

■ 재수강/대체수강 신청방법

- [재수강]이란? 이수했던 과목명을 동일하게 재이수 신청하는 것(취득 학점이 C+이하인 과목)
- [대체수강]이란? 이수했던 과목이 대체과목으로 지정되어 대체수강 신청 시 이수했던 과목으로 인정되는 것(취득 학점이 C+이하인 과목만 가능, 대체수강도 재수강에 해당됨)
- 수강신청 화면에서 검색조건인 이수구분 선택 - [재수강/대체수강] 버튼 선택
(재수강/대체수강은 반드시 재수강/대체수강 클릭 후 수강신청 해야 재수강/대체수강으로 인정됨)
- 이수구분에 따라 [교양/전공] 선택 후 과목명: “해당과목명” 입력
- (예시) 이수구분: 전공, 개설학과: 전체, 과목명: 컴퓨터활용실습 ⇨ [재수강/대체수강]

■ 교필 대체인정 과목 수강신청 방법

1. 아래표의 교필 교과목을 이수하지 않은 경우 - 아래표의 [수강 이수구분] 선택
- [일반수강] 클릭 - 리스트 중 [신청]하거나, [과목명: 대체인정과목]입력 -[일반수강] - [신청]
2. 아래표의 교필 교과목을 이수 후 재수강하는 경우 - 아래표의 [수강 이수구분] 선택
- [대체수강] 클릭 - 리스트 중 [신청]하거나, [과목명: 대체인정과목]입력 -[대체수강] - [신청]
- 다음의 교필 교과목을 이수하지 않은 학생은 수강신청 시 아래표의 [수강이수구분] 선택 후 **[일반수강]**하여야 하며, 기 이수한 학생은 **재수강 시 [대체수강]**을 클릭하여 수강신청 한다.
(단, **경력개발세미나, 취업지도세미나, 영어, 영어회화**에 해당된 대체과목은 **[일반수강]** 신청하여야 한다.)

구 분	기존 교과목		대체 인정과목		비 고
	이수 구분	교과목명	이수 구분	교과목명	
2018학년도 이전 입학생	교필	대학생활세미나	전필	대학생활과전공이해	2019-1학기부터 대체인정 이수구분은 [전필] 로 개설되나, 2018학년도 이전 입학생은 수강신청 시 [교필] 로 인정 됨
	교필	인성함양세미나	전필	인성함양과진로탐색	
	교필	경력세미나	전필	진로설계	
	교필	취업세미나	전필	역량개발	
2012학년도 이후 입학생	교필	아름다운세상만들기	교필	인간과사회	2015-1학기부터 [인간과사회], [창의융합]은 사이버강좌로 운영됨
	교필	변화하는세상읽기	교필	창의융합	
	교필	TOEIC	교필	Global English1	2개 교과목 중, 1개 교과목 선택
	교필	일본어	교필	Global English2	
2015학년도 입학생	교필	지역사회봉사	교필	일본어입문	항공서비스학(2017-1학기부터 대체인정) 이수구분은 [교선] 으로 개설되나, 2014학년도 이전 입학생은 졸업사정 시 [교필] 로 인정 됨
2012~2014 학년도 입학생	교필	지역사회봉사	교필	재능나눔봉사	소방행정학, 건축학, 토목환경공학
	교필	경력개발세미나	교필 + 전필	2012~2013 입학생 : 사고와표현 2014 입학생 : 사고와표현+ 진로설계(0.5학점)	[경력개발세미나] [취업지도세미나]를 이수하지 않은 학생의 경우 ·2012~2013학년도 입학생 : [사고와표현] 을 이수하여야 대체인정 됨 ·2014학년도 입학생 : [진로설계] , [역량개발] 과 함께 반드시 [사고와표현] 을 모두 이수하여야 대체인정 됨
2011학년도 이전 입학생	교필	취업지도세미나	교필 + 전필	2012~2013 입학생 : 사고와표현 2014 입학생 : 사고와표현+ 역량개발(0.5학점)	
	교필	교양세미나 I	전필	대학생활과전공이해	2019-1학기부터 대체인정 이수구분은 [전필] 로 개설되나, 2011학년도 이전 입학생은 수강신청 시 [교필] 로 인정 됨
	교필	교양세미나 II	전필	인성함양과진로탐색	
	교필	영어 (3학점)	교선	대학기초영어(사이버)	재수강 및 신규 수강하는 경우 모두 [일반수강] 신청 하여야 함
	교필	영어회화 (3학점)	교선	TOEIC활용(사이버)	
	교필	정보사회와컴퓨터(3학점) 컴퓨터활용실습 (3학점) 컴퓨터활용능력 (3학점)	교필	컴퓨터적사고	

■ 2011년 이전 입학자 교필 3학점(영어, 영어회화) [재수강/대체수강] 방법

- 검색조건
이수구분: [교필]이지만 이수구분에 [교양선택] 클릭 - 과목명:TOEIC활용 - [일반수강] => [신청]