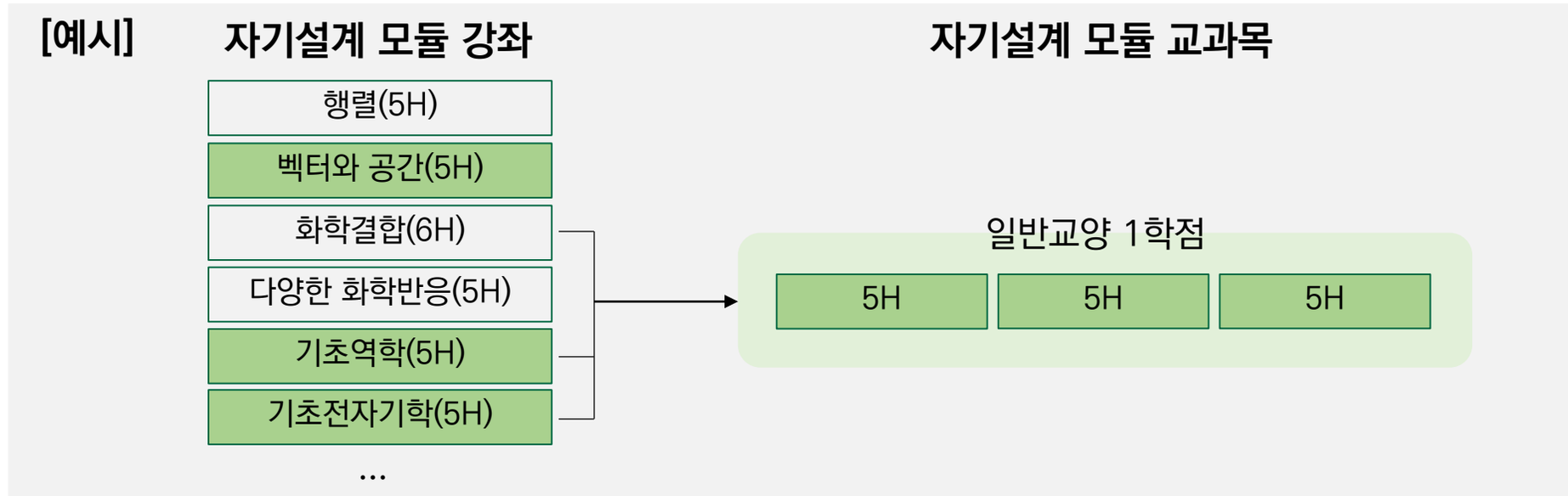


자기설계 Module 이란?

- 전공과 관련된 기초 소양과목 또는 기초 교양과목을 모듈 단위(5주차~8주차)로 구성하여, 학생들이 필요한 모듈을 스스로 설계하여 수강할 수 있도록 하는 제도입니다.
- 학생 스스로 필요한 모듈을 선택하여 이수하고, 15주차 이상의 모듈을 이수하였을 경우 자기설계 모듈 교과목을 통해 학점으로 인정 받을 수 있습니다.



- 교과목 커리큘럼을 스스로 선택함에 따라 교과목 개설에 있어서의 학생 선택권과 자기주도성을 강화하고, 전공 이수에 필요한 기초 소양 교과목을 본인의 필요에 따라 온라인으로 부담 없이 수강할 수 있습니다.
- 해당 제도를 통해 계열별 통합선발 모집학생, 복수전공·부전공 학생, 외국인 학생이 학문의 벽을 넘어 자유롭게 전공을 탐색할 수 있도록 지원하고자 합니다.

자기설계 Module 교과목 안내

- 학점이수를 받으려면 수강신청 기간 중 본교 수강신청시스템을 통해 교과목 수강 신청을 해야합니다.
- 자기설계 모듈 교과목은 <자기설계모듈 I>부터 순차적으로 수강 가능하며, 재학 중 최대 3 학점까지 신청할 수 있습니다.
3학점을 모두 취득 하고자 학생은 세 교과목 모두 신청하면 됩니다
- 각 모듈은 5주차(1/3학점) ~ 8주차(1/2학점)로 구성되며, 15주차 이상 모듈 수강 완료 시 1학점을 인정받을 수 있습니다.

교과목명	<자기설계모듈 I>, <자기설계모듈 II>, <자기설계모듈 III>
교과목구분	일반교양
학점	15주차 이상 모듈 수강 완료 시, 1학점 학점인정 가능 [예시] • 5주차 모듈 X 3개 수강 • 8주차 모듈 X 2개 수강 • 5주차 모듈 X 2개 수강 + 6주차 모듈 X 1개 수강 재학 중 최대 3학점까지 수강 가능 3학점을 수강하고자 할 경우 3개 교과목 신청
수업유형	원격수업 규정(학기당 9학점, 졸업학점 중 20/100 이내) 적용
수업형태	이론(주차당 총 30~40분의 동영상 강의와 퀴즈)
개설학기	1, 2
성적	S/U
수강가능 학년	전 학년 수강 가능

자기설계 Module 강좌 안내

- 자기설계 모듈 강좌는 본교 SHARE Campus 를 통해 수강할 수 있습니다.
(신규 SHARE Campus는 2월 말 오픈 예정)
- 개설된 모듈 리스트는 SHARE Campus → 자기설계과정 → 모듈교과를 참고하시기 바랍니다
- 각 모듈의 주차별 수업은 30~40분의 온라인 영상 수업과 2~3문제의 퀴즈로 구성됩니다.
온라인 영상 수업을 듣고, 퀴즈 정답을 모두 맞힌 경우 각 차시에 대한 이수가 인정됩니다.
- 각 모듈 강좌의 주차를 모두 수강완료해야 해당 모듈 강좌가 이수 처리됩니다.
(완료 시 주차 인정)

[예시]

5주차 모듈 X 2개 수강완료 + 6주차 모듈 중 5주차까지 수강
→ 5주차 모듈 2개만 수강으로 인정

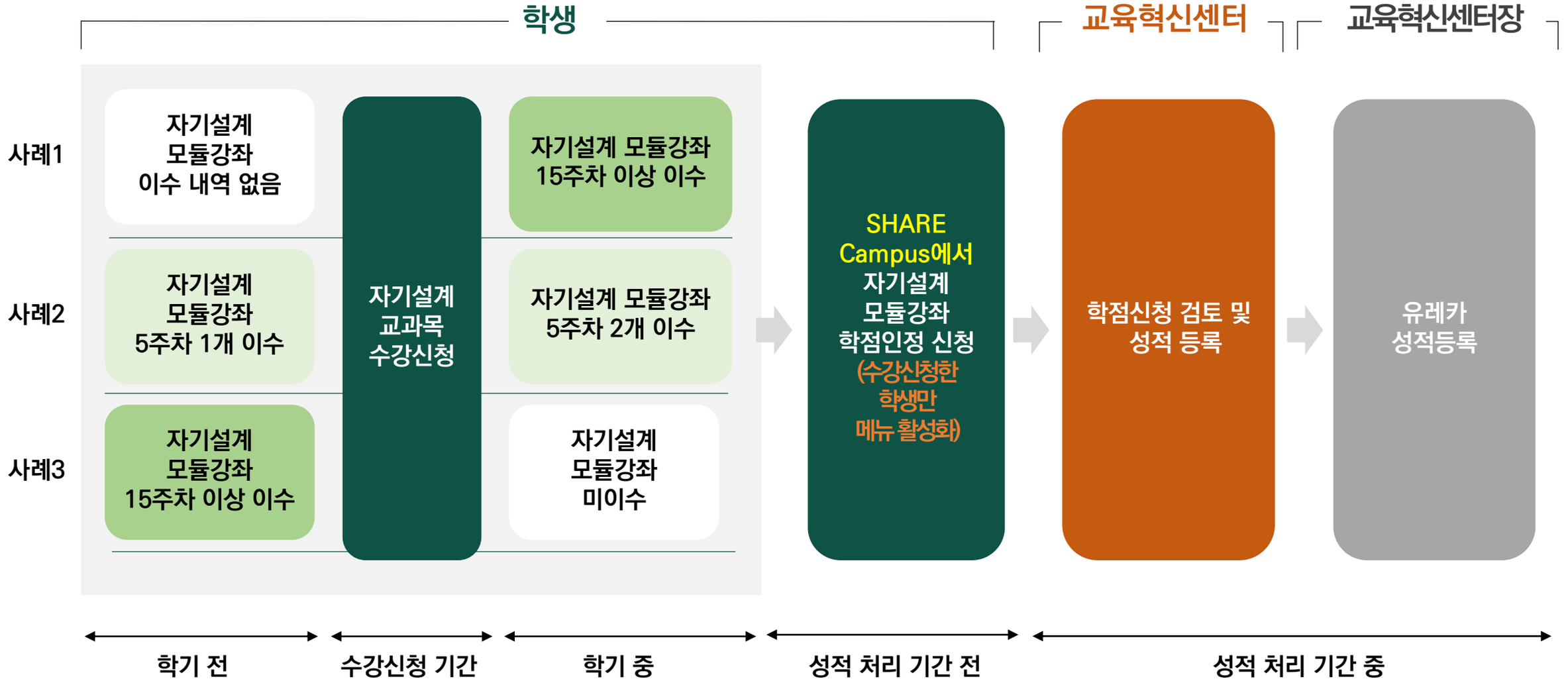
❖ 2025-1학기 현재 개발 자기설계 모듈 강좌 안내

분야	담당교수	모듈 강좌 명	주차 수
수학	수학과 이재혁 교수	행렬	5
		벡터와 공간	5
		수와 식	5
화학	화학. 나노과학전공 김명화 교수	화학의 기초와 화학양론	6
		원자의 구조 및 주기성	5
		기체, 열화학 및 용액의 성질	6
		화학결합	6
		화학 반응속도론 및 평형	6
		화학평형II	6
물리	물리학과 이상욱 교수	기초역학	5
		주기적인 운동	5
		기초 전자기학	5

- 1개 모듈 강좌: 5주차(1/3학점) 또는 8주차(1/2학점)로 구성
- 1주차 수업: 30~40분 수업+퀴즈로 구성

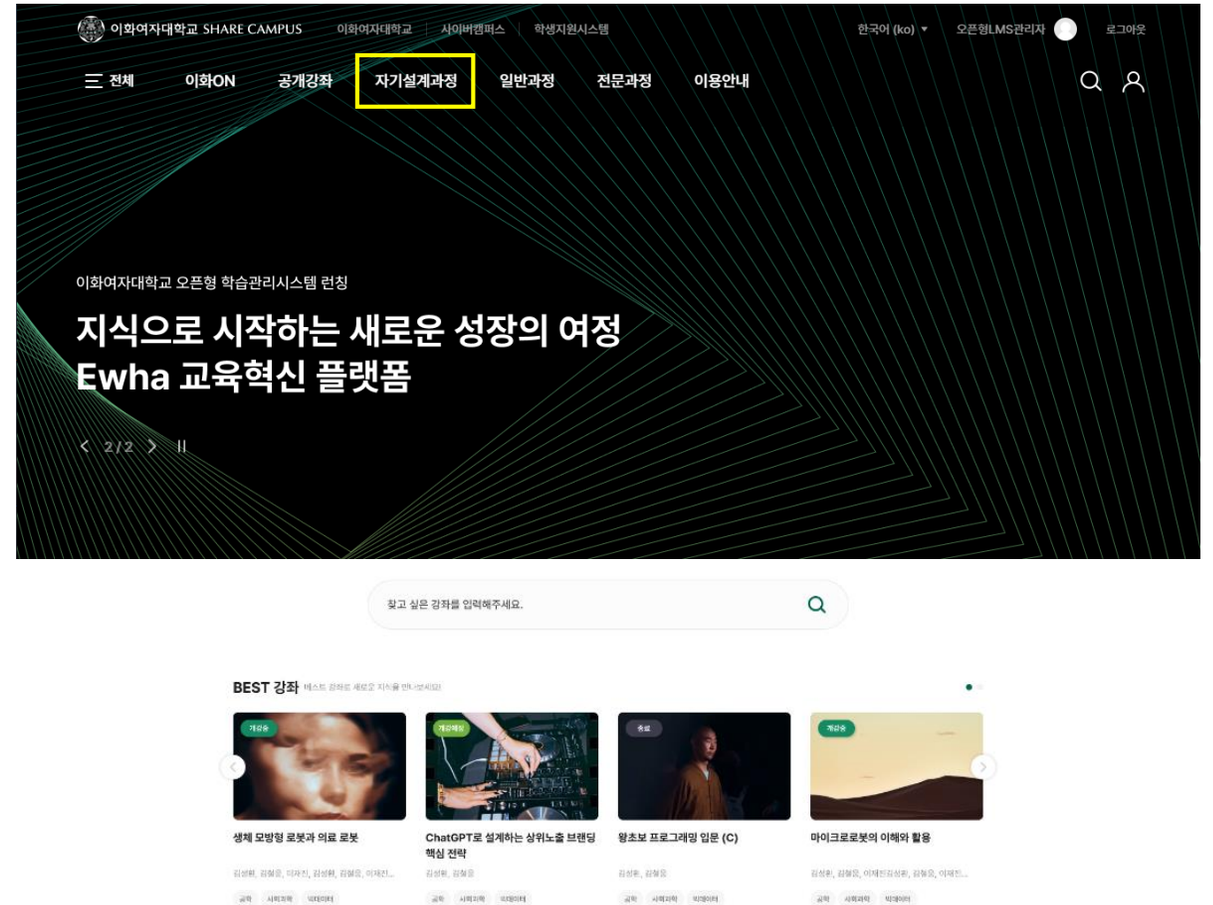
❖ 자기설계 모듈 강좌는 추가로 개발되어 업데이트 될 예정입니다.

자기설계 Module 이수 체계



SHARE Campus 소개

- SHARE Campus는 이화에서 생성되는 다양한 콘텐츠를 이화인 및 일반인에게 제공하는 오픈캠퍼스입니다.
- share.ewha.ac.kr에 접속하여 상단 로그인을 클릭하신 후, 유레카 로그인을 선택하시면 별도의 회원가입 없이 학번으로 로그인하실 수 있습니다.
※ 신규 SHARE Campus 2월 말 오픈 예정
- 상단의 자기설계과정 메뉴를 클릭하신 후, 원하는 모듈 강좌를 수강 신청하시면 됩니다.
- 모듈강좌 이수 후 학점인정 신청방법과 일정은 차후 사이버캠퍼스 자기설계모듈 강의실에서 안내드릴 예정입니다.
※ SHARE Campus 문의: 교육혁신센터(3379, makejoy@ewha.ac.kr)



자기설계 Module 관련 Q&A (1/4)

Q. 자기설계 모듈 교과목은 신입생만 수강신청 할 수 있나요?

A. 자기설계 모듈 교과목은 신입생 뿐만 아니라 복수전공·부전공생 등 다양한 학생들이 학문의 벽을 넘어 자유롭게, 부담 없이 전공을 탐색하고 기초 소양을 쌓을 수 있는 교과목으로 학년에 상관없이 모든 학생들이 수강신청 할 수 있습니다.
자기설계 모듈 교과목은 수강신청 기간 중 본교 수강신청시스템을 통해서 수강신청 해야 합니다.

Q. 자기설계 모듈 강좌는 <자기설계모듈 I, II, III> 교과목을 수강신청 한 학생만 수강이 가능한가요?

A. 모듈 강좌는 교과목 수강과 상관없이 본교 SHARE Campus를 통해서 수강할 수 있습니다.

(신규 개선된 SHARE Campus는 2월말 오픈 예정)

단, 학점을 인정받고자 하는 학생은 수강신청 기간 중 본교 수강신청시스템을 통해 자기설계 모듈 교과목을 수강신청해야 합니다.

- 자기설계 모듈 교과목: 자기설계모듈 I (학수번호:11502) , 자기설계모듈 II (학수번호:11503), 자기설계모듈 III (학수번호:11504)

자기설계 Module 관련 Q&A (2/4)

Q. 자기설계 모듈 교과목이 <자기설계모듈 I>, <자기설계모듈 II>, <자기설계모듈 III> 3개가 있는데 한 학기에 1개만 수강 신청 할 수 있나요?

A. 여러 개의 자기설계 모듈 교과목을 동시에 수강할 수 있습니다. 단, 순차적으로 수강 가능하므로 한번에 2학점을 인정하고자 할 경우 <자기설계모듈 I>과 <자기설계모듈 II>를 신청하면 됩니다.

이전 학기에 <자기설계모듈 I>의 학점을 인정받았다면 이후 학기에는 <자기설계모듈 II>, <자기설계모듈 III>를 신청하면 됩니다. (동일한 학수번호의 교과목을 수강 신청 할 경우 재수강 처리)

Q. 학기 전 이수했던 자기설계 모듈 강좌를 통해서 학점인정을 받을 수 있나요?

A. 해당 모듈 강좌에 대하여 학점인정을 받지 않았다면, 학기 전 이수했던 자기설계 모듈 강좌를 통해서도 학점인정을 받을 수 있습니다. 교과목 수강 신청 후 모듈 강좌를 수강해도 되고, 평소 모듈 강좌 수강하다가 학점 이수하고자 하는 학기에 수강 신청을 해도 됩니다.

단, 학점 인정을 받기 위해서는 수강신청 기간 중 자기설계 모듈 교과목을 신청하고, 정해진 기간에 학점인정 신청을 해야 합니다. 2025학년도 1학기는 6.16.(월)까지 모듈 강좌를 이수하고, SHARE Campus에서 학점인정 신청을 해야합니다.

자기설계 Module 관련 Q&A (3/4)

Q. 자기설계 모듈 강좌에는 무슨 강좌가 있나요?

A. 2025년 2월 기준 수학, 화학, 물리분야의 자기설계 모듈 강좌가 개발되어 있습니다.

자기설계 모듈 강좌는 추가 개발될 예정이며, 수강 가능한 자기설계 모듈 강좌는 SHARE Campus → 자기설계과정 → 모듈교과를 참고하시기 바랍니다.

Q. 자기설계 모듈 강좌 이수 및 인정 기준에 대해서 알려주세요.

A. 각 모듈 강좌는 주차별 온라인 영상수업과 퀴즈로 구성됩니다. 영상수업을 듣고 퀴즈에 대한 정답을 모두 맞힌 경우 각 차시에 대한 이수가 인정됩니다. (퀴즈는 반복해서 풀 수 있습니다.)

학점 인정을 받고자 할 경우, 각 모듈 강좌의 주차를 모두 수강완료해야 해당 모듈 강좌가 이수처리되며 주차수를 인정 받을 수 있습니다.

[예시] 1. 5주차 모듈강좌의 경우 3주차만 이수하였을 경우 3주차 이수로 인정 받을 수 없음. (0주차로 간주)

모듈강좌 전체 주차인 5주를 모두 이수(완료)하였을 경우 5주차 이수로 인정

2. 6주차 모듈강좌의 경우 5주차만 이수하였을 경우 5주차 이수로 인정 받을 수 없음. (0주차로 간주)

모듈강좌 전체 주차인 6주를 모두 이수(완료)하였을 경우 6주차 이수로 인정

자기설계 Module 관련 Q&A (4/4)

Q. 자기설계 모듈 강좌 수강 중 궁금한 사항이 있을 경우 어떻게 해야하나요?

A. 쉐어캠퍼스 내 각 모듈 강좌 페이지를 통해 질의응답이 가능합니다.