<u>강의계획서</u>

1. 과목 기본 정보(Basic Course Information)

교과목명	직업과 진로설계(전산전자)					코드		EC	E30039
개설년도		2025			가	설학기		1	
개설학부					이수	구분/영역			/
대상학년		;	3			분반			01
인정전공	컴퓨터	공학(33),/전기	나공:	학(33),/전자공학심	남화(60),, 학심)),/컴	퓨터공학	낚(45),/Al·컴퓨터공
학점구성		총학점		이론	싵]험/실습	1	설계	기타()
16T8		1		1		0		0	0
수업주유형	강의, <u>5</u>	토론							
선수과목	필수				병수과목				
	권장					0147			
주관교수성명						주관교수 En	nail		
담당교수 성명	담당교수 Email		담당교수 전	전화 Office 위		치 C		Office Hour	
김광	kkim@handong.edu		1307	NTH 204				금 2,3	
TA성명		•				TA email	1		
강의실						강의시간			_

2. 학습목표 및 개요(Course Objectives)

● 학습목표(Course Objective)

번호	학습목표
	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 기업가 정신
- 집중이수 3차: 모의면접

3. 과목 운영 및 과제물

● 교재

주교재	서명	저자	
	출판사	출판년도	
부교재	서명	저자	
	출판사	출판년도	

기자재

● 평가

평가방법 추가설명

과제 : 50점

이력서 및 자소서 작성
전공역량 테스트 응시
기업 취업정보 조사

수업참여도 : 수업참여 리포트 및 발표 점수 20점 만점

출석관리	결석 1시간 5	업에 대해 시긴 당 -10점 시간을 초과하						
학점산출 평가 도구	출석	중간시험	기말시험	퀴즈	팀프로젝트	개인과제	기타1(수업 참여도)	기타2()
및 비중(%)	30					50	20	
	PD: 90점 0 Pass: 70점 Fail: 70점 대 출석: 30점	이상	├ 포함 결석 1	시간 당 10점	넘씩 감점)			

● 수업 활동유형

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

● 과제 및 프로젝트(Assignments and Projects)

번호	내용
1 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)

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

● 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 %
<u> </u>	

- 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