

명지대학교 IPP형 **일**학습병행 소개

2021. 10.

명지대학교 공동훈련센터

윤 학재 교수

☎ 010 - 8714 - 5145

✉ hjyun@mju.ac.kr

📄 체육문화관 6218호

Contents

1 제도 안내

2 학사 안내

3 추진 실적

4 참여 직무

5 참여 기업

6 참여 신청 방법

7 공동훈련센터 안내

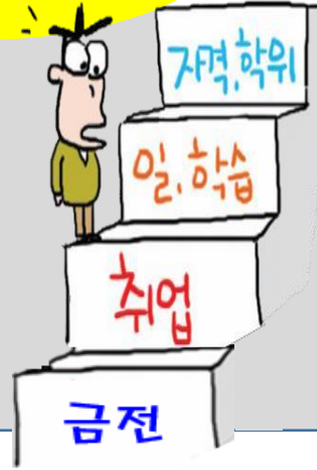
별첨 신청서 작성 매뉴얼 ※ Fun Event 참여 방법

1. 제도 안내 **일학습병행**이란?

1石4鳥

□ 일학습병행제란?

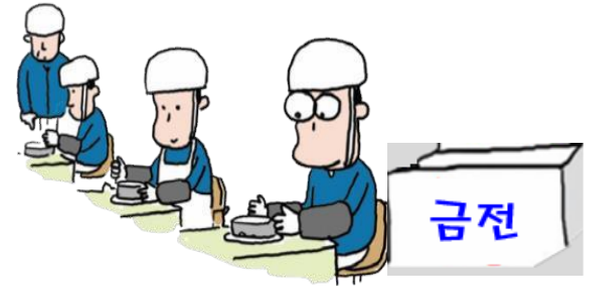
3학년 2학기 중에 희망하는 기업체와 (표준)근로계약을 한 다음,
4학년 1학기에는 학교에서 필요한 직무를 공부하고,
4학년 2학기에는 해당기업체에서 실습하면서 일을 배우는 시스템!!!



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



&



OFF-JT : 학교에서 **이론 교육**
(3月 ~ 7月)

OJT : 기업현장에서 **실무 교육**
(8月 ~ 차년도 2月)

일학습병행 참여대상 및 장점

□ 참여 대상자

- 2023년 2월 졸업 예정자 (정보통신공학과 / 컴공과 / 산공과 / 전자과 등)
- 진행일정: 참여신청(수시) > 기업매칭 (~12/末) > OFF-JT ('22.3~7月) > OJT ('22.8~, 7個月)

□ 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 (자기업 취업의무 없음)

자격취득 : 'SW개발 L5' 국가자격

일학습병행 참여 후, 미 매칭 시 학점연계 인턴 우선 매칭 서비스

2. 학사 안내

학사 일정에 따른 일학습병행 이수 일정

훈련기간	일학습 - 연계과정												2022년			2023년		
	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

□ 일학습 연계과정 (2 + 12 = 14個月)

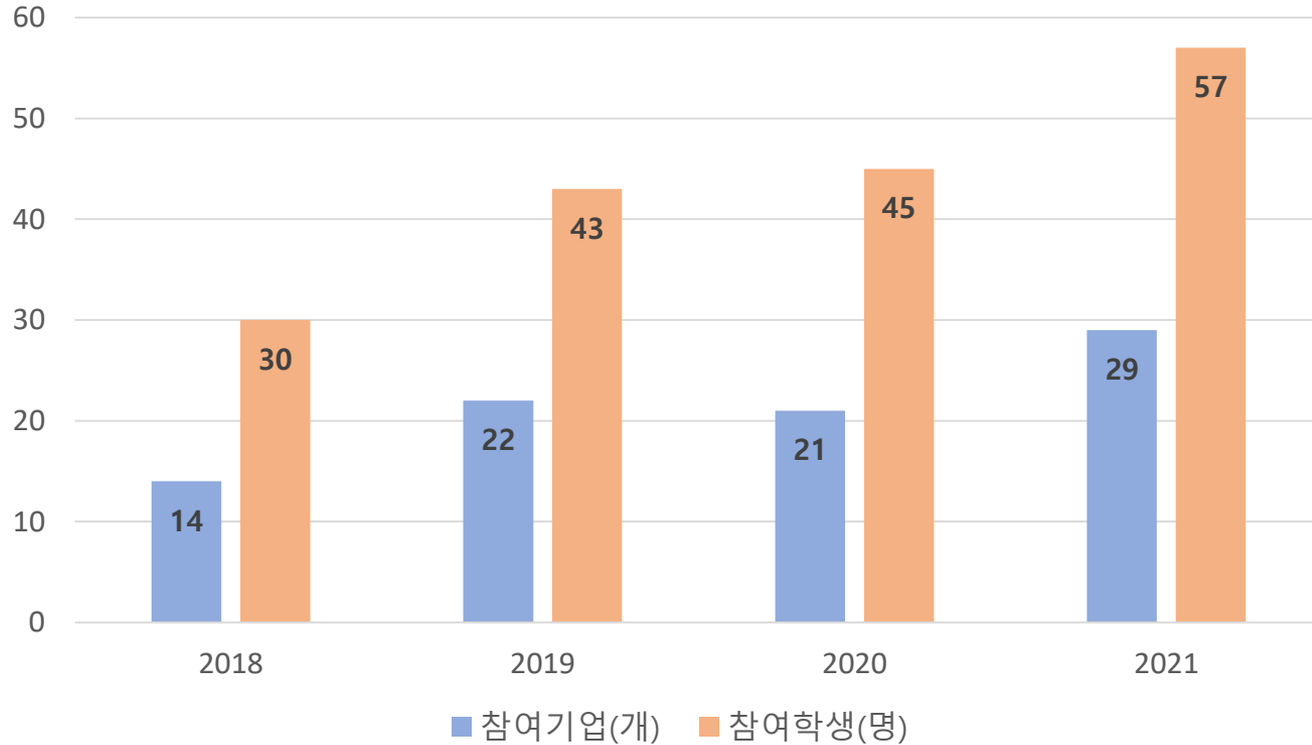
- 겨울방학 (1,2月) 단기 IPP현장실습(신설) 참여 후,
- 일학습병행 권장

※ 단기 IPP현장실습 기업과 일학습기업이 달라도 무관

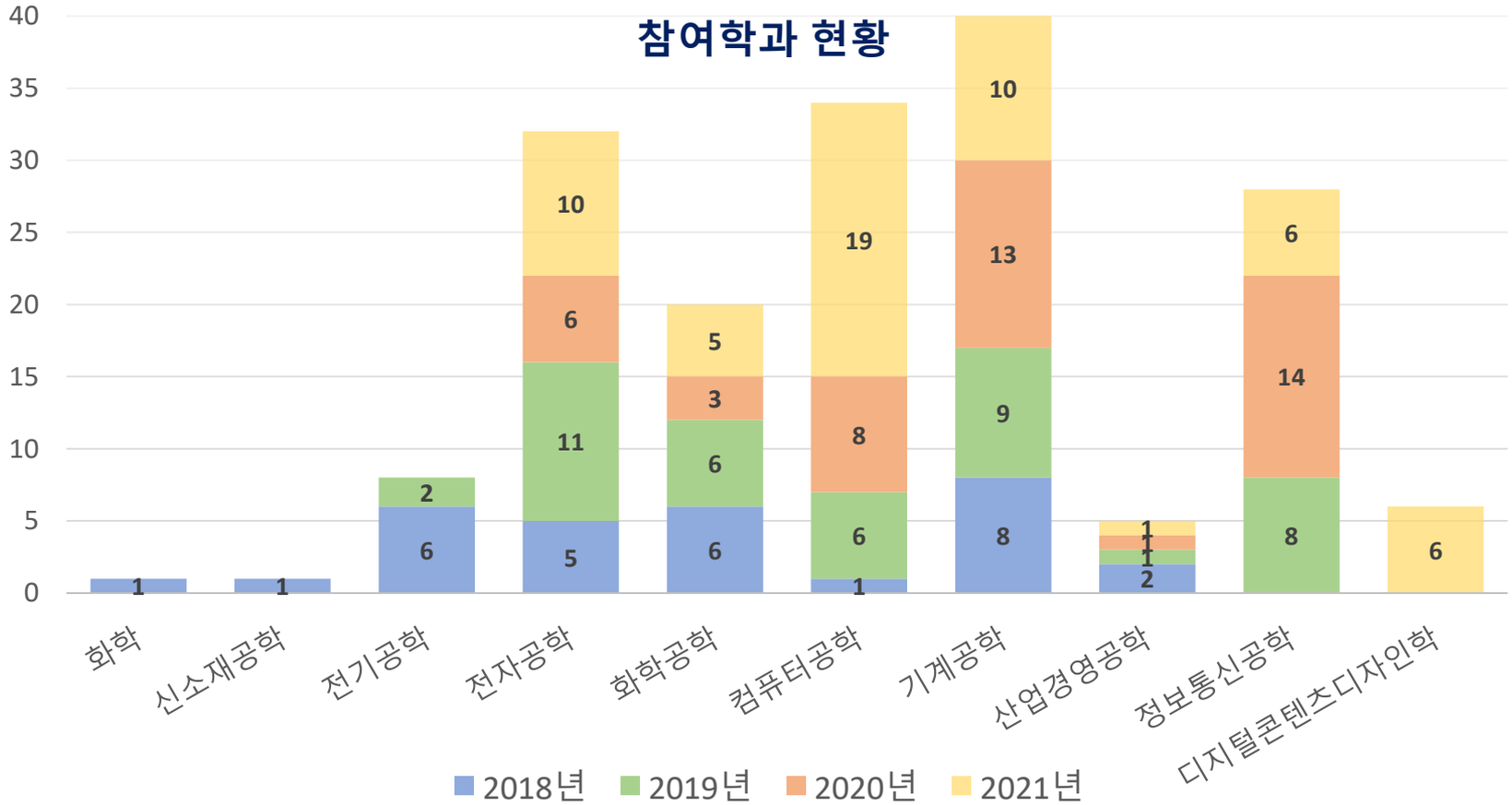
3. 추진실적

2018~2021 실적

참여기업 및 참여학생 현황

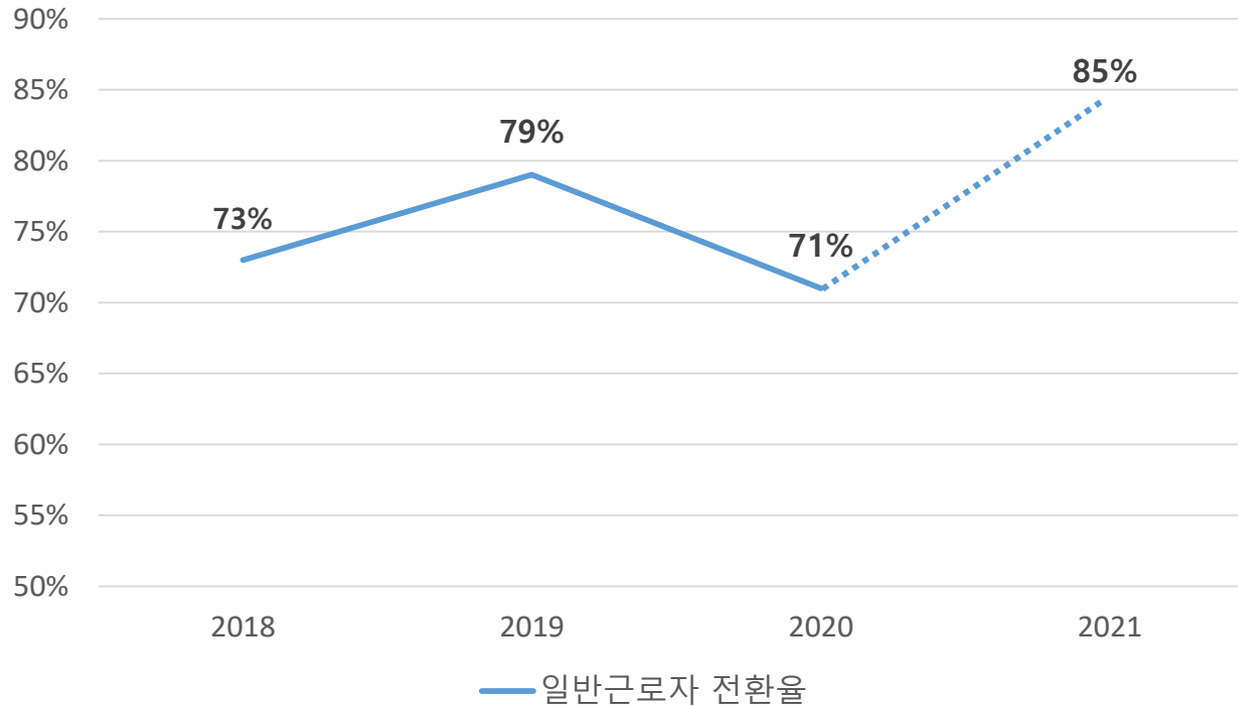


참여학과 현황



일반근로자 전환율

훈련종료 후, 취업의무 없음



※ 2021년 목표 일반근로자 전환율 85%

※ 퇴사 사유 : 기업의 경영악화, 대학원 진학, 타기업 취업 등

[참조] 명지대학교

일학습병행 4년 종합현황

직무	2018년	2019년	2020년	2021년	
기업(개)	14	22	22	29	
참여학생(명)	30	43	45	57	
반도체장비개발_L5	16	17	10	8	
품질경영_L5	9	6	4	5	
구조해석설계_L4	5	5	8	8	
SW개발_L5	-	15	23	30	
스마트앱디자인설계_L4	-	-	-	6	
참여기업	<ul style="list-style-type: none"> - 코윈디에스티 - 뉴파워플라즈마 - 코리아스펙트랄 - 엑시콘 - YIKC - 엘오티베콤 - 노루표페인트 - 켐트로닉스 - 인지컨트롤스 - 경인양행 - 동진세미캠 - 위메스 - 다이토키스코 - 유니셈 	<ul style="list-style-type: none"> - **유니셈 - **엑시콘 - **YIKC - **엘오티베콤 - **인지컨트롤스 - **경인양행(SW) - **동진세미캠(SW) - **위메스 - **다이토키스코 - **에스티아이 - **피에스케이 - **티로보티스 - **원익IPS - **제우스 - **제이엠제코 - **아이지 - **엠이케이 - **FA솔루션(SW) - **마크애니(SW) - **빌트원(SW) - **미소테크(SW) - **동양텔레콤(SW) 	<ul style="list-style-type: none"> - ***동진세미캠 - ***경인양행 - ***엘오티베콤 - ***인지컨트롤스 - ***유니셈 - ***켄트로닉스 - **에스티아이 - **피에스케이 - **미소테크(SW) - **FA솔루션(SW) - **엔글(SW) - **솔리드ENG(SW) - **K스마트(SW) - **데이터스트림즈(SW) - **무른모(SW) - **새롬정보시스템(SW) - **P&K솔루션(SW) - **이엔씨지엘에스(SW) - **신성ENG - **유진테크 - **TPC메카트로닉스 - **제이티 	<ul style="list-style-type: none"> - ****동진세미캠 - ****경인양행 - ****엘오티베콤 - ****인지컨트롤스 - ****유니셈 - ***YIKC - ***엑시콘 - ***피에스케이 - ***위메스 - ***에스티아이 - **FA솔루션(SW) - **엔글(SW) - **데이터스트림즈(SW) - **무른모(SW) - **빌트원(SW) - **뉴파워플라즈마 - **유진테크 - **TPC메카트로닉스 - **제이티 	<ul style="list-style-type: none"> - 이오테크닉스 - (주)BNF코퍼레이션 - HB테크널러지(SW) - SCLHC(SW) - 드림시스(SW) - 유플렉소프트(SW) - 스포츠2아이(SW,스마트앱) - 이투데이(SW,스마트앱) - 유틸플러스(SW,스마트앱) - 듀오톤(스마트앱)

4. 일학습병행 참여직무

① SW개발_L5

NCS VER. 20V_1 적용

필수능력단위			
연번	능력단위 분류번호	능력단위명	NCS기반 기준훈련시간
1	2001020201_19v4	요구사항 확인	40시간
2	2001020205_19v5	데이터 입출력 구현	40시간
3	2001020206_19v5	통합 구현	40시간
4	2001020209_19v5	제품소프트웨어 패키징	40시간
5	2001020211_19v5	서버프로그램 구현	60시간
6	2001020224_19v5	인터페이스 구현	40시간
7	2001020224_19v5	화면 설계	48시간
8	2001020226_19v5	애플리케이션 테스트 관리	40시간
9	2001020414_19v4	SQL응용	30시간
10	2001020611_19v5	SW개발 보안 구축	40시간

NCS 능력단위-학과 교과목 연계				
능력단위명	개설교과목	훈련시간	개설학과	
데이터 입출력 구현	데이터베이스	24	정보통신공학과	
SQL응용		24		
통합 구현	알고리즘	24		
프로그래밍 언어 활용		24		
애플리케이션 테스트 관리	모바일프로그래밍	24		
응용SW 기초 기술 활용		24		
요구사항 확인	인터넷프로그래밍	24		
화면 설계		24		
의사소통능력	직업기초능력	3		-
문제해결능력		3		-
대인관계능력		3	-	
직업윤리		3	-	
현장외훈련(OFF-JT)		204		

② 구조해석설계_L4

NCS VER. 20V_1 적용

필수능력단위			
연번	능력단위 분류번호	능력단위명	NCS기반 기준훈련시간
1	1501020105_19v3	요소부품재질선정	60시간
2	1501020115_16v3	도면분석	40시간
3	1501020116_19v4	도면검토	40시간
4	1501020205_19v4	요소부품설계검토	30시간
5	1501020206_14v2	요소부품재질검토	40시간
6	1501020213_16v3	형상모델링 검토	50시간
7	1501020301_19v3	해석용모델링	60시간
8	1501020309_19v4	정적구조해석	50시간
9	1501020311_18v3	열응력해석	50시간

NCS 능력단위-학과 교과목 연계				
능력단위명	개설교과목	훈련시간	개설학과	
3D형상모델링작업	CAD1	48	기계공학과	
해석용모델링	CAD2	48		
열응력해석	FEM	48		
정적구조해석	고체역학1	48		
의사소통능력	직업기초능력	3	-	
문제해결능력		3	-	
대인관계능력		3	-	
직업윤리		3	-	
현장외훈련(OFF-JT)		204		

③ 반도체장비개발_L5

NCS VER. 20V_1 적용

필수능력단위			
연번	능력단위 분류번호	능력단위명	NCS기반 기준훈련시간
1	1903060106_18v5	반도체 제조 공정 개발	80시간
2	1903060210_14v3	반도체 생산성 향상	30시간
3	1903060301_18v2	반도체 장비 컨셉설계	20시간
4	1903060302_18v2	반도체 장비 주요부 기구설계	30시간
5	1903060303_18v2	반도체 장비 유틸리티 기구설계	30시간
6	1903060305_18v2	반도체 장비 시스템 소프트웨어 개발	30시간
7	1903060307_18v2	반도체 장비 전장설계	30시간
8	1903060314_18v2	반도체 장비 보드설계	30시간
9	1903060315_18v2	반도체 장비 보드 로직설계	30시간
10	1903060316_18v2	반도체 장비 유틸리티 소프트웨어 개발	30시간
11	1903060307_18v2	반도체 장비 통신 소프트웨어 개발	30시간
12	1903060321_18v2	반도체 장비 품질보증	30시간

NCS 능력단위-학과 교과목 연계				
능력단위명	개설교과목	훈련시간	개설학과	
반도체 제조 공정 개발	반도체장비실습	48	전자공학과	
반도체 장비 주요부 기구설계	CAD1	32	기계공학과	
반도체 장비 유틸리티 기구설계		16		
반도체 장비 보드설계	IoT	32	전자공학과	
반도체 장비 보드 로직설계		16		
반도체 장비 시스템 소프트웨어 개발	생산로봇제어실무	32	공과대학	
반도체 장비 유틸리티 소프트웨어 개발		16		
의사소통능력	직업기초능력	3	-	
문제해결능력		3	-	
대인관계능력		3	-	
직업윤리		3	-	
현장외훈련(OFF-JT)		204		

④ 스마트앱디자인설계_L4

NCS VER. 20V_1 적용

필수 능력단위			
연번	능력단위 분류번호	능력단위명	NCS기반 기준훈련시간
1	0803020904_18v3	스마트문화앱 개발환경 구축	80
2	0803020905_18v3	스마트문화앱 시스템 설계	80
3	0803020910_18v3	스마트문화앱 사용자 조사분석	60
4	0803020911_18v3	스마트문화앱 UX 설계	60
5	0803020912_18v3	스마트문화앱 UI 디자인	60
6	0803020913_18v3	스마트문화앱 구현	80
7	0803020914_18v3	스마트문화앱 테스트	80

NCS 능력단위-학과 교과목 연계			
능력단위명	개설교과목	훈련시간	개설학과
스마트문화앱 구현	졸업프로젝트제작	48	디지털콘텐츠디자인학과
스마트문화앱 개발환경 구축	모바일게임엔진1	8	
스마트문화앱 테스트	모바일게임엔진1	40	
스마트문화앱 사용자 조사분석	졸업프로젝트기획	30	
스마트문화앱 시스템 설계	졸업프로젝트기획	18	
스마트문화앱 UX 설계	졸업프로젝트디자인	30	
스마트문화앱 UI 디자인	졸업프로젝트디자인	18	
의사소통능력	직업기초능력	3	
문제해결능력		3	
대인관계능력		3	
직업윤리		3	
현장외훈련(OFF-JT)		204	

⑤ 품질경영_L5

NCS VER. 20V_1 적용

필수능력단위				NCS 능력단위-학과 교과목 연계			
연번	능력단위 분류번호	능력단위명	NCS기반 기준훈련시간	능력단위명	개설교과목	훈련시간	개설학과
1	0204020101_14v1	품질전략수립	40	공정품질관리	품질관리	48	산업경영공학과
2	0204020103_14v1	서비스 품질관리	30	품질검사관리			
3	0204020105_14v1	품질코스트관리	50	품질경영혁신활동	경영혁신	48	
4	0204020106_14v1	설계품질관리	40	설계품질관리	실험계획법	48	
5	0204020109_14v1	협력사품질관리	40	신뢰성관리	신뢰성공학	48	
6	0204020110_16v2	품질보증체계확립	40	의사소통능력	직업기초능력	3	-
7	0204020111_14v1	신뢰성관리	40	문제해결능력		3	-
8	0204020107_16v2	공정품질관리	50	대인관계능력		3	-
9	0204020113_16v2	품질경영혁신활동	40	직업윤리		3	-
10	0204020116_16v1	품질경영시스템 인증관리	30	현장외훈련(OFF-JT)		204	

⑥ 반도체설계_L4(신규)

NCS VER. 20V_1 적용

필수능력단위			
연번	능력단위 분류번호	능력단위명	NCS기반 기준훈련시간
1	1903060109_14v3	반도체 제품 기능·성능 검증	80
2	1903060103_18v4	아날로그 회로 설계	80
3	1903060104_18v4	디지털 회로 설계	80
4	1903060106_18v5	반도체 제조 공정 개발	80
5	1903060113_18v1	반도체 설계 검증	60
6	1903060114_18v1	반도체 펌웨어 개발	40

NCS 능력단위-학과 교과목 연계				
능력단위명	개설교과목	훈련시간	개설학과	
미정	미정	48	미정	
미정	미정	48	미정	
미정	미정	48	미정	
미정	미정	48	미정	
의사소통능력	직업기초능력	3	-	
문제해결능력		3	-	
대인관계능력		3	-	
직업윤리		3	-	
현장외훈련(OFF-JT)		204		

5. 2022년 참여 예정 기업 (SW개발 직무)

기업명	업종	선발 (명)	예상연봉 (만원)	근무지	비고
I포토폴리오	영어교육 컨텐츠플랫폼	2	3,500~3,700 (인센티브제외)	을지로입구역	Front: 1명, Back: 1명
영림원소프트	ERP	3	3300	강서구(증미역)	타대학도 참여
인실리코젠	바이오데이터	2	3,000~3,100	흥덕IT센터	개발1명, 빅데이터1명
디엔엑스	ICT, 데이터	2	2,800~3,000	판교	데이터분석+SW개발
네이버시스템	교통시스템	2	2,850	송파	
썬더소프트코리아	통신장비검증	2	3,100~3,200	판교/동탄	검증데이터 모니터링 등(Web)
433 (네시삼십삼분)	게임개발	2	3,500	삼성역	
모빌씨엔씨	모바일플랫폼	3	3,000~3,100	강남(학동역)	타대학도 참여
현보	자동차부품	2	3,400	동탄	현대차량용 개발
FA솔루션	금융-SI	2	3,000~3,200	영등포(문래역)	연속기업
유틸플러스	게임개발	2	내규	판교	연속기업, 메타버스개발
엔글	게임QA (카카오자회사)	2	내규	판교	연속기업, SW개발자선발

참여 기업 리스트

□ IPP포털에서 참여기업 리스트 검색

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

명지대학교 MYONGJI UNIVERSITY IPP 사업단

로그아웃 명지대학교 홈페이지

장기현장실습(학생) 일학습병행(학생) 알림마당

일학습병행(학생)

일학습병행 기업정보

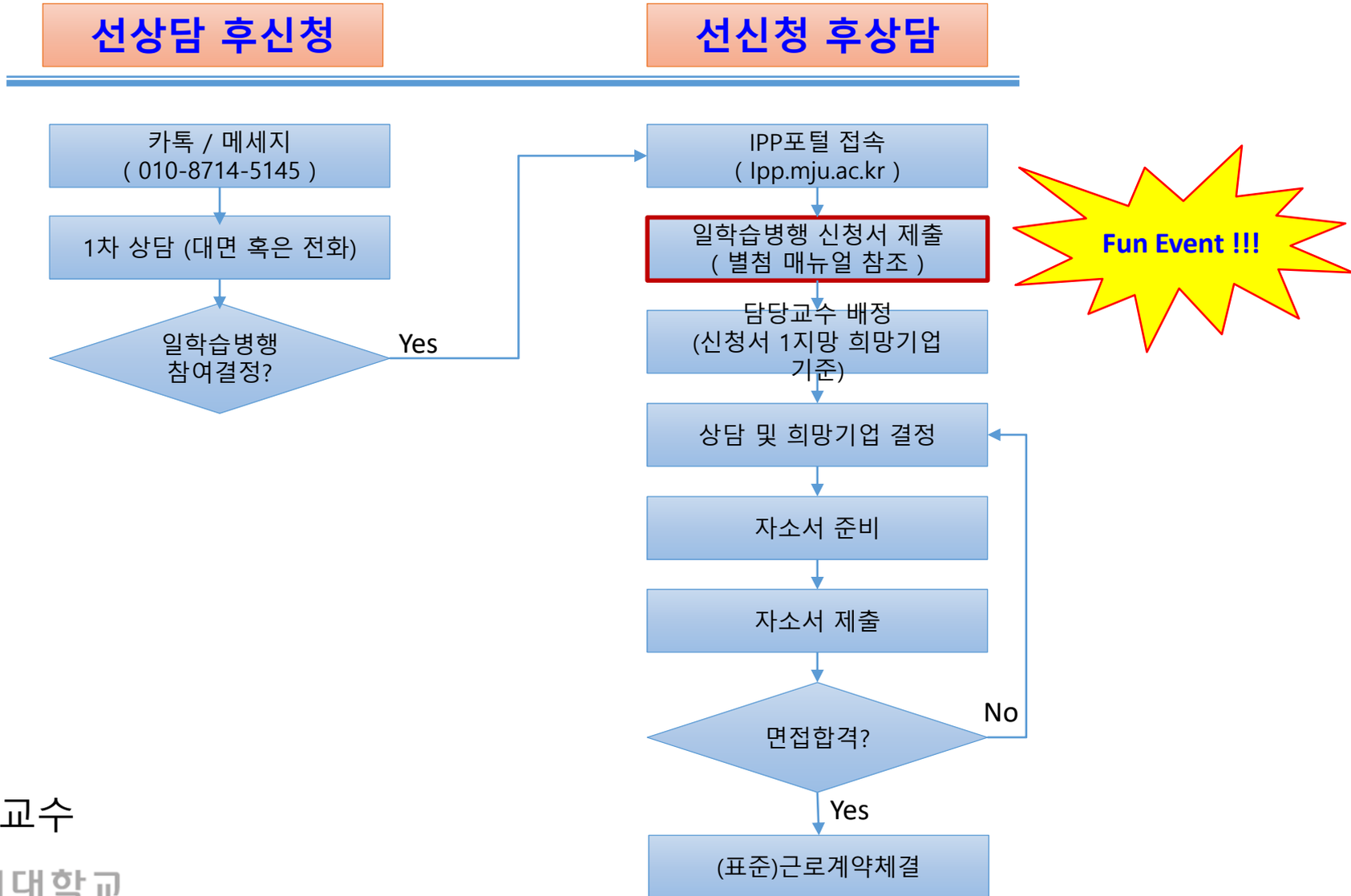
일학습병행(학생) > 일학습병행 기업정보

년도 2022 학기 전체 모집상태 모집중 기업명 검색

번호	년도	학기	기업명	훈련과정	모집기간	등록일	모집인원	모집상태
18	2022	1	(주)네시삼십삼분	모집 SW개발 level5	2021.10.01~2021.11.30	2021.10.08	2	모집중
17	2022	1	(주)TPC메카트로닉스	모집 구조해석설계 level4	2021.10.07~2021.11.30	2021.10.07	1	모집중
16	2022	1	(주)에스티아이	모집 구조해석설계 level4	2021.10.06~2021.11.30	2021.10.06	1	모집중
15	2022	1	(주)유티플러스인터랙티브	모집 SW개발 level5	2021.10.06~2021.11.30	2021.10.06	2	모집중
14	2022	1	(주)유티플러스인터랙티브	모집 스마트 앱디자인설계 level4	2021.10.06~2021.11.30	2021.10.06	1	모집중
13	2022	1	(주)현보	모집 SW개발 level5	2021.10.06~2021.11.30	2021.10.06	2	모집중
12	2022	1	(주)모빌씨앤씨	모집 SW개발 level5	2021.10.01~2021.11.30	2021.10.06	3	모집중
11	2022	1	피에스케이 주식회사	모집 반도체장비개발 level5	2021.10.05~2021.11.30	2021.10.05	2	모집중
10	2022	1	(주)아이포트폴리오	모집 SW개발 level5	2021.10.01~2021.11.30	2021.10.01	2	모집중
9	2022	1	(주)인실리코젠	모집 SW개발 level5	2021.10.01~2021.11.30	2021.10.01	2	모집중

1 2

6. 참여는 어떻게 **일학습병행** 참여신청 절차



윤 학재 교수

7. 안내 **일학습병행** 공동훈련센터

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

별첨) 신청서 제출 방법

IPP포털 일학습병행 신청서 작성 절차

- IPP포털 (ipp.mju.ac.kr)에 로그인 후 ...

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 학기 모집상태 기업명

번호	년도	학기	기업명	훈련과정	모집기간	등록일	모집인원	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	(주)엘오티베콤	마감 반도체장비개발 level5	2018.12.01~2019.01.31	2019.01.08	2	모집마감
39	2019	1	유니셀(주)	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)마크에니	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

장기현장실습(학생)

일학습병행(학생)

알림마당

일학습병행
(학생)

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.**

3


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

▶ 일학습병행 기업정보

▶ **신청단계**

이력서 및 자기소개서

▶ **일학습 신청서**

매칭 및 선발정보

▶ 실습단계

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 보고서들 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.

2019년 07월 04일

서약인 김주영

체크 총장 귀하

4 위 수행서약서에 동의합니다.

5

일학습병행제 참가신청서			
지원과정	2020년 1학기 일학습병행제 *일학습병행제 참여를 희망하는 년도와 학기를 선택		
출입예정년월	년도 월	IPP담당교수 (학부)	올대시
소속	공과대학 신소재공학과	학적상태	재학
학년/이수학기	4학년 6학기	학번	60165093
성명	김주영	성별	남
평균학점	3.57 / 4.5	협스본 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	qpmwhdksd@naver.com		
현주소	315-70 주소영기 충청남도 아산시 온평로17번길 4-12 (온천동, 하이트미용실)		

신성서 작성시 필수 입력!!!

실습직무 / 희망기업 필수 입력
(1지망 선정기업 담당교수 배정)

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

지원동기 및 각오란에 추천인
입력 : 이름-학과

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

(희망회사 내용 참조)
희망직무: 연구개발, 제조, 시공, 마케팅, 영업, 인사, 교육, 구매, 회계, 전략기획 등

지원 동기 및 각오

번호	내용	확인
1	(영어졸업인증) 토익 성적표는 제출 했는가	<input type="radio"/> 예 <input checked="" type="radio"/> 아니오
2	(공통교양) 제출은 모두 수강 하였는가	<input type="radio"/> 예 <input checked="" type="radio"/> 아니오
3	(공통교양) 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 유의 하여 신청합니다.

2019년 07월 04일

6 임시저장 제출 취소

* 임시저장 : 신청서를 저장할 수 있습니다. 수정이 가능합니다.
* 제출 : 신청서를 제출합니다. 신청서가 바뀌기 전에는 수정이 불가능합니다.