

# DSC 공유대학 2022학년도 하계 계절학기 운영 안내

<2022.4.29.(금), 대학교육혁신본부 교육혁신센터>

## I 목적 및 필요성

- DSC 공유대학 참여 학생의 학습체계 및 이수학점 관리를 위한 계절학기 교과목 개설 및 운영

## II 주요내용

- 운영기간: 2022. 6. 22.(수) ~ 7. 12.(화) [15일간]
- 운영대상: DSC 공유대학 모빌리티 소재부품장비 융합학부 4개 융합전공

모빌리티 소재부품장비 융합학부			
친환경동력 시스템전공	지능형전장 제어시스템전공	첨단센서 융합디바이스전공	디스플레이-시스템 반도체소부장전공

- 교과목 개설 현황: [붙임] 2022학년도 하계 계절학기 개설 교과목 목록

구분	융합전공명	과목 수
모빌리티 소재부품장비 융합학부	친환경동력시스템전공	3
	지능형전장제어시스템전공	1
	첨단센서융합디바이스전공	1
	디스플레이-시스템반도체소부장전공	1
합계		6

### □ 수강신청

- 신청기간: 2022. 5. 3.(화) 10:00 ~ 5. 4.(수) 18:00까지
- 신청대상: DSC 공유대학 모빌리티 소재부품장비 융합학부 4개 융합전공 선발 학생
- 신청 가능 학점: 최대 6학점
- 신청방법: 수강신청 사이트(sugang.dscu.ac.kr) 접속 후 희망 강좌 선택
- 안내방법
  - DSC 공유대학 홈페이지 공지사항 게시
  - 모빌리티 소재부품장비 융합학부 4개 융합전공 선발 학생 대상 문자 및 메일 발송

## □ 수업 운영 방식

- DSC 공유대학 LMS(ecampus.dscu.ac.kr)를 활용한 수업 운영

## □ 성적평가

- 성적평가 기간
  - 하계 계절학기 기간 중 실시
- 성적평가 방법: 대면 또는 비대면 실시(과제 대체 가능)
  - 성적평가 실시 요일 및 시간, 시험 범위는 교과목 담당교수가 결정함
  - ※ DSC공유대학 LMS의 교과목 공지사항에 사전공지 필수
- 성적 부여: DSC 공유대학의 교과목의 성적평가는 절대평가로 하며, 성적 등급별 비율에 대한 제한은 없음
- 성적 제출: 각 교과목 담당교수는 대학교육혁신본부장이 정한 기일 내에 성적을 제출하여야 함
  - 성적입력 기한: 2022. 7. 12.(화)

Ⅲ

학사일정

□ 2022학년도 하계 계절학기 학사일정

구분	세부내용	일정
개설 교과목 선정 요청	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 개설 교과목 선정 요청                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022학년도 하계 계절학기 개설 교과목 선정 요청 (모빌리티 소재부품장비 사업본부)</li> <li>- 융합전공 주관대학 대상 교과목 개설 안내</li> </ul> </li> <li>• 개설 교과목 선정 요청 결과 보고</li> </ul>	~ 2022. 4. 20.(수)
수강신청	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모빌리티 소재부품장비 융합학부 4개 융합전공 선발학생 대상 수강신청 진행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수강신청 홈페이지(sugang.dscu.ac.kr)</li> </ul> </li> </ul>	2022. 5. 3.(화) ~ 5. 4.(수)
수강신청 내역 알림	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 대학별 수강신청 내역 알림</li> </ul>	2022. 5. 6.(금)
계절학기 준비	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하계 계절학기 수강신청 교과목 LMS 연동</li> <li>• 개설 교과목 운영 관련 제반 사항 검토                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선정 교과목의 TA 운영을 권장함</li> <li>※ 선정 교과목의 기존 TA가 있는 경우는 연장 가능</li> </ul> </li> </ul>	~ 2022. 5. 31.(화)
하계 계절학기 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영기간: 2022. 6. 22.(수) ~ 7. 12.(화) [15일간]                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교과목 담당교수 성적입력 기간 포함</li> </ul> </li> </ul>	2022. 6. 22.(수) ~ 7. 12.(화)
강의평가 및 성적공개	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하계 계절학기 교과목 수강생 대상 강의평가 실시 및 성적공개</li> </ul>	2022. 7. 14.(목) ~ 7. 15.(금)
성적이의신청	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수강생 성적부여 사항에 대한 이의신청 진행</li> </ul>	2022. 7. 18.(월) ~ 7. 20.(수)
성적발표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최종 성적 확정 후 각 대학 통보</li> </ul>	2022. 7. 22.(금)

※ 상기 일정은 운영 여건에 따라 변경될 수 있음

**붙임**

**2022학년도 하계 계절학기 개설 교과목 목록**

연번	융합전공명	학년	학기	이수구분	교과목명	학점시수	담당교수
1	친환경동력시스템전공	3	1	전필	모빌리티 역학	3/3/0	홍석무 한재영
2	친환경동력시스템전공	3	1	전필	스마트소재개론	3/3/0	박주일
3	친환경동력시스템전공	3	1	전필	모빌리티 에너지공학개론	3/3/0	윤창민
4	지능형전장제어시스템전공	3	1	전선	전기회로이론	3/3/0	오인열
5	첨단센서융합디바이스전공	3	1	전필	센서공학	3/3/0	양대종
6	디스플레이-시스템반도체소부장전공	3	1	전선	나노재료공학	3/3/0	오민욱