

명지대학교 전기공학과
2021 신입생 웰컴미팅

2021년 3월 26일



명지대학교 전기공학과

- 1 ——— 기도
- 2 ——— 전기공학과 교수님 소개 및 Q&A
- 3 ——— 학교 및 학과 소개
- 4 ——— 진로 및 비교과 활동
- 5 ——— 전기공학과 학생회 소개

1

기도

2

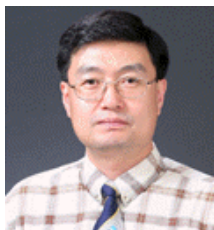
전기공학과 교수님 소개

명지대학교 전기공학과 교수님 소개

전기공학과 교수진



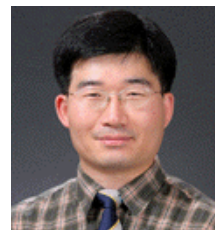
김갑일 교수님



강상희 교수님



최면송 교수님



손영익 교수님



이준영 교수님



남순열 교수님



이범주 교수님



하민우 교수님



이일운 교수님



이웅규 교수님



김태완 교수님



장성익 교수님



손규정 교수님

1

학교 및 학과 전공 소개

명지대학교 전기공학과 소개

학과의 연혁

- 1962. 02 서울문리실과대학에 전기과 설치
- 1963. 12 4년제 명지대학을 설립, 전기공학과 설치
- 1967. 03 전기공학과에서 전자공학 전공 분리 설치
- 1970. 03 대학원 전기공학과 석사과정 설치
- 1972. 12 대학원 전기공학과 박사과정 설치
- 1984. 03 종합대학교 명지대학교로 승격
- 1995. 03 전기전자공학부로 명칭변경 및 통합
- 1997. 11 전기제어계측공학부로 학부 분리
- 1999. 02 전기정보제어공학부로 학부 명칭 변경
- 2002. 03 전기전자공학계열(전기공학과)로 변경
- 2006. 03 전기공학과로 분리
- 2016. 02 학사 5,195명, 석사 474명, 박사 73명 배출
- 2016. 03 전기전자정보통신공학부 전기공학과로 변경
- 2018. 03 전기전자공학부 전기공학과로 변경

명지대학교 전기공학과 소개

전기공학이란?

전기공학에서의 전기는 에너지원으로서의 전기와 정보 전달을 위한 매체로서의 전기로 구분할 수 있으며, 이러한 두 가지 의미의 전기를 안정적으로 생산, 전송, 활용하기 위한 학문으로서 21세기의 근간이 되는 산업분야임

명지대학교 전기공학과의 교육목표 및 전공분야

1. 수학, 과학 등 기초 지식 및 응용력 배양
2. 전기공학의 기본 원리의 창의적인 응용력 배양
3. 전기공학의 실무능력 배양
4. 의사소통, 협동능력, 자기개발 능력 배양



전력
시스템

전력
전자

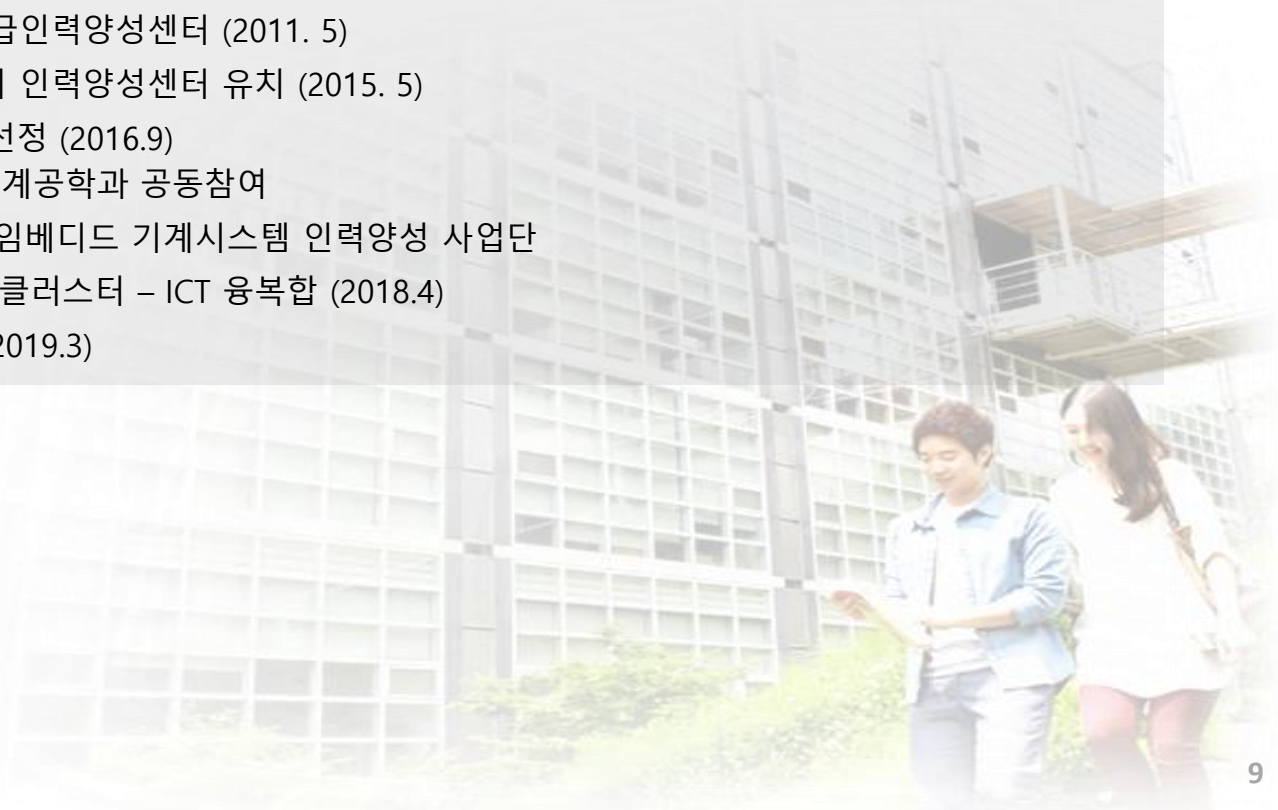
반도체

제어 및
로보틱스

명지대학교 전기공학과 소개

활발한 연구 및 교육활동

- 한국과학재단지정 전력분야 ERC 유치 (2001. 7)
- 한국학술진흥재단 전력분야 BK 사업팀 유치 (2006. 3)
- 한국과학재단 나노분야 국가지정연구실 유치 (2006. 3)
- 한국학술진흥재단 나노분야 BK 사업팀 유치 (2006. 3)
- 산업자원부지정 전력전자분야 연구센터 유치 (2007. 6)
- 지식경제부지정 에너지 고급인력양성센터 (2011. 5)
- 산업통상자원부지정 에너지 인력양성센터 유치 (2015. 5)
- 2016년 대학 특성화 사업 선정 (2016.9)
전기공학과, 전자공학과, 기계공학과 공동참여
- Industry4.0 지향 IoT 기반 임베디드 기계시스템 인력양성 사업단
- 한국전력 에너지 거점대학 클러스터 – ICT 융복합 (2018.4)
- KPX유니온 학점과정 운영(2019.3)



명지대학교 전기공학과 소개

활발한 연구 및 교육활동

- 최근 3년간 교원 1인당 논문편수: 교내 10개 학과 중 4위
- 최근 3년간 교원 1인당 연구비 수주실적: 교내 10개 학과 중 2위



명지대학교, 연세대 등 8개 국내 대학과 공동강의 개설

작성일 2021.03.10

명지대 IPA사업단, RPA 사업에 관한 업무 협약 체결

작성일 2021.02.24

명지대학교 미래정치연구소, 2019년 한국사회과학연구(SSK) 지원사업 대형 연구센터 선정

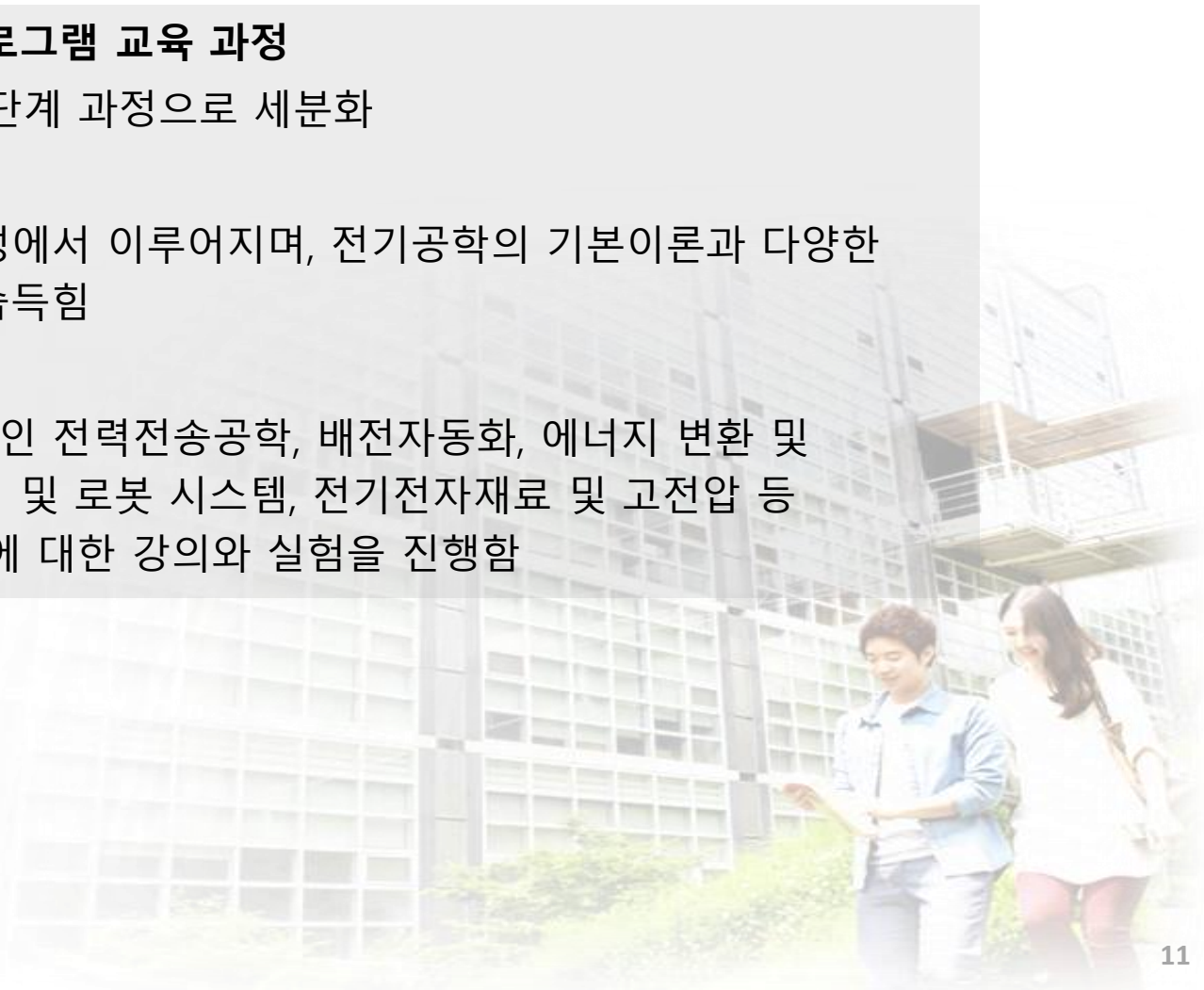
작성일 2019.09.04



명지대학교 전기공학과 교육과정

활발한 연구 및 교육활동

- **전기공학심화프로그램 교육 과정**
 - 1단계 과정, 2단계 과정으로 세분화
- **1단계 과정**
 - 1, 2 학년 과정에서 이루어지며, 전기공학의 기본이론과 다양한 인접 전공을 습득함
- **2단계 과정**
 - 3, 4학년 과정인 전력전송공학, 배전자동화, 에너지 변환 및 전력전자, 제어 및 로봇 시스템, 전기전자재료 및 고전압 등 심화전공분야에 대한 강의와 실험을 진행함



명지대학교 전기공학과 교육과정

현장실습과 프로젝트를 통하여 실질적인 능력과 창의력을 배양

전기공학심화 프로그램의 교육목적

전기공학과 프로그램의 교육목적은 “풍부한 지식과 창의성을 갖춘 전문기술인의 양성”

즉, 공학이론을 이해하고, 공학인증제도 운영 프로그램의 요구사항을 만족하는 실무 능력을 갖춘 창의적인 전기공학 전문가를 양성하는 것이다.

전기공학심화 프로그램의 교육목표

교육목표 I (기초확립) : 산업경제, 사회문화, 자연환경 등 제반 문제에 대한 공학적 관점의 이해력

I-I. 수학, 기초과학적 지식에 대해 이해할 수 있는 능력

I-II. 공학적 문제를 해결하는데 수학, 기초과학적 지식을 응용할 수 있는 능력

교육목표 II (전공이론) : 전공관련 공학이론을 이해, 분석 및 종합하고, 이를 실험, 설계실습 및 생산에 창의적으로 응용할 수 있는 능력 배양

II-I. 전기공학의 기본 원리를 활용하여 문제를 해결할 수 있는 능력

II-II. 실험 장비의 특징과 사용법을 익혀 문제를 분석하고 문제 환경에 적합하게 적용할 수 있는 능력

교육목표 III (전공실무) : 전기공학 관련 기술의 이해, 분석 방법 및 설계도구의 사용을 숙지하여 사회에서 요구하는 기술 및 제품을 개발할 수 있는 공학실무 능력 배양.

III-I. 전기공학 관련 기술의 이해, 분석방법 및 설계도구의 사용을 숙지하여 활용할 수 있는 능력

III-II. 사회에서 요구하는 기술 및 제품을 개발 할 수 있는 공학 실무능력을 갖추어 발생하는 문제를 해결할 수 있는 능력

교육목표 IV (평생교육) : 국내외의 전기기술 분야의 새로운 지식과 기술에 대해 열린 자세로 받아들일 수 있는 탐구능력 및 지속적인 자아개발 능력 배양.

IV-I. 원활한 의사소통, 협동능력 및 리더쉽을 기반으로 전기기술이 사회, 경제, 윤리에 미치는 영향력에 대해 이해할 수 있는 능력

IV-II. 새로운 기술에 대한 지속적인 탐구정신을 갖추어 자기개발을 할 수 있는 능력

명지대학교 전기공학과 교육과정

성과기반의 공학교육(공학인증 프로그램)

항 목	주 제	내 용
학습성과1	지식응용	수학, 기초과학, 공학의 지식과 정보기술을 공학문제 해결에 응용할 수 있는 능력
학습성과2	실험검증	데이터를 분석하고 주어진 사실이나 가설을 실험을 통하여 확인할 수 있는 능력
학습성과3	문제정의	공학문제를 정의하고 공식화할 수 있는 능력
학습성과4	도구활용	공학문제를 해결하기 위해 최신 정보, 연구 결과 적절한 도구를 활용할 수 있는 능력
학습성과5	설계능력	현실적 제한조건을 고려하여 시스템, 요소, 공정 등을 설계할 수 있는 능력
학습성과6	팀웍스킬	공학문제를 해결하는 프로젝트 팀의 구성원으로서 팀 성과에 기여할 수 있는 능력
학습성과7	의사소통	다양한 환경에서 효과적으로 의사소통할 수 있는 능력
학습성과8	영향이해	공학적 해결방안이 보건, 안전, 경제, 환경, 지속가능성 등에 미치는 영향을 이해할 수 있는 능력
학습성과9	책임의식	공학인으로서의 직업윤리와 사회적 책임을 이해할 수 있는 능력
학습성과10	변화대응	기술환경 변화에 따른 자기계발의 필요성을 인식하고 지속적이고 자기주도적으로 학습할 수 있는 능력

명지대학교 전기공학과 교육과정

성과기반의 공학교육(공학인증 프로그램)

- **성과기반 공학교육 (Outcomes Based Education)**
 - CQI (Continuous Quality Improvement) 달성
 - 피드백을 통한 개선 및 품질향상
- **수요지향적 공학교육 (Demand Driven Education)**
 - 교육목표
 - 학습성과 10가지 : 학생, 산업체(고용주), 사회의 요구
 - 교육기관이 자체적으로 수립한 학습성과
- **교육 내용의 세계화 (Global Standard)**
 - 국제 수준의 공학교육 : 공학 전문인력의 품질보증
 - 4년제 공학 학부 교육의 등가성 보장
- **관련 내용의 제도화, 문서화, 명확한 공개**



명지대학교 전기공학과 교육과정

성과기반의 공학교육(공학인증 프로그램)

- **참여학과:** 공과대학 내 **11개** 학과 **모두** 참여.
- **전기공학과 인증프로그램 명칭:** 전기공학심화심화 프로그램
- 졸업증명서, 성적증명서, 학위기 등 각종 증명서에 다르게 표기됨.
- 2006학년도 신입생부터 인증프로그램 운영.
- 2006학년도 신입생과 졸업연도가 같은 복학생, 편입생도 인증프로그램 이수 가능

구분	졸업기준 학점					
	전문교양	MSC	전공	기타선택	총계	설계
공인원 기준	18 이상	30 이상	54 이상	-	-	12 이상
졸업기준	25 이상	30 이상	70 이상	-	134 이상	12 이상

명지대학교 전기공학과 교육과정

전문인 양성을 위한 체계적인 교과과정

학문기초(공학인증/MSC)

미적분학1

미적분학2

공학수학1

공학수학2

물리학1/실험1

물리학2/실험2

C언어

C++프로그래밍

일반화학, [일반화학실험, 선형대수학개론] 중 택1

자유선택

일반화학실험 수강 시 5학점
선형대수학개론 수강 시 3학점

공동교양

기독교영역
(채플, (성서와인간 이해,
현대사회와 기독교윤리,
종교와과학, 기독교와문화 중 택2))
영어(영어1 또는 영어3,
영어2 또는 영어4,
영어회화1 또는 영어회화3,
영어회화2 또는 영어회화4),
4차산업혁명과 미래사회 진로선택,
[사교와표현] 중 택1

핵심교양

[역사와철학] 중 택1
[사회와공동체] 중 택1
[문화와예술] 중 택1
[과학과기술] 중 택1

설계관련 교과목 (총 12학점 이상 이수)

1-2

3-2

4-1

4-2

공학입문설계

기초설계

팀워크
&
발표력설계
보고서설계
제안서융합프로젝트
융합 요소
설계

전력전자시스템설계

반도체설계

하드웨어 중심

전력시스템설계

제어시스템설계

소프트웨어 중심

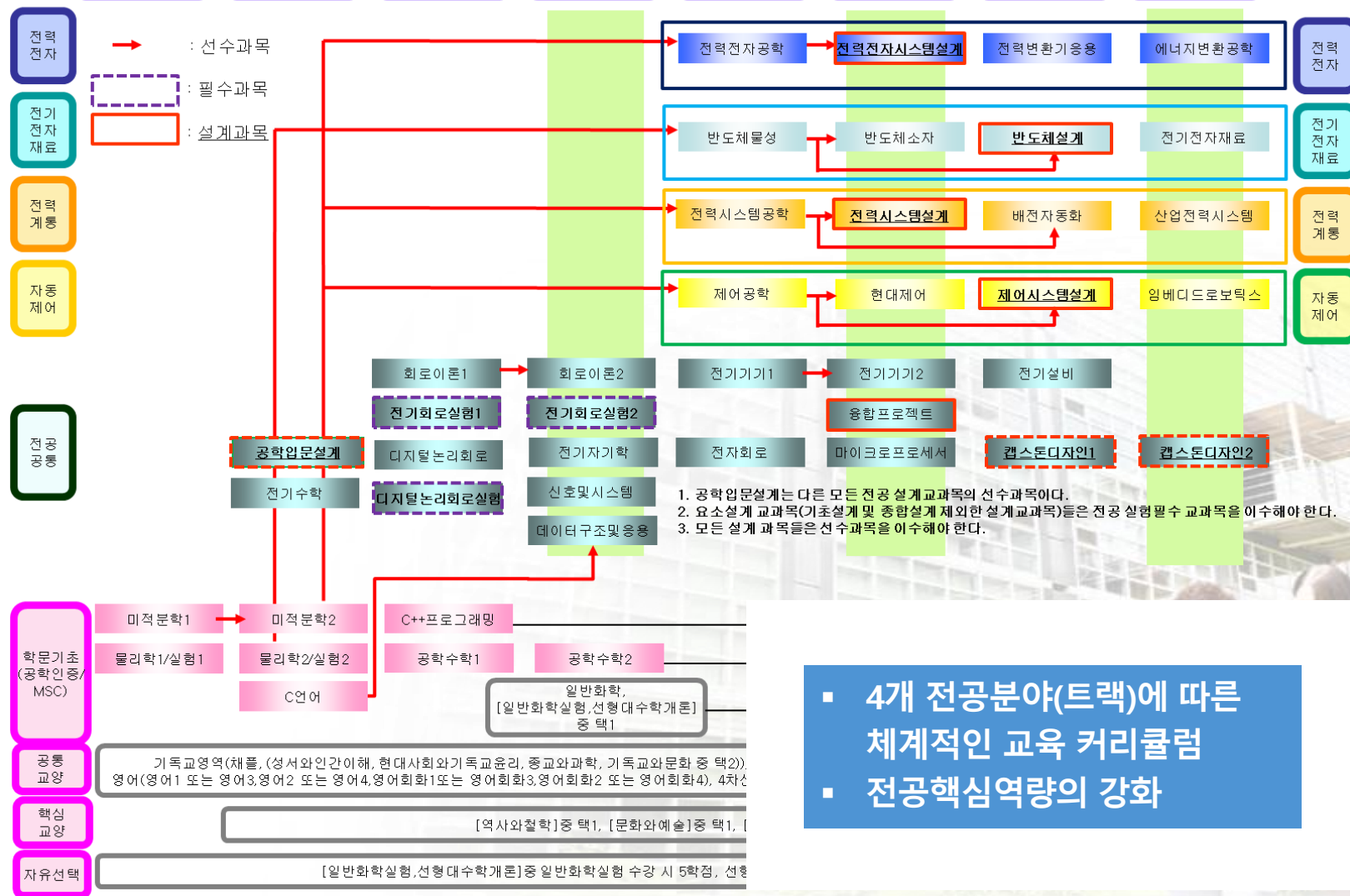
S/W & H/W 종합 설계

1. 공학입문설계는 다른 모든 전공 설계교과목의 선수과목임
2. 요소설계 교과목(기초설계 및 종합설계 제외한 설계교과목)들은 전공 실험필수 교과목을 이수해야 함
3. 모든 설계 과목들은 선수과목을 이수해야 함
4. 학문기초 및 MSC는 전공과목의 선수과목임
5. 캡스톤디자인1과 캡스톤디자인2 중 나 중에 수강하는 교과목은 그 교과목을 포함해 설계 총 이수학점이 12학점 이상이 되는 경우에 신청 가능함
6. 전공은 필수 교과목과 전공트랙 중 아래 졸업 시기별 기준에 따라 이수체제도에 맞게 이수해야 함
(2019년 2월 이후 졸업생 적용)
전공 트랙 중 최소 한 트랙의 모든 교과목 또는 두 트랙을 선택하여 그 중 한 트랙의 3개 이상 교과목과 다른 한 트랙의 2개 이상 교과목 이수
7. 각 과목들의 선수과목은 로드맵을 참고

- 기초교과목 교육 강화
- 설계/실습 중심 교육
- 의사소통능력 배양

전문인 양성을 위한 체계적인 교과과정

Diagram illustrating the sequence of moves for the 3-disk Tower of Hanoi problem. The sequence is: 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2.



- 4개 전공분야(트랙)에 따른 체계적인 교육 커리큘럼
- 전공핵심역량의 강화

명지대학교 전기공학과 교육과정

전문인 양성을 위한 체계적인 교육환경

● 전공 강의실 현황

강의실 위치	면적 (㎡)	수용인원 (명)	주요 시설
제 3공학관 Y19116호	103.68	70	멀티미디어 강의시설
제 3공학관 Y19127호	103.68	80	멀티미디어 강의시설
제 3공학관 Y19236호	77.76	75	멀티미디어 강의시설
제 3공학관 Y19027호	103.68	60	멀티미디어 강의시설
제 3공학관 Y19122호	155.2	100	멀티미디어 강의시설

● 실습실 현황(1)

공간 위치	이름/용도 ¹⁾	면적 (㎡)	수용인원 (명)	주요 시설
5공학관 5110호	입문설계실1	73	45	설계 강의시설
5공학관 5107호	입문설계실2	73	45	설계 강의시설
5공학관 5101호	대형작업실	98	15	설계 강의시설
5공학관 5139호	소형제작실	122	40	설계 강의시설
5공학관 5142호	디자인 스튜디오	24	15	설계 강의시설
5공학관 5145호	CAD/CAM실	98	15	설계 강의시설

명지대학교 전기공학과 교육과정

전문인 양성을 위한 체계적인 교육환경

● 실습실 현황(2)

공간 위치	이름/용도 ¹⁾	면적 (㎡)	수용인원 (명)	주요 시설
제 3공학관 Y19221호	소프트웨어설계실	103.68	40	컴퓨터, 빔프로젝터
제 3공학관 Y19319호	회로및디지털실험실	131.04	30	컴퓨터, 전원공급기, 오실로스코프, 함수발생기, 디지털멀티미터, 빔프로젝터
제 3공학관 Y19234호	캡스톤 설계실	33.85	25	전력용 변환기, ELECTROMECHANICAL SYSTEM, ELECTROMECHANICAL TRAINING SYSTEM
제 3공학관 Y19311호	전기전자소자설계실	51.83	25	전원공급기, PCB 샘플 제작라인
제 3공학관 Y19313호	전력시스템 설계실	51.83	25	컴퓨터, 빔프로젝터
제 3공학관 Y19335호	제어시스템 설계실	51.83	15	컴퓨터, 빔프로젝터



소프트웨어 설계실



회로 및 디지털 실험실



캡스톤 설계실



전기전자소자 설계실



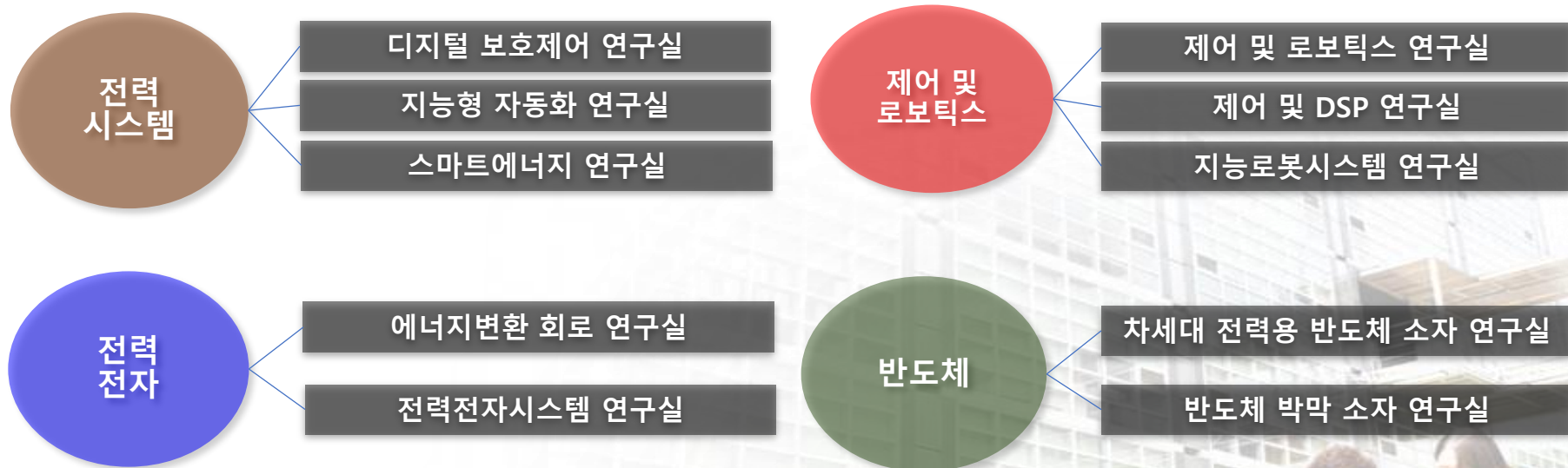
전력시스템 설계실



제어 시스템 설계실

명지대학교 전기공학과 연구활동

연구 및 교육의 질 제고를 위한 연구실



명지대학교 전기공학과 연구활동

연구 및 교육의 질 제고를 위한 연구실

전력
시스템



디지털 보호제어 연구실

제어 및
로보틱스



제어 및 로보틱스 연구실

전력
전자



전력전자시스템 연구실

반도체



반도체 박막 소자 연구실

명지대학교 전기공학과 연구활동

제어 및 로봇틱스 연구실 / 지능로봇시스템 연구실



김갑일 교수님



이범주 교수님

❖ 로봇틱스 분야

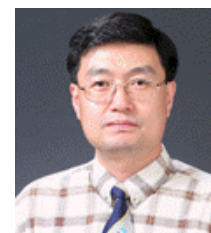
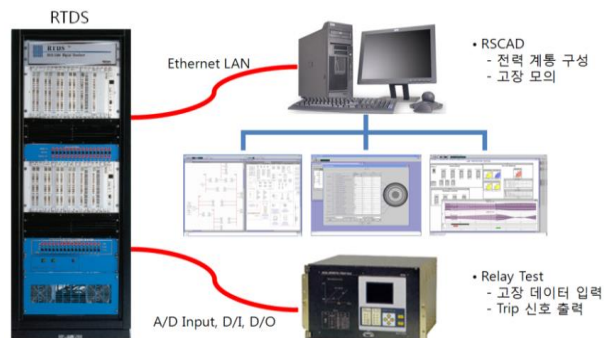
- ◆ 로봇 시스템 메카니즘 설계 및 개발 (휴머노이드 로봇)
- ◆ 모션 제어 알고리즘 연구

❖ 제어 시스템 분야

- ◆ 로봇 제어용 임베디드 시스템 구현
- ◆ 로봇 제어 알고리즘 개발 및 연구

명지대학교 전기공학과 연구활동

디지털 보호제어 연구실



강상희 교수님

❖ 전력계통 모의 분야

- ◆ EMTP를 이용한 전력계통의 과도현상 분석을 위한 기술 연구
- ◆ 전력계통 모델링 및 변류기/변압기 실험

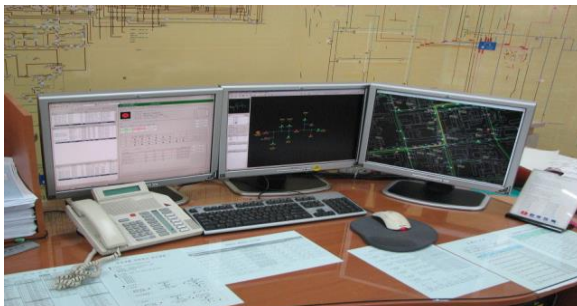
❖ IED 개발 분야

- ◆ Agent 기반 보호 및 자동화 IED 개발
- ◆ IEC 61850 기반 IED용 통신 S/W 개발 및 적응형 보호 알고리즘 연구

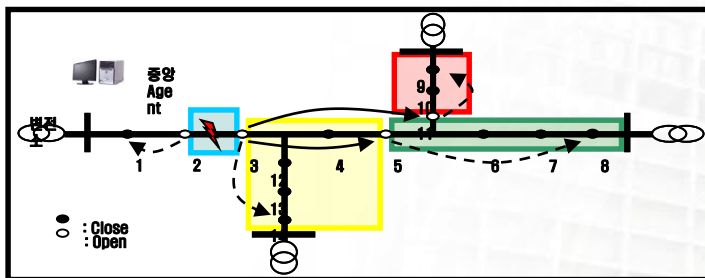


명지대학교 전기공학과 연구활동

지능형 자동화 연구실



배전자동화 시스템



Multi-Agent 기반의 분산형 정전복구 시스템



최면송 교수님

❖ 연구분야

- ◆ 배전계통 최적 운영을 위한 최적화 알고리즘 연구
- ◆ Multi-Agent 기술의 배전계통 적용에 대한 연구

❖ 활동내역

- ◆ 배전자동화 시스템 알고리즘 개발
- ◆ Multi-Agent를 이용한 배전계통 최적 보호 협조 개발(ERC)
- ◆ Multi-Agent 기반의 분산형 정전복구 시스템 개발(전력IT-배전지능화)

명지대학교 전기공학과 연구활동

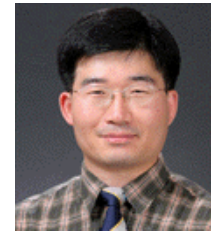
제어 및 DSP 연구실



Inverted Pendulum



Embedded System



손영익 교수님

❖ 제어 시스템 분야

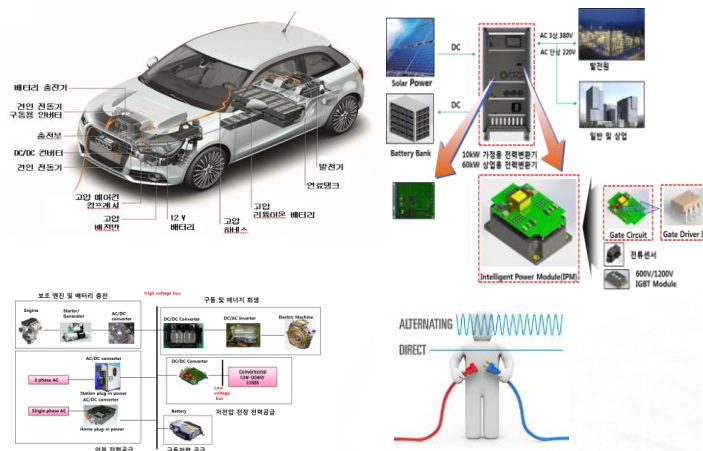
- ◆ 제어 대상 시스템의 분석 및 실험을 통한 모델링 기법 연구
- ◆ 강인한 제어시스템 구현을 위한 제어 알고리즘 개발

❖ 임베디드 시스템 분야

- ◆ 임베디드 시스템 구현을 위한 하드웨어 구성 및 소프트웨어 개발
- ◆ 임베디드 시스템을 이용한 제어시스템 및 모니터링 시스템 개발

명지대학교 전기공학과 연구활동

전력전자시스템 연구실



이준영 교수님



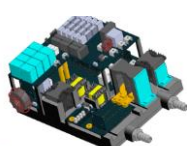
이일운 교수님

❖ 친환경 자동차 분야

- ◆ 탑재형 배터리 충방전 전력변환기
- ◆ 자동차용 급속 충전기
- ◆ 저전압/대전류 전력변환기
- ◆ V2G 양방향 충전기

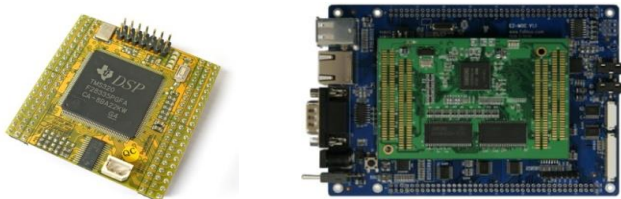
❖ 산업전자 분야

- ◆ 신재생에너지 계통연계형 전력변환기
- ◆ 고압/고주파 플라즈마 전력변환기
- ◆ 고주파 인버터 Welding Machine
- ◆ 가전용 SMPS



명지대학교 전기공학과 연구활동

스마트에너지 연구실



남순열 교수님

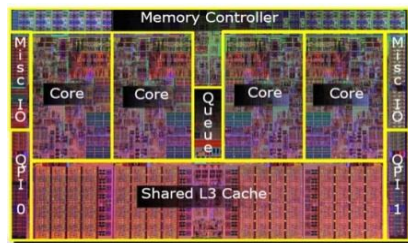


❖ 연구 분야

- ◆ 전력 IT 기술을 활용한 전력 시스템의 보호 및 감시제어
 - 마이크로프로세서 응용
 - 임베디드 시스템 응용
- ◆ PSS/E를 이용한 전력시스템 해석
- ◆ 신재생에너지 연계기술
- ◆ 전기자동차 충전인프라 연계기술

명지대학교 전기공학과 연구활동

반도체 및 재료 분야 연구실



하민우 교수님



❖ 연구분야 소개

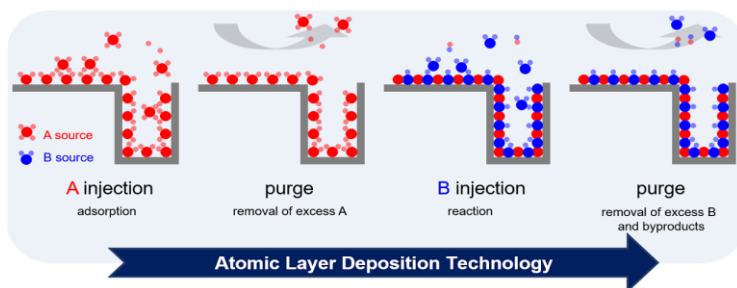
- ◆ 전력용 반도체
- ◆ 차세대 GaN(Gallium Nitride), SiC (Silicon Carbide) 전력용 반도체
- ◆ 미래형 반도체

❖ 관련 교과목

- ◆ 전기물성공학
- ◆ 반도체 소자
- ◆ 전기전자소자설계

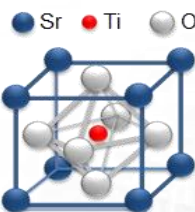
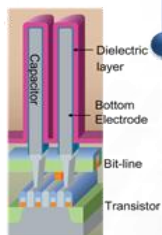
명지대학교 전기공학과 연구활동

반도체 및 박막 소자 연구실



이웅규 교수님

DRAM

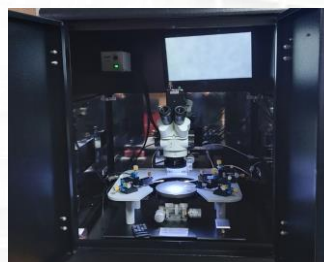


❖ 반도체 박막 공정 및 특성 평가

- ◆ 원자층 증착 공정
- ◆ 박막 공정 전/후처리
- ◆ 박막 특성 평가

❖ 반도체 산업

- ◆ 메모리 소자 (DRAM, Flash, RRAM 등)
- ◆ 디스플레이 소자



명지대학교 전기공학과 홈페이지

<https://elec.mju.ac.kr>

 명지대학교
MYONGJI UNIVERSITY

전기공학과 학부과정 대학원 공지사항 커뮤니티 자료실 ≡



MYONGJI UNIVERSITY
명지대학교 전기공학과

2/2

NOTICE

공지사항 일반자료실



2021학년도 자연캠퍼스 제1차 모의토...
2021학년도 자연캠퍼스 제1차 모의토의 시험(문리인) 실시 안내 우리 대학교 학생들의 영어교육 강화 및 졸업 인증 취득(졸업자가 부어)

- [대학혁신]2021-1학기 대학교육혁신원 교육개발센터 M... 2021.03.15
- [공지] 2021학년도 상반기 온리언 연구실 정기 안전교육... 2021.03.15
- 캠퍼스디자인1 분야별 수강학생 명단 2021.03.03
- 캠퍼스디자인2 수강학생 장강 안내 2021.03.03

PHOTO GALLERY




포토갤러리 테스트입니다.

2021.03.26

Renewal Open! MJU

홈페이지가 새롭게 리뉴얼되었습니다.
많은 방문 부탁드립니다.



 연구실
  학과소개
  IDisk

Department of Electrical Engineering

 교과과정  학과대규

 교수진  홍보동영상

학과사무실

대표전화
031-330-6971
FAX : 031-330-6977

 온라인지원  입학상담 Q&A

ENGINEERING CERTIFICATION

**전기공학과
공학인증 바로가기**

+

명지대학교 전기공학과 장학제도

장학종별	자격기준	지원액
신입생 성적우수 장학금	입학성적	장학금 종별에 따라, 1개 학기~8개학기 등록금 전액(입학금 제외)
명지사랑 장학금	국민기초생활수급권자, 장애등급	장학금 종별에 따라, 1개 학기~8개학기 등록금 전액(입학금 제외)
세계화장학금	여학생적	1종 : 1,000,000원 2종: 100,000원~300,000원
백마장학금	학업성적	1종: 등록금 전액 2종: 등록금의 50%
모범 장학금	가계곤란자 중에서 학과(부)주임교수 및 단과대학장 또는 해당 부서장 추천을 받은 자	1종:등록금의 30% 2종:1,000,000원
근로장학금	시간제 행정보조	최저임금법 제3조 및 제6조에 의거 지급
사회진출지원장학금	졸업 직전 학기 중 교수의 연구를 보조하면서 우리 대학교 대학원 및 전문대학원(특수대학원 제외)에 진학하여 계속적인 연구를 수행할 자	1,700,000원
자치활동 장학금	총장이 인정하는 학생자치기구 및 부속기관의 제 규정에 따라 선출. 임명된 자로 직전학기 평균평점이 2.5 이상이고, 계열(학)부장, 학과주임교수의 추천과 해당 소속장이 추천한 자	1종: 등록금 전액 2종: 등록금의 70% (만원미만 절사) 3종: 1,500,000원 4종: 1,000,000원 5종: 700,000원 6종: 600,000원
전기공학 과 동문회장학금(화산장학금)	학업성적 등	별도 기준
전기공학과 은퇴교수 위탁장학금	학업성적 등	별도 기준
교수장학금(현직)	학업성적 등	별도 기준

< 코로나-19 상황으로 인하여 변동 사항이 있을 수 있음 >

4

진로 및 비교과 활동

명지대학교 전기공학과 졸업 후 진로

다양한 분야로의 진출

● 기업체

<대기업> 삼성전자, 삼성전기, 삼성테크윈, 현대자동차, LG전자, LS산전 등

<공기업> 한국전력공사, 6개 발전사, 한국전력거래소, 한전KDN, 한전KPS, 한전E&C 등

● 연구소

한국전기연구원, 한전전력연구원, 전자부품연구원, 삼성종합기술원 등

● 전문직

재학 중 혹은 졸업 후에 전기기사, 전기공사기사, 기술사, 변리사 등의 자격증 취득 후 전문직 종사

● 대학원

석/박사과정에 진학하여 심도 있는 지식 탐구를 수행하며, 선도적인 연구 능력을 배양 후 전문직 종사

명지대학교 전기공학과 비교과 활동

진로탐색 및 원활한 교우관계를 위한 다양한 비교과 활동

+ 학과 전공 동아리 운영

- 전공 트랙별 2~3개의 전공 동아리
- 1~3학년 다양한 가입 시기
- 방학 중 경진대회 준비
- 4학년 캡스톤 주제 진행
- 학부연구생-대학원생 연계 활동
- 학기 중 그룹 스터디 진행
- 상담 진행

- OOP, Relay, MELEN, EMPEC, SS, CEM, RATS, IRS, NAMO 등

+ 학과 운동 동아리 지도

- 농구, 축구 활동
- OT, MT, 축제, 체육대회 참가
- 학과 행사 지원
- 재학생 선후배 결속 강화
- 학생회와 밀접 활동



명지대학교 전기공학과 비교과 활동

사회진출을 위한 지원

- 동문취업 멘토링
- 단기/장기 인턴 현장학습
- IPP형 일학습병행제(취업 연계형 현장학습)
- 학과내 취업설명회 및 연구실 별 취업설명회
- 산업체 pool 취업설명회
(회사 소개 및 즉석 지원/매년 13개 회원사 참여)

전력 산업체 POOL

전력계통 산업체 POOL

(경보전기, 유성계전, 유호전기공업, 프로컴시스템,
피앤씨테크, 인텍전기전자, 비츠로테크, 세니온, 네오피스,
와이피피, 한전KPS(주), 효성중공업)

전력전자 협력업체

(LS산전, 효성중공업, 인텍에프에이, 카코뉴에너지,
다인산전, 에이디티, 브이씨텍, 이온)

명지대학교 전기공학과 비교과 활동

해외 국내 탐방

2021 명지대학교 자연캠퍼스 하계 국내 문화탐방 선발 안내문

모의토익

2021학년도 제1차 모의토익 시험(온라인) 실시 안내

2021학년도 1학기 명지 배움품앗이 활동팀 모집 안내

"명지 배움품앗이란?" 중일 강좌를 수강하는 4명 이상의 학생들이 함께 학습내용을 공유하고, 문제를 해결해 나가는 프로그램

신청자격 및 대상	정규학기 등록 학부 재학생(후학생, 수료생, 초과학기 지원 제한) - 동일 강좌 수강생 4명 이상으로 구성된 팀
신청기간	2021년 3월 3일(수) ~ 3월 15일(월) 09:00까지 ※ 신청순 120팀 모집예정
신청방법	학생역량통합개발시스템 (http://myicap.mju.ac.kr) [비교과프로그램>배움품앗이>참여>보기>신청>필요도]
제출 서류	1. 팀 종합명단 (한글파일) 2. 학습계획서 (서명 후 스캔본) 3. 개별신청서 (서명 후 스캔본) ※ 모든 서류는 MYCap 신청 시 동시에 업로드 필요로 업로드 가능합니다. ※ 당일은 MYCap 신청 페이지(공자서명) 첨부파일을 꼭 업로드하세요.
활동사항	기간: 2021년 03월 29일(월) ~ 6월6일(금) ※ 총 8주 내용: 주 1회(90분이상) 학습진행 + 주차별 보고서 제출 ※ 코로나19 상황을 고려하여 비대면 온라인으로 진행됩니다. ※ 8차시 활동 모두 완료해야 수료 가능합니다.
추후일정	신청 발표: 3월 22일(월) 교육개발센터 홈페이지 공지(예정) OT: 3월 25일(목) 비대면 온라인 진행(예정)
참여자 혜택	수료인원 모두 활동인증서+활동 지원금(인당 10만원) 활동 우수팀 교육개발센터장상 및 장학금 최우수(2팀): 팀당 50만원 우수(2팀): 팀당 30만원 장려(4팀): 팀당 10만원

문의: 교육개발센터 ☎ (자선) 031-330-6225 / (인문) 02-300-1666
홈페이지 <http://cti.mju.ac.kr> | 이메일 cti@mju.ac.kr

명지대학교 교육개발센터
MJCCEC Center for Teaching and Learning

명지 배움품앗이

명지적 시점 튜터링

2021학년도 1학기 명지 학과튜터링 튜터 및 튜티 모집

지원자격 * 과목 : 2021학년도 1학기 개설된 학부 전공과목 * 수료 튜터 전원: 학습활동장학금 50만원
* 튜터: 평균 평점 3.5 이상, * 수료 튜터/튜티: 명지 학과튜터링 활동인증서
해당 과목 A.O 이상의 학부 재학생 * 우수 튜터 선발: 교육개발센터장상 및 장학금
* 튜티: 튜터링이 필요한 학부 재학생 누구나!
* 구성인원: 튜터 제외 최소 3명 이상

참여혜택 ※ 모든 제출서류는 튜터가 취합하여 일괄 신청 및 업로드

신청방법 학생역량통합개발시스템 > 비교과프로그램 > [명지 학과튜터링] 공고 > 신청서류 제출
(MyCap.mju.ac.kr)

① 학습 계획서: 튜터 및 지도교수 서명 후 스캔본 제출
② 튜터링 명단: 아래한글문서(.hwp) 파일로 제출
③ 튜티 신청서: 모든 튜티가 각각 서명 후 스캔본 제출

신청기간 2021.03.15 (월) 09:00까지

문의 교육개발센터 (인문) 02-300-1739 (자선) 031-324-1007

명지대학교 교육개발센터
MJCCEC Center for Teaching and Learning

명지 학과튜터링

[https:// myicap.mju.ac.kr](https://myicap.mju.ac.kr)
참고

이 이외에

궁금한 점이 있으시다면

자유롭게 질문해주세요!

Q&A