

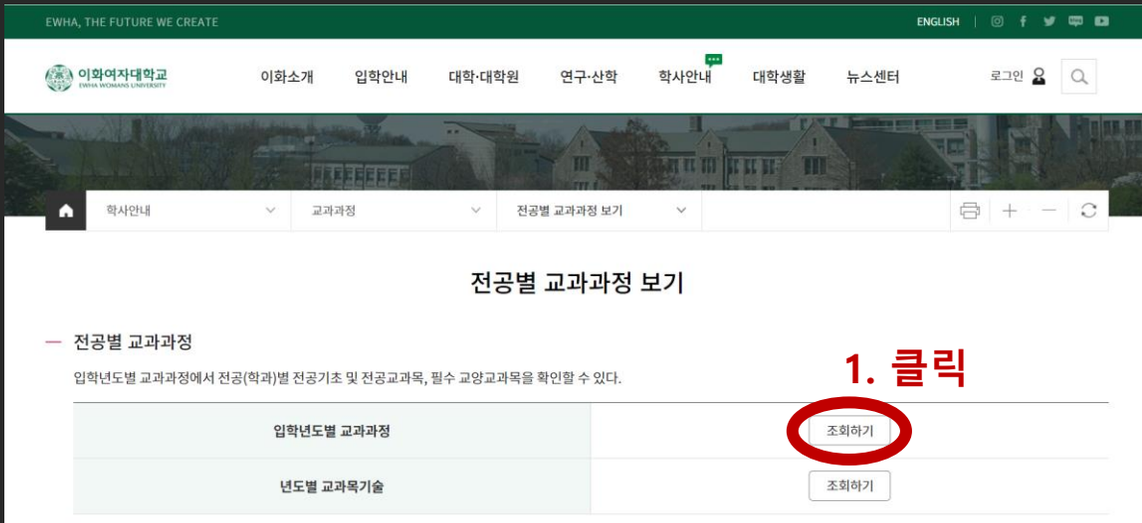


시간표 짜기 팀

V. 시간표 짜기 팁



1. 어떤 강의를 들어야 하는지 파악하기_전공&필수교양

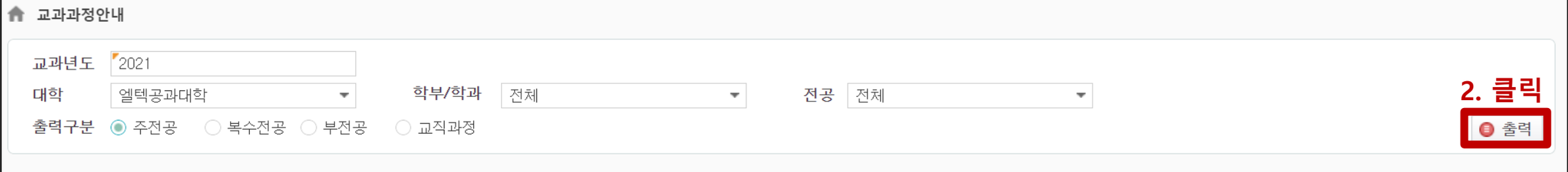


[전공]

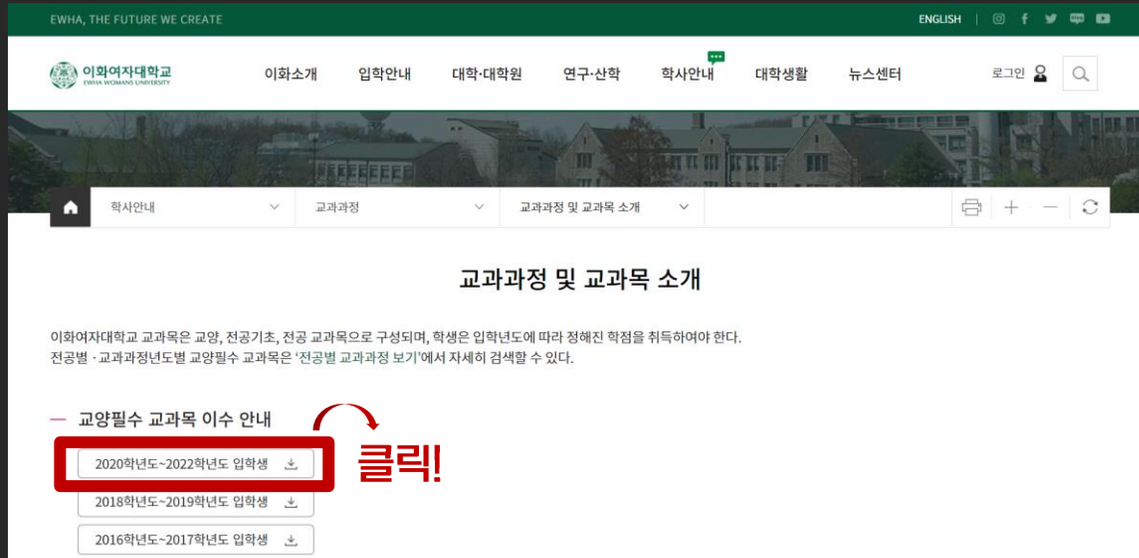
- 방법1) 학교 홈페이지 - 학사안내 - 교과과정 - 전공별 교과과정 보기
교과년도 입력 후 단과대학 선택 및 출력
출력 후 과목별 권장 학년 및 학기 확인
- 방법2) 온라인 자료집 확인하기

<22학번 신입생의 1학기 시간표>

이수 권장 학년 1, 설정학기 1에 포함된 과목을 들으시면 됩니다~



1. 어떤 강의를 들어야 하는지 파악하기_전공&필수교양



[필수교양]

- 방법1) 학교 홈페이지로 확인하기
 학교 홈페이지 - 학사안내
 교과과정- 교과과정 및 교과목 소개
 자료 클릭 후 엘텍공과대 기초교양
 과목 및 권장 학기 확인하기
- 방법2) 온라인 자료집 확인하기

주의사항!

- 과목별 권장학기 확인 후 2022-1학기 권장 학기인 과목 위주로 시간표 짜세요!
- 권장학기에 해당 강의를 이수하지 않아 커리큘럼이 밀릴 경우 나중에 해당 학년 정원이 부족해 강의를 듣기 어렵습니다!

V. 시간표 짜기 팁



2. 시간표 짜기

[전공]

1학년 1학기 권장 학기인 전공과목(전공기초, 전공) 선택하여 배정

[기초교양=필수교양]

1학년 1학기에 들어야하는 엘텍공대 분반 기초교양인지 확인 후 배정!

[기타: 컴퓨팅과 수리적사고, 융복합교양, 듣고 싶은 과목]

남은 시간에 맞춰 배정하기

[채플]

학년별 채플 시간 확인하기!

엘텍공대 1학년은 수요일 10시 자동 배정

채플시간 변경 가능

수강과목과 겹치게 신청 가능(비대면일 경우)

	월	화	수	목	금
9					
10					
11	Red	Green		Blue	
12	Red	Green		Blue	
1			Blue		
2	Yellow	Cyan	Blue	Purple	
3	Yellow	Cyan	Orange	Purple	
4	Yellow	Cyan		Purple	
5		Cyan			
6					
7					

BEST 시간표, 멋쩌다 멋쩌다!

V. 시간표 짜기 팁

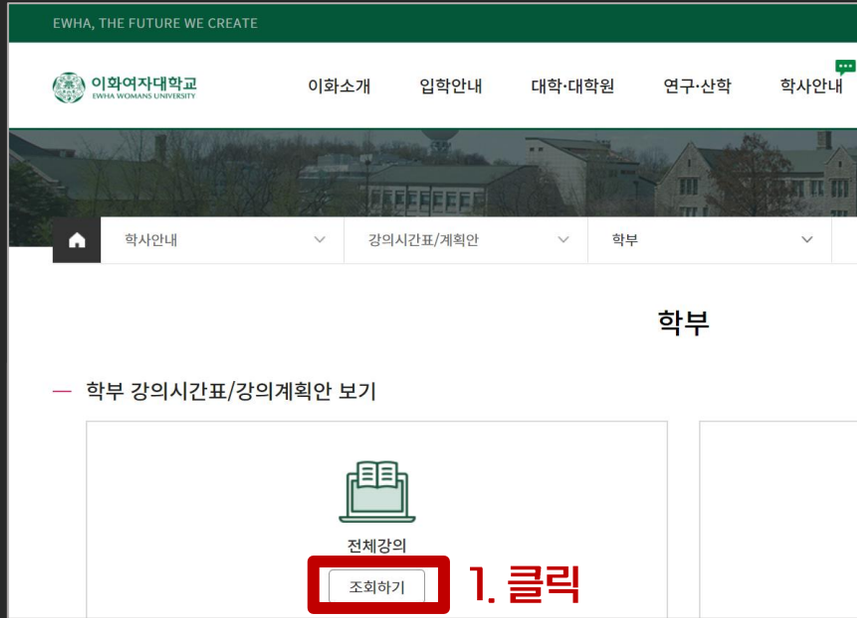


2. 시간표 짜기

주의사항!

[전공], [기초교양=필수교양], [기타: 컴퓨팅과 수리적사고, 융복합교양, 듣고 싶은 과목]

위의 3가지 항목은 학사안내-강의계획안-학부 수업방식과 비교란 확인하여 수업방식(혼합/비대면)과 전공별 분반 확인하기



전체강의 조회하기

교양영역: 전체, 학년: 전체, 담당교수: , 수업유형: 전체, 수업교시: 전체

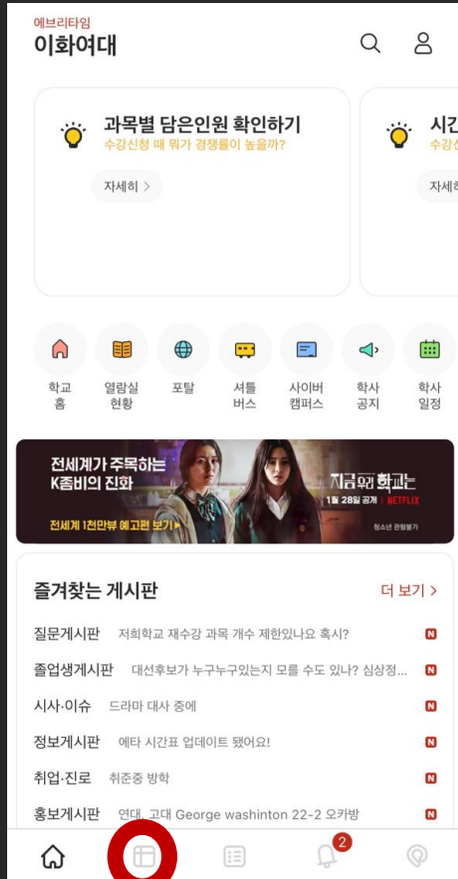
※ 2021 - 2학기 전체 [총건수 : 228]

순번	학수번호	분반	교과목명	교과목구분	교과영역	개설학과/전공	학년	교수명	학점	시간	요일/교시	교실	강의계획안 국문/영문/FILE URL	영어원어 강의강의	인문학편 교양과/과목	수업방식	수업유형	비고	
1	10123	01	정보사회와인터넷윤리	교양	융복합교양 (과학과기술)	컴퓨터공학	박호연	3.0	3.0		4~4 5~5				Y	80	비대면 수업	삼성전자SW	
2	10556	01	4차산업혁명과창의융합SW	교양	융복합교양 (과학과기술)	컴퓨터공학	양재희/ 홍환승	3.0	3.0						Y	20	비대면 수업	삼성전자SW, 과목명 변경: 인터넷소셜컴퓨팅->4차산업혁명과	
3	11154	01	사람인터넷개론	교양	융복합교양 (과학과기술)	컴퓨터공학	김규호/ 민동환/보/	3.0	3.0						Y	60	비대면 수업	삼성전자SW, 팀티칭	
4	11160	01	정보기술과미래사회	교양	융복합교양 (과학과기술)	컴퓨터공학	박석수	3.0	3.0						Y	20	비대면 수업	팀티칭	
5	10559	01	인류문명과환경과학	교양	융복합교양 (과학과기술)	환경공학	이상돈	3.0	3.0					Y	20	비대면 수업	수강불가->환경, 환경공학 환경공학 수강불가->환경, 환경공학 환경공학		
6	11156	01	자연과의대화_환경생태	교양	융복합교양 (과학과기술)	환경공학	이상돈	3.0	3.0		3~3 4~4			Y	10	비대면 수업	수강불가->환경, 환경공학 환경공학 수강불가		
7	11157	01	환경재난과국제협력	교양	융복합교양 (과학과기술)	환경공학	최정현	3.0	3.0		3~3 4~4			Y	10	비대면 수업	수강불가->환경, 환경공학 환경공학 수강불가		
8	11205	01	컴퓨터과학적인사고문제해결	교양	컴퓨팅과수리적사고	컴퓨터공학	이승현	3.0	3.0		4~4 5~5			Y	80	비대면 수업	사회과학대학권장과목		

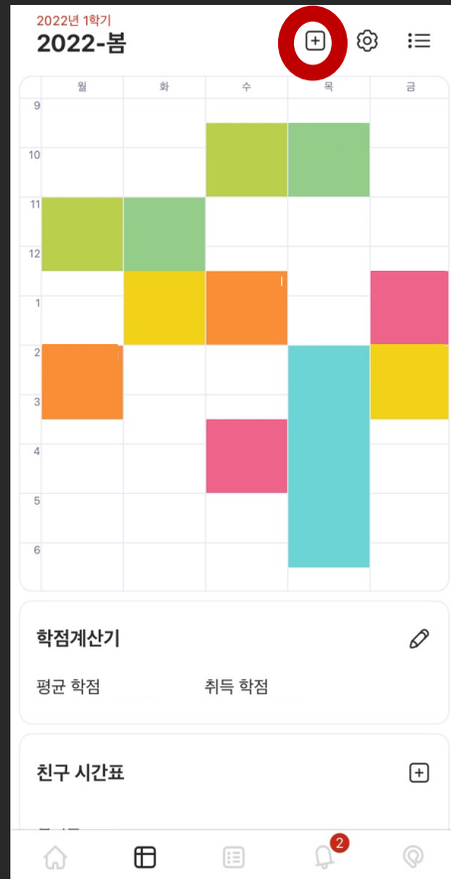
V. 시간표 짜기 팁



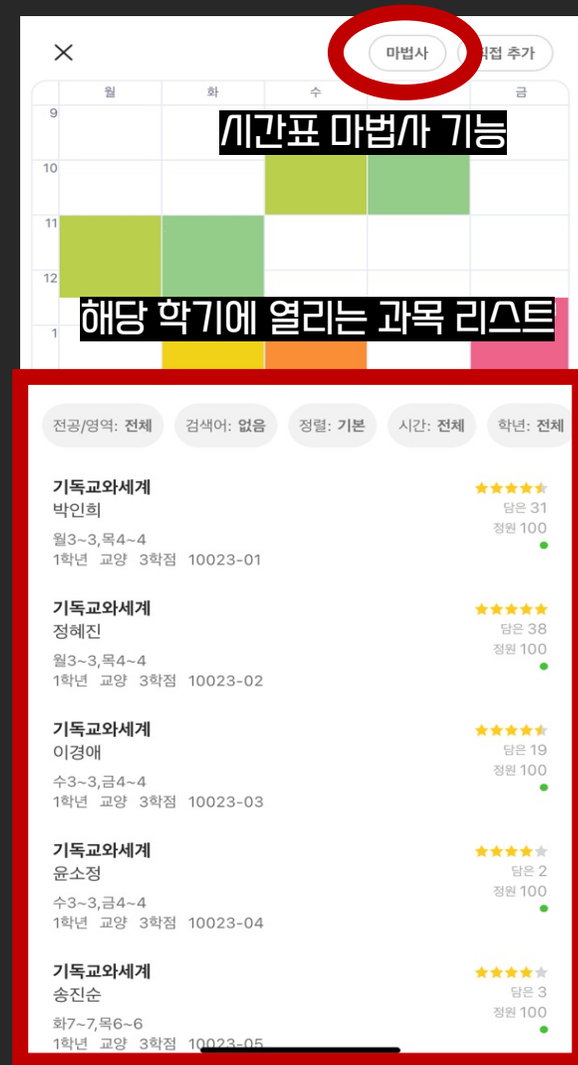
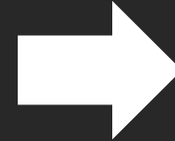
2. 시간표 짜기_에브리타임 어플 사용법



1. 하단의 시간표 탭 누르기



2. 오른쪽 상단의 플러스 누르기



3. 시간표 짤 때 고려해야할 사항

① 하루에 듣는 강의 수 및 연강 수

- 강의 하나의 시간은 1시간 15분으로 1교시는 8시에 시작
- 본인의 체력을 고려하여 적절한 강의 배치 필요!
- 하루 **적게는 2개, 많으면 4개 정도**의 강의가 적절
- 한 요일에 수업이 한 개만 있는 건 피하기
- 요일 공강을 무리하게 시도하지 말고, **점심시간** 확보하기!

② 강의 평가/ 시험날짜

- 강의 계획서를 참고하여 교수님의 강의 구성과 **시험 날짜** 미리 확인해두기
- 강의 구성과 강의 평을 보며 자신과 잘 맞는 강의 고르기 (**에브리타임** 및 **이화이언** 참고!)
- 하루에 시험 여러 개가 몰려 있지 않도록 하기!



3. 시간표 짤 때 고려해야할 사항

③ 경쟁률, 2안 짜기

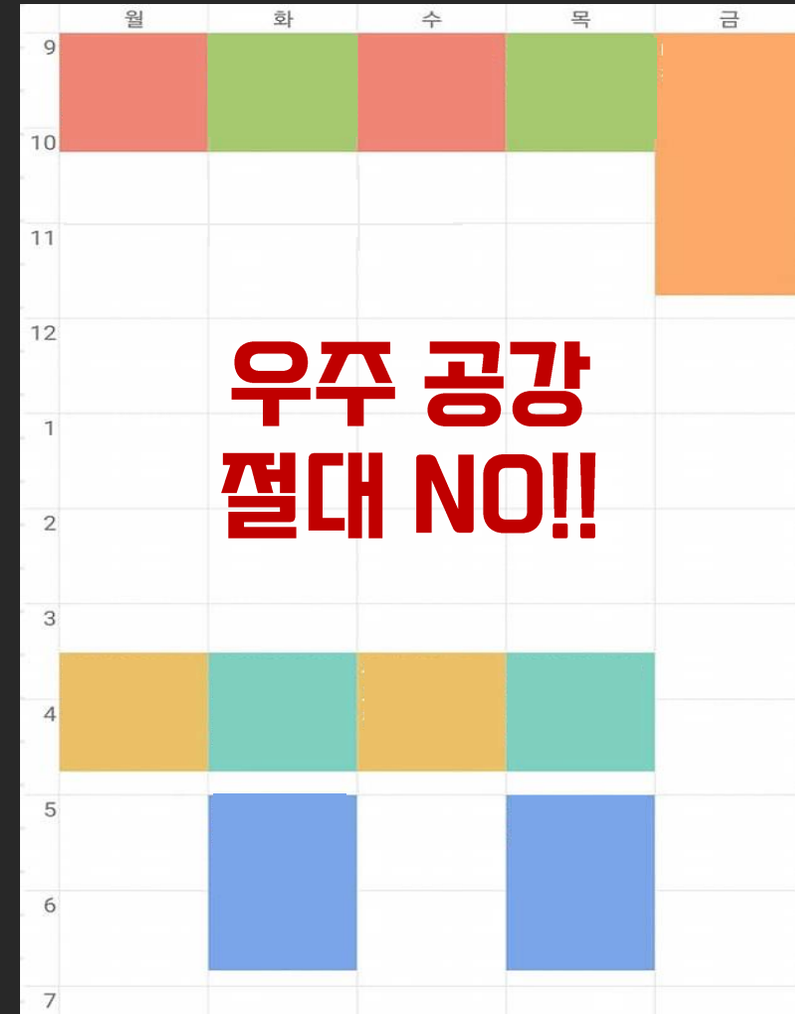
- 강의마다 학년 정원(티오)이 다른 점 고려하기
- 1안을 실패했을 경우를 대비해 2안을 짜두기

④ 건물 간 거리(다음 페이지 참고)

- 1학년 때는 ECC에서 진행되는 교양 수업을 들어야 하므로 연강일 때는 이동 시 촉박할 수 있기 때문에 건물 간 거리 고려하기
(비대면 수업이어도 **대면시험**일 경우를 생각해야 합니다!!)

⑤ 실험수업

- 실험수업은 대부분 늦게 끝나는 점 유의하기
(실험 수업 뒤에 다른 수업을 잡지 않는 것이 좋아요:D)



비대면인 경우는 그래도 소화가능한 시간표랍니다..

3. 시간표 짤 때 고려해야할 사항

건물 간 거리



이화 홈페이지 VR 투어 참고 http://www.ewha.ac.kr/ewha_vr/

건물	시간(분)
이대역-정문	3분
정문-대강당	4분
정문-후윳길-포스코관 1층	7분
정문-대강당-학관	6분
정문-이화동산-교육관	13분
정문-후윳길-포스코관 4층- 종합과학관 C동	10분
정문-포스코관 4층- 종합과학관 4층-아산공학과	15분
후문-신공학관	8분
정문-연구협력관	셔틀필수^^

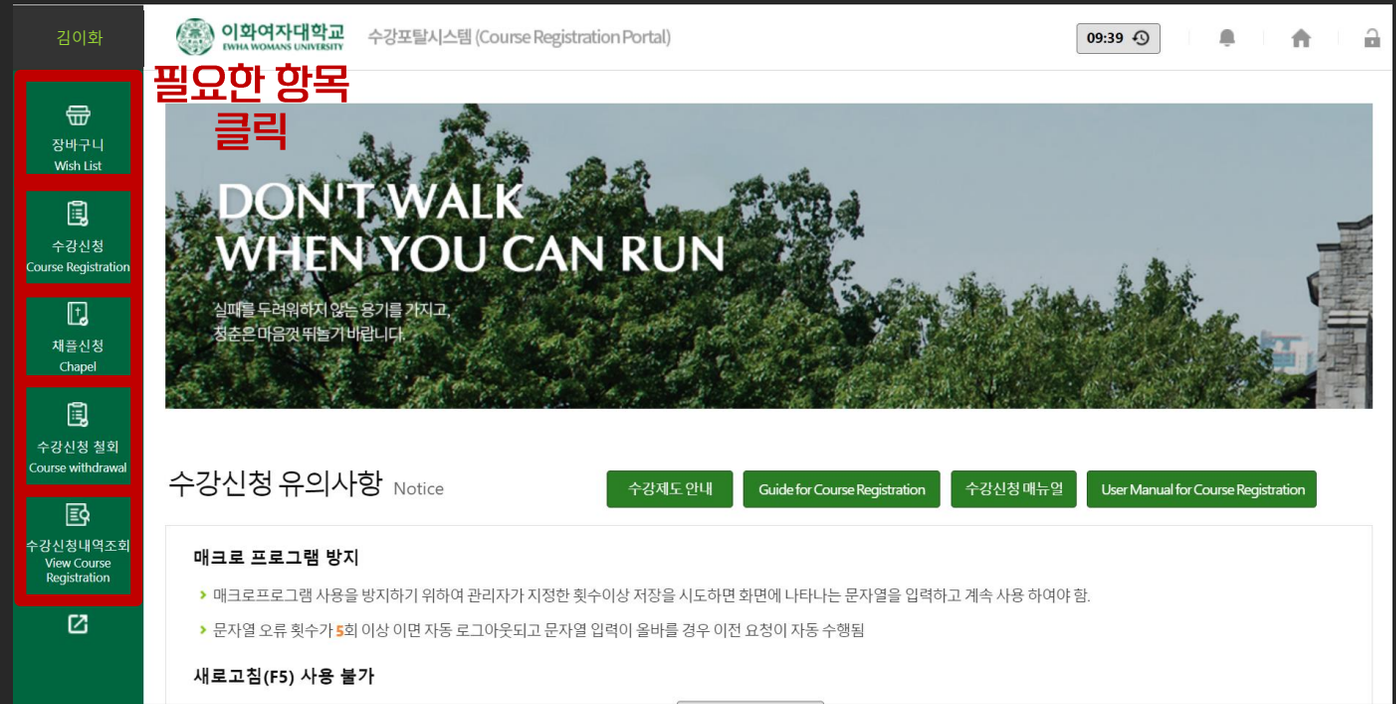
4. 수강신청

이화여자대학교 수강신청 사이트(수강신청 및 장바구니 가능)
이화여대 수강신청 시스템 <https://sugang.ewha.ac.kr/>

[신입생 장바구니 기간]
2/21 (월) 9:00 ~ 23:59

[신입생 수강신청 기간]
2/22 (화) 9:00 ~ 2/23 (수) 17:00

[수강신청 확인 및 변경기간]
3/2 (수) 9:00 ~ 3/8 (화) 15:00



The screenshot shows the '수강포탈시스템 (Course Registration Portal)' interface. On the left, a vertical navigation menu is highlighted with a red box, containing the following items: '장바구니 (Wish List)', '수강신청 (Course Registration)', '재품신청 (Chapel)', '수강신청 철회 (Course withdrawal)', and '수강신청 내역조회 (View Course Registration)'. The main content area features a banner with the text 'DON'T WALK WHEN YOU CAN RUN' and a motivational message. Below the banner, there are links for '수강제도 안내', 'Guide for Course Registration', '수강신청 매뉴얼', and 'User Manual for Course Registration'. A '수강신청 유의사항 (Notice)' section is also visible, containing information about macro program usage and the F5 key.

V. 시간표 짜기 팁



이화여자대학교
Ewha Womans University

수강포탈시스템 (Course Registration Portal)

08:32

장바구니 조회/신청 (Wish List)
개설과목 조회/신청 (Search Course)
직접입력 신청 (Direct input)

★ 새로그침 시에는 새로그침 버튼 누르기

수강신청은 장바구니 탭이 아닌 수강신청 탭에서 해요! 장바구니에서 들을 과목들을 담아놓은 후에 수강신청 탭으로 넘어와 신청해주세요!

수강신청이 시작되면 Enter 버튼을 '마우스' 로 클릭하여 신청하고 신청이 완료되면 신청완료 글씨로 바뀌어요.

시간표 시뮬레이션 Simulation

Total : 9

닫기 Close WishList

새로그침 Refresh

수강신청 Input	학수번호-분반 Course No-Class	과목명 / 강의계획안 Course Title/Syllabus	전공기초 Course Classification	개설학과 Dept/Major	이수학년 Academic Year	재수강 Repeat	학점 Credits	담당교수 Instructor	강의시간/강의실 Time/Classroom	배정인원 Current Capacity	현수강인원 Current Registration	비고 Note	정렬순서 Sort
Enter	36339-01	컴퓨터프로그래밍및실습 Computer Programming & Lab	전공기초 Major foundation	컴퓨터공학	1	2018-1	3	이미정 Meejeong Lee	화(Tue) 5~5 공학A103 목(Thu) 6~6 공학A122	0	0	상성전자/식품공학, 화학 신소재, 이문1.5, 실습1.5	↓ ↑
Enter	11300-01	K-MOOC아동의신비한언어습득력-이중언어아동 K-MOOCChildren's Outstanding Language Learning Abilities-	교양 Liberal Arts Course	언어병리학과		*	3	임동선 Dongsun Yim		100	100		↓ ↑
신청완료 Completed	11361-01	Computational Thinking for Computer Programming	Liberal Arts Courses	컴퓨터공학		*	3	보외 1명 Dongbo Min/임성수		100	100	소프트웨어학부, 컴퓨터 공학과 소속 학부생은 수강 불가	↓ ↑
신청완료 Completed	20418-06	일반화학실험I General Chemistry : Laboratory Work I	전공기초 Major foundation	화학·나노과학	1	*	1	차선신 Sun-Shin Cha	월(Mon) 6~6 공8201	2	2	확신공1, 석공1, 다중교 시까지 전담, 교편학생 수강 ...	↓ ↑
신청완료 Completed	37516-02	화학공학실험II Chemical Engineering Lab II	전공선택 Major elective	화학신소재공학	3	*	3	이상정 Sangheon Lee/Woojae	목(Thu) 5~7 공학88151	30	20		↓ ↑
신청완료 Completed	37834-01	공학물리화학I Engineering Physical Chemistry I	전공기초 Major foundation	화학신소재공학	2	2019-1	3	조수연 Sujeon Cho	월(Mon) 3~3 공대강당 수(Wed) 2~2 공대강당	16	8		↓ ↑
신청완료 Completed	37833-01	공학유기화학I Engineering Organic Chemistry I	전공선택 Major elective	화학신소재공학	2	2019-1	3	유영민 Youngmin You	월(Mon) 5~5 공학8161 수(Wed) 4~4 공학8161	16	10		↓ ↑
신청완료 Completed	37837-01	공학기기분석 Engineering Instrumental Analysis	전공선택 Major elective	화학신소재공학	3	*	3	이병훈 Byoung Hoon Lee	수(Wed) 6~6 공학8161 금(Fri) 4~4 공학8161	80	64		↓ ↑
신청완료 Completed	37509-01	화학공학실험II Chemical Engineering Fluid Mechanics	전공선택 Major elective	화학신소재공학	3	*	3	이상정 Sangheon Lee	수(Wed) 3~3 공학8159 금(Fri) 2~2 공학8159	79	50	Flipped Learning	↓ ↑

① 장바구니 인원 및 잔여여은 조회하는 시간 기동 인원으로 실시간 변동되므로, '새로그침 Refresh' 또는 '수강신청 Course Registration' 단대별로 분반 나누어져 있는 과목의 경우 비교란에 자신이 해당하는 학부/전공/단대의 분반인지 확인해주세요!
The number of students who have entered the wish list and the availability are changeable based on the time you have viewed the information, and refreshing the web-browser will result in a new number.

수강신청 확정내역 My Course List

수강신청에 성공하여 담긴 과목은 아래 수강신청 확정내역에 표시돼요 ☺

총 신청가능학점 Credit Limit : 19

현재 신청학점 Credits : 19

No	수강삭제 Delete	학수번호-분반 Course No-Class	과목명 Course Title	재수강 Repeat	학점 Credits	담당교수 Instructor	강의시간/강의실 Time/Classroom	비고 Note
1	Del	11361-01	프로그래밍을위한컴퓨팅사고 Computational Thinking for Computer Programming	*	3	민동보외 1명 Dongbo Min/임성수		소프트웨어학부, 컴퓨터공학과 소속 학부 생은 수강 불가
2	Del	20418-06	일반화학실험I General Chemistry : Laboratory Work I	*	1	차선신 Sun-Shin Cha	월(Mon) 6~6 공8201	확신공1, 석공1, 다중교 시까지 전담, 교편 학생 수강 불가
3	Del	37509-01	화학공학실험II Chemical Engineering Fluid Mechanics	*	3	이상정 Sangheon Lee	수(Wed) 3~3 공학8159 금(Fri) 2~2 공학8159	Flipped Learning
4	Del	37516-02	화학공학실험II Chemical Engineering Lab II	*	3	이상정 Sangheon Lee/Woojae ...	목(Thu) 5~7 공학88151	
5	Del	37833-01	공학유기화학I Engineering Organic Chemistry I	2019-1	3	유영민 Youngmin You	월(Mon) 5~5 공학8161 수(Wed) 4~4 공학8161	

TOGETHER.
TOMORROW.
EWhA

21

5. 수강신청 팁

- 정확한 시간과 사이트 **시간을 알려주는 사이트** 활용하기
(네이버 시계, 네이버즈, 타임키커 등)
- 매 10초마다 정확한 시간을 알려주는 **(지역번호)-116** 전화 걸기
- **새로고침(F5) 버튼은 절대 누르지 말 것!** (로그인이 풀려서 홈 화면으로 넘어가요ㅠㅠ)
사이트 내의 refresh 버튼을 눌러서 새로고침하기!
- 경쟁률이 높고 정원이 낮은 과목순으로 정렬하여 장바구니에 담아두기
(장바구니에 배치된 순서대로 수강신청을 해야 하니 배치 순서가 중요해요!)
- 장바구니 **위쪽에는 1안, 아래쪽에는 2안**의 강의를 몇 개 배치해두기
- 경쟁률이 높은 과목이 신청되지 않았다면 대안으로 둔 강의를 빠르게 클릭하기

추가적인 팁!

수강정정기간에 간혹 한자리씩 나는 경우가 있어서
정말 듣고 싶은 과목이라면 시도해보세요!!
♥ 모두 당황하지 않고 올킬하기 ♥