



2022학년도 2학기

교양 이러닝 강좌 수강 안내

2022학년도 2학기에 개설된 교양 이러닝 강좌의 수강방법 및 유의사항 안내자료입니다.

1. 교양 이러닝 개설 강좌

집중수업 운영 강좌

과목명	학점	담당교수	강좌(반)	학습 기간
창업아이디어프로젝트(필수)	3학점	주홍석 / 장기민	(전반기) E5	2022. 09. 01. ~ 10. 26.
			(후반기) E6	2022. 10. 13. ~ 12. 07.
글로벌시민따라잡기	2학점	최영선	(전반기) E1	2022. 09. 01. ~ 10. 26.
			(후반기) E3	2022. 10. 13. ~ 12. 07.
자기주도학습포트폴리오	2학점	이지혜	(전반기) E1	2022. 09. 01. ~ 10. 26.
			(후반기) E3	2022. 10. 13. ~ 12. 07.
미래사회와의사소통	2학점	주홍석	(전반기) E1	2022. 09. 01. ~ 10. 26.
			(후반기) E3	2022. 10. 13. ~ 12. 07.
미래사회와창의성	2학점	주홍석	(전반기) E1	2022. 09. 01. ~ 10. 26.
			(후반기) E3	2022. 10. 13. ~ 12. 07.
미래사회와비판적사고	2학점	권윤정	(전반기) E1	2022. 09. 01. ~ 10. 26.
			(후반기) E3	2022. 10. 13. ~ 12. 07.
미래사회와협업	2학점	이정민	(전반기) E1	2022. 09. 01. ~ 10. 26.
			(후반기) E3	2022. 10. 13. ~ 12. 07.

1. 교양 이러닝 개설 강좌

15주 수업 운영 강좌

과목명	학점	담당교수	강좌(반)	학습 기간
창업아이디어프로젝트(선택)	3학점	김희경	E1	2022. 09. 01. ~ 12. 14.
창업과기업가정신	3학점	강영욱	E1	2022. 09. 01. ~ 12. 14.
스타트업비즈니스모델	3학점	미 정	E1	2022. 09. 01. ~ 12. 14.
성공하는창업마케팅PR전략	3학점	김영식	E1	2022. 09. 01. ~ 12. 14.
창업기회발견	3학점	권호중	E1	2022. 09. 01. ~ 12. 14.
IR스피치스킬	3학점	미 정	E1	2022. 09. 01. ~ 12. 14.
인덕인의창의적글쓰기	2학점	손수호	E1	2022. 09. 01. ~ 12. 14.
4차산업혁명과디지털윤리	2학점	이미림	E1, E2	2022. 09. 01. ~ 12. 14.

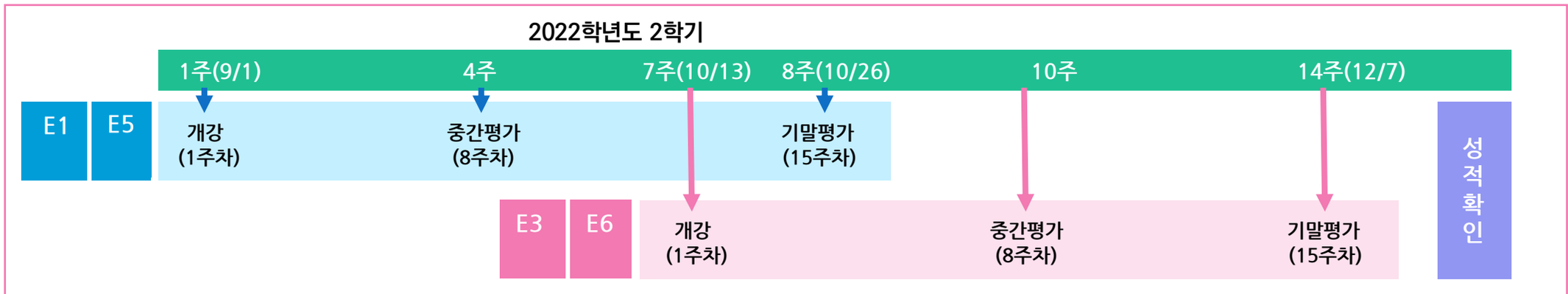
2. 교양 이러닝 강좌 집중수업(8주) 운영

- 교양 이러닝 과목 중 일부 과목은 전반기/후반기 강좌로 구분하여 집중수업(학습기간 8주)으로 운영됩니다.

집중이수제란?

교육효과 개선을 위해 교육과정 운영상 필요 시 학점 당 15시간 이상을 준수하는 범위에서, 개별 교과별로 학기당 수업일수를 단축하여 특정 기간 동안 **집중적으로** 수업을 실시하는 제도.

- 교양 이러닝 과목의 집중이수제는 한 학기를 2개의 블록으로 나눠 **E1, E5반은 전반기(1주차~8주차)에 집중적으로** 수업이 이루어지며, **E3, E6반은 후반기(7주차~14주차)에 집중적으로** 수업이 이루어집니다. (집중수업 운영 강좌 예외)
- E1, E5반 수강생은 8주차(10/26)에 모든 학습 활동이 종료**되며, **E3, E6반은 7주차(10/13)부터 학습 활동이 시작**됩니다



3. 수강방법

유의사항

- 교양 이러닝 강좌 **개강일**
 - 전반기(E1, E5) : 9월 1일(수) 00:00
 - 후반기(E3, E6) : 10월 13일(수) 00:00
- Smart Class 시스템은 웹 또는 모바일 App을 이용해 수강이 가능합니다.
자세한 이용방법은 Smart Class 메인페이지 [이용안내] - [매뉴얼]에서 확인하시기 바랍니다.
- 학사정보시스템의 핸드폰과 e-mail 정보가 다를 경우 학습에 필요한 안내를 정확히 받을 수 없습니다. 이로 인한 학습에 불이익이 없도록 학사정보시스템에서 개인정보를 확인하여 핸드폰번호와 e-mail 정보를 최신으로 수정하여 주시기 바랍니다.

질의응답

- 수업 및 학사관련 안내사항은 우리대학 홈페이지 학사 공지사항 및 Smart Class의 공지사항을 통해 확인할 수 있으며, 수업과 관련한 안내는 과목별 강의실 상단의 [과목공지]게시판을 통해서 안내됩니다.
- 강의내용 중 질문사항이 있을 경우 해당 교과목 강의실 상단의 [질의응답] 게시판을 통하여 질문하면 담당 교수님, 이러닝 튜터, 원격교육지원센터의 답변을 받을 수 있습니다.
- 수강 장애 시, Smart Class 좌측 하단의 [이용안내] - [원격수업 Q&A (학생)] 게시판에 질문사항을 남겨 주시기거나 원격교육지원센터로 문의바랍니다. (문의 : 02-950-7187)

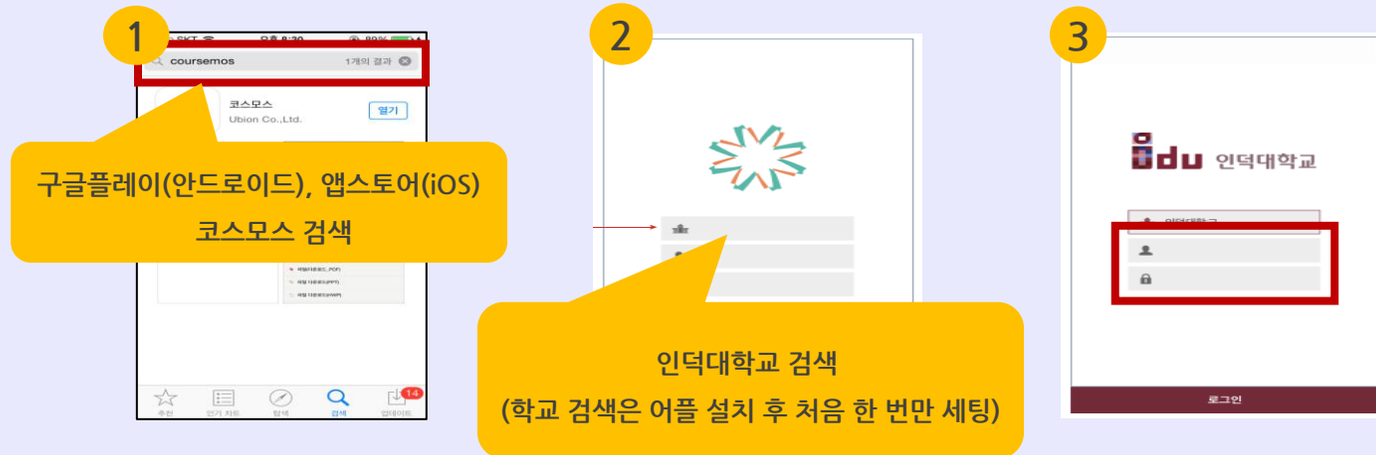
3. 수강방법

웹 접속 방법

- <https://lms.induk.ac.kr> 로 접속
 - 인덕대학교 종합정보시스템(<http://student.induk.ac.kr>)과 동일 ID/PW 입력
 - 수강하고자 하는 [과목명] 선택 → [주차별 강의] 학습내용 선택 → 학습시작
- ※ 개인정보의 변경은 종합정보시스템 (<http://student.induk.ac.kr>)에서 하시기 바랍니다.

모바일 접속 방법

- 안드로이드 - 구글 플레이
- iOS - 앱 스토어
- 코스모스 or Coursemos 검색 후, 다운로드
- 설치한 코스모스 App 을 실행하고
‘인덕대학교’ 검색 후 ID/PW 입력하여 로그인



4. 출석 및 성적

출석 인정 및 확인

- 학기는 기말고사 포함 총 15주차로 운영되며,
1강 강의시간은 동영상 강의 기준으로 1학점 당 25분 이상
- 전반기에 운영되는 E1, E5반의 학습기간은 2022. 09. 01. ~ 2022. 10. 26.
- 후반기에 운영되는 E3, E6반의 학습기간은 2022. 10. 13. ~ 2022. 12. 07.
- 과목별 공지사항 게시판에 등록된 수업 주차 별 출석 인정기간 필히 확인
- 모바일 App(코스모스)을 이용한 강의수강도 출석에 반영됩니다.
단, 모바일 웹(모바일 기기의 브라우저에 직접 URL을 입력하고 접속 한 경우)으로 접속한 경우는 출석에 반영되지 않으니 유의하시기 바랍니다.
- 각 주차별 학습종료 후 왼쪽메뉴의 [성적/출석] - [온라인 출석부]에서 학습 진도율 및 출석확인 가능

감점 기준

- 출석 : 각 주차 별 출석인정 기간 내 학습완료
- 지각 : 각 주차 별 지각인정 기간 내 학습완료 (1점 감점)
- 결석 : 각 주차 별 지각인정기간까지 학습을 완료하지 못한 경우(2점 감점)

출석 인정

- 총 15주차로 진행되며, 각 주차의 강의동영상을 수강하고, 제시된 학습 활동을 모두 수행해야 함.
- 과제, 팀프로젝트, 토론, 퀴즈 등은 담당 교수의 재량에 따라 부여하며, 자세한 내용은 해당 강의실 [과목공지] 게시판에서 안내 함.
- 출석인정시간 : 권장학습시간의 90% 이상 충족
- 미 이수(F) 기준 : 출석인정 요건 미 충족 시 F처리(결석 4회 이상)

4. 출석 및 성적

주차별 출석 및 지각 인정기간 : 집중수업(8주) 강좌

- 기말시험(15주차)은 시험 2주 전 세부계획 별도 공지.

구분(반)		학습 주차	강의시작일(시간)	출석인정기간(시간)	지각인정기간(시간)
전 반 기	E1 E5	1주차 ~ 8주차	2022. 09 .01 (00:00)	2022. 09. 28. (23:59)	2022. 10. 05. (23:59)
		9주차 ~ 15주차	2022. 09. 29. (00:00)	2022. 10. 26. (23:59)	2022. 10. 31. (23:59)
		기말시험	2022. 10. 29. (토)		
후 반 기	E3 E6	1주차 ~ 8주차	2022. 10. 13. (00:00)	2022. 11. 09. (23:59)	2022. 11. 16. (23:59)
		9주차 ~ 15주차	2022. 11. 10. (00:00)	2022. 12. 07. (23:59)	2022. 12. 12. (23:59)
		기말시험	2022. 12. 10. (토)		

- ※ 사정에 따라 기말고사 일정은 변동될 수 있습니다.
- ※ 15주 수업 운영 강좌는 별도의 일정으로 운영됩니다.

4. 출석 및 성적

주차별 출석 및 지각 인정기간: 15주 수업 운영 강좌

학습 주차	강의시작일(시간)	출석인정기간(시간)	지각인정기간(시간)
1	2022-09-01 00:00	2022-09-14 23:59	2022-09-21 23:59
2	2022-09-08 00:00		
3	2022-09-15 00:00	2022-09-21 23:59	2022-09-28 23:59
4	2022-09-22 00:00	2022-09-28 23:59	2022-10-05 23:59
5	2022-09-29 00:00	2022-10-05 23:59	2022-10-12 23:59
6	2022-10-06 00:00	2022-10-12 23:59	2022-10-19 23:59
7	2022-10-13 00:00	2022-10-19 23:59	2022-10-26 23:59
8	2022-10-20 00:00	2022-10-26 23:59	2022-11-02 23:59
9	2022-10-27 00:00	2022-11-02 23:59	2022-11-09 23:59
10	2022-11-03 00:00	2022-11-09 23:59	2022-11-16 23:59
11	2022-11-10 00:00	2022-11-16 23:59	2022-11-23 23:59
12	2022-11-17 00:00	2022-11-23 23:59	2022-11-30 23:59
13	2022-11-24 00:00	2022-11-30 23:59	2022-12-07 23:59
14	2022-12-01 00:00	2022-12-07 23:59	2022-12-14 23:59
15	2022-12-08 00:00	2022-12-14 23:59	2022-12-21 23:59
기말시험		2022-12-17 (토)	

※ 사정에 따라 기말고사 일정은 변동될 수 있습니다.

4. 출석 및 성적

성적 평가

- 출석요건(전체 출석일수의 ¾ 이상)을 충족시킨 자에 한해 성적부여
- 평가의 유형 : 퀴즈, 과제물, 토론, 시험(기말고사) 등
- 실시여부와 시기, 성적반영 비율은 담당 교·강사 재량에 의함.
- 평가유형 및 배점비율은 Smart Class 강좌 공지사항 게시판의 평가기준에서 확인.
- **중간평가는 과제평가, 기말평가는 시험 2주 전 별도 공지 예정**
- 과제, 퀴즈, 팀프로젝트, 토론 등은 on-line 평가
- 기말시험에 한하여 부득이한 사정으로 응시하지 못한 학생들을 대상으로 추가 시험 실시
 - 세부 계획은 추후 별도 공지

성적 처리 및 확인

- 성적처리 및 확인은 오프라인 교과목과 동일한 기준으로 처리되며 학기말 성적조회 기간에 종합정보시스템에서 확인 가능.

※ 학습내용 등 수강중인 강좌에 관한 질문은 해당 강의실 [질의응답] 게시판에 질문을 남겨주세요

※ Smart Class 이용 시 오류 및 장애가 발생할 경우

메인 페이지 좌측의 [이용안내] - [원격수업 Q&A (학생)] 게시판에 문의 글을 등록하거나,
아래의 교무처 원격교육지원센터로 전화문의 바랍니다.

- 원격교육지원센터 (02-950-7187)



감사합니다.

