

지능형 교과목 · 교수자 검색/추천 서비스 사용자 매뉴얼

□ 서비스 개요

- 서비스 URL: <https://snugenie.snu.ac.kr>
 - 마이스누 계정으로 로그인하여 서비스 이용
- 사용자 별 주요 기능

사용자 구분	주요 기능	설명	비고
학생	교과목 검색	교과목 정보, 교수자 강의·연구이력 정보 분석 결과를 토대로 교과목/교수자를 검색	2p.
	교수자 검색		5p.
	교과목 추천	교과목·강좌 정보, 학생 수강이력, 전공 별 졸업이수기준 등을 반영하여 개인화 된 교과목 추천 기능 제공	7p.
	학업이수현황	졸업시물레이션을 활용한 학업이수현황 정보 제공	9p.
	학생설계전공	학생설계전공 시 교과과정 설계를 지원	12p.
교수	교과목 검색	상동	2p.
	교수 검색	상동	5p.
	유사교수 정보 제공	강의이력 및 연구실적 정보를 분석하여 교육/연구분야의 유사 교수 정보를 제공	18p.
직원	교과목 검색	상동	2p.
	교수 검색	상동	5p.

- 서비스 이용 문의:
 - 내선: 880-8282, 880-5370
 - 이메일: itsc@snu.ac.kr, ercc_service@snu.ac.kr

□ 서비스 사용방법

1. 교과목 검색

- ① 메인화면 상단 검색창에 검색어 입력 후, 돋보기 버튼 클릭하여 교과목 조회
 - 교과목명, 교과목 개요, 강의계획서, 교과목 해시태그 등을 분석한 결과를 토대로 교과목 검색 결과를 제공
 - 주관대학/학과, 과정구분, 폐지여부, 개설기간 등을 상세조건으로 입력하여 조회 가능

SMART SEARCH 학사정보 검색 서비스

검색어: 경제

문님의 학업 이수 현황(인문대학 > 서양사학과) + 더보기

93 / 17 / 130
이수 / 신청 / 졸업학점

교과 구분별 학점현황

구분	취득학점
전공	32
교양	57
기타	4
합계	93

구분: 전공, 필수, 선택, 교양, 일선, 합계

인기 검색어: 1 경제, 2 김범수, 3 법, 4 600.108, 5 비극, 6 공리, 7 파이썬, 8 윤영빈, 9 경, 10 034.020

SMART SEARCH 학사정보 검색 서비스

검색어: 경제

political, mathematics, studies, economic, exercises, korean, law, 국제무역, industrial, north, history, 소비자, 위험관리, 대학원, 현대사회, 농산물가격

교과목 교수

주관학과: 전체, 전체
폐지여부: 전체
교양영역: 전체, 전체
교과구분: 교양, 전필, 전선, 일선, 교직, 논문, 대학원, 학사

과정구분: 전체
학점: ~
학년/학기: 전체, 전체
최근개설: 전체, 이내 개설
2군 교과목: 2군 교과목

총 2,052건의 교과목이 검색 되었습니다.

경제원론 2 (200.106) ♥

- 개설 학과 : 경제학부 / 교과구분 : 전선
- 개설 학년 : 1학년 / 개설 학기 : 2학기 / 교과과정 : 학사
- 학점 구조 : [주당] 3.0(학점)-3(강의시간)-이(실험실습시간)

경제 전체 차원에서 발생하는 다양한 경제문제의 체계적인 분석 능력을 배양하는 것이 이 강좌의 목표이다. 특히 다음과 같은 주제를 중점적으로 검토하고자 한다. 국민소득, 물가, 이자율, 실업률, 고용, 임금, 소비, 투자 등은 어떻게 결정되며 그들간의 상호관계는 무엇인가? 국민소득은 어떠한 원리를 따라 결정되고 분배되는가? 호황과 불황은 왜 일어나며 대책은 무엇인가? 경제는 어떠한 과정을 거쳐 성장하는가? 세계 속에서 한국경제는 어떠한 위상을 지니며 환율과 국제수지는 어떻게 결정되는가? 정부의 제반 경제정책이 경제활동에 대해 미치는 영향은 무엇이며, 경제정책의 성과를 어떻게 평가할 것인가?

경제원론 1 (200.105) ♥

- 개설 학과 : 경제학부 / 교과구분 : 전선
- 개설 학년 : 1학년 / 개설 학기 : 2학기 / 교과과정 : 학사
- 학점 구조 : [주당] 3.0(학점)-3(강의시간)-이(실험실습시간)

다양한 경제현상을 체계적으로 이해할 수 있는 경제분석 능력을 배양하는 것이 이 강좌의 주 목표이다. 이를 위해 다음과 같은 주제를 선정하여 집중적으로 공부한다. 경제학이란 무엇이며 어떤 접근방법을 택하는가? 수요와 공급은 어떻게 결정되며 어떠한 과정을 거쳐 조정되는가? 생산요소의 공급 및 소득의 처분을 담당하는 가계는 어떤 원리를 따라 경제활동을 영위하는가? 생산요소를 고용하여 제품을 생산하는 기업은 국민경제에서 어떠한 기능을 담당하는가? 경쟁 독점 과정 등 다양한 경영형태 또는 재벌기업 대기업 중소기업 소기업 등 다양한 기업조직의 장단점은 무엇인가? 사회주의 계획경제체제와 자본주의 시장경제체제 ...

미시경제이론 (212.201) ♥

- 개설 학과 : 경제학부 / 교과구분 : 전필

1-1. 교과목 상세화면

① 조회된 교과목 명을 클릭하면 교과목 상세화면으로 이동

총 2,052건의 교과목이 검색 되었습니다.

경제원론 2 (200.106) ♥

- 개설 학과 : 경제학부 / 교과구분 : 전선
- 개설 학년 : 1학년 / 개설 학기 : 2학기 / 교과과정 : 학사
- 학점 구조 : [주당] 3.0(학점)-3(강의시간)-이실형(실습시간)

경제 전체 차원에서 발생하는 다양한 경제문제의 체계적인 분석 능력을 배양하는 것이 이 강좌의 목표이다. 특히 다음과 같은 주제를 중점적으로 검토하고자 한다. 국민소득, 물가, 이자율, 실업률, 고용, 임금, 소비, 투자 등은 어떻게 결정되며 그들간의 상호관계는 무엇인가? 국민소득은 어떠한 원리를 따라 결정되고 분배되는가? 호황과 불황은 왜 일어나며 대책은 무엇인가? 경제는 어떠한 과정을 거쳐 성장하는가? 세계 속에서 한국경제는 어떠한 위상을 지니며 환율과 국제수지는 어떻게 결정되는가? 정부의 제반 경제정책이 경제활동에 대해 미치는 영향은 무엇이며, 경제정책의 공과를 어떻게 평가할 것인가?

② 교과목 상세화면에서는

교과목 상세 정보, 최근 5년간 강좌개설 이력 및 강의평가 점수, 동일/대체 교과목, 병행이수 및 동시수강 교과목 등의 정보를 확인 가능

[200.106] 경제원론 2 ♥

교과목 상세

교과목명	경제원론 2			교과목명(영문)	Principles of Economics 2		
교과과정	학사	상적부여	A~F	학점	[주당] 3-3-0	수업진행	이론
주관대학(원)	사회과학대학	주관학과(부)	경제학부	주관세부전공		사용여부	사용
교과구분	전선	교양상위영역		교양영역			
개요	경제 전체 차원에서 발생하는 다양한 경제문제의 체계적인 분석 능력을 배양하는 것이 이 강좌의 목표이다. 특히 다음과 같은 주제를 중점적으로 검토하고자 한다. 국민소득, 물가, 이자율, 실업률, 고용, 임금, 소비, 투자 등은 어떻게 결정되며 그들간의 상호관계는 무엇인가? 국민소득은 어떠한 원리를 따라 결정되고 분배되는가? 호황과 불황은 왜 일어나며 대책은 무엇인가? 경제는 어떠한 과정을 거쳐 성장하는가? 세계 속에서 한국경제는 어떠한 위상을 지니며 환율과 국제수지는 어떻게 결정되는가? 정부의 제반 경제정책이 경제활동에 대해 미치는 영향은 무엇이며, 경제정책의 공과를 어떻게 평가할 것인가?						
해시태그							
해시태그(영문)							

강좌 개설 이력 (최근 5년)

개설년도: 전체 / 개설학기: 전체

학년도	학기	세부학기	개설대학	개설학과	교과과정	정원	수강인원	주담당교수	강의평가점수	강의계획서
2020	2학기	정규	사회과학대학	경제학부	학사	90	0	김병연	-	Download

- ③ 교과목 상세 화면 가장 하단에는 “연관교과” 내역을 표시
 교과목을 분석한 결과 조회한 교과목과 연관도가 높은 교과목들을 나열함

연관교과

연관교과	연관교과	연관교과	연관교과	연관교과	연관교과
전선 경제원론 2 (212.152) ▪ 과정 : 학사 ▪ 경제학부 ▪ 학점 : 3.0	전필 경제원론 2 (203.202) ▪ 과정 : 학사 ▪ 경제학과 ▪ 학점 : 3.0	전선 국제수지와 환율 (Q00001004800) ▪ 과정 : 학사 ▪ 경제학전공 ▪ 학점 : 1.0	전선 국제수지와 환율 (Q00001260100) ▪ 과정 : 학사 ▪ 경제학전공 ▪ 학점 : 1.0	전필 고급거시경제학... (212.702) ▪ 과정 : 대학원 ▪ 경제학부 ▪ 학점 : 3.0	전필 소득이론 (204.202) ▪ 과정 : 학사 ▪ 국제경제학과 ▪ 학점 : 3.0

2. 교수 검색

- ① 메인화면 상단 검색창에 검색어 입력 후, 돋보기 버튼 클릭하고,
- ② 조회결과 화면에서 [교수] 탭 클릭하여 교수 검색결과 조회

※ 검색어는 교수명 외의 키워드도 자유롭게 입력 가능함.

검색어로 “로봇” 입력 시, 교수자의 강의이력, 연구실적을 분석한 결과가 “로봇”과 관련된 교수자를 결과로 나열함

The screenshot shows the SNU SMART SEARCH interface. At the top, there is a search bar with the text '박세웅' (Park Se-woong) entered. Below the search bar, there are filters for '교과목' (Subject) with '교수' (Professor) selected, and '소속' (Affiliation) with '전체' (All) selected. The search results show '총 1명의 교수님이 검색 되었습니다.' (Total 1 professor found). Below this, the details for Professor Park Se-woong are displayed: [교수] 박세웅, 소속: 공과대학 / 전기-정보공학부, 이메일: sbahk@snu.ac.kr.

The screenshot shows the SNU SMART SEARCH interface with a search for '로봇' (Robot). The search bar contains '로봇'. Below the search bar, there are various tags for related keywords such as '인공지능', '기구학', 'control', '상호작용', '드론', '법의학', '운동계획', '강제운동', '지능 알고리즘', 'medical', '인지과학', '센싱', '구동기', '각종 센서들', '컴퓨터 소프트웨어 시스템', and 'vr'. The filters for '교과목' (Subject) with '교수' (Professor) selected, and '소속' (Affiliation) with '전체' (All) selected are visible. The search results show '총 44명의 교수님이 검색 되었습니다.' (Total 44 professors found). Below this, the details for Professor Park Jong-woo are displayed: [교수] 박종우, 소속: 공과대학 / 기계공학부, 이메일: fcp@snu.ac.kr.

2-1. 교수 상세화면

- ① 조회된 교수 명을 클릭하여 교과목 상세화면으로 이동
- ② 교수자 상세화면 에서는 최근 5년간 강의한 강좌목록, 연구 실적 정보를 확인 가능

SMART SEARCH
학사정보 검색 서비스
마이페이지

박 교수
공과대학 전기-정보공학부

강좌 목록(최근 5년)

학년도	학기	학기구분	대학	학부(과)	교과과정	교과구분	교과목코드	강좌명
2020학년도	2학기	정규	공과대학	전기-정보공학부	대학원	논문	430.960	대학원논문연구
2020학년도	1학기	정규	공과대학	전기-정보공학부	대학원	논문	430.960	대학원논문연구
2019학년도	2학기	정규	공과대학	전기-정보공학부	대학원	논문	430.960	대학원논문연구
2019학년도	1학기	정규	공과대학	전기-정보공학부	대학원	논문	430.960	대학원논문연구

연구 실적 정보

■ 논문

업적년도	원어논문제목	게재년월	학술지구분	학술지명
2019년	Low-Power Wireless With Denseness: The Case of an Electronic Shelf Labeling System-Design and Experience	2019/11	RR02000001	IEEE ACCESS
2019년	Performance Analysis for Multi-Hop Cognitive Radio Networks Over Cascaded Rayleigh Fading Channels With Imperfect Channel State Information	2019/10	RR02000001	IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY

- ③ 교수자 상세 화면 가장 하단에는 “연관교수” 내역이 표시되는데, 교수자의 강의이력, 연구실적 정보 분석을 통해 조회한 교수와 연관도가 높은 교수를 보여줌

연관교수

이건우 교수

- 공과대학
- 기계공학부
- 전임교원

박찬국 교수

- 공과대학
- 항공우주공학과
- 전임교원

조명효 교수

- 공과대학
- 기계공학부
- 전임교원

송한호 교수

- 공과대학
- 기계공학부
- 전임교원

이동준 교수

- 공과대학
- 기계공학부
- 전임교원

김호영 교수

- 공과대학
- 기계공학부
- 전임교원

3. 교과목 추천

① 서비스의 메인화면에서 학생 개인 별 맞춤형 교과목 추천 서비스를 확인

The screenshot shows the 'SMART SEARCH' interface for a student at Inha University. The top section displays the student's academic progress: '93 / 17 / 130' (Passed / Applied / Total Credits). A bar chart shows the distribution of credits: '전공' (Major) 32, '교양' (General Education) 57, and '기타' (Other) 4. A table on the right lists the breakdown of credits by category: '전공' (필수 3, 선택 29), '교양' (57), '일선' (4), and '합계' (93). Below this, a section titled '님을 위한 추천 교과' (Recommended Courses for You) features five course cards: '이태리어 1 (032.057)', '경제원론 2 (200.106)', '컴퓨터비전 (HJ007)', '서양사를 보는 시각 (100.141)', and '인간공학 (406.304)'. A '+ 펼치기' (Expand) button is located at the top right of this section. A legend at the bottom right explains the recommendation algorithms: R1 (Rule based), R2 (Collaborative filtering), and R3 (Personalized).

② [+펼치기] 버튼을 클릭하면 모든 추천 교과 리스트를 확인 가능

This screenshot is identical to the previous one, but with a red box highlighting the '+ 펼치기' (Expand) button in the top right corner of the 'Recommended Courses' section. This button allows the user to view all recommended courses.

※ 교과목 추천 규칙

1. 내 전공의 졸업이수기준에 따라 미이수 상태의 교과목 추천 : 전공은 부전공, 복수전공 등 포함
2. 나의 수강이력과 유사한 다른 학생이 수강한 교과목 추천 : 수강신청 장바구니, 관심강좌에 입력된 교과목 포함
3. 나의 선호도에 기반한 교과목 추천 : 선호도는 검색이력, 등록된 해시태그로 결정

- ③ 우측 하단의 [해시태그 관리] 버튼을 클릭하면, “마이페이지 > 개인화 설정” 페이지로 이동하며, 해시태그를 추가/삭제 가능
- 해시태그를 추가/삭제 하면 추천 교과 리스트가 변경됨(위 3번 규칙에 변경된 해시태그 내역이 반영)

■ 해시태그관리

· 해시태그를 등록 하여 스마트 검색시 상위노출을 결정 할 수 있습니다.

해시태그

등록된 해시태그

4 학업이수현황

- ① 서비스의 메인화면 상단에는 나의 학업이수현황(교과구분 별 취득학점 현황)을 표시
- 이수 : 직전학기까지 이수 완료한 학점
 - 신청 : 현재학기 이수중인 학점(성적 반영 전까지는 '신청'으로 표시됨)
 - 졸업학점 : 졸업을 위해 달성해야 하는 총 학점

나의 학업 이수 현황(인문대학 > 서양사학과)

93 / 17 / 130
이수 / 신청 / 졸업학점

교과 구분별 학점현황

구분	취득학점
전공	32
교양	57
기타	4
합계	93

구분 | 필수 | 취득학점

전공 | 필수 | 3

전공 | 선택 | 29

교양 | | 57

일선 | | 4

합계 | | 93

- ② [+ 더보기]를 클릭하여 학업이수현황 상세 화면으로 이동
- 학업이수현황 화면은 마이스누 > 졸업 > 졸업시뮬레이션 실행결과를 토대로, 나의 이수현황과 미이수 상태의 교과목 정보를 화면에 표시함
 - 시뮬레이션 실행 이력이 없는 경우, 아래 화면에 진입 시 자동으로 시뮬레이션 실행되며, 졸업 시뮬레이션을 재실행하고 싶다면 [시뮬레이션 실행] 버튼을 클릭
 - 졸업 기준년도는 원하는 년도로 변경하여 실행 가능(기본 : 입학년도)

마이페이지

성명 : 문
학과 : 인문대학
전공 :
학번 :

학업이수현황 | 학생설계 전공 | 나의뎀 목록 | 개인화 설정

문님의 2016학년도 기준 학업 이수 현황입니다. (※본 정보는 이수표준에 근거한 기본 정보입니다. 자세한 이수 요건은 각 학과 사무실에 문의 해주세요.)

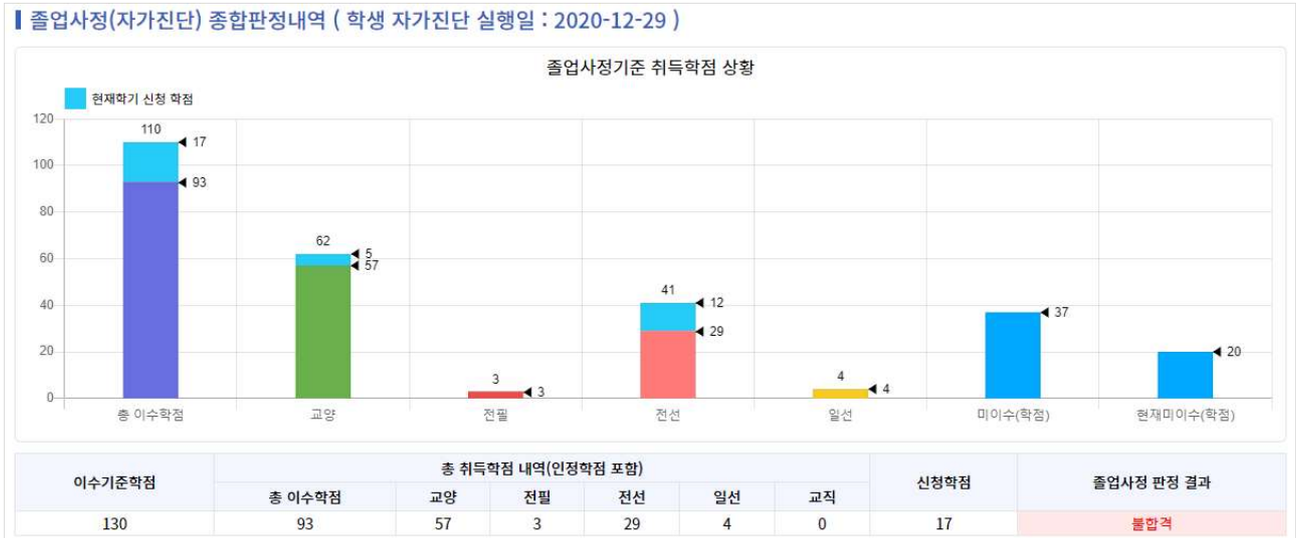
현재 전공이수 정보(주전공, 제2전공)

번호	졸업기준년도	전공구분	전공코드	전공명	대학(원)명	기준학점		전공신청일자
						전공필수	전공선택	
1	2014	주전공	3	사	인	6	0	2016-03-01
2	2014	부전공	4	도	인	9	30	2019-08-16
3	2014	복수전공	4	산	공	28	21	2017-08-07
4	2014	연합전공		연	경경영학	농업생	대학	2017-08-07
5	2014	연합전공	1	연	공	0	0	2018-08-02
6	2014	연계전공	1	연	농동	사회	학	2019-08-16

※ 하기 표시된 데이터는 서울대학교 학사정보시스템의 졸업 시뮬레이션 결과와 동일합니다.
 ※ 현재 전공 이수 정보와 동일하게 시뮬레이션을 원하시면 현재 전공 이수 정보목록의 졸업기준년도를 선택하시고 상단의 "시뮬레이션 실행" 버튼을 눌러 시뮬레이션을 재실행해 주십시오.
 ※ [주의] 시뮬레이션 실행을 실행하시면 학사정보시스템의 졸업 시뮬레이션 결과가 같이 변경됩니다.

③ 졸업 시뮬레이션 결과 확인

- 각 영역 별 이수학점은 기 이수학점과 현재학기 신청학점을 포함하여 표시
- 졸업 시뮬레이션 결과 미이수 내역 여부에 따라, “졸업사정 판정 결과” 부분이 [합격] 또는 [불합격]으로 표시됨



- 다전공을 수행하는 경우 전공 별 졸업 시뮬레이션 결과를 아래와 같이 표로 나열하며, 각 전공에 대한 판정 결과를 [합격] 또는 [불합격]으로 표시하여 보여줌
- 또한, 각 전공에 대한 세부 내역은 종합 표 아래에서 확인 가능하며, 특히 “미이수 내역” 클릭 시, 미이수 내역에 대한 상세 정보를 제공



- “미이수 내역”에서는 아직 달성하지 못한 졸업이수조건과, 이수해야 하는 교과목 정보를 조회할 수 있음

필수이수교과목 미이수 내역 상세보기 닫기 ▲

순번	졸업 이수조건	필수구분	필수유형	순번	필수과목수	미이수과목수	필수이수학점	미이수학점	미이수 교과목 조회
1	학문의기초-외국어	필수	선택	1	3	1	9	3	조회
2	학문의기초-외국어	필수	유형	101	1	1	2	2	조회
3	학문의기초-외국어	필수	유형	102	2	2	4	4	조회
4	학문의기초-외국어	필수	유형	103	2	1	4	2	조회
5	선택교양-전체	필수	선택	2	1	1	1	1	조회
6	전공(병행) 필수	필수	필수	1	2	1	6	1	조회

- “미이수 교과목 조회”의 [조회] 버튼을 클릭하면 아래 팝업이 표시되며, 미이수 과목 수, 미이수 학점, 이수해야 하는 교과목 정보 확인 가능

필수이수과목 미이수내역 ✕

졸업 이수조건	학문의기초-외국어	필수구분	필수
필수유형	선택	이수 순번	1
미이수과목수	1	미이수학점	3

■ 미이수 교과목 상세내역

교과목코드	교과목명	학점	교과구분
032.001	초급한국어	2	교양
032.002	중급한국어 1	3	교양
032.003	중급한국어 2	3	교양
032.004	고급한국어	3	교양
032.005	초급한문 1	3	교양
032.006	초급한문 2	3	교양
032.007	중급한문	3	교양
032.008	한문명작읽기	3	교양
032.009	역사와 철학 한문원전읽기	3	교양
032.010	초급중국어 1	3	교양
032.011	초급중국어 2	3	교양
032.012	중급중국어 1	3	교양
032.013	중급중국어 2	3	교양

5. 학생설계전공

학생설계전공 기능은 학생설계전공(주전공, 부전공)을 희망하는 학생들이 **전공주제에 따른 교과과정 및 이수계획을 수립·관리 할 수 있도록** 지원합니다.

① 화면 우측상단 [마이페이지] 클릭 > [학생설계전공] 탭 선택

- “현황” : 로그인 한 학생이 학생설계전공 신청 자격이 있는지 확인

→ 기준 대비 현황(이수학기, 취득학점, 평점평균)이 미달이라면 신청가능은 NO로 표시됨

② “나의 설계전공” 탭 : 현재 학생이 설계한 설계전공 내역 표시

마이페이지

- 성명 : 문
- 학과 : 인문대학
- 전공 :
- 학번 :

현황

구분	이수학기		취득학점		평점평균		신청가능
	기준	현황	기준	현황	기준	현황	
학생설계전공	2	6	33	93	3.3	3.79	YES

전체 ▾

교과목	등록일	최종 수정일	진행상태				
[학생설계전공] 스포츠심리학 (○○)	2020-12-23 17:32:45	2020-12-23 18:03:49	[신청확인]	수정	취소	공유취소	등록신청
[학생설계전공] 테스트 (TEST)	2020-12-21 11:41:02	2020-12-22 17:08:17	[신청확인]	수정	취소	공유취소	등록신청
[학생설계전공] 스포츠 마케팅 (Sport Marketing)	2020-12-05 14:15:46	2020-12-16 13:48:16	[신청확인]	수정	취소	공유취소	등록신청
[주전공] 한글 설계 전공명 (English Std Design Major Name)	2020-12-03 16:26:15	2020-12-13 10:55:13	[신청확인]	수정	취소	공유취소	등록신청

③ “설계전공하기” 탭을 클릭하여 새로운 학생설계전공을 설계합니다.

- “기본정보”에는 설계전공명, 지도교수, 자문교수 등 기본 사항을 입력
- 하단 “교과목 검색” 탭에서 교과목을 조회하고 학생설계전공을 구성하는 교과과정을 설계
 -  버튼 : 교과과정에 추가하고,  버튼 : 교과과정에서 삭제 가능
- “나의 찜목록” 탭에서 내가 찜한 교과목들을 확인하고, 교과과정에 추가

나의 설계전공
설계전공 검색
설계전공하기

기본정보 ※ 개인정보는 'mysnu.ac.kr > 마이페이지' 에서 수정할 수 있습니다.

전공 구분 *	학생설계전공		
설계전공명(국문) *	<input type="text" value="행복학"/>	설계전공명(영문) *	<input type="text" value="Happiness"/>
학번	2016-10627	성명	문준영
핸드폰 번호	010-5878-5714	이메일 주소	marcus602@snu.ac.kr
지도 교수	<input type="text" value="[교수] 박세용"/> 검색 삭제		
주자문 교수	<input type="text" value="[교수] 김범수"/> 검색 삭제	부자문 교수	<input type="text" value="[교수] 유재준"/> 검색 삭제
의견서(첨부)	<input type="text" value="파일 선택"/> <input type="text" value="선택된 파일 없음"/>		첨부

교과목 검색
나의 찜 목록

교과목 검색

[113.759]
윤리학연구

- 개설 학과 : 서양철학전공 / 교과구분 : 전선
- 개설 학년 : 0학년 / 개설 학기 : 1학기 / 교과과정 : 대학원
- 학점 구조 : [주당] 3.0(학점)-3(강의시간)-0(실험실습시간)

[113.508]
서양중세철학연습

- 개설 학과 : 서양철학전공 / 교과구분 : 전선
- 개설 학년 : 0학년 / 개설 학기 : 2학기 / 교과과정 : 대학원
- 학점 구조 : [주당] 3.0(학점)-3(강의시간)-0(실험실습시간)

교과과정 설계

학점현황			
최소설계학점	현재설계학점	전필 학점	전선 학점
44	3	0	0

교과목	교과구분	이수여부
[113.759] 윤리학연구	전선	미이수

- 화면 하단에서 설계한 교과과정을 [저장] 한 후,
[이수계획 작성] 버튼을 클릭하여 이수계획을 작성

저장
파일다운로드
이수계획 작성

- 13 -

④ 이수계획 작성 화면에서는 교과과정 내 교과목에 대한 이수 계획을 입력합니다.

- 화면 상단에서 학생설계전공 시작 학년도, 학기, 이수학기 수 입력

→ 위 정보를 입력하면, “이수계획” 부분에 입력한 기간만큼의 이수계획 작성란이 생성됨

나의 설계전공
설계전공 검색
설계전공하기

시작 2021 학년 1학기 부터 4 학기 계획

확정 교과목 목록
선택 선택항목 적용

<input type="checkbox"/>	개설대학	개설학과(부)	교과목번호	교과목명	학점	교과구분	기이수여부	학기 선택
<input type="checkbox"/>	-	서양철학전공	113.759	윤리학연구	3	미선택	미이수	선택
<input type="checkbox"/>	-	산업인력개발학전공	5173.202	삶, 진로, 직업	3	미선택	미이수	선택
<input type="checkbox"/>	-	심리학과	207.423	공정임상심리학 입문	3	미선택	미이수	선택
<input type="checkbox"/>	-	치의학학사과정	M2839.000400	인간에 대한 다층적 이해	3	미선택	미이수	선택
<input type="checkbox"/>	-	소비자학전공	M1471.001000	소비와 윤리	3	미선택	미이수	선택
<input type="checkbox"/>	-	치의학전공	M2189.001600	문학과 인간이해	1	미선택	미이수	선택
합계					20/44			

이수 계획

학년도	학기	1학기	2학기
2021년			
2022년			

- “확정 교과목 목록”에서 각 교과목의 학기를 선택하면, 하단 이수계획 란에 해당 교과목이 표시되며,
- 이수계획 란에 추가된 교과목은 드래그 앤 드롭으로 다른 학년도 학기 칸으로 이동 가능
- 이수계획 작성이 완료되면 [저장]을 클릭하여 설계전공 내역을 저장

확정 교과목 목록

선택

<input type="checkbox"/>	개설대학	개설학과(부)	교과목번호	교과목명	학점	교과구분	기이수여부	학기 선택
<input type="checkbox"/>	-	서양철학전공	113.759	윤리미연구	3	미선택	미이수	2021학년 1학기 ▼
<input type="checkbox"/>	-	산업인력개발학전공	5173.202	삶, 진로, 직업	3	미선택	미이수	2021학년 2학기 ▼
<input type="checkbox"/>	-	심리학과	207.423	긍정임상심리학 입문	3	미선택	미이수	2021학년 1학기 ▼
<input type="checkbox"/>	-	치의학학사과정	M2839.000400	인간에 대한 다층적 이해	3	미선택	미이수	선택 ▼
<input type="checkbox"/>	-	소비자학전공	M1471.001000	소비와 윤리	3	미선택	미이수	선택 ▼
<input type="checkbox"/>	-	치의학전공	M2189.001600	문학과 인간이해	1	미선택	미이수	선택 ▼
합계					20/44			

이수 계획

학년도	학기	1학기	2학기
2021년		[113.759] 윤리미연구	[5173.202] 삶, 진로, 직업
		[207.423] 긍정임상심리학 입문	드래그 앤 드롭으로 학년도/학기 간 이동 가능
2022년			

⑤ “나의 설계전공” 탭에서 설계한 내역을 확인할 수 있으며, [수정] 버튼을 클릭하여 설계내역 변경 가능

※ 진행상태가 [승인중], [승인완료]인 내역은 수정 및 삭제 불가

나의 설계전공 설계전공 검색 설계전공하기

전체 ▼

전공명	등록일	최종 수정일	진행상태		
[학생설계전공] 행복학 (Happiness)	2020-12-24 10:29:12	2021-01-28 16:38:04	[작성중]	수정	삭제
[학생설계전공] 스포츠심리학 (Sport Psychology)	2020-12-23 17:32:45	2021-01-19 08:58:08	[작성중]	수정	삭제
[학생설계전공] 인공지능 윤리학 (AI (artificial intelligence) Moral Philosophy)	2020-12-21 11:41:02	2021-01-19 08:59:56	[승인완료]	보기	삭제
[학생설계전공] 스포츠 마케팅 (Sport Marketing)	2020-12-05 14:15:46	2021-01-26 20:42:30	[작성중]	수정	삭제
[학생설계전공] 거시경제학 (Macroeconomics)	2020-12-03 16:26:15	2021-01-20 15:38:46	[작성중]	수정	삭제

6. 나의 찜 목록

- ① “마이페이지 > 나의 찜 목록”에는 내가 찜한 교과목 목록이 표시됨
 - 하트 모양 아이콘을 클릭하면 찜 상태가 해제되어 찜 목록에서 제거됨

학업이수현황	학생설계 전공	나의 찜 목록	개인화 설정
--------	---------	----------------	--------

학술림 연구 및 실습(M1698.001900)  **클릭 시, 찜 상태 해제**

- 개설 학과 : 산림환경과학전공/ 교과구분 : 전필
- 개설 학년 : 3학년 / 개설 학기 : 2학기 / 교과과정 : 학사
- 학점 구조 : [주당] 3(학점)-2(강의시간)-2(실험실습시간)

학술림현장실습은 3학년을 대상으로 강의 및 현장실습을 통하여 산림생태와 산림환경관리에 대해 배우는 필수과목이다. 학생들은 8월 중순-말 10여일간 서울대학교 남부태관광, 야생동물, 수목 분류, 산림공학, 산림생태, 수목생리, 산림유전육종 및 산림곤충 등에 대한 강의 및 현장실습을 한다. 학점은 학생들의 참여도와 발표 및 토론, 출석, 결정한다.

데이터베이스연구(M1522.005100) 

- 개설 학과 : 컴퓨터공학부/ 교과구분 : 전선
- 개설 학년 : 0학년 / 개설 학기 : 1학기 / 교과과정 : 석박사통합
- 학점 구조 : [주당] 3(학점)-3(강의시간)-0(실험실습시간)

과학과 공학 분야에서 촉발된 데이터 중심의 연구 방법론 전환은 이제 과학과 공학을 넘어 인문 사회 경제 문화 등 사회의 모든 분야로 확산되고 있다. 이에 따라 데이터베이스 관리 및 처리의 수준에 머물지 않고 보다 포괄적이고 심화된 분석과 예측 기능의 범주를 포함하도록 확대되고 있다. 이와 같이 새롭고 다양한 요구에 대처할 수 있도록 학원 과정으로서의 본 강좌는 매 학기 선정되는 연구개발 프로젝트를 중심으로 진행된다. 이를 통하여 수강 학생들은 데이터베이스 시스템의 최신 연구 주제에 대한 심화

- 교과목 검색 화면에서 교과목을 찜(하트 아이콘 클릭) 하면, 위 “마이페이지 > 나의 찜 목록”에 추가됨

 **SMART SEARCH**
학사정보검색서비스

경제

political mathematics studies economic exercises korean law
north history 소비자 위법관리 대학원 현대사회 농산물가격

교과목	교수	과정구분	전체
주관학과	전체	전체	
페이지부	전체	학점	
교양영역	전체	학년/학기	전체
교과구분	<input type="checkbox"/> 교양 <input type="checkbox"/> 전필 <input type="checkbox"/> 전선 <input type="checkbox"/> 일선	최근개설	전체
	<input type="checkbox"/> 교직 <input type="checkbox"/> 논문 <input type="checkbox"/> 대학원 <input type="checkbox"/> 학사	2군 교과목	<input type="checkbox"/> 2군 교과목

적용 초기화

· 교과목 오름차순 · 교과목 내림차순

총 2,052건의 교과목이 검색 되었습니다.

경제원론 2 (200.106) 

- 개설 학과 : 경제학부 / 교과구분 : 전선
- 개설 학년 : 1학년 / 개설 학기 : 2학기 / 교과과정 : 학사
- 학점 구조 : [주당] 3.0(학점)-3(강의시간)-0(실험실습시간)

경제 전체 차원에서 발생하는 다양한 경제문제의 체계적인 분석 능력을 배양하는 것이 이 강좌의 목표이다. 특히 다음과 같은 주제를 중심으로 검토하고자 한 비, 투자 등은 어떻게 결정되며 그들간의 상호관계는 무엇인가? 국민소득은 어떠한 원리를 따라 결정되고 분배되는가? 호황과 불황은 왜 일어나며 대책은 무엇인가? 한국경제는 어떠한 위상을 지니며 환율과 국제수지는 어떻게 결정되는가? 정부의 제반 경제정책이 경제활동에 대해 미치는 영향은 무엇이며, 경제정책의

7. 개인화 설정

- “마이페이지 > 개인화 설정”에서는 관심전공 설정, 해시태그를 관리

① 관심전공설정

- 전공이 정해지지 않은 학생들이 교과목 추천, 학업이수현황 등의 서비스를 이용할 수 있도록 관심전공을 입력하는 기능

※ 전공이 이미 정해져있는 학생들에게는 표시되지 않음

② 해시태그 관리

- 해시태그를 추가/삭제 할 수 있으며, 등록된 해시태그는 교과목 추천에 반영되어 해시태그와 관련된 교과목을 메인화면에서 추천함

서원대학교
SMART SEARCH
학사정보 검색 서비스

마이페이지

· 성명 : 문
· 학과 : 인문대학 서양사학과
· 전공 : 서양사학전공
· 학번 :

학업이수현황 | 학생설계 전공 | 나의필목 목록 | **개인화 설정**

■ 관심전공설정

대학 선택 | 학과 선택 | 전공 선택 | 등록 | 삭제

■ 해시태그관리

· 해시태그를 등록 하여 스마트 검색시 상위노출을 결정 할 수 있습니다.

해시태그 (ex) 컴퓨터 | 등록

등록된 해시태그

#컴퓨터 | #물리 | #우주 | #뇌

8. 유사교수 정보 제공

- 교수자의 교육/연구분야와 유사한 교수 리스트를 제공

※ 유사교수 선정 규칙

- ① 교수자 강의 및 연구실적 이력 분석 결과를 토대로 나와 유사한 교수 추출
- ② 나의 검색이력, 등록된 해시태그와 유사한 교수 추출



[마이페이지](#) [로그아웃](#) [KOR](#) / [ENG](#)



Q

강좌 목록(최근 5년)

학년도	학기	학기구분	대학	학부(과)	교과과정	교과구분	교과목코드	강좌명
2021학년도	1학기	정규	경영대학	경영학과	대학원	논문	251.803	대학원논문연구
2021학년도	1학기	정규	경영대학	경영학과	대학원	전선	251.511	회계감사연구
2020학년도	2학기	정규	경영대학	경영학과	대학원	논문	251.803	대학원논문연구
2020학년도	1학기	2모듈	경영전문대학원	경영학전공(Executive MBA)	대학원	전선	981.519A	회계정보와 경영의사결정
2020학년도	1학기	1모듈	경영전문대학원	경영학과(SNU MBA)	대학원	전필	981.502	재무회계
2020학년도	1학기	정규	경영대학	경영학과	학사	전선	M2171.000900	회계정보와 경영의사결정
2020학년도	1학기	정규	경영대학	경영학과	학사	전필	M2171.002000	경영학과 나의 미래
2020학년도	1학기	정규	경영대학	경영학과	대학원	논문	251.803	대학원논문연구

<< < 1 2 3 4 > >>

교육/연구분야 유사 교수



백목현 교수

- 경영전문대학원
- 경영학과
- 전임교원



이우종 교수

- 경영전문대학원
- 경영학과
- 전임교원



최선화 부교수

- 경영대학
- 경영학과
- 전임교원



안태식 교수

- 경영전문대학원
- 경영학과
- 전임교원



신재용 교수

- 경영전문대학원
- 경영학과
- 전임교원



황인이 부교수

- 경영전문대학원
- 경영학과
- 전임교원

나의 해시태그 #전자공학 #심리학 #글쓰기

 해시태그 관리

- 18 -