뉴스/정보 공지사항

공지사항

HOME > 공지사항 > 공지사항

전체 검색어를 입력해 주세요

공지사항

번호	제목	파일	작성자	요청일자	조회
[공지] 2024-1학기 수강신청 관련 안내(신입생 및 전제학년)		자동차·운송 디자인학과	2024-02-14	300	
[공지] 2024학년도 교육과정개편으로 인한 교과목 명칭변경 ...		자동차·운송 디자인학과	2024-02-05	123	
[공지] 2024학년도 1학기 재학생 등록금 수납 일정 안내(2/21~)		자동차·운송 디자인학과	2024-01-22	91	
54 2024학년도 1학기 신(편)입생 학생증 발급 안내		자동차·운송 디자인학과	2024-02-16	18	
53 2023 전기 학위수여식 및 학위복 대여 등 안내		자동차·운송 디자인학과	2024-02-02	73	
52 (자동차·운송디자인학과) 팀팀Class-Dual '자동차디자인' 교...		자동차·운송 디자인학과	2024-01-25	102	

학사지도교수·학과교수 상담 운영 안내

- 학사지도교수 및 학과교수 상담 방법에 대해 내년 신입생들에게, [S-TEAM Class I 학습자 가이드 영상]을 통해 K*STARTACK 사이트를 이용한 상담 신청 방법과 상담 기록 확인 방법을 설명할 예정입니다.
- 상세하게는 ①K*STARTACK 사이트를 통해 교수님께 상담을 신청한 뒤 ②교수님과 조율하여 상담을 진행하도록 하고, ③상담이 원활히 진행이 안 될 경우에는 교학팀에 연락하여 진행할 수 있도록 안내될 예정입니다.
- 위의 과정 상에서 추가로 안내가 필요한 경우에는 본 슬라이드를 활용하시어 상세한 설명을 부탁드립니다.
- 상담 주차와 관련한 학습자 가이드 내용은 다음 슬라이드부터 11page까지 확인 가능합니다.

S-TEAM Class 학사지도교수 · 학과교수 상담(1~12주차)

*[슬라이드 8-11page 작성시식제]
학생들에게 안내될 내용으로
보시고 삭제해주시면 됩니다.

1 ~ 12주차 사이에는 학사지도교수(학과교수) 상담에 참여해야 해요.

수업계획서 상에는 8주차에 진행하도록 안내되어 있지만,
12주차까지 상담에 참여하면 됩니다.

교수님과의 상담은 ① **K · Startrack에서 신청**한 뒤
② **교수님과 일정을 논의하여 상담을 진행**하면 됩니다.

만약, 상담이 원활히 진행이 안 될 경우에는
③ **소속 단과대학 '교학팀'에 연락하여** 물어보고 참여하기 바랍니다.

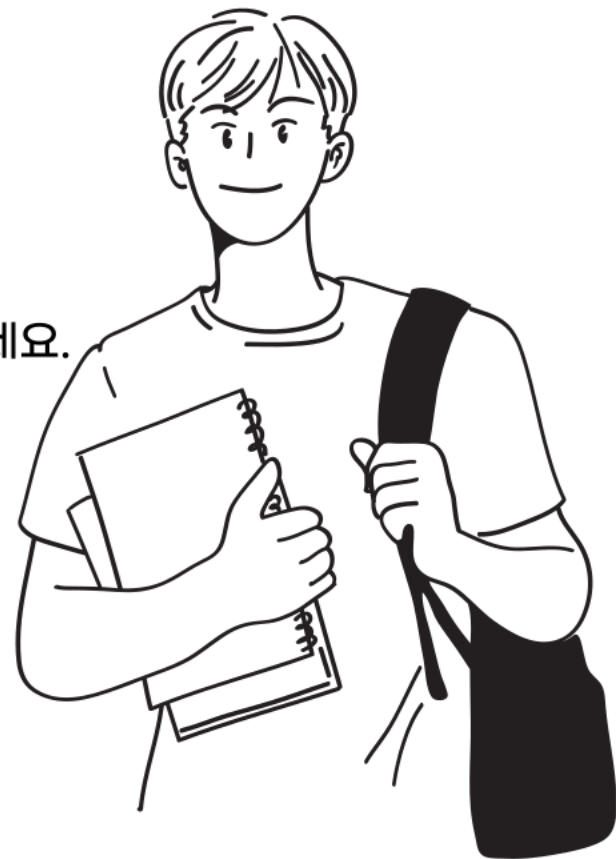


만약, 주어진 참여 기한 내에 일정 조율의 어려움 등으로
학사지도교수님과의 상담 진행이 어렵다면
소속 학과 교수님과 상담을 진행해주면 됩니다.

1~12주차 기한 내에 상담이 이루어졌음을 확인할 수 있도록

④ **상담 후에는 교수님께 K · Startrack**에 **상담 기록 등록**을 요청해주세요.

상담 신청 방법과 상담 결과가 잘 등록 되었는지 확인하는 방법은
다음 페이지에서 알아보시다!



학사지도교수 · 학과교수 상담 신청 방법

※ ON국민 로그인 > 상단 메뉴 [K · Startrack] > **상담활동 > 평생지도교수상담 > 상담 신청**

상담 활동

평생지도교수상담

외국인지도교수상담

진로 · 취업 상담

학생 상담

창업상담

외국인유학생상담

공학인증상담

진로·취업 지원

포트폴리오

설문조사

공간예약

정보광장

상담개요

나의상담내역

상담신청

상담신청

아래 화면에 **필요 정보 기입** 후 신청

상담교수선택	<div><div></div><div>교수검색</div></div> <p>상담을 받고자 하는 교수님을 선택하여 주십시오. 지도교수 또는 이전에 상담을 받은 이력이 있는 교수님 중 선택하거나, 검색버튼을 클릭하여 교수님을 검색할 수 있습니다.</p>
상담형태 *	<input checked="" type="radio"/> 비대면상담 <input type="radio"/> 대면상담 <input type="radio"/> 전화상담 <input type="radio"/> 기타
상담희망일 *	<div>2023-12-18 <div></div> 오전 09:00 <div></div></div> <div><input type="checkbox"/> 상담일 지정 없이 질문에 답변 받는 온라인 상담 진행</div> <p>상담을 희망하는 일자 및 시간을 입력하세요. 상담일정이 변경될 수 있으니 상담 전에 반드시 지도교수님께 일정을 확인하시기 바랍니다.</p>
상담유형 *	<div>정기상담</div>
상담신청내용 *	<div></div>
개인정보활용동의 *	법령에 따라 개인을 고유하게 구별하기 위하여 부여된 모든 식별정보(성명, 소속, 휴대폰, 이메일 등)의 수집, 0

학사지도교수 · 학과교수 상담 기록 확인

※ ON국민 로그인 > 상단메뉴 [K · Startrack] > **상담활동> 나의 상담 내역**

***공학인증대상학과는 다를 수 있으며, 학과 문의**

상단메뉴 [K · Startrack] > **상담활동> 나의 상담 내역**

*공학인증대상학과는 다를 수 있으며, 학과 문의

상담 활동

- 평생지도교수상담
- 외국인지도교수상담
- 진로 · 취업 상담
- 학생 상담
- 창업상담
- 외국인유학생상담
- 공학인증상담

상담 활동

- 전체보기
- 상담안내
- 심리자가진단
- 학습자가진단
- 나의상담내역

전체보기

자주 찾는 상담

- 진로 · 취업 상담
진로 설계 취업 상담
- 학생 상담
다양한 고민을
전문가와 함께 해결
- 창업 상담
창업 관련 정보제공부터
기술 · 경영 심층 멘토링까지
- 외국인유학생 상담
유학생활동의 고충 상담
- 장애 상담
장애에 대한 편견 타파

나의 상담 현황

번호	상담 구분	상담(예정)일	상태
----	-------	---------	----

상담 내역에 **학사지도교수님(학과교수님)과의 상담 기록**이 있다면 해당 주차 출석 인정

끝