

학부보충과목 수강신청 안내

1. 보충과목 개요

- 가. 보충과목 이수는 학과내규에 의해 정합니다.
- 나. 한 학기 최대 수강학점은 보충과목을 포함하여 12학점을 넘어설 수 없습니다.
- 다. 보충과목 이수학점은 재학기간 동안 총 12학점을 넘을 수 없습니다.
- 라. 보충과목의 종별은 보충, 청강 중에서 선택 가능합니다.
 - '보충'으로 신청 시 : 성적표상 성적등급(A+, B0 등) 표시
 - '청강'으로 신청 시 : 성적표상 P 또는 NP로 표시
- 마. 보충과목은 대학원 평량 평균 및 졸업이수학점에 포함되지 않습니다.

2. 신청기간 : 수강신청기간 및 변경기간

3. 수강신청 요령

- 가. 학사포털서비스(<http://portal.yonsei.ac.kr>) → 학사정보시스템 → 학사관리(대학/대학원)
- 나. ID 및 비밀번호를 입력한 후 로그인합니다.
- 다. 수업 → 학부보충과목신청으로 가서 공지사항을 숙지합니다.
- 라. 단과대학 및 학과명을 선택한 후 검색 버튼을 누르면 해당학과에서 개설한 학부 교과목 목록이 나타납니다.

- ★ **원문**
- 즐거 찾기
- 학부보충과목신청**
- 학부수강신청
- 신청결과
- 성적평가조회
- 강의평가
- 전자출결
- 등록
- 장학
- 진공
- 이력

학부보충과목신청 > 학부수강신청

구분검색
학부
경영대학
경영학전공
검색

단기	종별	학정번호-분반-실습	학점	교과목명	담당교수	강의시간	강의실	유역사람
	보충	BIZ1101-01	3	회계원리(1)	주인기	수7,8,9	상분8120	③⑦
	-선택-	BIZ1101-02	3	회계원리(1)	김지훈	화7,목8,9	상분115	③⑦
	-선택-	BIZ1101-03	3	회계원리(1)	이호영	월1,2,수2	상분9103	③⑦
	-선택-	BIZ1101-04	3	회계원리(1)	기말안드레스	월1,2,수2	상분8110	③③⑦
	-선택-	BIZ1101-05	3	회계원리(1)	기말안드레스	월3,4,수4	상분8110	③③⑦
	-선택-	BIZ1101-06	3	회계원리(1)	이재훈	월3,4,수4	상분108	③⑦
	-선택-	BIZ1101-07	3	회계원리(1)	이재훈	월5,6,수6	상분108	③⑦
	-선택-	BIZ1101-08	3	회계원리(1)	조은정	화1,목2,3	상분103	⑦
	-선택-	BIZ1101-09	3	회계원리(1)	이재훈	수3,금3,4	상분103	③⑦
	-선택-	BIZ1102-01	3	조직행동론	신동엽	월1,2,수2	상분113	③

수강 신청 내역

삭제	종별	학정번호-분반-실습	교과목명	학점	교수명	강의시간	강의실
----	----	------------	------	----	-----	------	-----

공지사항
+
열기
★

조회 결과가 없습니다.

※ 대학원교과목 수강신청은 연세포털서비스 주요학사 서비스의 '대학원 수강신청' 메뉴에서 이루어지므로 착오 없으시기 바랍니다.

마. 수강희망 교과목의 종별을 선택한 후 **담기를 클릭**하시면 하단의 수강신청내역에 포함됩니다. 해당교과목의 삭제를 원하시는 경우, 수강신청내역의 **삭제**를 클릭하면 됩니다.

바. 학과 및 대학원의 승인처리에 따라서 학부보충수강과목의 삭제할 수 있는 곳은 아래와 같습니다. 이에 반드시 학부보충신청결과를 확인하시기 바랍니다.

학부보충 수강과목 승인상황	수강내역 삭제하는 곳	비고
학생 수강신청	학부수강신청내역	승인처리 중에는 삭제불가 (학부보충신청결과로 확인가능)
학과 승인처리 완료	학부수강신청내역	
대학원 승인처리 완료	대학원수강신청내역	

바. 승인 불가 사유(예, 학과내규에 위배, 수강학점 초과 등)가 있을 경우, 소속 학과 또는 대학원에서 승인조치를 할 수 없습니다. 따라서 본인이 수강신청한 교과목의 **최종승인 여부를 대학원 수강신청내역에서 반드시 확인**하시기 바랍니다.

연구윤리(온라인) 강의 수강 방법 및 안내

1. 수강자격: 수강신청한 석.박사 학생
2. 강의기간: 강의시작일 ~ 자율학습 및 기말고사 기간 전 (각 대학원 담당자가 개별 공지 및 강의 페이지에서 확인)
▶ 2022년 1학기: 2022. 3. 2. ~ 2022. 6. 7.(23:50) (반드시 기간엄수 바랍니다)
3. 수강 방법
가. 로그인: <http://learnus.org> (포털 SSO 연동)
나. 로그인하면 본인이 수강신청한 과목 클릭: 연구윤리(온라인) RES0000-01

※ 연구윤리 교과목은 학사포탈 학정번호와 LearnUs 학정번호가 일치하지 않습니다. 학사포탈 수강신청시에는 대학원 공통 연구윤리(YSG6003)로 신청하며, LearnUs 수강시에는 LearnUs 고유번호(RES0000)로 보여집니다. 연구윤리 과목 신청자는 LearnUs에서 RES0000으로 보여지는 교과목을 수강하시면 됩니다.



나의강좌

교과	연구윤리(온라인) (RES0000.01-00) (1학기) NEW
대학원	연구윤리지원단

다. 강의실 입장하면 강의개요 확인

강의개요

▶ 교육목적

- 올바른 연구를 수행하기 위하여 연구자가 지켜야 할 연구윤리 의식 고취를 위해 연구수행 과정 중에 진실성(Integrity)을 확보하고, 연구부정행위(Research Misconduct)나 부적절행위가 발생하지 않도록 교육하고자 함.

▶ 교육대상

- 수강신청한 연세대학교 석.박사 학생

▶ 교육특징 및 기대효과

- 바람직한 연구 수행을 위해 연구자들이 지켜야 할 행동양식에 대해 이해할 수 있다.
- 연구부정행위의 대표적인 유형의 개념과 사례를 통해 그 특성을 이해하고 검증절차의 조치사항에 대해 설명할 수 있다.
- 인간대상 연구 및 실험연구에 있어 생명윤리의 중요성 및 행정체계를 이해하고 실천할 수 있다.

▶ 기타

(1) 7차시 동영상 강의료 모두 100% 수강해야 학점을 이수 받을 수 있습니다.

- 자동 성적 'P' 로 반영/ 성적확인은 개별적으로 학습진도 현황에서 확인바람(전화로 문의 불가)
- 강의시간도 체크되므로 반드시 동영상 수강을 모두 완료해야 하며, 한 차시를 들을 때는 쉬지 말고 모두 강의를 들을 수 있을 때 수강 바랍니다. 강의도중 쉬면 100% 완료로 되지 않을 수 있습니다.

(2) 전공에 관계없이 필요한 콘텐츠로 구성되어 있으므로 주제 내 문구(이공계생을 위한 연구윤리) 고려하지 마시기 바랍니다.

▶ 문의

- 학정번호 및 로그인 문의: 각 대학원 담당자
- 콘텐츠 및 강의관련 문의: 연구처 연구윤리센터(☎2123-5143)

▶ 강의 종료일: 2021년 6월 4일(금) 23:50분까지


- 매학기 기말시험(자율학습기간) 시작 전일까지 수강 완료

라. 주제별 학습활동 내 동영상 클릭

주제 별 학습 활동


1차시 사회적 책임

- 1.1. 사회적 책임의 중요성
- 1.2. 연구자의 역할
- 1.3. 이해상충

 1차시 사회적 책임 2021-03-05 00:00:00 ~ 2021-06-04 23:50:00, 17:22

2차시 연구데이터

- 2.1. 연구데이터 수집
- 2.2. 연구데이터 활용 및 보관
- 2.3. 연구노트의 작성과 관리
- 2.4. 지식재산권

 2차시+연구데이터 2021-03-02 09:00:00 ~ 2021-06-04 23:50:00, 21:29

마. 해당 강좌 클릭 후 수강

- 각 장마다 100% 완료
- 1차시 ~ 7차시 모두 100% 수강 완료하면 학점 반영 시 자동 P로 인정됨

- 1차시 <사회적 책임>**

 - 1.1. 사회적 책임의 중요성
 - 1.2. 연구자의 역할
 - 1.3. 이해상충

2차시 <연구데이터>

 - 2.1. 연구데이터 수집
 - 2.2. 연구데이터 활용 및 보관
 - 2.3. 연구노트의 작성과 관리
 - 2.4. 지식재산권

3차시 <출판윤리>

 - 3.1. 중복게재의 유형
 - 3.2. 중복게재의 판단기준
 - 3.3. 저자자격
 - 3.4. 저자 선정과 투고
 - 3.5. 편집인과 심사자의 윤리

4차시 <연구부정행위>

 - 4.1. 위조, 변조, 표절
 - 4.2. 부당한 중복게재
 - 4.3. 연구부정행위의 판단 기준

5차시 <연구공동체>

 - 5.1. 연구실 문화
 - 5.2. 바람직한 멘토링
 - 5.3. 공동연구

6차시 <생명윤리 I>

 - 6.1. 인간대상 연구의 원칙과 실제

7차시 <생명윤리 II>

 - 7.1. 인체유래물의 원칙과 실제
 - 7.2. 실험동물 보호의 원칙
 - 7.3. 실험동물 보호의 실제

바. 예) 1차시 수강 화면

- 한 차시를 들 때에는 쉬지 않고 모두 수강해야 100% 완료 가능



사. 본인성적 확인

- 성적/출석관리에서 <학습진도현황> 확인
- 진도율이 모두 100% 되어야 자동 P 성적처리 (1%라도 부족하면 NP)
- ※ LearnUs에서는 진도율(%)만 확인 가능
- 수강 완료 시 자동으로 학점이 반영되므로 P 확인은 불가하며 진도율만 확인하면 됩니다.

연구윤리(온라인) (RES0000.01-00) / 연구윤리지원단 학생의 진도

연구윤리지원단 학생의 진도

주제	강의 자료	관람초 길이	최대 학습위치	진도율
1	1차시 사회적 책임	17:22	03:09 생애보기 (2)	18.14%
2	2차시+연구데이터	21:29	-	-
3	3차시 출판윤리	33:00	-	-
4	4차시 연구부정행위	19:51	-	-
5	5차시 연구공동체	25:33	-	-
6	6차시 생명윤리I	0	-	-
7	7차시 생명윤리II	23:10	-	-