

# [차세대 반도체 혁신공유대학] 7개대학 마이크로디그리 이수증 발급 방법

1. 폴라리스 접속(<https://polargate.disu.ac.kr/>) 및 로그인(회원가입 필수)
2. 홈페이지 상단 → 학위/수강신청 → 사업단마이크로디그리신청



## 3. 사업단 마이크로디그리 신청서 작성



\*작성예시

| 마 이 크 로 디 그 리 신 청 서                                                                                                                                                                                  |               |                                                                                                                                                                                                                                  |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 성 명                                                                                                                                                                                                  | 홍길동           | 소 속 대 학                                                                                                                                                                                                                          | 정보통신대학              |
| 학 번                                                                                                                                                                                                  | 21234567      | 학 과                                                                                                                                                                                                                              | 전자전기공학부             |
| 연 락 처                                                                                                                                                                                                | 010-1234-5678 | 이 메 일                                                                                                                                                                                                                            | redload@daegu.ac.kr |
| 신 청 과 정                                                                                                                                                                                              | 과정            | <input type="checkbox"/> 일반<br><input checked="" type="checkbox"/> 소자·공정<br><input type="checkbox"/> 회로·시스템<br><input type="checkbox"/> 시스템·SW                                                                                   |                     |
|                                                                                                                                                                                                      | 난이도           | <input checked="" type="checkbox"/> 반도체 일반 마이크로디그리<br><input type="checkbox"/> 반도체 초급 마이크로디그리<br><input type="checkbox"/> 반도체 중급 마이크로디그리<br><input type="checkbox"/> 반도체 고급 마이크로디그리<br><input type="checkbox"/> 반도체 전문일반 마이크로디그리 |                     |
| 이수과목                                                                                                                                                                                                 | 이수년도-학기       | 이수 교과목명                                                                                                                                                                                                                          |                     |
|                                                                                                                                                                                                      | 2021-2        | 생활속의 반도체                                                                                                                                                                                                                         |                     |
|                                                                                                                                                                                                      | 2021-2        | 반도체 제대로 이해하기                                                                                                                                                                                                                     |                     |
|                                                                                                                                                                                                      | 2022-2        | 반도체 개론                                                                                                                                                                                                                           |                     |
| <p>위와 같이 학위과정 신청서를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">2023년 2월 20일</p> <p style="text-align: right;">신청인 : 홍길동 홍길동</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">차세대 반도체 혁신공유대학 귀하</p> |               |                                                                                                                                                                                                                                  |                     |

#### 4. 신청서 작성 후 신청서에 작성된 내용과 동일하게 전공 및 난이도 선택

- \* 전공= 소자·공정 / 회로·시스템 / 시스템·SW / 일반
- \* 난이도= 일반/초급/중급/고급/전문(지능형반도체소자, 시스템반도체소자, 시스템반도체설계, 지능형반도체설계)

| 소자·공정             |                   | 회로·시스템            |                  |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 소자공정일반<br>총 9학점   | 소자공정초급<br>총 9학점   | 회로시스템일반<br>총 9학점  | 회로시스템초급<br>총 9학점 |
| 소자공정중급<br>총 9학점   | 소자공정고급<br>총 9학점   | 회로시스템중급<br>총 9학점  | 회로시스템고급<br>총 9학점 |
| 지능형반도체소자<br>총 9학점 | 시스템반도체소자<br>총 9학점 | 시스템반도체설계<br>총 9학점 |                  |

  

| 시스템·SW            |                  | 일반              |               |
|-------------------|------------------|-----------------|---------------|
| 시스템SW일반<br>총 9학점  | 시스템SW초급<br>총 9학점 | 일반과정<br>총 9학점   | 초급과정<br>총 9학점 |
| 시스템SW중급<br>총 9학점  | 시스템SW고급<br>총 9학점 | 중급과정<br>총 9학점   | 고급과정<br>총 9학점 |
| 지능형반도체설계<br>총 9학점 |                  | 전문일반과정<br>총 9학점 |               |

#### 5. 신청을 희망하는 전공 및 단계를 선택 후 본인이 교내에서 수강한 내역과 수강대상 교과목이 맞는지 확인

##### 수강대상 교과목

| 교과목번호    | 교과목명            | 교과수준 | 구분 | 학·강·실 |
|----------|-----------------|------|----|-------|
| DCO11311 | 반도체 센서로 바라보는 세상 | 초급   | 교양 | 3-3-0 |
| DOO11361 | 반도체 체대로 이해하기    | 초급   | 교양 | 3-3-0 |
| DCS11331 | 생활 속의 반도체       | 초급   | 교양 | 3-3-0 |
| DCS11361 | 시스템반도체입문        | 초급   | 교양 | 3-3-0 |
| DCO11171 | 전자전기공학개론        | 초급   | 교양 | 1-1-0 |
| OCS11311 | 컴퓨터처럼 생각하기      | 초급   | 교양 | 3-3-0 |

\* 위 표에 있는 강좌 중에서 3개 강좌 (9학점 이상)를 수강하면 마이크로디그리를 받을 수 있습니다.

\* 권장 선수과목으로 해당 과정의 이수학점에 포함되지 않습니다.

#### 6. 최종 확인 후 3번 단계에서 작성한 신청서와 성적증명서를 첨부파일로 첨부 후 신청서 제출

##### 신청서 작성

|                                                                         |                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 분야                                                                      | 소자·공정                                                                  |
| 과정명                                                                     | 소자공정일반                                                                 |
| 이수학점                                                                    | 총 9학점                                                                  |
| 성명                                                                      |                                                                        |
| 학번                                                                      |                                                                        |
| 소속대학                                                                    | 대구대학교                                                                  |
| 소속학과                                                                    |                                                                        |
| 본교학번                                                                    |                                                                        |
| 신청서*                                                                    | <input type="button" value="찾아보기"/><br>신청서를 다운로드 작성한 후, PDF문서로 업로드하세요. |
| 성적증명서*                                                                  | <input type="button" value="찾아보기"/><br>PDF문서로 업로드하세요.                  |
| <input type="button" value="신청서 제출"/> <input type="button" value="취소"/> |                                                                        |

## 7. 마이크로디그리 신청 현황을 통해 신청 상태 확인

- 신청 상태가 '승인완료'로 변경된 이후에 동일 사이트를 통해 마이크로디그리 이수증을 다운로드 하실 수 있습니다.

### 마이크로디그리과정 신청현황

| 마이크로디그리과정 신청현황 |                                                                                                         | 비교과 신청현황 |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 분야             | 소자공정                                                                                                    |          |
| 과정명            | 소자공정일반                                                                                                  |          |
| 수료기준           |                                                                                                         |          |
| 과정신청서          |                                                                                                         |          |
| 성적증명서          |  이해빈_성적증명서.pdf (78 KB) |          |
| 신청일            | 2023-02-20                                                                                              |          |
| 신청상태           | 접수완료                                                                                                    |          |

[수정](#)[신청취소](#)[목록](#)

※ 이수증 발급절차

① 학생 신청 - ② 소속 대학 확인 - ③ 서울대 승인 요청 - ④ 발급 - ⑤ 다운로드 가능

해당 절차를 통해 발급되며, 이수증 발급에는 약간의 시간이 소요될 수 있습니다.

☎ 관련 문의: 053-850-6704

대구대학교 차세대 반도체 혁신공유대학 사업단