

# 미래설계구현

2024. 3. 5(화)

충북대학교 소프트웨어학부  
이건명

# 목차

---

- 미래설계 트랙 교과 소개
- 수업 운영방식
- 주차 별 강의 일정
- 성적평가기준
- 유의사항

# 미래설계 트랙 교과

## ■ 미래설계 트랙 교과

- 미래설계탐색(1-1) / 미래설계준비(1-2) / 미래설계구현(2-1)

## ■ ‘미래설계구현’ 강의개요

- 학부생활에서의 미래 진로를 탐색하기 위한 목적으로, 직업 선호도 및 흥미검사를 실시하고, 해석 특강을 통해 그 결과를 알게 함으로서 자신의 직업적 흥미 경향성을 알아보고, 효과적인 대학생활을 위한 학습법 특강 및 지속적인 상담/지도를 통해 자기 이해 및 개인 가치관을 확립한다.

## ■ ‘미래설계구현’ 학습 목표

- 직업선호도 및 흥미검사를 통해 자기에게 맞는 직업군이 어떠한 것이 있는지 알 수 있다.
- 학습법 특강을 통해 효과적인 대학생활에 대한 계획을 짤 수 있다.
- 지속적인 상담 및 지도를 통해 자기를 이해하고 개인 가치관을 확립한다.

# 미래설계구현 교과의 운영

## ■ 수강 대상

- 소프트웨어학부 2학년
  - 타학과는 소프트웨어학과 전입 시기 이후의 미래설계 교과목 수강 권장
- 다-부전공 학생은 수강할 필요가 없음.

## ■ 담당교수

- 이건명 : [kmlee@chungbuk.ac.kr](mailto:kmlee@chungbuk.ac.kr) S4-1동 325호

## ■ 담당 조교 및 TA

- 담당 조교 : 오정은 조교 (043-261-2260, [comdpt@cbnu.ac.kr](mailto:comdpt@cbnu.ac.kr))
- TA : 정선우 (박사과정, [merrybad@chungbuk.ac.kr](mailto:merrybad@chungbuk.ac.kr))

## ■ 매주 교과 질문방(카카오톡 오픈채팅방) 운영

- 추후 공지사항에 공지

# 주차별 강의 일정

주차	수업내용	교재범위 및 과제물	비고
1	Introduction		
2	Personal Future Planner	Planner	
3	CST(Character Strengths Test, 성격강점검사)/PAI (Personality Assessment Inventory, 성격평가)	Test Results	
4	Special Lecture	Report	
5	STEP-Up	Pass Certificate	
6	Book Reading Review	Reading reflection report	
7	Special Lecture	Report	
8	Midterm Exam.		
9	Small Group Discussion	Report	
10	Academic Advisor Meeting Day	Report	
11	Alumni Lecture	Report	
12	Special Lecture	Report	
13	Speciality Review	Report	
14	Survey and Checklist / Personal Portfolio Update and Submission	Report	
15	Final Exam		

# 수업 진행 방법

## ■ 수업 진행 <특강의 경우>

- ~ 10시 10분 : 입실(출석부 서명, 과제물 양식 수령)
- 10시 10분 ~ 11시 30분 : 특강 청취
- 11시 30분 ~ 11시 40분 : 질의 응답
- ~11시 50분 : 과제물(소감문) 작성 및 제출

## ■ 성적 평가 : Pass / Fail 부여

- Pass 기준 : 출석 10회 이상, 과제물 총 10회 이상 제출
- 아래의 경우는 출석으로 인정하며,  
특강 주제와 관련된 자료를 조사하여 제출하면 과제물 제출로 인정
  - 공결 : 개신누리 신청 및 승인 완료 시
  - 그 외 : 학교생활과 관련된 활동으로 이를 증빙할 수 있는 자료 제출 시  
ex) MT, 경진대회, 공모전, 학술대회 참가, 시상식, 채용 면접 등
- **과제물 제출 방법**
  - 소감문 : 당일 강의 종료 시 소감문 제출 후 퇴실
  - 그 외 : 과제물 제출 방법을 별도로 공지

# 출석

## ■ 출석 및 태도점검 강화 조치

- **지정 좌석제** 적용에 따른 수시 체크
- 30분 간격으로 3~4회 출석 체크 예정

## ■ 지각 및 중도 퇴실

- 10:10 이후 입실자 또는 강의 종료 전 퇴실자
- 과제물 점수 없음

## 특강 및 소감문 작성

## ■ 특강 시간

- 10시 10분 ~ 11시 30분 : 초청 연사의 특강
  - 11시 30분 ~ 11시 40분 : 질의 응답
  - ~11시 50분 : 소감문(과제물) 작성 및 제출

## ■ 강연내용에 대한 적극적인 질문 권장

- #### ■ 질문자는 소속/이름 밝히고 질문

## ■ 소감문 작성

- 강의 종료 후 11시 40분~50분까지 작성
  - 특강 청취 중 작성한 강의핵심메모를 작성/제출
  - 각 빈칸이 최소 **1/2이상** 채워지도록 작성해야 과제물로 인정됨(글자크기 12pt 기준).

특강 소감문

제출일	2024.	
소속학부(과)	학번	성명
강사명(소속)		
강의제목		

#### 1. (강의요약) 강의의 핵심을 요약하여 서술하시오.

2. (수강) 이 강의를 통해 본인이 새롭게 알게 된 지식(정보) 및 느낀 점을 간략히 작성하시오.

3. (만족도평가) <table border="1" style="margin-top: 5px; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="5">만족도 (번호위에 ↗로 표시)</th></tr> <tr> <td>&lt; 높음</td><td></td><td></td><td></td><td>낮음 -&gt;</td></tr> <tr> <td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>	만족도 (번호위에 ↗로 표시)					< 높음				낮음 ->	5	4	3	2	1	(기타 건의사항 - 필요시)
만족도 (번호위에 ↗로 표시)																
< 높음				낮음 ->												
5	4	3	2	1												

# 유의사항

## ■ 부정행위 및 불성실자 즉시 F 처리

- 수업에 출석하지 않은 학생들이 강좌의 내용과 다르게 소감문을 작성, 제출하였다가 적발되는 사례가 있었음.
- 공결처리에 대한 사항을 사전에 학과사무실 또는 TA와 문의하지 않은 경우 인증 불가

## ■ 수강 태도

- 수강생들을 위하여 특별히 초청한 연사에 대한 예의 준수
  - 소프트웨어학부 학생으로써 강의 품위 준수
  - 입실 후에는 휴대폰 사용 및 개인활동 금지, 강의 종료 전 퇴실 금지, 음료수 및 간식 반입 금지, 잡담 금지
- 위의 금지사항 적발 시에는 별점 부여 및 지속시에는 퇴장 진행