

e-LEARNING



대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 2023학년도 1학기 수강 안내

 학생 안내용



대학 e-러닝 기반
학점인정 컨소시엄

대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 학점교류
수강생 여러분의 e-러닝 수강을 환영합니다.

2023학년도 1학기 동안 강의 수강에
유익하고 귀한 시간이 되시기를 바랍니다.

01

온라인 강의 수강 안내



01 온라인 강의 수강방법

사이트 주소 : selc.or.kr



반응형웹으로 모바일 수강 가능

01 온라인 강의 수강신청 및 강의수강 안내

I 강의 수강신청

소속 대학 학칙에 의거하여
소속 대학에서 수강신청

I 강의 수강정정

소속 대학 학칙에 의거하여
소속 대학에서 수강정정

I 강의수강

대학 e-러닝 기반
학점인정 컨소시엄 사이트

I 강의수강 사이트 주소

selc.or.kr

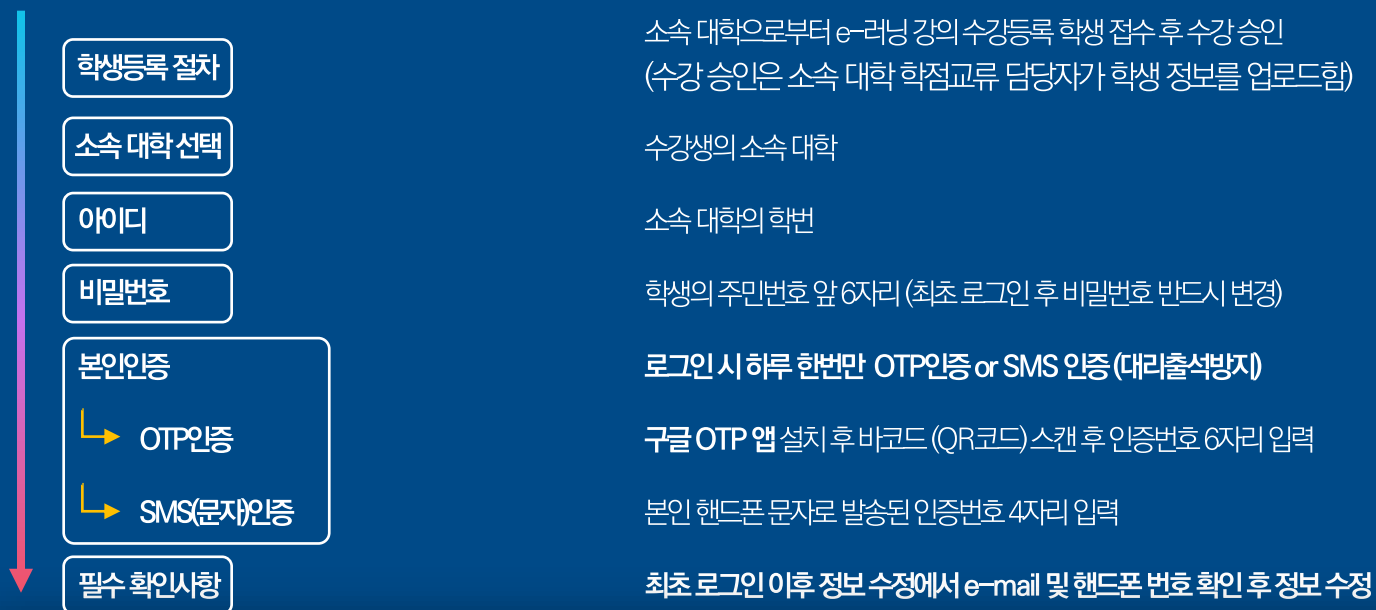
- ① e-러닝 학점교류 과목 중에서 **소속 대학에서 채택한 e-러닝 과목에 한해 수강신청 가능**
- ② e-러닝 강의 수강신청 및 수강 정정은 소속 대학에서 진행
 - 1) 신청 자격, 수강 인원, 수강신청 및 정정 기간은 소속 대학의 학사 기준에 따름
 - 2) 그 외 강의 수강에 따른 학사일정은 컨소시엄 학사일정에 따름
- ③ e-러닝 강의 수강은 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 홈페이지에서 진행 (selc.or.kr)

02

로그인 안내



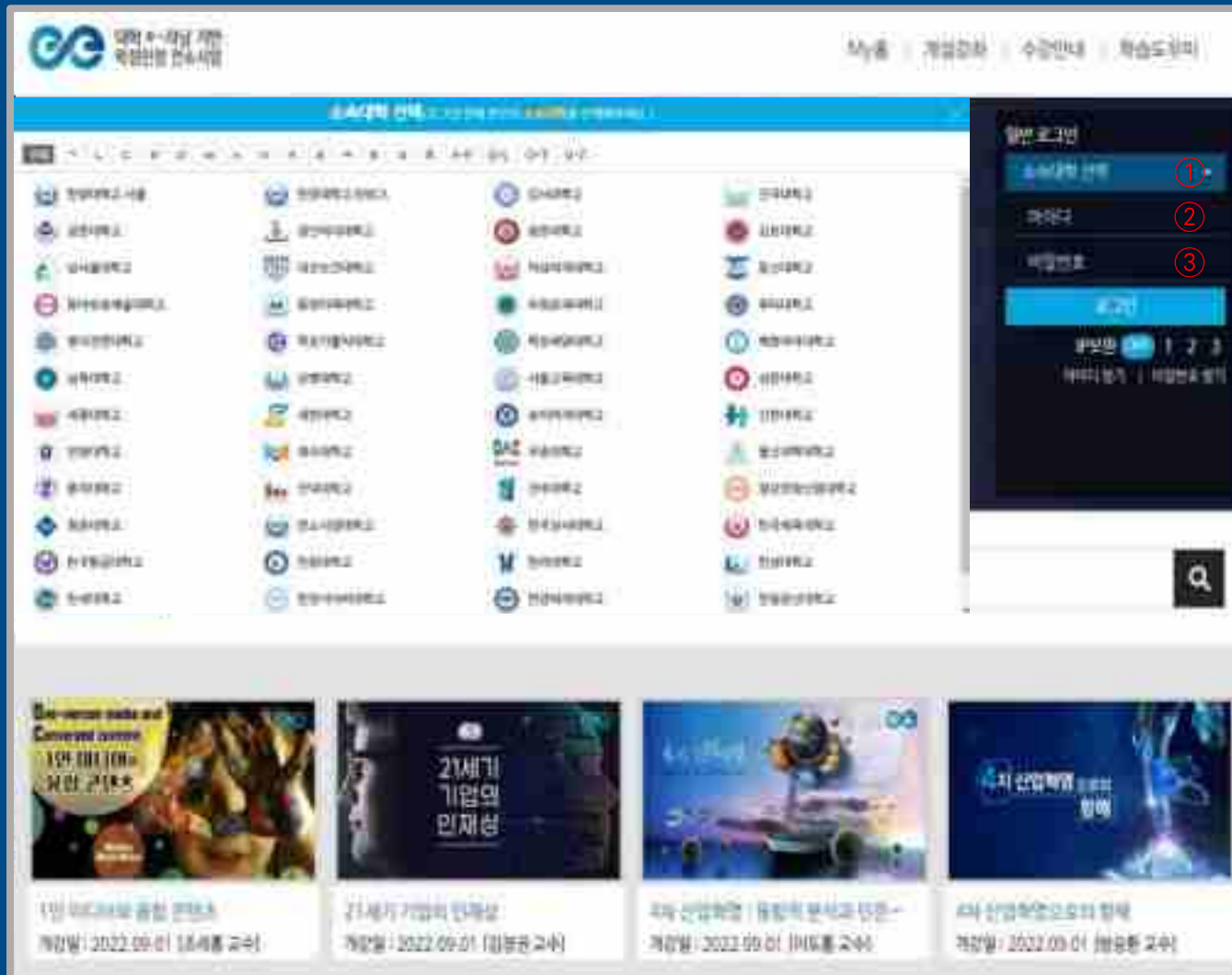
02 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 로그인 안내 ①



- ① 소속 대학의 수강신청일과 학번 발급 (컨소시엄 로그인) 일 간에는 시간 차이가 발생
- ② 비밀번호는 최초 로그인 후 신규 비밀번호로 반드시 변경 (재수강 학생도 포함)
ex) 주민번호가 991225 - 1***** 인 경우 최초 비밀번호는 991225
- ③ 컨소시엄 홈페이지 최초 로그인 후 [MY 홈] → [회원정보수정] → [정보수정]에서 영문이름, 핸드폰, e-mail 정보가 맞는지 확인 필수
주요 학사일정을 문자로 안내 및 입력된 정보로 오픈배지를 발급하기 때문에 학생 정보가 맞는지 반드시 확인
(영문 이름이 기입되지 않으면 오픈배지 발급이 어려움)

※ 주의: 개인 정보가 틀린 경우 문자 (SMS) 안내를 받을 수 없습니다.

02 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 로그인 안내 ②



① 소속 대학 선택



② 소속 대학 학번



③ 최초 학생의 주민번호
앞6자리



④ 본인인증

(인증방법선택)

→ **SMS(문자)인증**



02 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 로그인 안내 ③

안드로이드 폰 - OTP인증방법

- Step1. 소속 대학 선택
Step2. 소속 대학 학번 입력
Step3. 최초 수강생의 주민번호 6자리 입력
Step4. 로그인 버튼 클릭



Google OTP 앱 실행 후 [시작] →
[바코드 스캔] → 인증번호 6자리
입력

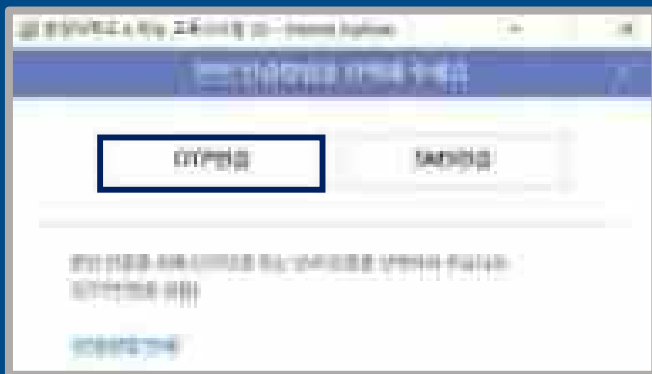
※ 구글 Play 스토어에서 **구글 OTP** 검색
Google OTP 앱 다운로드



02 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 로그인 안내 ④

아이폰 (IOS기반) - OTP인증방법

- Step1. 소속 대학 선택
Step2. 소속 대학 학번 입력
Step3. 최초 수강생의 주민번호 6자리 입력
Step4. 로그인 버튼 클릭



※ 앱 실행 후 바코드 스캔에 표시되는 인증번호 6자리는
30초마다 변경됩니다.

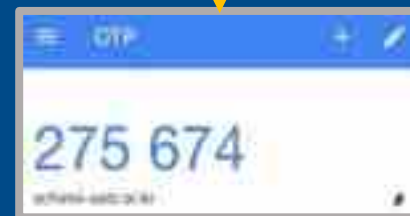
※ 바코드 스캔은 처음 인증한 이후에 다시 로그인할 경우 앱 실행 후
표시되는 인증번호를 입력하면 됩니다.

※ PC의 시간은 표준 시간과 동일하게 설정



※ 아이폰 App Store에서 **Authenticator** 검색
Google Authenticator 앱 다운로드

Google Authenticator 앱 실행 후
[설정 시작하기] → [바코드 스캔]
→ 인증번호 6자리 입력



02 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 로그인 안내 ⑤

SMS 인증방법

- Step1. 소속 대학 선택
- Step2. 소속 대학 학번 입력
- Step3. 최초 수강생의 주민번호
6자리 입력
- Step4. 로그인 버튼 클릭

The screenshot shows a web browser window with a login form. There are two buttons: '로그인' (Login) and 'SMS인증' (SMS Authentication). The 'SMS인증' button is highlighted with a red rectangular box. Below the buttons, there is a line of text: '본인 인증을 위해 휴대폰으로 수신된 인증번호를 입력하여 주십시오.' (Please enter the verification code received on your mobile phone for self-authentication.) followed by a placeholder for the code.

※ SMS 인증 클릭

The screenshot shows a window titled 'SMS인증' (SMS Authentication). It contains a text input field and a button labeled '인증번호 발송' (Send Verification Code). Below the input field, there is a line of text: '인증번호는 핸드폰으로 전송됩니다.' (The verification code is sent to your mobile phone.) followed by another line: '인증번호를 받으시려면 [인증번호 발송] 버튼을 클릭하여 주세요.' (To receive the verification code, please click the [Send Verification Code] button.)

※ 인증번호 발송 버튼 클릭 후
수강생의 핸드폰 번호로 전송된
인증번호 4자리 입력

02 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 로그인 안내 ⑥

회원정보수정 방법

- Step1. My 홈 클릭
- Step2. 회원정보수정 클릭
- Step3. 영문이름 기입
- Step4. 휴대폰 정보 확인
- Step5. e-mail 정보 확인
- Step6. 정보 수정 클릭

대학 e-러닝 기반
학점인정 컨소시엄

My 홈 | 개발관리 | 수강안내 | 학습도우미

로그인 > My 홈 > 회원정보수정

회원정보수정

회원관리

기본정보 조회

구분	내용
이름	한글이름, 영문이름
영문이름	
성명	
이메일	
휴대폰	
주소	
이력	
관리사항	

정보수정

03

학사일정



03 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 학사일정

03. 02. (목) 14:00 ~	개강	대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 LMS에서 학습 (selc.or.kr)
04. 08. (토) ~ 04. 09. (일)	중간시험	On-line 시험 진행 서버 장애로 인해 정상적으로 시험을 실시하지 못하였을 경우, 익주 동일 시간에 재시험 실시 예정 (재시험 시, 일정 추후 공지)
05. 15. (월) ~ 06. 05. (월)	강의만족도 평가	-
06. 03. (토) ~ 06. 04. (일)	기말시험	On-line 시험 진행 서버 장애로 인해 정상적으로 시험을 실시하지 못하였을 경우, 익주 동일 시간에 재시험 실시 예정 (재시험 시, 일정 추후 공지)
06. 04. (일) ~ 06. 07. (수)	성적채점 및 성적입력기간	-
06. 08. (목) ~ 06. 13. (화)	성적 열람/이의신청 및 정정기간	이의신청기간 외 절대 성적 정정 불가
06. 15. (목) 14:00 ~	참여대학 별 최종성적 (총점) 다운로드	대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄에서 공문 발송 06. 15(목) 14시 이후 참여대학에서 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 홈페이지 접속 후, 성적 다운로드

※ 상기 학사 일정은 컨소시엄 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

04

온라인 강의수강 (e-러닝 수업)





개강일

- 2023. 03. 02. (목) 14:00
- 온라인 수업 기간

2023. 03. 02. (목) 14:00 ~ 06. 06. (화) 13:59

- 강의 주차 : 16주 (1주 ~ 7주/ 9주 ~ 15주)
※ 8주 (중간) / 16주 (기말)

출석 인정 2가지 기준

출석 인정 기간 : 주어진 학습 기간 내에 수강 완료하였는지

출석 인정 시간 : 주어진 학습 인정 시간을 모두 수강 완료하였는지

※ 출석 인정에 대한 2가지 기준을 모두 충족하였을 때 100% 출석으로 인정

04 온라인 강의수강 (e-러닝 수업) ②

2023학년도 1학기 수업주차 시간표

강의주차	정규 출석 인정 기간(시작일 14:00 ~ 마감일 13:59)	자각 인정 기간	결석 기간
1주차	03월 02일 (목) 14:00 ~ 04월 04일 (화) 13:59	04월 04일 (화) 14:00 ~ 04월 25일 (화) 13:59	04월 25일(화) 14:00 이후 학습 완료 시 결석 처리
2주차			
3주차	03월 07일 (화) 14:00 ~ 04월 04일 (화) 13:59		
4주차			
5주차	03월 14일 (화) 14:00 ~ 04월 04일 (화) 13:59		
6주차			
7주차			
8주차	04월 08일 (토) ~ 04월 09일 (일) 중간고사 온라인 시험		
9주차	04월 04일 (화) 14:00 ~ 04월 25일 (화) 13:59	04월 25일 (화) 14:00 ~ 06월 06일 (화) 13:59	06월 06일 (화) 14:00 이후 학습 완료 시 결석 처리
10주차			
11주차	04월 18일 (화) 14:00 ~ 05월 09일 (화) 13:59	05월 09일 (화) 14:00 ~ 06월 06일 (화) 13:59	
12주차			
13주차	05월 02일 (화) 14:00 ~ 05월 23일 (화) 13:59	05월 23일 (화) 14:00 ~ 06월 06일 (화) 13:59	
14주차			
15주차	05월 16일 (화) 14:00 ~ 05월 30일 (화) 13:59	05월 30일 (화) 14:00 ~ 06월 06일 (화) 13:59	
16주차	06월 03일 (토) ~ 06월 04일 (일) 기말고사 온라인 시험		

05

성적 평가 및 처리 안내



05 성적 평가항목 안내 ①

※ e-러닝 강의마다 평가기준에 따른 평가 비율이 다릅니다.

온라인 출석점수

- ▶ 컨소시엄 홈페이지 로그인 후 [MY홈] → [내 강의실] → [수업홈] 클릭 -
왼쪽 게시판의 [학습현황]에서 출석현황 확인
- ▶ 정규학기에는 출석과 지각, 결석으로 3가지 기준으로 출결 관리가 이루어짐
※ 지각 인정 기간 내에 출석 시 출석 점수 감점 처리 (지각 횟수에 따라 결석 처리되지 않음)
※ 결석 및 지각 횟수에 따라 누적 감점됨
※ 강의실 입장 후 왼쪽 게시판의 [필독] 출석제도 상세안내에서 확인

수강구분	표시	출석점수
정규 출석인정기간 내 100% 수강	출석	100% 반영
지각 인정기간 내 100% 수강	지각	출석비율에 따른 지각 비율로 감점
정규 및 지각 인정기간 내 100% 미만 수강	결석	출석비율에 따른 결석 비율로 감점

온라인 중간고사 (On-line midterm)

- ▶ 수강신청 과목의 평가기준에 따라 온라인 중간고사, 기말고사 시행

온라인 기말고사 (On-line Final Exams)

- ▶ 수업 홈 입장 후 강의계획서에서 시행여부 확인

05 성적 평가항목 안내 ②

퀴즈(Quiz)

- ▶ 수강신청 과목의 평가 기준에 퀴즈 점수 반영 시 시행
※ 퀴즈 시행일정 강의별 교수자 별도 공지 (과목 공지 참고)
- ▶ **수업 홈 입장 후 강의계획서에서 시행 여부 확인**

과제(Report)

- ▶ 수강신청 과목의 평가 기준에 과제 점수 반영 시 시행
※ 과제 시행일정 강의별 교수자 별도 공지 (과목 공지 참고)
- ▶ **수업 홈 입장 후 강의계획서에서 시행 여부 확인**

토론(Discussion)

- ▶ 수강신청 과목의 평가 기준에 토론 점수 반영 시 시행
※ 토론 시행일정 강의별 교수자 별도 공지 (과목 공지 참고)
- ▶ **수업 홈 입장 후 강의계획서에서 시행 여부 확인**

학습 참여

- ▶ 수강신청 과목의 평가 기준에 학습참여점수 반영 시 시행
※ 학습참여방법 강의별 교수자 별도 공지 (과목 공지 참고)
- ▶ **수업 홈 입장 후 강의계획서에서 시행 여부 확인**

06 온라인 강의 성적처리 절차 안내

성적 처리 절차 안내



- ① 성적 열람 및 이의신청기간 이후에는 성적 정정 **절대 불가**
- ② 소속 대학의 2023학년도 1학기 성적 이의신청 일정과는 전혀 무관

07 온라인 중간 / 기말고사 평가 방법 및 성적 평가, 성적 이의신청 안내

온라인 중간 및 기말시험 (On-line middle & final Exams)

- ▶ 시험응시 전 모의테스트 시행: 컨소시엄 홈페이지 로그인 후 [내 강의실] → [수업홈] 클릭 → [시험] → [응시]클릭
 - ▶ 응시 절차: 컨소시엄 홈페이지 로그인 후 [내 강의실] → [수업홈] 클릭 → [시험] → [응시]클릭
 - ▶ 온라인 중간 및 기말고사 시험을 응시하지 못할 경우 응시 전 교수자에게 미응시 사유 사전 문의 이후 기말고사 대체 방법 안내
 - ▶ 중간 및 기말고사 시험 전 유의사항 사전 공지
 - ▶ 중간 및 기말고사 시험 유형 및 내용, 응시 기간 등 교수자 별도 공지
- ※ 수강과목에 따라 문항수, 문제 유형 등이 다를 수 있음**

성적 평가 및 성적이의신청

- ▶ 컨소시엄 홈페이지 로그인 후 [내 강의실] → [수업홈] → [성적]
- ※ 단, 성적확인**은 본 컨소시엄 성적 열람 및 성적 이의신청기간에만 확인 가능
- ▶ 성적은 강의계획서에 안내된 평가 항목별 점수를 종합하여 부여
 - ▶ 온라인 출석, 퀴즈 시험, 기말고사는 전산으로 자동 채점 처리되며, 과제, 토론, 학습 참여 등은 담당 교수의 평가를 통해 최종 점수가 산출됨
 - ▶ 성적 평가 방법(절대평가, 상대평가, Pass/Non pass)은 소속 대학의 학칙에 의거함

08 온라인 강의 성적 통보 안내

소속 대학 성적 통보 방법

절대평가 시행 대학

100점 만점으로 환산한 점수만
소속 대학에서 성적 다운로드를 받고
성적 등급(A+ 부터 F 까지)은
소속 대학의 절대평가 성적 등급 기준표에
의거하여 성적등급부여
(최종 성적 등급은 소속 대학에서 확인)

※ 소속 대학의 학칙에 의거,
미이수(F학점) 점수 기준이 있으므로,
사전에 확인 필수

상대평가 시행 대학

100점 만점으로 환산한 점수만
소속 대학에서 성적 다운로드를 받고
소속 대학의 상대평가 성적 등급 기준에
의거하여 성적 등급 부여
(최종 성적 등급은 소속 대학에서 확인)

※ 소속 대학의 학칙에 의거,
미이수(F학점) 점수 기준이 있으므로,
사전에 확인 필수

※ [중요] 반드시 소속 대학 학사기준을 참고 바람

Pass/Non pass 시행 대학

100점 만점으로 환산한 점수만
소속 대학에서 성적 다운로드를 받고
소속 대학의 Pass(통과) 및
Non pass(낙제) 기준으로 성적을 부여

※ 소속 대학의 성적 평가 등급 규정을 반드시 확인하세요!

09 온라인 강의 성적이의신청 및 성적 공고

성적이의신청

- ▶ 컨소시엄 홈페이지 로그인 후
[내 강의실] → [수업 홈] → [Q&A]
문의 내용 작성
※ 성적 이의신청방법에 대한 담당 교수의 공지가
있을 경우에는 공지 내용에 따라 이의신청이
진행이 되고 별도의 공지가 없을 경우에는
Q&A 게시판에 문의
- ▶ 성적 이의신청은 소속 대학의 학사일정이 아닌
**컨소시엄 성적 이의신청기간 동안 컨소시엄 홈페이지에서만
신청 가능**
- ▶ 성적 이의신청 마감 이후에는 별도 이의신청 절대 불가
(교육부 지침에 의거, 별도 처리 불가)

최종 성적 공고

- ▶ 컨소시엄 홈페이지 로그인 후
[내 강의실] → [수업 홈] → [성적]
 - ▶ 최종 확정된 성적을 소속 대학으로 통보하며,
소속 대학 별 성적 공개 일정에 따라 소속 대학에서 확인
 - ▶ **최종 성적 공고 후에는 취업, 졸업, 입원 등의
어떤 사유로도 성적 정정 불가**
- ※ 성적은 수강생 본인이 철저히 확인해야 성적에 대한
불이익을 받지 않습니다.

학사일정 및 수업장애 문의

02 - 2220 -2105, 1455, 2106

[평일 09:00 ~ 17:30 / 점심시간 제외 (12:00~13:00)]

※ 문의사항은 각 과목의 Q&A, 카카오톡 1:1문의(주말 or 공휴일은 익일 or 월요일 순차적 답변)

대학 e러닝 기반 학점인정 컨소시엄 운영본부로 연락 주시면 도와드리겠습니다.