

IPP형 일학습병행 소개

2022. 05.

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

*2023년 참여기준
추후 장학금은 변동가능성 있음



2. 학사안내

학사 일정에 따른 일학습병행 이수 일정

| 훈련기간 | 2023년 | | | | | | | | | | | | 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)

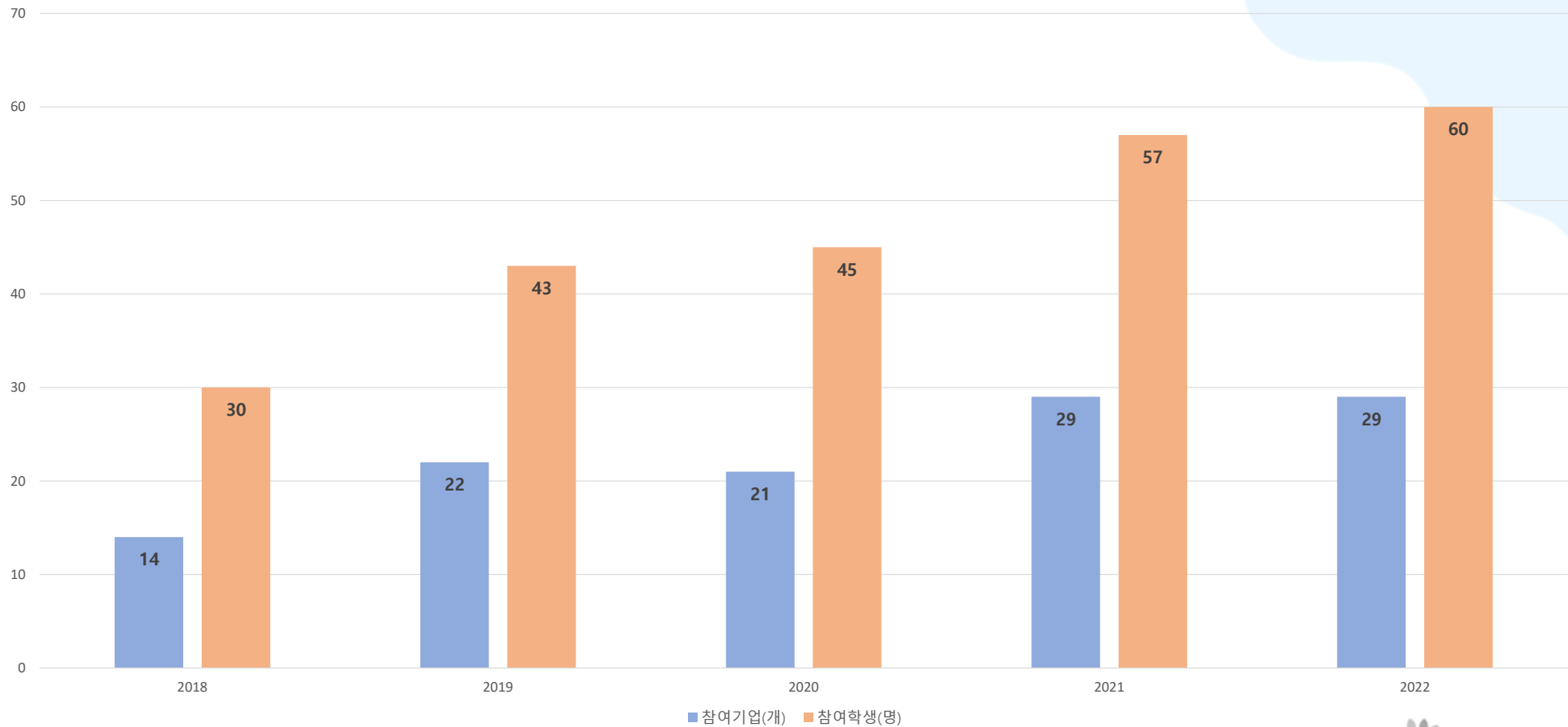
- 겨울방학 (1,2월) 단기 IPP현장실습(신설) 참여 후,
- 일학습병행 권장

※ 단기 IPP현장실습 기업과 일학습기업이 달라도 무관

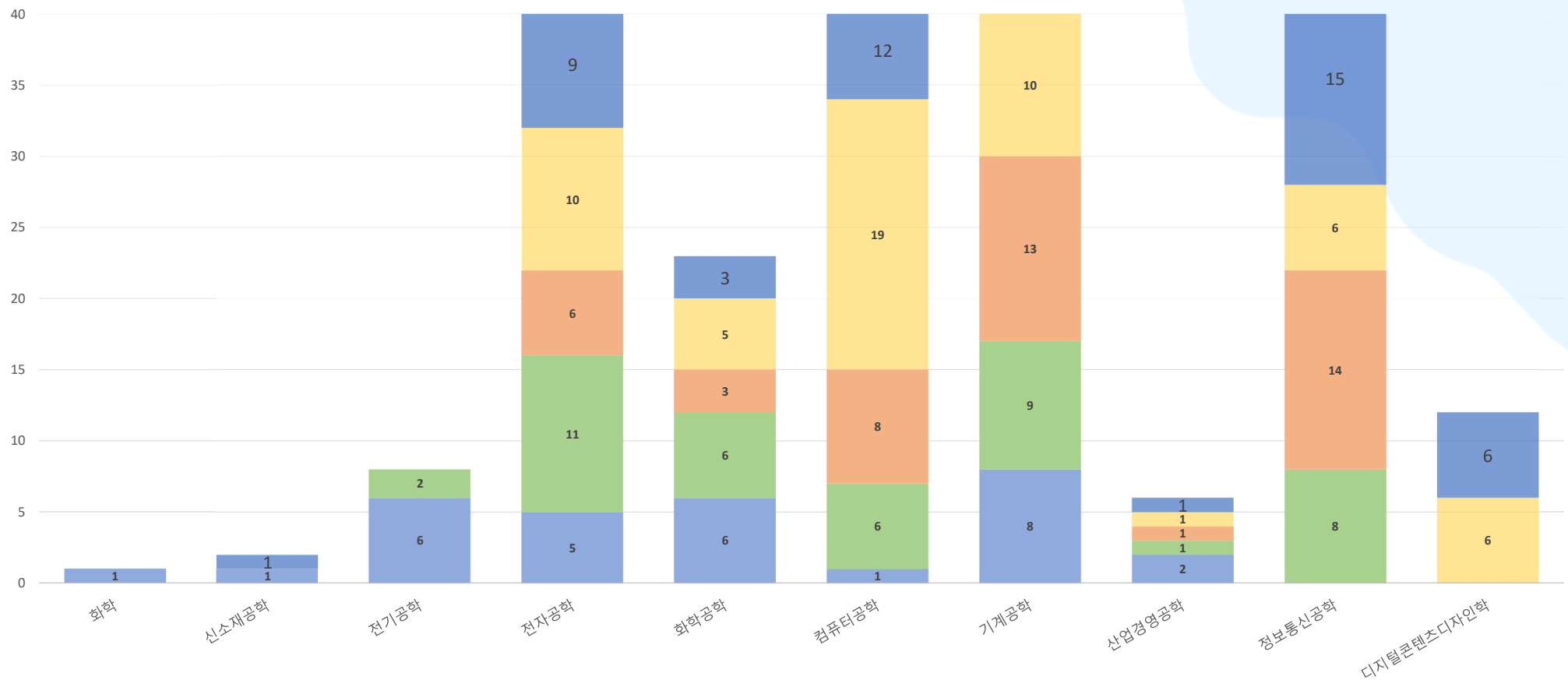
3. 추진실적

2008~2022 실적

참여기업 및 참여학생 현황

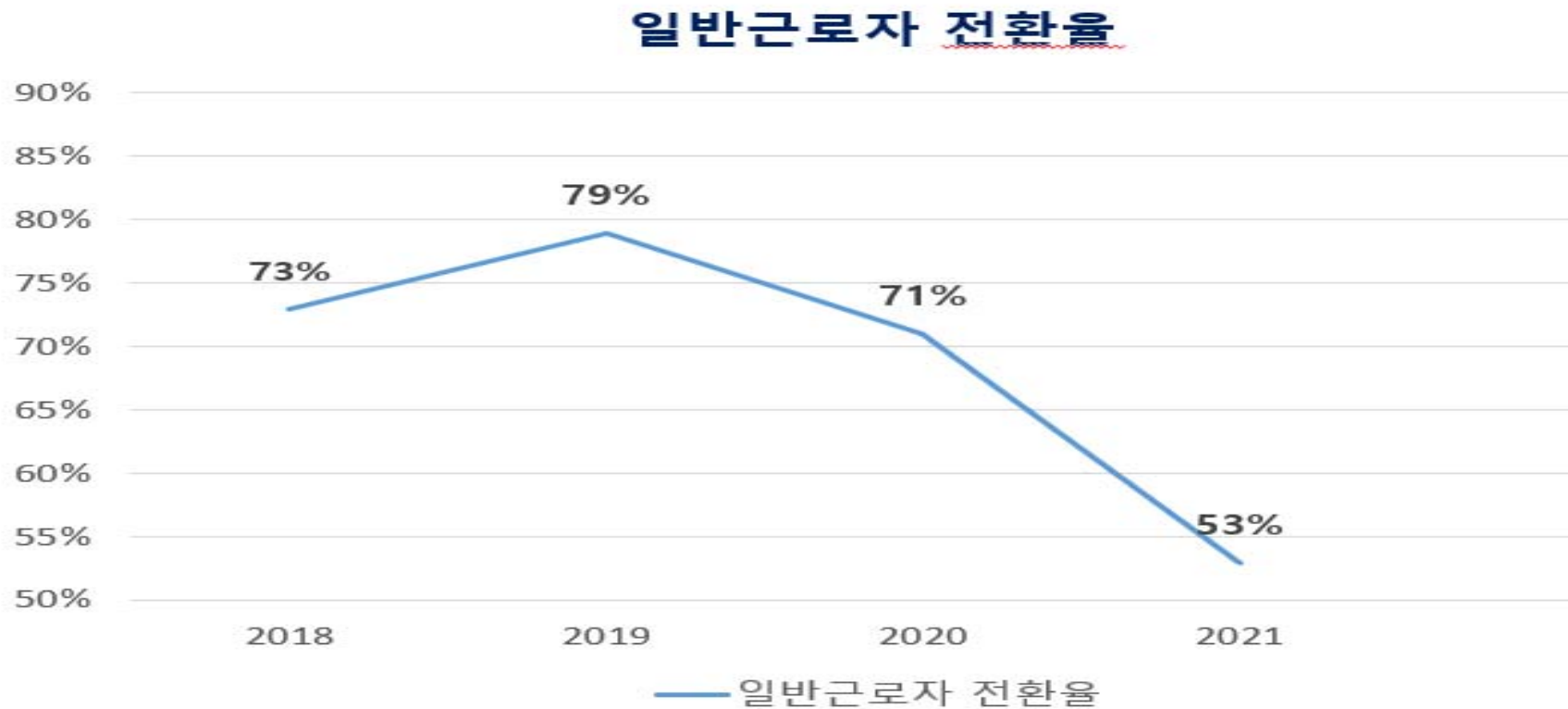


참여학과 현황



■ 2018년 ■ 2019년 ■ 2020년 ■ 2021년 ■ 2022년

일반근로자



※ 2021년 목표 일반근로자 전환율 85%

※ 퇴사 사유 : **기업의 경영악화, 대학원 진학, 타기업 취업 등**

4. 일학습병행 참여직무

① SW개발_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 스마트앱디자인설계_L4

NCS VER. 20V_1 적용

스마트앱디자인설계_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



명지대학교
MYONGJI UNIVERSITY

IPP 사업단

로그아웃

명지대학교 홈페이지

장기현장실습(학생)

일학습병행(학생)

알림마당

일학습병행(학생)

일학습병행 기업정보

일학습병행(학생) > 일학습병행 기업정보

일학습병행 기업정보

신청단계

이력서 및 자기소개서
일학습 신청서
매칭 및 선발정보

훈련단계

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)유틸플러스인터랙티브 | 모집 SW개발 level5 | 2021.10.06~2021.11.30 | 2021.10.06 | 2 | 모집중 |
| 14 | 2022 | 1 | (주)유틸플러스인터랙티브 | 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 | | |
| 9 | 2022 | 1 | (주)인실리코젠 | 모집 SW개발 level5 | 2021.10.01~2021.11.30 | 2021.10.01 | | |

<<

<

1

2

>

>>

명지대학교
MYONGJI UNIVERSITY

5. 참여기업 리스트 2008~2022 주요 참여기업

IPP형 일학습병행 참여기업



(주)데이터스트림즈



주식회사 동진세미켄



(주)엔글



(주)이오테크닉스



와이아이케이 주식회사



유니셈(주)



주식회사켄트로닉스



하만커넥티드서비스즈인크



인지컨트롤스(주)



윌테크놀로지(주)



(주)에프에이솔루션



(주)SCL헬스케어



(주)TPC메카트로닉스



(주)경인양행



(주)뉴파워플라즈마



(주)현보



(주)케이스마텍



(주)아이디어콘서트



(주)하나텍



인베니아주식회사



주식회사 엘오티베큘



(주)네시삼십삼분



(주)에스티아이



(주)유틸플러스인터랙티브



(주)엑시콘



명지대학교
MYONGJI UNIVERSITY

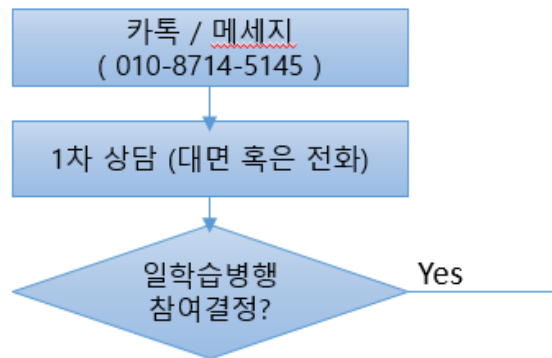
6. 일학습병행 참여를 위한 3-2학기 수강신청 유의사항

- ✓ 전공/교양 필수과목 우선 수강
→ (여름계절/ 겨울계절 활용 교양필수 이수하는 것이 좋음)
- ✓ 정보통신공학과는 3-2학기 캡스톤2를 이수할 것을 권장
- ✓ SW개발_L5직무 참여예정 학생은 정보통신공학과에서 개설되는 4과목 수강해야 함
- ✓ 참여기업은 IPP포털사이트 참여했던 기업들 참고
→ IPP시스템 > 일학습병행(학생) > 일학습병행 기업정보
- ✓ IPP포털사이트에서 신청서 등록 후, 빠른 상담 진행 권장
- ✓ 학과별 졸업에 필요한 교과목을 미리 수강신청
→ 학과/학번 별로 졸업요건이 상이하므로 미리 확인

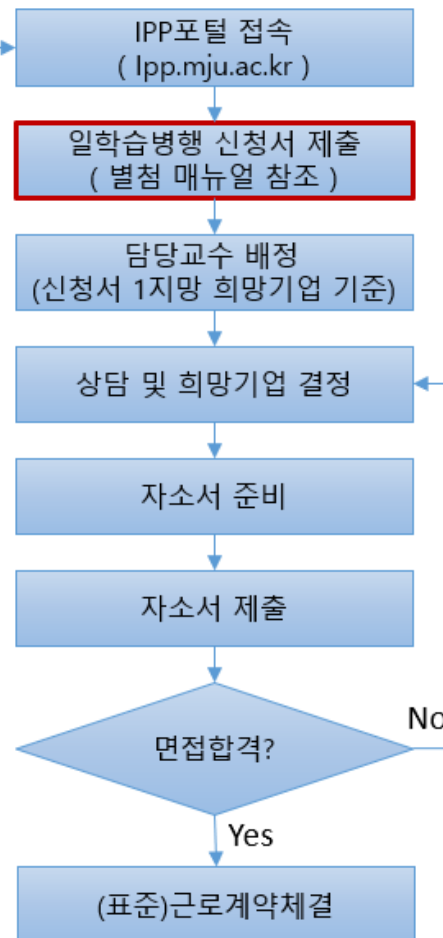


7. 참여신청 절차

<선 상담 후 신청>



<선 신청 후 상담>



8. 안내

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



명지대학교 산학인재개발원

IPP형 일학습병행 지인추천 이벤트

모집대상 IPP형 일학습병행 참여 학습근로자 및 상담 완료자

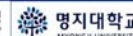
- 이벤트**
01. 일학습병행 참여신청 후 전담교수님과 상담 진행 시 추천인에게 핸드크림 증정
 02. 전담 교수님과 상담 진행 후 일학습병행 참여 확정시 추천인에게 무선마우스 증정

참여방법 지인이 IPP 포털사이트에 일학습병행 참여신청 시 '지원 및 동기' 란에 추천인 학과/이름 표기

행사기간 22년 9월~12월, 기념품지급 (23년 4월 예정)



문의 | 공동훈련센터 T.031.324.1223~1234, 1228



명지대학교
MYONGJI UNIVERSITY



Thank you

끝까지 들어주셔서 감사합니다.

별첨) 신청서 제출 방법 IPP포털 일학습병행 신청서 작성 절차

- IPP포털 (ipp.mju.ac.kr)에 로그인을 한 후 ...



명지대학교 IPP 사업단
MYONGJI UNIVERSITY

로그아웃
명지대학교 홈페이지

장기현장실습(학생)

1
일학습병행(학생)
알림마당

일학습병행 (학생)

- 일학습병행 기업정보
- 신청단계
- 실습단계

이력서 및 자기소개서
2
일학습 신청서
매칭 및 선발정보

일학습병행 기업정보
일학습병행(학생) > 일학습병행 기업정보

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 | (주)엔오티베콤 | 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)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

별첨) 신청서 제출 방법 IPP포털 일학습병행 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 ☒ 총장 귀하

4 ☐ 위 수행서약서에 동의합니다.

5

별첨) 신청서 제출 방법 IPP포털 일학습병행 신청서 작성 절차

일학습신청서

일학습병행(학부) > 신청단계 > 일학습신청서

| 일학습병행제 참가신청서 | | | |
|--------------|---|--------------|---|
| 지원과정 | 2020년 1학기 일학습병행제 * 일학습병행제 참여를 희망하는 년도와 학기를 선택 | | |
| 출발예정년월 | 년도 월 | IPP담당교수 (학부) | 문태식 |
| 소속 | 공과대학 신소재공학과 | 학적상태 | 재학 |
| 학년/이수학기 | 4학년 6학기 | 학번 | 60165093 |
| 성명 | 김주영 | 성별 | 남 |
| 평균점수 | 3.57 / 4.5 | 영어 | 영어 |
| 공학인증 * | <input type="radio"/> 인증 <input type="radio"/> 미인증 <input type="radio"/> 해당없음 | 멘토선 다자인 * | <input type="radio"/> 수강 <input type="radio"/> 미수강 <input type="radio"/> 해당없음 |
| CK 참여 * | <input type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오 | LINC+ 참여 * | <input type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오 |
| TOEIC * | <input type="text"/> 점수없음 | 영어회화 * | <input type="radio"/> 상 <input type="radio"/> 중 <input type="radio"/> 하 |
| 기타 어학 | | 밴드론 * | 010 -4465 -3133 |
| 이메일 * | qpmhddckd@naver.com | 자택전화 * | 010 -8960 -3458 |
| 현주소 * | 315-70 부산광역시 중구동17번길 4-12 (온천동, 화이트마출입) | | |

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 |

| 구분 | 전공 이수학점 (C) | 전공1 | 전공2 | 부전공 | 복수전공 | 연계전공 | 교직 | 자유선택 | 기타 |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|------|------|----|------|----|
| 이수학점 * | 33 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 교양 이수학점 (D) | 2 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 전공필수 이수학점 * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 교양필수 이수학점 * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

상당일 비교란에 추천학생 있을
경우 추천인 입력 : 이름-학과

| 구분 | 1순위 * | 2순위 | 3순위 | 비고 |
|-------|-------|-----|-----|----|
| 상당학생명 | | | | |

| 번호 | 내용 | 확인 |
|----|---|--|
| 1 | [영어종업인증] 독학 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 교육목을 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 교육목을 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 당과대학 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.

| | | | |
|---|------|----|----|
| 6 | 임시저장 | 제출 | 취소 |
|---|------|----|----|

* 임시저장 : 신청서를 저장하고 지정한 날짜까지, 수정이 가능합니다.
* 제출 : 신청서를 제출합니다. 신청서가 반영되기 전에는 수정이 불가능합니다.

