

주전공학과와 다전공학과의 중복 교과목이 발생하는 케이스

① 양쪽 학과 교육과정에 등재된 동일 학수번호의 교과목

(예) 주전공 경영학부 / 다중전공 보험계리학과 (2쪽의 교육과정표 참조)

✓ BUS2003 마케팅관리, BUS3002 재무관리, ACC2051 중급회계1 이수하면 양쪽 학과 모두 전공학점 9학점 인정

✓ 이 때, BUS3059 증권투자론 추가로 이수하면 중복 인정 학점 9학점 초과이므로 이때부터 주전공인 경영학부에만 전공학점으로 인정됨

② 주전공학과에서 다전공학과로 설정한 전공 교류 교과목(코드쉐어)

(예) 주전공 경영학부 / 다중전공 경제학부 (3쪽의 전공 교류 교과목 목록 참조)

✓ ECO2016 미시경제학1, ECO3078 재무경제학, ECO3082 재무경제학2 이수하면 양쪽 학과 모두 전공학점 9학점 인정

✓ 이 때, ECO4074 행동경제학 추가로 이수하면 중복 인정 학점 9학점 초과이므로 이때부터 주전공인 경영학부에만 전공학점으로 인정됨

✓ 주의할 점은 ECO4074 행동경제학은 기본적으로 경제학과 과목임에도 경영학부에서 코드쉐어를 걸어놓았기 때문에 주전공 교육과정에 등재된 것처럼 적용되는 것임

③ 다전공 학과에서 전공학점으로 인정 받는 전공기초 교과목

(예) 주전공 나노광전자학과 / 다중전공 전자공학부 (4쪽의 교육과정표 참조)

✓ COE3051 공업수학1, COE3052 공업수학2 이수하면 양쪽 학과 모두 전공학점 6학점 인정

위 세 경우를 합쳐서 최대 9학점(부전공 6학점)까지 중복 인정됩니다.

2020-2023 교육과정표 (경영학부, 보험계리학과)

학과	학수번호	과목명	이수구분
경영학부	BUS1005	경영통계분석1	전공기초
	GEN0044	경영학원론	전공기초
	GEN0059	경제원론1	전공기초
	BUS1010	회계정보의이해	전공기초
	BUS2002	계량경영	전공핵심
	BUS2038	글로벌비즈니스커뮤니케이션	전공심화
	BUS4088	기업윤리와사회적책임	전공핵심
	BUS2003	마케팅관리	전공핵심
	DIN2001	보험학원론	전공핵심
	BUS3002	재무관리	전공핵심
	ACC2051	중급회계1	전공핵심
	BUS2068	창업과기업가정신	전공심화
	BUS2074	게임이론과경쟁전략	전공심화
	BUS2023	경영자료분석	전공핵심
	BUS1008	경영통계분석2	전공기초
	INT2053	기업법	전공심화
	BUS2013	생산운영관리	전공핵심
	BUS3014	소비자행동	전공핵심
	ACC3005	조세법	전공심화
	BUS2041	조직행동론	전공핵심
	BUS1012	중급회계2	전공핵심
	BUS3059	증권투자론	전공핵심
	BUS2075	창의역량	전공핵심
	BUS3106	감성경험디자인	전공심화
	BUS5023	경영연구실심화실습1	전공심화
	...	(후략)	...

학과	학수번호	과목명	이수구분
보험계리학과	GEN0059	경제원론1	전공핵심
	ACT2006	계리프로그래밍1	전공기초
	ACT1001	금융보험수학1	전공기초
	GEN0060	경제원론2	전공핵심
	ACT2007	계리프로그래밍2	전공기초
	ACT1002	금융보험수학2	전공기초
	BUS1010	회계정보의이해	전공기초
	ACT2010	고급금융보험수학	전공핵심
	ACT2013	논리역량	전공핵심
	DIN3001	보험법	전공핵심
	ACT2001	보험수리학1	전공핵심
	ACT2003	수리통계이론1	전공핵심
	ACC2051	중급회계1	전공핵심
	ACT2012	보험계리학연습	전공핵심
	ACT2002	보험수리학2	전공핵심
	ACT2004	수리통계이론2	전공핵심
	BUS3002	재무관리	전공핵심
	BUS1012	중급회계2	전공핵심
	BUS2003	마케팅관리	전공심화
	ACT3006	보험수리학연구	전공심화
	ACT4004	연금수리학	전공심화
	ACT3007	중급보험수리학	전공심화
	ACT3004	계리모형론	전공핵심
	ACT3002	금융공학1	전공핵심
	BUS3059	증권투자론	전공심화
	...	(후략)	...

✓ 양쪽 교육과정에 겹치는 교과목은 음영 표시

✓ 학과별 교육과정 조회 방법 : HY-in 포털 > 수업 > 교육과정 조회

경영학부 ▶ 경제학부 전공 교류 교과목 (코드쉐어 교과목)

교육과정	학수번호	과목명	이수구분 (경제학부 적용)	이수학년	이수학기	적용이수구분 (경영학부 적용)
(ERICA 대학) 학부 2016 - 2019 교육과정	ECO1022	기업가정신과관계역량	전공핵심	1학년	2학기	전공핵심
(ERICA 대학) 학부 2016 - 2019 교육과정	GEN0060	경제원론2	기초필수	1학년	2학기	전공심화
(ERICA 대학) 학부 2016 - 2019 교육과정	ECO2016	미시경제학1	전공핵심	2학년	1학기	전공심화
(ERICA 대학) 학부 2016 - 2019 교육과정	ECO3083	경제캡스톤디자인1	전공심화	3학년	1학기	전공심화
(ERICA 대학) 학부 2016 - 2019 교육과정	ECO3078	재무경제학	전공핵심	3학년	2학기	전공심화
(ERICA 대학) 학부 2016 - 2019 교육과정	ECO3082	재무경제학2	전공심화	4학년	1학기	전공심화
(ERICA 대학) 학부 2016 - 2019 교육과정	ECO3036	인적자본과임금관리	전공심화	4학년	1학기	전공심화
(ERICA 대학) 학부 2016 - 2019 교육과정	ECO4074	행동경제학	전공심화	4학년	2학기	전공심화
(ERICA 대학) 학부 2020 - 2023 교육과정	ECO1022	기업가정신과관계역량	전공핵심	1학년	2학기	전공핵심
(ERICA 대학) 학부 2020 - 2023 교육과정	GEN0060	경제원론2	전공기초	1학년	2학기	전공심화
(ERICA 대학) 학부 2020 - 2023 교육과정	ECO2016	미시경제학1	전공핵심	2학년	1학기	전공심화
(ERICA 대학) 학부 2020 - 2023 교육과정	ECO3083	경제캡스톤디자인1	전공심화	3학년	1학기	전공심화
(ERICA 대학) 학부 2020 - 2023 교육과정	ECO3078	재무경제학	전공핵심	3학년	2학기	전공심화
(ERICA 대학) 학부 2020 - 2023 교육과정	ECO3082	재무경제학2	전공심화	4학년	1학기	전공심화
(ERICA 대학) 학부 2020 - 2023 교육과정	ECO4074	행동경제학	전공심화	4학년	2학기	전공심화

- ✓ 전공과목교류제도는 **주전공에만 적용되는 제도**로 다전공학과에서 설정한 전공 교류 과목을 이수하더라도 다전공학과 전공학점으로 인정받을 수 없음 (즉, 다전공학과에서 주전공학과로 설정한 과목을 이수하더라도 주전공학과 전공학점으로만 인정됨)
- ✓ 전공 교류 교과목은 반드시 **교류 설정된 그 학과에서 (여기선 경제학부) 개설된 과목**을 수강해야 주전공 학점으로 인정됨
- ✓ **전공 교류 교과목 조회 방법** : 수강신청시스템(sugang.hanyang.ac.kr) > 기본수업 > 하단의 코드쉐어 교과목 목록 확인

2020-2023 교육과정표 (나노광전자학과, 전자공학부)

학과	학수번호	과목명	이수구분
나노광전자학과	GEN2052	미분적분학1	전공기초
	GEN0063	일반물리학1	전공기초
	GEN0066	일반물리학실험1	전공기초
	GEN0068	일반화학1	전공기초
	GEN0070	일반화학실험1	전공기초
	DPN1001	광전자창의아이디어	전공기초
	GEN2053	미분적분학2	전공기초
	GEN0064	일반물리학2	전공기초
	GEN0067	일반물리학실험2	전공기초
	GEN0069	일반화학2	전공기초
	GEN0071	일반화학실험2	전공기초
	COE3051	공업수학1	전공핵심
	DPN2002	광전자실험	전공핵심
	ENE3013	기초전자회로	전공핵심
	PHY3005	전자기학1	전공핵심
	DPN2001	파동역학	전공핵심
	COE3052	공업수학2	전공핵심
	DPN2003	공학프로그래밍1	전공핵심
	DPN2005	나노반도체실험	전공핵심
	DPN2004	양자전자학	전공핵심
...	(후략)	...	

학과	학수번호	과목명	이수구분
전자공학부	GEN2052	미분적분학1	전공기초
	GEN0063	일반물리학1	전공기초
	GEN0066	일반물리학실험1	전공기초
	GEN2053	미분적분학2	전공기초
	GEN0064	일반물리학2	전공기초
	GEN0067	일반물리학실험2	전공기초
	ELE3037	확률과통계	전공기초
	COE3051	공업수학1	전공기초
	EEN2003	논리설계및실험	전공핵심
	PHY3005	전자기학1	전공핵심
	EEN2004	컴퓨터프로그래밍	전공기초
	ELE2003	회로이론	전공핵심
	COE3052	공업수학2	전공기초
	INE2011	데이터구조론	전공핵심
	MAT2003	선형대수	전공기초
	PHY3006	전자기학2	전공핵심
	EEN2005	회로이론응용및실험	전공핵심
	ENE4041	마이크로프로세서응용	전공핵심
	ECC1005	물리전자	전공핵심
	ECC3004	불규칙변수론	전공핵심
...	(후략)	...	

✓ 음영표시된 공업수학1, 공업수학2는 전자공학부를 다전공하는 학생이 전공학점으로 인정받는 전공기초 과목으로서, 주전공이 나노광전자학과일 경우 양쪽 학과에서 모두 전공학점으로 인정받을 수 있음

✓ 전공학점으로 인정받는 다전공 학과의 전공기초 교과목 확인 방법 : <https://ehaksa.hanyang.ac.kr/-22>