

---

# 마이크로디그리

## 학생서비스 사용자 매뉴얼

---

교 무 처

## 1. 학생 서비스

2023학년도 1학기부터 시행하던 마이크로디그리 운영 관리를 학사행정관리시스템 고도화를 통해 학생이 직접 마이크로디그리 신청 및 이수현황 조회, 이수증 출력 등을 할 수 있다.

## 2. 개설현황

가. 화면 접속 : 학사행정관리시스템 -> 학생서비스 -> 마이크로디그리 -> 개설현황

나. 화면 구성

- 1) 마이크로디그리 개설현황 리스트 : 개설년도/개설학기, 유형, 마이크로디그리를 검색할 수 있다.
- 2) 마이크로디그리 세부 정보 : 해당 마이크로디그리에 대한 세부 정보 확인
- 3) 참여 학부(과) 정보 : 참여한 학부(과)를 확인 가능
- 4) 마이크로디그리 이수교과목 리스트 : 이수교과목 확인

※ 이수교과목에서 택1은 과목 그룹중 1개만 이수하고, 필수교과를 포함하여 이수교과목수 및 이수합계학점을 충족하여야 이수 완료

**마이크로디그리 개설현황**

개설년도: 2024 | 개설학기: 2학기 | 유형: 일반 | 상태: 정상 | MD명:

No.	MD NO	개설년도	개설학기	유형	상태	학수	국문명	영문명	주관 학과(부)	책임
1	202310HUMD0001	2023	1학기	일반	정상	1	자동차채시	Automobile Chassis	기계자동차로봇공학부	김영
2	202310HUMD0002	2023	1학기	일반	정상	1	자동차생산관리	Automobile Production-Management	기계자동차로봇공학부	김영
3	202310HUMD0003	2023	1학기	일반	정상	1	기구설계 및 해석(CAD/CAE)	Mechanical Designs & Analyses(CAD/C	기계자동차로봇공학부	김영

**마이크로디그리 세부정보**

MD 코드: 202310HUMD0001 | 유형: 일반 | 상태: 정상

학수: 1 | 차수년도: 2023 | 차수학기: 1학기

주관 학과(부): 1217010 | 기계자동차로봇공학부

책임교수: 17119 | 김영표

이수교과목수: 4 | 이수합계학점: 11

국문명: 자동차채시 | 영문명: Automobile Chassis | 등록일: 2024/07/30 | 변경일: 2024/08/06 | 폐지일:

설명: 자동차 채시에 대한 기술 및 인재 수요가 확대될 것으로 예상되어 해당 전문인력 양성을 위한

**마이크로디그리 참여학부과 정보**

No.	참여학과(부)	참여교수	설명
1			
2			
3			
4			

**마이크로디그리 이수교과목 리스트**

그룹번호	이수구분	교과번호	교과목명	학점	개설 학과
1	택1	02845	도학 및 CAD	2	기계자동차로
2	택1	04193	3D 모델링(1)	2	기계자동차로
3	택1	00415	자동차공학	3	기계자동차로

<그림1 개설현황>

3. 마이크로디그리(MD) 신청

가. 화면 접속 : 학사행정관리시스템 -> 학생서비스 -> 마이크로디그리 -> MD신청

나. 신청방법

- 1) 개설년도 및 학기를 현재 학기로 하고 유형, 마이크로디그리명 등으로 검색 할 수 있다.
- 2) 조회된 마이크로디그리에서 신청 버튼을 눌러 신청한다.
  - \* 이미 신청중인 마이크로디그리는 신청할 수 없다.
- 3) 조회된 마이크로디그리에서 신청내역, MD기본정보, MD 이수교과목 정보, 교과목별 이수 상태 등을 확인할 수 있다.

MD신청

학번(성명): 202011006 권민성 유형: 전체 MD명:

마이크로디그리 리스트

No.	개설년도	개설학기	유형	상태	국문명	주관 학과부	책임교수	이수교과목수	이수할계학점	신청상태	
1	2023	1학기	심화	정상	자동차채시	기계자동차로봇공학부	김경표	4	21	미이수	
2	2023	1학기	심화	정상	자동차생산관리	기계자동차로봇공학부	김경표	4	21	미이수	
3	2023	1학기	심화	정상	기구설계 및 해석(CAD/CAE)	기계자동차로봇공학부	김경표	5	33	미이수	
4	2023	1학기	심화	정상	모빌리티 반도체	전기전자공학과	오진성	5	15	신청가능	* 12456

마이크로디그리 신청 내역

No.	이름	학과(부)	학년	재학상태	신청마이크로디그리	신청년도	신청학기	이수상태	이수교과목수	이수할계학점	설명
1	권민성	자동차로봇공학	3	재학	자동차채시	2023	1학기	미이수	3	8	TEST
2	권민성	자동차로봇공학	3	재학	자동차생산관리	2023	1학기	미이수	2	5	TEST
3	권민성	자동차로봇공학	3	재학	기구설계 및 해석(CAD/CAE)	2023	1학기	미이수	3	8	TEST
4	권민성	자동차로봇공학	3	재학	지식재산융합	2024	1학기	미이수	1	2	TEST

마이크로디그리 기본 및 이수교과목 내역

MD 기본정보

MD 이수교과목 정보

교과목별 이수 상태

MD 코드: 202310HUMD0001

개설년도/학기: 2023 1학기

유형: 심화

상태: 정상

국문명: 자동차채시

영문명: Automobile Chassis

주관학과(부): 기계자동차로봇공학부

책임교수: 김경표

이수교과목수: 4

이수할계학점: 21

등록일: 2024/07/30

변경일: 2024/08/06

폐지일:

설명: 자동차 채시에 대한 기술 및 인재 수요가 확대될 것으로 예상되어 해당 전문인력 양성을 위함

<그림2 MD신청>

마이크로디그리 기본 및 이수교과목 내역

MD 기본정보

MD 이수교과목 정보

교과목별 이수 상태

그룹번호	이수구분	교과번호	교과목명	학점	개설학과(부)	개설전공	상태	설명
1	택1	02845	도학 및 CAD	2	기계자동차로봇공학부	스마트자동차공학_기본	정상	
		02845	도학 및 CAD	2	기계자동차로봇공학부	기계공학_기본	정상	
		02845	도학 및 CAD	2	기계자동차로봇공학부	자동차로봇공학_심화	정상	
2	택1	04193	3D 모델링(1)	3	기계자동차로봇공학부	스마트자동차공학_기본	정상	
4								

<그림3 MD 이수교과목 정보>

마이크로디그리 기본 및 이수교과목 내역

MD 기본정보 MD 이수교과목 정보 교과목별 이수 상태

그룹번호	이수구분	교과목	개설전공	이수년도	이수학기	상태	이수학점	신청일	Comments
1	학1	도학 및 CAD	스마트자동차공학			미이수	0	2023/03/06	
		도학 및 CAD	기계공학_기본			미이수	0	2023/03/06	
		도학 및 CAD	지능로봇공학_심화	2023	1학기	이수완료	2	2023/03/06	
2	학1	3D 모델링(1)	스마트자동차공학			미이수	0	2023/03/06	
		3D 모델링(1)	기계공학_심화	2023	2학기	이수완료	3	2023/03/06	

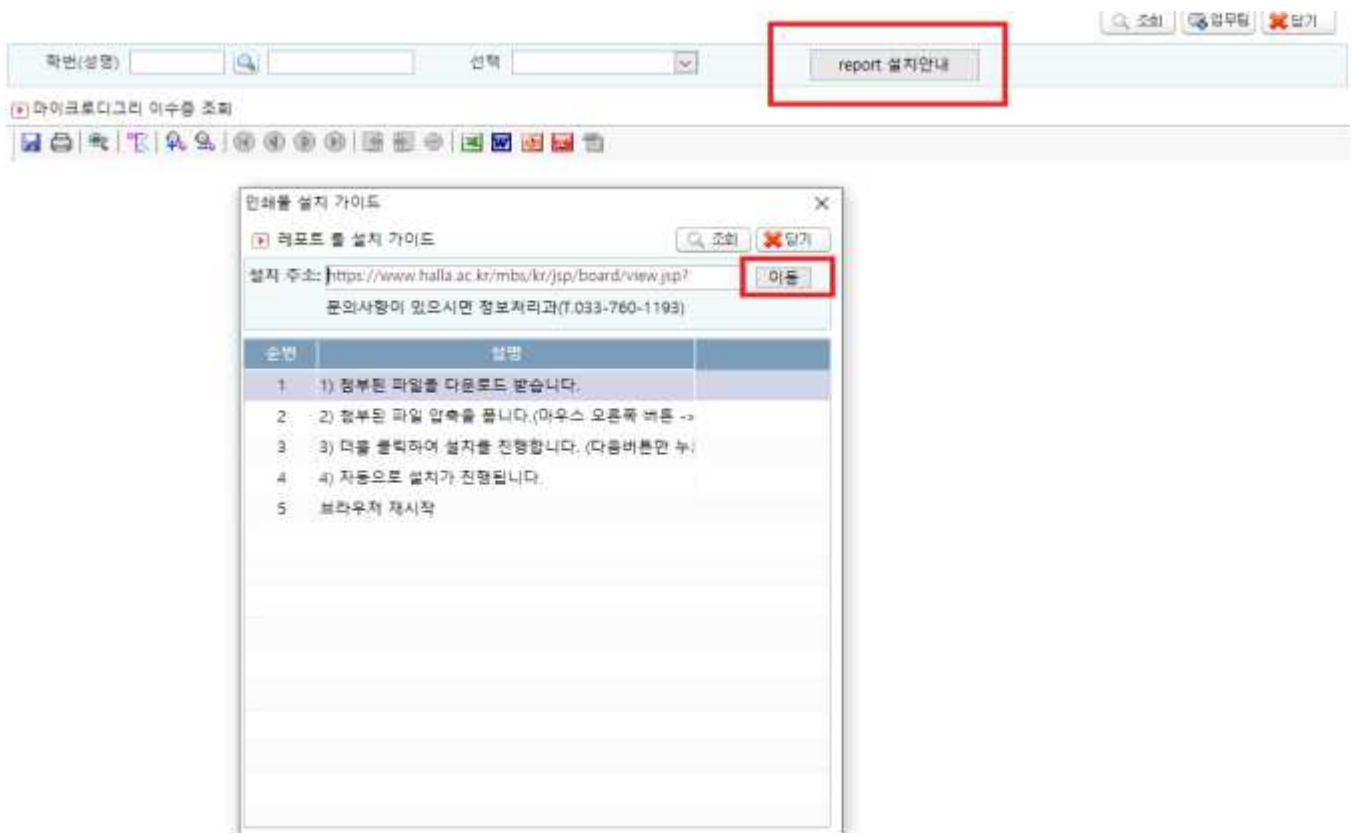
<그림4 학생별 교과목 이수 상태 확인>

#### 4. 이수증 발급

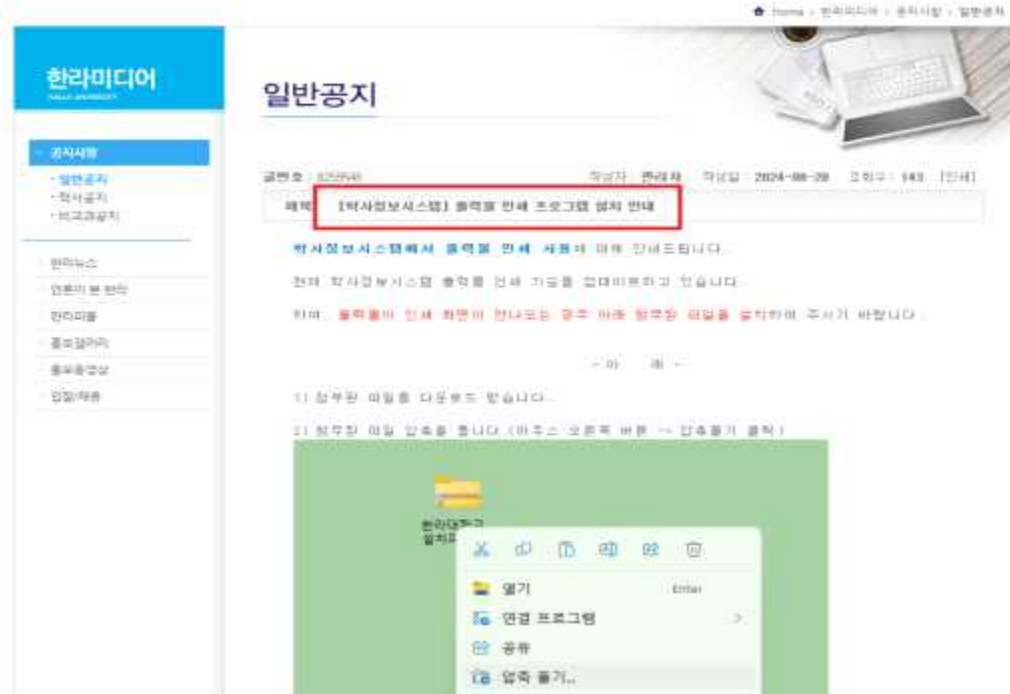
가. 화면 접속 : 학사행정관리시스템 -> 학생서비스 -> 마이크로디그리 -> 이수증 발급

나. report 설치 : **report 설치안내** 버튼 클릭 -> **이동** 버튼 -> 학사행정관리시스템 출력물 인쇄  
프로그램 설치 안내(홈페이지 일반공지) -> 첨부파일 **출력물 인쇄 프로그램 설치(필수!)**

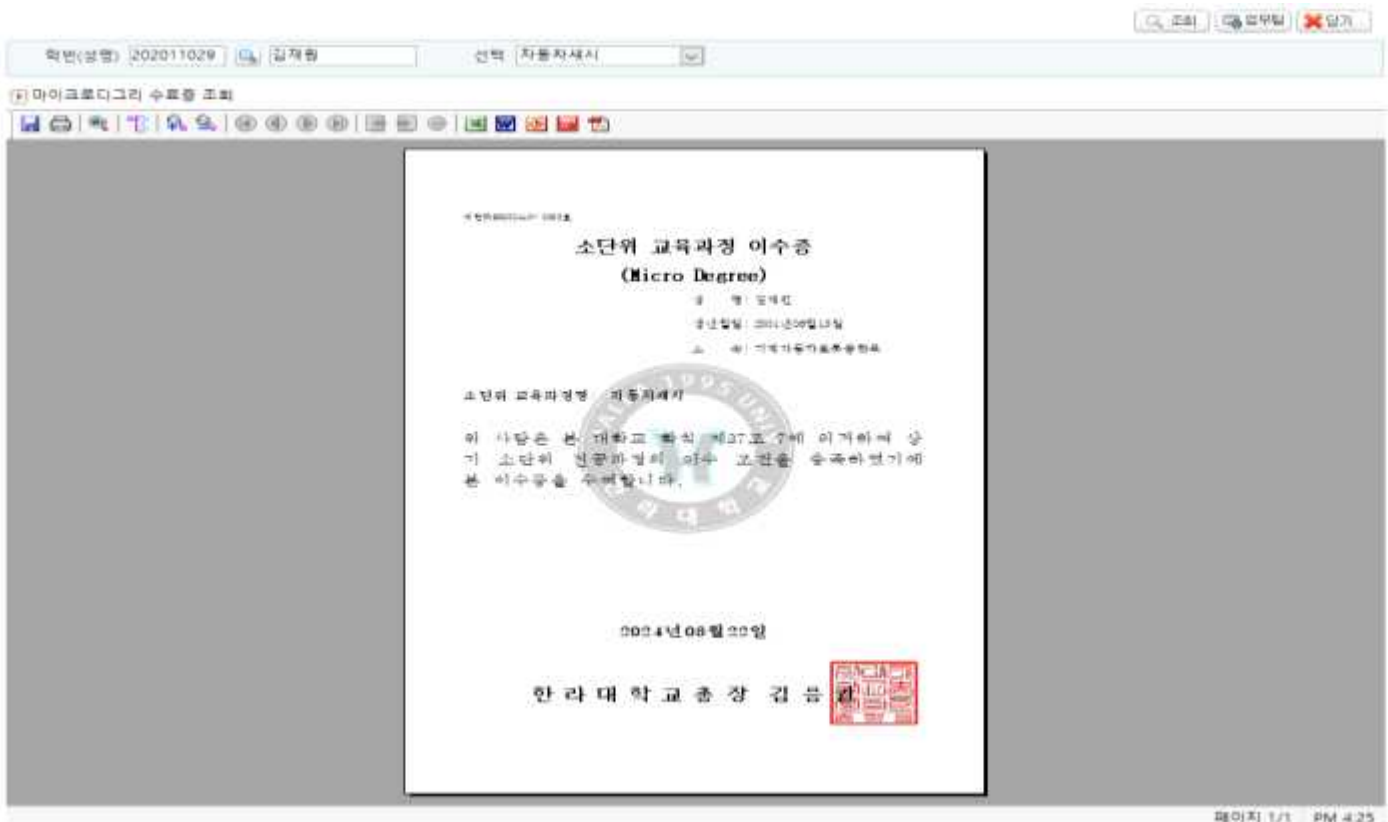
다. 이수증 발급 : 학생 본인이 이수한 MD정보 확인 및 이수증을 발급할 수 있다.



<그림6 report 설치 안내 : 출력물 인쇄 프로그램 설치 안내>



<그림7 report 설치 안내 : 홈페이지 일반공지 프로그램 설치 안내>



<그림8 이수증 조회 및 발급>