

강의계획서

1. 과목 기본 정보(Basic Course Information)

교과목명	직업과 진로설계(전산전자)		코드	ECE30039	
개설년도	2025		개설학기	1	
개설학부			이수구분/영역	/	
대상학년	3		분반	01	
인정전공	컴퓨터공학(33),/전자공학(33),/전자공학심화(60),/컴퓨터공학(40),/컴퓨터공학(45),/AI·컴퓨터공학심				
학점구성	총학점	이론	실험/실습	설계	기타()
	1	1	0	0	0
수업주유형	강의, 토론				
선수과목	필수			병수과목	
	권장				
주관교수성명			주관교수 Email		
담당교수 성명	담당교수 Email	담당교수 전화	Office 위치	Office Hour	
김광	kkim@handong.edu	1307	NTH 204	금 2,3	
TA성명			TA email		
강의실			강의시간		

2. 학습목표 및 개요(Course Objectives)

● 학습목표(Course Objective)

번호	학습목표
1	전산전자공학부 4학년 진입학생들에게 진로설계의 의미와 중요성을 인식시키고, 전산전자분야에 필요한 진로 및 직업 역량을 조사, 분석하여 자신에게 적용할 수 있는 전략을 수립하고 실질적인 진로와 직업선택을 준비할 수 있도록 돕는다

● 연관 학습성과(Related Learning Outcomes)

역량	학습성과
조회된 데이터가 없습니다.	

● 강의개요(Course Description)

전산전자공학부 4학년 학생들을 대상으로 다음과 같은 내용을 강의 및 진행한다.

- 2주차 수요일 1시 대면수업 진행
- 전산전자분야 업종별 직무 및 역량 소개, 조사 과제 수행
- 진로 선택의 기준과 조사 방법 소개
- 집중이수 1차: 취업준비의 실제 (이력서, 포트폴리오, 자기소개서 작성 등)
- 집중이수 2차: 직업윤리와 기업이상 정신
- 집중이수 3차: 모의면접

3. 과목 운영 및 과제물

● 교재

주교재	서명		저자	
	출판사		출판년도	
부교재	서명		저자	
	출판사		출판년도	

기자재	
-----	--

● 평가

출석관리	16시간의 수업에 대해 시간 단위 출결 관리 결석 1시간 당 -10점 결석이 총 3시간을 초과하면 F학점 부여함							
학점산출 평가 도구 및 비중(%)	출석	중간시험	기말시험	퀴즈	팀프로젝트	개인과제	기타1(수업 참여도)	기타2()
	30					50	20	
Honor Code 준수 및 평가방법 추가설명	PD : 90점 이상 Pass : 70점 이상 Fail : 70점 미만 출석 : 30점 만점 (집중이수 포함 결석 1시간 당 10점씩 감점) 과제 : 50점 1) 이력서 및 자소서 작성 2) 전공역량 테스트 응시 3) 기업 취업정보 조사 수업참여도 : 수업참여 리포트 및 발표 점수 20점 만점							

● 수업 활동유형

강의	20%	실험	%	실습	%
팀 프로젝트	%	발표	%	토론	%
기타1(집중이수)	80%	기타2()	%	기타3()	%
총계	100 %				

● 과제 및 프로젝트(Assignments and Projects)

번호	내용
1	개인포트폴리오(자소서, 이력서) 작성 1차 제출 후, 상담을 통해 수정된 최종버전을 2차 제출
2	전공역량 테스트 응시 - TOPCIT, 정보처리기사, 전기기사 중 택1
3	각자 진로에 따른 기업(기관) 취업 정보 조사

4. 강의 일정 계획(Weekly Schedule)

주차	날짜	강의주제 및 범위	과제 결과물 및 평가
1	2025-03-05		
2	2025-03-12	오리엔테이션, 사전 조사	
3	2025-03-19		
4	2025-03-26	토요일 집중이수 집중이수 1 : 취업준비의 실제 (이력서, 포트폴리오, 자기소개서 작성 등)	자기소개서 과제
5	2025-04-02	토요일 집중이수 집중이수 2 : 직업윤리와 기업가 정신	
6	2025-04-09		
7	2025-04-16		
8	2025-04-23		
9	2025-04-30		
10	2025-05-07		

주차	날짜	강의주제 및 범위	과제 결과물 및 평가
11	2025-05-14		개인 진로상담 마감 자기소개서 최종본 과제 마감
12	2025-05-21		직무능력시험 응시 과제 마감
13	2025-05-28	토요일 집중이수 집중이수 3 : 모의면접	기업조사 과제 마감
14	2025-06-04		
15	2025-06-11		
16	2025-06-18		

5. 공지사항/부가정보

● 본 과목의 수강신청을 위한 주요 공지사항(Notice)

<p>학기 중 3회 실시하는 집중이수 수업(오전 9시 ~ 1시 사이)에 반드시 참석해야 함</p> <p>집중이수 일정은 오리엔테이션 시 공지됨. (변동 가능)</p> <p>강의계획서 상 일정은 변경 가능성 있음을 주의할 것.</p> <p>4학년 막학기 중 취업 등으로 집중이수 출석이 어려운 학생은 수강 금지!</p>

● 전공별 부가 정보(Additional Information)

번호	내용

6. 과목 세부 정보

	문제해결력 프로젝트 수업 여부
	현장과 연계한 과목여부 - 코너스톤
	현장과 연계한 과목여부 - 키스톤
	현장과 연계한 과목여부 - 캡스톤
	창업관련 교과목 여부
V	온라인 콘텐츠 강의활용 수업여부 - 온라인 콘텐츠 강의활용 비율 25 %
- 온라인 콘텐츠 활용 콘텐츠 선택 (복수개 선택 가능함)	
V	Hudcc(우리대학 강의녹화 서비스)
	타대학 및 타기관 협력하여 개발된 온라인 강좌 활용
	MOOC 활용
	OCW 활용
	그 외 온라인콘텐츠 활용

7. 장애학생을 위한 강의 및 평가 안내

● 장애학생의 장애유형과 정도를 고려하여 강의, 과제 및 평가를 실시

예)강의 :
- 강의파일 제공, 강의대필도우미 제공.
- 치료 및 입원 등으로 출석이 어려운 경우 증명서류 제출 시 출석으로 간주.
과제 및 평가
- 시험대필도우미, 필요 시 수화 설명 등