

K-CLOUD 부 · 복수전공 이수인정원 제출 방법 [학생용]

1. 경로: K-CLOUD → 학부생서비스 → 교과 → 졸업 → 부복수전공 이수인정원 제출

2. 화면구성

☞ K-Cloud > 학부생서비스 > 교과 > 졸업 > 부복수전공 이수인정원 제출

☆ ↻ 🔍 ②

년도 : 학기 : 학번/성명 : 검색

부·복수 이수인정원 신청기간 : 09:00 ~ 18:00

☑ 부·복수전공 이수인정원 신청현황 2건

※ 부전공 및 복수전공을 여러개 이수 중인 경우 각각 클릭하여 작성해야 합니다

No	신청 ③	전공구분	신청대학	신청학과	신청전공	졸업논문통과여부	신청		학과		학과장	
							신청구분	신청일자	승인구분	승인일자	승인(반려)사유	승인구분
1	신청	복수전공	융합-연계전공	미래융합기상학과	문화도시학과	미통과	미신청					
2	신청	복수전공	융합-연계전공	미래융합기상학과	공연예술무대제작학과	통과	미신청					

☑ 교과목 이수 내역 36건

※ 문화도시학과(복수전공) ← 현재 이수 인정원을 작성하고 있는 학과(전공)명 ※ 하단에는 본인이 이수한 모든 교과목이 나열되어 표시됨

No	상태 ①	□반영여부	이수구분	학년도	학기	교과목번호	교과목명	취득학점	취득성적	비고
1		<input type="checkbox"/>	전공선택	2017	1학기	4326993	공-설계상당	0.5	가	
2		<input type="checkbox"/>	전공필수	2017	2학기	4326005	사회학의역사	3	A+	
3		<input type="checkbox"/>	전공선택	2017	2학기	4326993	공-설계상당	0.5	가	
4		<input type="checkbox"/>	전공필수	2018	1학기	4326004	사회통계	3	B+	
5		<input type="checkbox"/>	전공필수	2018	1학기	4326006	사회학강독1	3	C+	
6		<input type="checkbox"/>	전공선택	2018	1학기	4326022	현대사회와사회문제	3	B+	
7		<input type="checkbox"/>	전공선택	2018	1학기	4326066	강원사회의의해	3	B+	
8		<input type="checkbox"/>	전공선택	2018	1학기	4326075	연구와사회	3	C+	
9		<input type="checkbox"/>	전공선택	2018	2학기	4326014	사회계급론	3	C+	
10		<input type="checkbox"/>	전공선택	2018	2학기	4326031	일탈행동과범죄	3	B+	
11		<input type="checkbox"/>	전공필수	2018	2학기	4326059	사회학강독2	3	B+	
12		<input type="checkbox"/>	전공선택	2018	2학기	4326076	사회조사방법1	3	F	
13		<input type="checkbox"/>	자유선택	2021	2학기	4263006	공연콘텐츠의이해와감상	3	A+	
14		<input type="checkbox"/>	자유선택	2021	2학기	4263033	문화행사기획	3	A+	

3. 작성 방법

- 1) 이수인정원을 작성하려는 학과(전공)를 선택하여 하단의 **교과목 이수내역**을 확인
- 2) 해당 부·복수전공에 대해 이수했음을 인정받기 위해 **반영해야하는 교과목**을 **체크박스** 선택

◆ **과목별 이수구분 수정**이 필요한 경우 **부전공필수, 부전공선택, 복수전공필수, 복수전공선택** 중 선택

↳ 부·복수전공을 신청하기 전 선(先)수강한 과목의 경우 자유선택으로 자동설정되어 있으므로, 확인하여 이수구분 수정해야함

◆ '비고'란 활용하여 타학과 전공 인정 교과목 등 표기 가능

- 3) 오른쪽 상단의 **저장** 버튼 클릭 후, 화면 왼쪽의 **신청** 버튼 클릭

※ **부전공 및 복수전공을 여러 개 이수중인 경우 각각의 학과(전공)별로 이수인정원을 제출해야함에 유의**

4. 참고사항

- 1) 졸업예정자 중 부·복수전공 이수자는 **제출 기간 내에 필수 제출**해야 함
- 2) 해당 화면에서 학과 승인 여부(반려된 경우 반려사유) 확인 가능
- 3) 이수학과의 학과장(전공주임교수) 최종승인을 마쳐야 본 졸업사정에 반영됨