

# IPP형 일학습병행 소개

2022. 09.

명지대학교 공동훈련센터

윤학재 교수  
010 - 8714 - 5145  
hjyun@mju.ac.kr  
체육문화관 6218호



# Contents

IPP형 일학습병행 제도를 소개합니다!

01

제도안내

02

학사안내

03

추진 실적

04

참여 직무

05

참여 기업

06

유의사항

07

참여신청

08

공동훈련센터  
안내

# 1. 제도안내

## ☐ IPP형 일학습병행이란?

3학년 2학기 수료전 희망하는 기업체와 (표준)근로계약을 한 다음,

4학년 1학기에는 학교에서 필요한 직무를 공부하고,

4학년 2학기에는 해당기업체에서 실습하면서 배우는 시스템!



취업 희망 학생을 **선발**한 후, 학교&기업에서 **1년** 동안 교육진행

OFF-JT: (3월~7월)

학교에서 **이론** 교육

OJT: (8월~차년도 2월)

기업현장에서 **실무** 교육

1石4鳥



명지대학교  
MYONGJI UNIVERSITY

# 일학습병행 참여대상 및 장점

## □ 참여 대상자

- 2024년 2월 졸업 예정자 (정보통신공학과/ 컴퓨터공학과/ 산업경영공학과/ 전자과/ 디지털콘텐츠디자인학과 등)
- 진행일정: 참여신청(수시) > 기업매칭 (~12말) > OFF-JT ('23.3~7) > OJT ('23.8 ~ 24.2)

## □ 참여시 장점

'조기취업' 으로 훨씬 여유로워진 4학년

졸업前 7개월 이상 희망하는 직무(SW개발)&기업문화 체험

낮은 경쟁률&성적무관 : 일학습병행 < IPP장기현장실습

금전적 혜택 : 1학기 0~300만원, 2학기 250만원 장학금, '23.8~ 급여

일학습병행 수료 후, 타기업으로 취업 가능

자격취득 : 'SW개발 L5' 국가자격

일학습병행 참여 후, 미 매칭 시 학점연계 인턴 우선 매칭 서비스



## 2. 학사안내

### 학사 일정에 따른 일학습병행 이수 일정

훈련기간	일학습 - 연계과정												2024년				
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월		
구분	현장실습		OFF-JT					OJT								일반근로자 전환	
장소	기업		명지대학교					기업									
지도교사	기업 멘토		학과교수					기업현장교사									
시간	-		204시간(4과목+직업기초능력)					600~618시간									
내부평가	-		중간/기말고사					매월 기업에서 실시									
외부평가	-		-					-									실시
인정학점	미정		전공12학점					전공10학점 + 일반교양3학점 + 온라인3학점									

※ 훈련시간은 600~618시간 사이에서 기업마다 상이

\*학점/ 장학금 변동가능성 있음

#### □ 일학습 연계과정 ( 2 + 12 = 14個月)

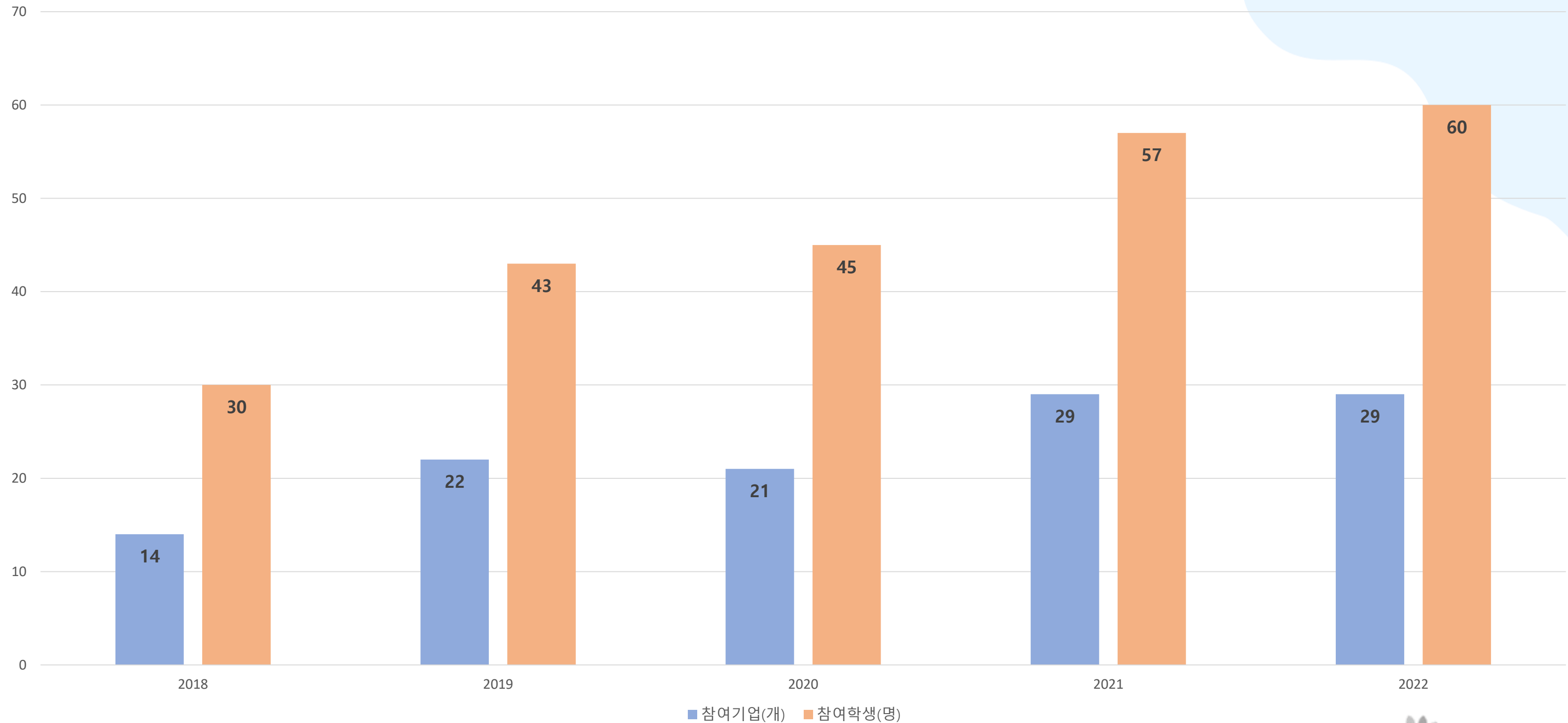
- 겨울방학 (1,2月) 단기 IPP현장실습(신설) 참여 후,
- 일학습병행 권장

※ 단기 IPP현장실습 기업과 일학습기업이 달라도 무관

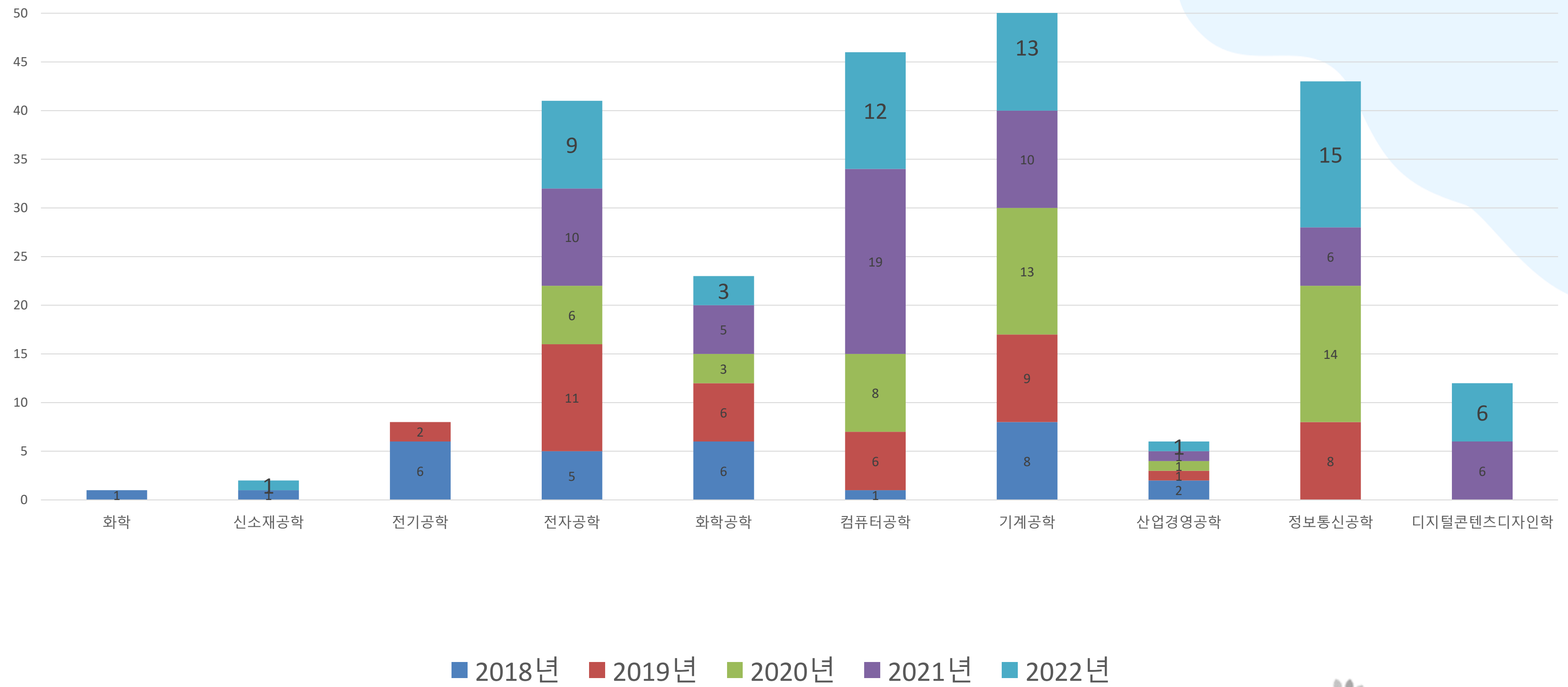
# 3. 추진실적

2008~2022 실적

참여기업 및 참여학생 현황



# 참여학과 현황



## 참여현황 종합

직무	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년
기업(개)/학생(명)	14 / 30	22 / 43	22 / 45	29 / 57	29 / 60
반도체장비개발	16	17	10	8	2
품질경영	9	6	4	5	3
구조해석설계	5	5	8	8	13
SW개발	-	15	23	30	27
스마트앱디자인설계	-	-	-	6	6
반도체설계	-	-	-	-	9
참 여 기 업 현 황	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 코윈디에스티</li> <li>- 뉴파워플라즈마</li> <li>- 코리아스펙트랄</li> <li>- 엑시콘</li> <li>- YIKC</li> <li>- 엘오티베콤</li> <li>- 노루표페인트</li> <li>- 캠프트로닉스</li> <li>- 인지컨트롤스</li> <li>- 경인양행</li> <li>- 동진세미캠</li> <li>- 위메스</li> <li>- 다이토키스코</li> <li>- 유니셈</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "유니셈</li> <li>- "엑시콘</li> <li>- "YIKC</li> <li>- "엘오티베콤</li> <li>- "인지컨트롤스</li> <li>- "경인양행(SW)</li> <li>- "동진세미캠(SW)</li> <li>- "위메스</li> <li>- "다이토키스코</li> <li>- "에스티아이</li> <li>- "피에스케이</li> <li>- "티로보티스</li> <li>- "원익IPS</li> <li>- "제우스</li> <li>- "제이엠제코</li> <li>- "아이지</li> <li>- "엠이케이</li> <li>- "FA솔루션(SW)</li> <li>- "마크애니(SW)</li> <li>- "빌트원(SW)</li> <li>- "미소테크(SW)</li> <li>- "동양텔레콤(SW)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "동진세미캠</li> <li>- "경인양행</li> <li>- "엘오티베콤</li> <li>- "인지컨트롤스</li> <li>- "유니셈</li> <li>- "캠프트로닉스</li> <li>- "에스티아이</li> <li>- "피에스케이</li> <li>- "미소테크(SW)</li> <li>- "FA솔루션(SW)</li> <li>- "엔글(SW)</li> <li>- "솔리드ENG(SW)</li> <li>- "K-스마텍(SW)</li> <li>- "데이터스트림즈(SW)</li> <li>- "무론모(SW)</li> <li>- "새롬정보시스템(SW)</li> <li>- "P&amp;K솔루션(SW)</li> <li>- "이엔씨지엘에스(SW)</li> <li>- "신성ENG</li> <li>- "유진테크</li> <li>- "TPC메카트로닉스</li> <li>- "제이티</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "동진세미캠</li> <li>- "경인양행</li> <li>- "엘오티베콤</li> <li>- "인지컨트롤스</li> <li>- "유니셈</li> <li>- "YIKC</li> <li>- "엑시콘</li> <li>- "피에스케이</li> <li>- "위메스</li> <li>- "에스티아이</li> <li>- "FA솔루션(SW)</li> <li>- "엔글(SW)</li> <li>- "데이터스트림즈(SW)</li> <li>- "무론모(SW)</li> <li>- "빌트원(SW)</li> <li>- "뉴파워플라즈마</li> <li>- "유진테크</li> <li>- "TPC메카트로닉스</li> <li>- "제이티</li> <li>- "이오테크닉스</li> <li>- "(주)BNF코퍼레이션</li> <li>- "HB테크놀로지(SW)</li> <li>- "SCLHC(SW)</li> <li>- "드림시스(SW)</li> <li>- "유플렉소프트(SW)</li> <li>- "스포츠2아이(SW,스마트앱)</li> <li>- "이투데이(SW,스마트앱)</li> <li>- "유틸플러스(SW,스마트앱)</li> <li>- "듀오톤(스마트앱)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "엘오티베콤(구조해석)</li> <li>- "인지컨트롤스(구조해석)</li> <li>- "YIKC(반도체장비)</li> <li>- "엑시콘(반도체장비)</li> <li>- "에스티아이(구조해석)</li> <li>- "FA솔루션(SW)</li> <li>- "엔글(SW)</li> <li>- "빌트원(SW)</li> <li>- "TPC메카트로닉스(구조해석)</li> <li>- "캠프트로닉스(품질)</li> <li>- "이오테크닉스(SW)</li> <li>- "유틸플러스(SW, 스마트앱)</li> <li>- "K-스마텍(SW)</li> <li>- "하나텍(반도체 설계)</li> <li>- "하만(반도체 설계)</li> <li>- "가온칩스(반도체 설계)</li> <li>- "윌테크놀로지(반도체 설계, 구조해석)</li> <li>- "인베니아(구조해석)</li> <li>- "네이버시스템(SW)</li> <li>- "현보(SW)</li> <li>- "모빌씨앤씨(SW)</li> <li>- "영림원소프트(SW)</li> <li>- "네시삼십삼분(SW)</li> <li>- "파이낸셜데이터시스템(SW)</li> <li>- "아틀라스네트웍스(SW)</li> <li>- "스타랩스(스마트앱)</li> <li>- "아이디어컨서트(스마트앱)</li> <li>- "액션스퀘어(스마트앱)</li> <li>- "엔씨캠(품질)</li> </ul>

\* 개수는 재진입 회수

\* 기업 재진입율 : '18년 41.0 → '19년 45.5 → '20년 65.5 → '21년 44.8%

\* 일반근로자 전환율 : '18년 86.7 → '19년 81.0 → '20년 79.5 → '21년 55.0%



# 4. 일학습병행 참여직무

① SW개발\_L5, SW테스트\_L5

NCS VER. 20V\_1 적용

## SW개발\_L5

학과 교과목	NCS 필수능력단위		
	능력단위코드	능력단위명	기준훈련시간
모바일프로그래밍	2001020201_19v4	요구사항 확인	40
인터넷프로그래밍	2001020205_19v5	데이터 입출력 구현	48
알고리즘	2001020206_19v5	통합 구현	40
데이터베이스	2001020209_19v5	제품소프트웨어 패키징	40
	2001020211_19v5	서버프로그램 구현	60
	2001020212_19v5	인터페이스 구현	40
	2001020224_19v5	화면 설계	48
	2001020226_19v5	애플리케이션 테스트 관리	40
	2001020414_19v4	SQL응용	30
	2001020611_19v5	SW개발 보안 구축	40



# 4. 일학습병행 참여직무

## ② 구조해석설계\_L4

NCS VER. 20V\_1 적용

### 구조해석설계\_L4

학과 교과목	NCS 필수능력단위		
	능력단위코드	능력단위명	기준훈련시간
CAD	1501020105_19v3	요소부품재질선정	60
CAE	1501020205_19v4	요소부품설계검토	30
FEM	1501020301_19v3	해석용모델링	60
고체역학	1501020309_19v4	정적구조해석	50
	1501020311_18v3	열응력해석	50
	1501020116_19v4	도면검토	40
	1501020115_16v3	도면분석	40
	1501020206_14v2	요소부품재질 검토	40
	1501020213_16v3	형상모델링 검토	50



# 4. 일학습병행 참여직무

## ③ 반도체장비개발\_L5

NCS VER. 20V\_1 적용

### 반도체장비개발\_L5

학과 교과목	NCS 필수능력단위		
	능력단위코드	능력단위명	기준훈련시간
IoT	1903060106_18v5	반도체 제조 공정 개발	80
반도체장비실습	1903060210_14v3	반도체 생산성 향상	30
생산로봇제어실무	1903060301_18v2	반도체 장비 컨셉설계	20
CAD	1903060302_18v2	반도체 장비 주요부 기구설계	30
	1903060303_18v2	반도체 장비 유틸리티 기구설계	30
	1903060305_18v2	반도체 장비 시스템 소프트웨어 개발	30
	1903060307_18v2	반도체 장비 전장설계	30
	1903060314_18v2	반도체 장비 보드설계	30
	1903060315_18v2	반도체 장비 보드 로직설계	30
	1903060316_18v2	반도체 장비 유틸리티 소프트웨어 개발	30
	1903060317_18v2	반도체 장비 통신 소프트웨어 개발	30
	1903060321_18v2	반도체 장비 품질보증	30



# 4. 일학습병행 참여직무

## ④ 스마트폰디자인설계\_L4

NCS VER. 20V\_1 적용

### 스마트폰디자인설계\_L4

학과 교과목	NCS 필수능력단위		
	능력단위코드	능력단위명	기준훈련시간
졸업프로젝트디자인	0803020904_18v3	스마트문화앱 개발환경 구축	80
졸업프로젝트제작	0803020905_18v3	스마트문화앱 시스템 설계	80
졸업프로젝트기획	0803020910_18v3	스마트문화앱 사용자 조사분석	60
모바일게임엔진1	0803020911_18v3	스마트문화앱 UX 설계	60
	0803020912_18v3	스마트문화앱 UI 디자인	60
	0803020913_18v3	스마트문화앱 구현	80
	0803020914_18v3	스마트문화앱 테스트	80



# 4. 일학습병행 참여직무

⑤ 품질경영\_L5

NCS VER. 20V\_1 적용

## 품질경영\_L5

학과 교과목	NCS 필수능력단위		
	능력단위코드	능력단위명	기준훈련시간
품질관리	0204020101_14v1	품질전략수립	40
신뢰성공학	0204020103_14v1	서비스 품질관리	30
마케팅애널리틱스	0204020105_14v1	품질코스트관리	50
프로젝트관리	0204020106_14v1	설계품질관리	40
	0204020109_14v1	협력사품질관리	40
	0204020110_16v2	품질보증체계확립	40
	0204020111_14v1	신뢰성관리	40
	0204020107_16v2	공정품질관리	50
	0204020113_16v2	품질경영혁신활동	40
	0204020116_16v1	품질경영시스템 인증관리	30



# 4. 일학습병행 참여직무

## ⑥ 반도체설계\_L4

NCS VER. 20V\_1 적용

### 반도체설계\_L4

학과 교과목	NCS 필수능력단위		
	능력단위코드	능력단위명	기준훈련시간
전자회로	1903060109_14v3	반도체 제품 기능·성능 검증	80
IoT	1903060103_18v4	아날로그 회로 설계	80
시스템온칩	1903060104_18v4	디지털 회로 설계	80
반도체패키징	1903060106_18v5	반도체 제조 공정 개발	80
	1903060113_18v1	반도체 설계 검증	60
	1903060114_18v1	반도체 펌웨어 개발	40



# 5. 참여기업 리스트

## □ IPP포털에서 참여기업 리스트 검색

[로그인 > IPP시스템 > 일학습병행(학생) > 일학습병행 기업정보] 메뉴에서 확인가능



장기현장실습(학생)

일학습병행(학생)

알림마당

일학습병행  
(학생)

일학습병행 기업정보

신청단계

이력서 및 자기소개서  
일학습 신청서  
매칭 및 선발정보

훈련단계

## 일학습병행 기업정보

일학습병행(학생) > 일학습병행 기업정보

번호	년도	기업명	훈련과정	모집기간	등록일	모집 인원	모집상태
180	2023	하만커넥티드서비스즈인크	모집 반도체설계 level4	2022.09.01~2022.12.31	2022.09.23	2	모집중
179	2023	(주)영림원소프트랩	모집 SW개발 level5	2022.09.01~2022.12.31	2022.09.22	3	모집중
178	2023	(주)엘오티베콤	모집 구조해석설계 level4	2022.09.01~2022.12.31	2022.09.21	2	모집중
177	2023	주식회사 액션스퀘어데브	모집 스마트 앱디자인설계 level4	2022.09.01~2022.12.31	2022.09.19	1	모집중
176	2023	주식회사 액션스퀘어데브	모집 SW개발 level5	2022.09.01~2022.12.31	2022.09.19	1	모집중
175	2023	(주)스타랩스	모집 SW개발 level5	2022.09.01~2022.12.31	2022.09.19	2	모집중
174	2023	(주)모빌씨앤씨	모집 SW개발 level5	2022.09.01~2022.12.31	2022.09.16	3	모집중
173	2023	(주)로보케어	모집 SW개발 level5	2022.09.01~2022.12.31	2022.09.13	1	모집중
172	2023	(주)로보케어	모집 구조해석설계 level4	2022.09.01~2022.12.31	2022.09.13	1	모집중
171	2023	중외정보기술	모집 SW개발 level5	2022.09.08~2022.12.31	2022.09.08	2	모집중

## 5. 참여기업 리스트 2023년도 참여 예정 기업 리스트 (SW기업 중심)

No.	회사	직무내용	유형	근무위치 (역중심)	선발 인원	연계 과정	예상 연봉	비고
1	디엔엑스	서비스개발/데이터분석	신규	야탑역	2	○	3,200	
2	나이스디앤알	Front/Back개발	신규	충정로역	2		3,300~3,500	
3	우원기술	장비제어&AI엔진개발	신규	수원	1		3,500	임베디드개발
4	로보케어	Front/Back개발/임베디드	신규	제2판교	1		3,100	Application 혹은 임베디드
5	사이냅소프트	Front/Back개발	신규	발산역	2	○	3,300~3,500	Solution개발
6	큐로드	SW Quality Assurance	신규	국회의사당역	3		회사내규	SW-Testing
7	알박	반도체장비제어SW	신규	분당역	2	△	4,700	임베디드개발
8	스타랩스	게임SW개발	기존	역삼역	2		3,000	
9	액션스퀘어데브	게임SW개발	신규	선릉역	1		3,000	
10	FA솔루션	금융Solution/데이터분석	기존	문래역	2		3,300	
11	데이터스트림즈	Database Engineer/개발	기존	판교역	2	○	회사내규	
12	유틸플러스	Front/Back개발	기존	제2판교	2		4,000	메타버스개발회사
13	FDS	Front/Back개발	기존	안국역	2		3,500	
14	영림원	ERP개발	기존	증미역	3	○	3,300	K-Studio 사용
15	모빌씨앤씨	Front/Back개발	기존	학동역	3		3,050	모바일그룹웨어개발
16	스포츠2아이	Front/Back개발	기존	분당	2		회사내규	
17	엔글	Front/Back개발	기존	제2판교	(??명)		회사내규	협의중
18	타이드스퀘어	여행플랫폼개발	신규	을지로입구역	(??명)		회사내규	협의중
19	와탭	SW개발	신규	강남역	(??명)		회사내규	협의중



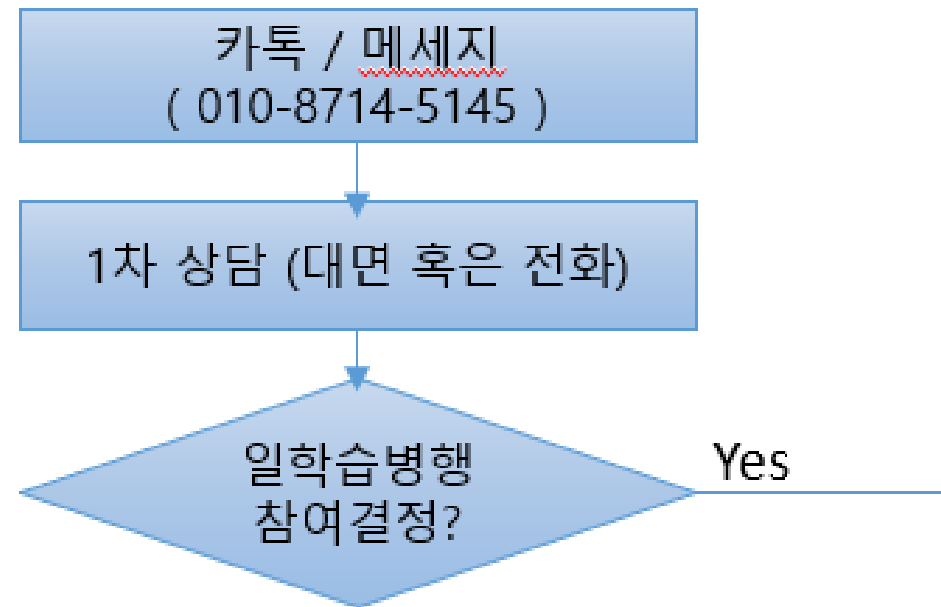
## 6. 일학습병행 참여를 위한 유의사항

- ✓ **전공/교양 필수과목** 수강 (일학습병행 참여로 필수학점 취득은 불가)  
→ 겨울계절, 4-1학기, 여름계절 활용 필수 학점은 반드시 이수해야 함
- ✓ **정보통신공학과**의 **캡스톤2** 이수할 (4학년 2학기 인턴 참여시 예외 인정)
- ✓ **SW개발\_L5직무** 참여예정 학생은 **정보통신공학과**에서 개설되는 **4과목** 수강해야 함  
( 데이터베이스, 알고리즘, 모바일프로그램, 인터넷프로그램 )
- ✓ **참여기업** 상세 직무내용은 IPP포털사이트에서 확인 가능  
→ IPP시스템 > 일학습병행(학생) > 일학습병행 기업정보
- ✓ IPP포털사이트에서 일학습병행 신청서 등록하면, 바로 **빠른 상담** 진행
- ✓ **학과별** 졸업에 필요한 교과목을 미리 확인 및 수강  
→ **학과/학번별로** 졸업요건이 상이하므로 **개인의 철저한** 확인 필요

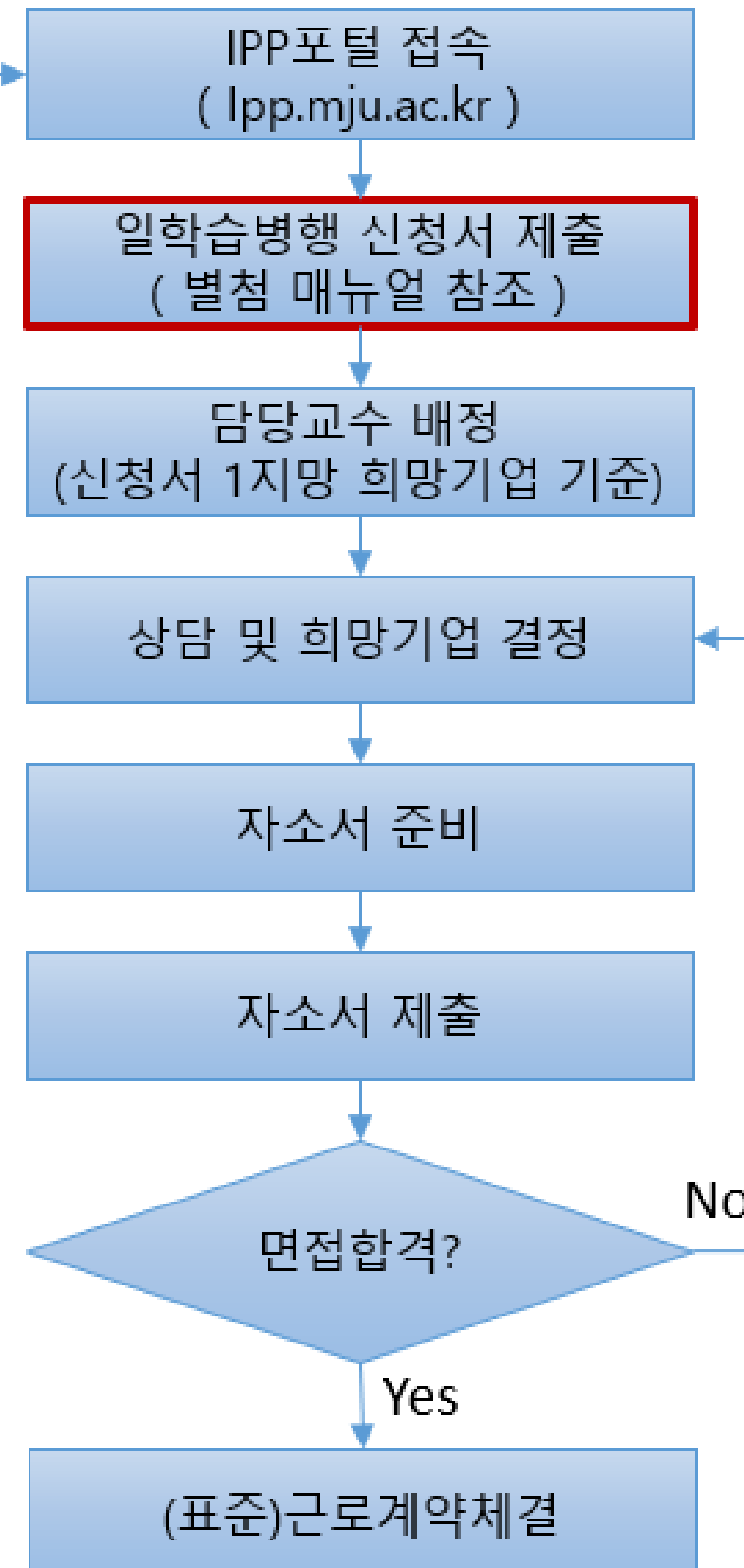


# 7. 참여신청 절차

## < 선상담 후신청 >



## < 선신청 후상담 >



## 8. 안내

- 명지대 IPP 포탈시스템  
[https:// ipp.mju.ac.kr](https://ipp.mju.ac.kr)
- 명지대학교 공동훈련센터  
체육문화관 2층  
031)324-1233~4, 1228





# Thank you


끝까지 들어주셔서 감사합니다.



# 별첨) 신청서 제출 방법 IPP포털 일학습병행 신청서 작성 절차

- IPP포털 (ipp.mju.ac.kr)에 로그인한 후 ...



 명지대학교 IPP 사업단

로그아웃

명지대학교 홈페이지

장기현장실습(학생)

1

일학습병행(학생)

알림마당

일학습병행(학생)

일학습병행 기업정보

일학습병행(학생) > 일학습병행 기업정보

일학습병행 기업정보

신청단계

이력서 및 자기소개서

2

일학습 신청서

매칭 및 선발정보

실습단계

년도

전제

학기

전제

모집상태

전제

기업명

검색

번호	년도	학기	기업명	훈련과정	모집기간	등록일	모집 인원	모집상태
42	2020	1	(주)엔글	모집 SW개발 level5	2019.07.01~2019.09.30	2019.07.02	4	모집중
41	2020	1	주식회사 신성이엔지	모집 구조해석설계 level4	2019.07.01~2019.09.30	2019.07.01	1	모집중
40	2019	1	㈜엘오티베콤	마감 반도체장비개발 level5	2018.12.01~2019.01.31	2019.01.08	2	모집마감
39	2019	1	유니셈㈜	마감 반도체장비개발 level5	2018.12.01~2019.01.20	2019.01.07	1	모집마감
38	2019	1	(주)아이지	마감 반도체장비개발 level5	2018.12.01~2019.01.20	2018.12.28	1	모집마감
37	2019	1	와이아이케이 주식회사	마감 반도체장비개발 level5	2018.12.01~2019.01.20	2018.12.28	1	모집마감
36	2019	1	(주)마크애니	마감 SW개발 level5	2018.11.26~2019.01.20	2018.11.28	4	모집마감
35	2019	1	주식회사 엑시콘	마감 반도체장비개발 level5	2018.11.14~2019.01.20	2018.11.14	4	모집마감
34	2019	1	(주)미소테크	마감 SW개발 level5	2018.10.01~2019.01.20	2018.10.22	3	모집마감
33	2019	1	엠이케이(주)	마감 반도체장비개발 level5	2018.12.01~2019.01.10	2018.12.28	1	모집마감

# 별첨) 신청서 제출 방법 IPP포털 일학습병행 신청서 작성 절차



장기현장실습(학생)

일학습병행(학생)

알림마당

일학습병행(학생)

일학습병행 기업정보

신청단계

이력서 및 자기소개서

일학습 신청서

매칭 및 선발정보

실습단계

일학습 신청서

일학습병행(학생) > 신청단계 > 일학습 신청서

구분	신청서	제출상태	신청하기	신청일	상담일시	1차 승인	최종 승인
일학습병행제	신청서	-	신청	-	-	-	-

\* 이력서와 신청서를 모두 작성하여야 일학습병행제 매칭이 가능합니다.

❗

번러시 공동훈련센터(031-324-1233~1234)에 문의하시기 바랍니다.

3

명지대학교 MYONGJI UNIVERSITY



# 별첨) 신청서 제출 방법 IPP포털 일학습병행제 신청서 작성 절차



본인과 보호자는 명지대학교 IPP형 일학습병행제 학습근로자 및 보호자로서 다음 사항을 성실히 수행할 것을 서약합니다.

- 다 음 -

1. IPP형 일학습병행제 학습근로자로서 자부심을 가지고 대학의 명예를 높이며, 대학에서 정한 제반 규정을 준수한다.
2. 대학교와 기업 간에 맺은 협약내용과 훈련기관에서 정한 훈련직무, 훈련수칙, 훈련조건에 따라 맡은 훈련을 성실히 수행한다.
3. IPP형 일학습병행제 훈련기간 중 훈련기관에서 정한 비밀규약과 안전수칙을 철저히 지키며, 기업에서 습득한 내용은 반드시 훈련기관의 허락을 득한 후 활용한다.
4. IPP형 일학습병행제 훈련기간 중 대학에서 요구하는 관련자료 및 보고서를 정한 기한 내에 제출하며, IPP형 일학습병행제 수행을 위해 필요할 경우 개인정보 사용에 동의한다.
5. 공동훈련센터에서 시행하는 직무교육 등에 성실히 참여하며, IPP형 일학습병행제 훈련기간 중 대학과 적극 연락을 유지한다.
6. IPP형 일학습병행제 훈련기간 중 각종 사고가 발생할 시 학생은 즉시 사고발생 사실을 학교에 알린다.
7. 위의 사항을 위반할 시에는 어떠한 불이익도 감수하며, 훈련기간 중 훈련과 관련이 없이 발생한 사고에 대해서는 본인과 보호자가 책임을 진다.

2019 년 07 월 04 일

서약인 김주영

체크 고 총장 귀하

4 ☐ 위 수행서약서에 동의합니다.

5

# 별첨) 신청서 제출 방법 IPP포털 일학습병행 신청서 작성 절차



## 일학습 신청서

일학습병행(학원) > 신청단계 > 일학습 신청서

일학습병행제 참가신청서			
지원과정	2020년 1학기 일학습병행제 *일학습병행제 참여를 희망하는 년도와 학기를 선택		
출업예정년월	년도 월	IPP담당교수 (학부)	문태석
소속	공과대학 신소재공학계	학적상태	재학
학년/이수학기	4학년 6학기	학번	60165093
성명	김주영	성별	남
평균평점	3.57 / 4.5	켄스톤 디자인 *	<input type="radio"/> 수강 <input type="radio"/> 미수강 <input type="radio"/> 해당없음
공학인증 *	<input type="radio"/> 인증 <input type="radio"/> 미인증 <input type="radio"/> 해당없음	LINC+ 참여 *	<input type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오
CK 참여 *	<input type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오	영어회화 *	<input type="radio"/> 상 <input type="radio"/> 중 <input type="radio"/> 하
TOEIC *	<input type="text"/> 점수없음	핸드폰 *	010 - 4465 - 3133
기타 어학		자택전화 *	010 - 8960 - 3458
이메일 *	qpmvhdckd@naver.com		
현주소 *	315-70 주소찾기 충청남도 아산시 온평로17번길 4-12 (온천동, 화이트미움빌)		

구분	희망 훈련과정	희망 기업
1지망	훈련과정 선택	기업선택
2지망	훈련과정 선택	기업선택
3지망	훈련과정 선택	기업선택

실습직무 / 희망기업 필수 입력  
(1지망 선정기업 담당교수 배정)

구분	학점 이수 내역								
	전공 이수학점 (C)	전공1	전공2	부전공	복수전공	연계전공	교직	자유선택	기타
이수학점 *	33	33	0	0	0	0	0	0	
	교양 이수학점 (D)	공동교양	핵심교양	학문기초교양	일반교양				
	2	2.5	0	0	0				
	전공필수 이수학점 *	0		전공필수 미이수학점 *	0				
	교양필수 이수학점 *	0		교양필수 미이수학점 *	0				

상담일 비교란에 추천학생 있을  
경우 추천인 입력 : 이름-학과

▶상담희망일 정기원장실습(IPP) 센터 교수님과의 상담희망일시를 기록해드립니다.

구분	1순위 *	2순위	3순위	비고
상담희망일				

▶기타 확인사항

연번	내용	확인
1	(영어출업인증) 토익 성적표는 제출 했는가	<input type="radio"/> 예 <input checked="" type="radio"/> 아니오
2	(공동교양) 제출은 모두 수강 하였는가	<input type="radio"/> 예 <input checked="" type="radio"/> 아니오
3	(공동교양) 영어1, 영어2, 영어회화1, 영어회화2 모두 수강하였는가	<input type="radio"/> 예 <input checked="" type="radio"/> 아니오
4	(공학인증) 공학교육혁신센터로부터 공학인증 교과목을 확인 받았는가	<input type="radio"/> 예 <input checked="" type="radio"/> 아니오
5	(공학인증) 공학인증을 진행과 동시에 일학습병행제 참여시 졸업이수학점 취득에 문제 없는가	<input type="radio"/> 예 <input checked="" type="radio"/> 아니오
6	해당학과 사무실로부터 전공필수 교과목을 확인하고 이수 하였는가	<input type="radio"/> 예 <input checked="" type="radio"/> 아니오
7	일학습병행제 OFF-JT 내 과목 수강시 졸업이수학점 취득에 문제 없는가	<input type="radio"/> 예 <input checked="" type="radio"/> 아니오
8	위 내용을 단과대학 교학팀과 상담을 통해 확인 하였는가	<input type="radio"/> 예 <input checked="" type="radio"/> 아니오

작성완료 후  
제출버튼

※ 반드시 제출버튼까지 눌러야 신청 승인이 되고,  
교수배정 및 상담이 가능합니다.

임시저장만 되면 승인자에게 보이지 않아  
승인이 진행되지 않음.

일학습병행제에 위와 같이 신청합니다.

2019 년 07 월 04일

6

임시저장 제출 취소

\* 임시저장 : 신청서를 저장하고 저장한 합니다. 수정이 가능합니다.  
\* 제출 : 신청서를 제출합니다. 신청서가 반려되기 전에는 수정이 불가능합니다.