

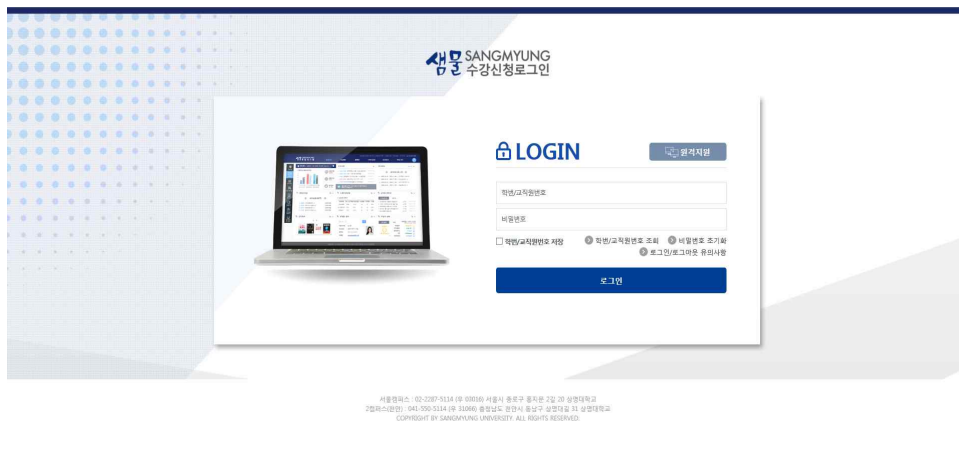
# 수강신청 안내

## ■ 수강신청 방법

### 1. 상명대학교 홈페이지 접속 후 상단의 '수강신청' 클릭



### 2. 샘플수강신청로그인 화면에서 본인의 학번과 비밀번호 입력



※ 신·편입생 최초 접속 시 비밀번호 초기화 절차를 진행하며, 이메일 인증 후에 개인정보 동의 및 신상정보를 입력해야 함(3~4번 절차 진행)

### 3. 비밀번호 초기화

가. 샘플수강신청로그인에서 하단의 '비밀번호 초기화' 를 클릭

## 비밀번호 초기화

다음 중 한 가지를 선택하여 비밀번호 초기화를 진행해주시기 바랍니다.

모바일 이자인증  
(교직원)

휴대폰 본인인증  
(학생/교직원)

이메일  
(학생/교직원)

톡 OTP  
(학생/교직원)

돌아가기

나. '이메일' (학생/교직원) 을 선택한다.

- ① 입학 시 학교에 등록한 이메일로 6자리의 OTP번호가 발송된다.

**이메일 인증**

학번/교직원번호

성명

인증번호 6자리

인증번호 발송

- ② 학번, 성명, 인증번호(OTP)를 입력해야만 비밀번호 초기화로 이동하다.

다. 비밀번호 초기화에서 비밀번호, 비밀번호확인을 입력한 후 비밀번호 변경 클릭

\* 비밀번호는 9자리 또는 10자리 이상이어야 합니다.  
[ 9자리 ] 영문 대소문자와 숫자, 특수문자 중 3종류 이상  
[ 10자리 ] 영문 대소문자와 숫자, 특수문자 중 2종류 이상  
\* 생년월일, 휴대폰 번호, 연속 또는 반복된 숫자 4자 이상은 사용하지할 수 없습니다.  
\* 현재 비밀번호와 이전 비밀번호를 교대로 사용하지할 수 없습니다.

●●●●●●●●●●

●●●●●●●●●●

비밀번호 변경

로그인 페이지

## 4. 개인정보 동의 및 신상정보 입력

가. 로그인 인증 후 [개인정보 처리방침 동의서 및 위급상황에 대한 동의 체크](#) 후 **제출 버튼 클릭**

서약서 및 동의서

☒ 개인정보 처리방침 동의서, 위급상황에 대한 동의 에 대해 모두 동의 및 서약합니다.

☒ 개인정보 처리방침 동의서 [필수]

### 상명대학교 개인정보 처리방침 동의서

상명대학교(이하 "우리 대학"이라 한다.)는 「개인정보보호법」 제30조에 따라 정보주체의 개인정보를 보호하고 이와 관련된 고충을 신속하고 원활하게 처리할 수 있도록 개인정보처리방침을 수립·공개합니다. 우리 대학이 취급하는 모든 개인정보는 관련법령에 근거하거나 정보주체의 동의에 의하여 수집·보유 및 처리되고 있습니다.

우리 대학은 규정 등 따라 수집·보유 및 처리하는 개인정보를 공공업무의 적절한 수행과 정보주체의 권익을 보호하기 위해 적법하고 적정하게 취급할 것입니다. 또한, 우리 대학은 관련 법령에서 규정한 바에 따라 우리 대학에서 보유하고 있는 개인정보에 대한 열람청구권 및 정정청구권 등 여러분의 권익을 존중하며, 여러분은 이러한 법령상 권익의 침해 등에 대하여 행정심판법에서 정하는 바에 따라 행정심판을 청구할 수 있습니다. 본 개인정보처리방침은 법령 및 방침에 따른 변경내용의 추가, 삭제 및 정정이 있는 경우에는 변경사항을 홈페이지에 고지할 것입니다.

#### 홈페이지에서의 개인정보보호

##### 1. 이메일 및 서식 등을 통한 수집정보

☒ 위급상황에 대한 동의 [필수]

### 위급상황에 대한 동의

「자살 예방 및 생명존중문화 조성을 위한 법률」 및 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 의하여

개인의 건강 및 생명과 관련하여 위급한 상황으로 판단되는 경우에는 개인의 동의 여부와 상관없이 보호자 연락을 취할 수 있다.

제출

나. **본인 신상정보(인정사항 및 보호자)**를 입력한 후 **저장 버튼 클릭**

※ 학생지도 및 취업등에 참고되는 자료이므로 반드시 아래 모든 항목을 명확히 기재해 주시기 바랍니다.

※ **붉은색 별표(\*)**는 필수 입력 사항입니다.

※ 하단 구분주소란이 공란인 경우 현주소 우측에 있는 [검색]을 누른후 주소를 입력해주시기 바랍니다.

※ 하단 본인계좌내역 입력 시 반드시 본인 계좌로 등록하시기 바랍니다.

※ 필수 입력 사항을 모두 입력하신 후 [저장]을 누르면 저장 후 수강신청 페이지로 이동합니다.

#### \* 본인 인적사항

학번		성명	
한자성명		* 영문성명	
입학사항		출신교	
* 현주소	<input type="text"/> 검색 <input type="text"/> 우편번호 <input type="text"/>	/(상세정보) <input type="text"/>	
Email	<input type="text"/>		
		* Tel(집)	<input type="text"/>
		* 휴대전화	<input type="text"/>
원입생학적사항	재학기간	전직대학 및 학부 (과)	졸업여부
본인계좌내역	* 은행	* 계좌번호	* 예금주

#### \* 보호자

* 관계	<input type="text"/>	* 성명	<input type="text"/>	* 연락처	<input type="text"/>	직장연락처	<input type="text"/>
현주소	<input type="text"/> 본인과 동일 <input type="checkbox"/>						
	<input type="text"/> 검색 <input type="text"/> 우편번호 <input type="text"/>	/(상세정보) <input type="text"/>					

저장

## 5. 수강신청 안내

**SANGWIL** **상원정보시스템**

※ 컴퓨터 화면과 공유하기 위해 공공장소에서 사생활은 경우 반드시 로그인 후 접속하시거나 캡 브라우징을 모두 종료해 주십시오.

조회되었습니다.

---

**1 사용자정보**  
 년도/학기 : 2020년도 1학기  
 소속캠퍼스 : 서울  
 대학 :   
 소속 :   
 학년 : 2학년 재학  
 성명/학번 :  /   
 신장/체중 : 1-21cm /   
 외국인등록자 수감인가 : N

**2 수강신청 폼지사항**  

### 2020학년도 1학기 수강신청 안내문

- 2015학년도 교육과정규정 개편에 따라 본교의 교육과정과 관련된 교양필수(기초교양 및 선행학습선행교양)와 교양선택(교양일반 및 일반교양)으로 구성된다.  
 교양필수 중 기초교양 **최소 6개**, 선행학습선행교양 **12학점(전인ampo는 11학점)** 및 선행학습선행교양 5개교과 중 4개 8학점이상 이수(전인ampo는 5개교과 중 4개의 영역을 선택하여 영역별 1과목 8학점 이상을 이수해야 함). 총 **20학점(전인ampo는 19학점)**을 졸업 전까지 반드시 이수해야 한다.

- 교양선택은 전공교과와 일반교양으로 구분한다.  
 전공교양은 총 5가지 영역으로 구분되며, 소속대학 지정된 1개 영역을 필수한 다른 영역 중, 선행학습포함수는 3개영역을 선택하고 영역별로 최소 1과목 이상 총 9학점 이상을 이수하여야 하며, 전인ampo는 4개영역모두에서 1과목이상 총 12학점 이상을 이수해야 한다.

- 2015학년도 졸업전까지 **신기 교양필수와 교양선택으로 총 36학점(전인ampo는 39학점)이상을 이수해야 한다.**

※ 교양교양 소속별 지원(이수제한) 영역

- 서울캠퍼스
  - ① 인문·사회과학대학 - 사회과학의 이해 영역(단, 역사문화학과와 창업융합형문화학과는 인문학의 이해 영역) 이수제외
  - ② 자연과학 - 인문학의 이해 영역(단, 수학교육과는 사회과학의 이해 영역) 이수제외
  - ③ 경영대학 - 사회과학의 이해 영역 이수제외
  - ④ 자연과학대학 - 자연과학의 이해 영역(단, 포스트전자공학과는 생물·화학의 이해 영역) 이수제외
  - ⑤ IT융합대학 - 정보 기술의 이해 영역(단, 콘텐츠전략학과는 사회과학의 이해 영역, 해나저그리드학과는 자연과학의 이해 영역) 이수제외 + 소프트웨어대학 - 정보 기술의 이해 영역 이수제외
  - ⑥ 미래창조과학대학(사적과) - 생물·화학의 이해 영역 이수제외
- 전인ampo
  - ① 자연과학 - 인문학의 이해 영역 이수제외
  - ② 디자인대학 - 예술과 체육의 이해 영역 이수제외
  - ③ 예술대학 - 예술과 체육의 이해 영역 이수제외
  - ④ 산업대학(인공지능융합학과, 금융경영학과) - 사회과학의 이해 영역 이수제외
  - ⑤ 산업대학(소프트웨어학과, 사회정책학과) - 예술과 체육의 이해 영역 이수제외
  - ⑥ 산업대학(새마을운동학과, 환경조경학과, 간호학과) - 자연과학의 이해 영역 이수제외
  - ⑦ 공과대학 - 정보 기술의 이해 영역 이수제외

★ **교양 17학점(전인ampo는 16학점) 포함 교양일반 36학점 이상 이수(영역제한 있음).**  
 ★ **교양 19학점(전인ampo는 18학점) 포함 교양일반 38학점 이상 이수(영역제한 있음).**  
 ※ 기초교양 필수 학사학사, 공통필수 이수제외.  
 ★ **2009학년도 ~ 2022학년도 : 교양 일반 교양교양 27학점 이상 이수(영역별 이수요건 없음).** 단 서울캠퍼스 학생의 경우 반드시 『영아발달및체육(영어)』 또는 영어2 및 『비교표현』을 교양으로 이수하여야 한다.  
 ※ 2005학년도 ~ 2009학년도 : 교양 일반 교양교양 27학점 이상 이수(영역별 이수요건 없음)  
 ★ **2004학년도 이전 : 교양 일반 교양교양 24학점 이상 이수(영역별 이수요건 없음)**

## 가. 수강신청 초기화면

- ① 사용자 정보를 확인(년도/학기, 소속, 학번, 신청가능학점 등) 한다.
- ② 수강신청 공지사항을 확인한다.

**SANGMYUNG**  
종합정보시스템

\* 컴퓨터를 통한 교육 공유하거나 공공장소에서 사용하는 경우 반드시 로그인 하시기 바랍니다. 브라우저별 모든 종료 주십시오.

로그아웃 | 관리자 | ?

---

조회

조회되었습니다. | 27 |

사용자정보  
 년도/학기 : 2020년도 1학기  
 소속캠퍼스 : 서울  
 대학 : [선택]  
 소속 : [선택]  
 학년 : 4학년 재학  
 성명/성별 : [선택] / [선택]  
 신청가능학점 : 1~2학점  
 외국인강좌 수강가능 : N

개설강좌 리스트 [나의주전공강좌조회] 2020년도 1학기

No	구분	미수 구분	캠퍼스	학수번호-교번	학생	교과목명	담당교수	강의시간 및 강의실	강의평가 결과조회	사비비 여부	비고	개설학과	강의계획서강제게시(국문)	강의계획서(영문)	교과목 세부상세
1	신용	1전선	서울	HABA1011-I	1	국어학개론			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
2	신용	1전선	서울	HABA1021-I	1	현대문학의이해			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
3	신용	1교직	서울	HATT0001-I	1	교직윤리와인성			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
4	신용	1교직	서울	HATT0011-I	1	미래교사와의소통			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
5	신용	1전선	서울	HABA1112-I	2	현대문화과학론			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
6	신용	1전선	서울	HABA2131-I	2	국문학사			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
7	신용	1전선	서울	HABA2141-I	2	시가교론			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
8	신용	1전선	서울	HABA6001-I	2	독서교육론			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
9	신용	1전선	서울	HABA9003-I	2	국어교육론			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
10	신용	1교직	서울	HATT0021-I	2	교육심리			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
11	신용	1교직	서울	HATT0030-I	2	교육철학및교육사			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
12	신용	1전선	서울	HABA2202-I	3	근대시가교육론			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
13	신용	1전선	서울	HABA2231-I	3	현대문학사			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
14	신용	1전선	서울	HABA2241-I	3	한국문학사			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회

수강신청내역

No	구분	미수 구분	캠퍼스	학수번호-교번	학생	교과목명	담당교수	강의시간	강의유형	재수강 구분	취득 년도	취득 학기	취득과목명	신청일시
조회된 내역이 없습니다.														

조회된 내역이 없습니다.

학과정보  
 대학 : -대학선택-  
 학과(부) : -학과선택-  
 학년 : -학년선택-

학군정보  
 학군정보 : [선택]

발행선택  
 발행선택 : [선택]

제수강과목  
 제수강과목 : [선택]

취득학점  
 취득학점 : [선택]

수강신청 바로하기  
 학생번호 : [입력]  
 비밀번호 : [입력]

수강신청 학점 계 : 0

## 나. 개설강좌 조회

- ① 장바구니조회 : 관심과목 장바구니 신청기간에 등록해 두었던 교과목
  - ※ 장바구니 교과목을 신청해야만 수강신청이 완료됨
- ② 나의주전공조회 : 본인 소속학부(과) 및 전공의 해당 학년으로 개설된 전공교과목
- ③ 교양강좌
  - ㉠ 과정(교필) : 교양필수과목에서 과목선택
  - ㉡ 과정(교선) : 교선필수과목에서 영역선택
- ④ 교직강좌
- ⑤ 학과별강좌 : 타 학과(전공)의 전공교과목
  - ※ 수강신청 후 이수구분이 '전공선택'으로 인정됨
- ⑥ 학군장교강좌,
- ⑦ 일반선택강좌
- ⑧ 재수강과목조회 : 학년도/학기별 재수강 교과목
- ⑨ 취득학점 : 본인의 이수구분별 및 교선영역별 취득학점 등 성적현황 확인
- ⑩ 수강신청 바로하기 : 본인이 직접 학수번호, 분반을 입력하여 교과목을 조회함

## 다. 수강신청 순서

- ① 개설강좌 리스트에서 수강을 희망하는 강좌 조회
- ② 수강을 희망하는 강좌 신청 버튼 클릭
- ③ 수강신청내역에 등록이 되어있는지 확인
- ④ 수강신청내역에서 취소 버튼을 클릭하여 강좌가 취소됨
- ⑤ 수강신청이 완료된 후에는 반드시 로그아웃을 해야됨







- 1) 개설강좌 리스트에서 타 학부(과) 전공 강좌 조회
- 2) 수강 신청 전 강의계획서와 교과목해설서를 확인
- 3) 수강을 희망하는 강좌의 신청 버튼 클릭
- 4) “인원초과”로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가
- 5) 수강신청내역에서 수강신청이 되어있는지 확인

- 1) 개설강좌 리스트에서 학군장교 강좌 조회
- 2) 수강 신청 전 강의계획서와 교과목해설서를 확인
- 3) 수강을 희망하는 강좌의 신청 버튼 클릭
- 4) "인원초과"로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가
- 5) 수강신청내역에서 수강신청이 되어있는지 확인



- 1) 개설강좌 리스트에서 일반선택 강좌 조회
- 2) 수강 신청 전 강의계획서와 교과목해설서를 확인
- 3) 수강을 희망하는 강좌의 신청 버튼 클릭
- 4) "인원초과"로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가
- 5) 수강신청내역에서 수강신청이 되어있는지 확인

- 1) **재수강과목조회**에서 **조회 버튼 클릭** → **개설강좌 리스트**에서 재수강과목 강좌 조회
- 2) 수강 신청 전 강의계획서와 교과목해설서를 확인
- 3) 수강을 희망하는 강좌의 **신청 버튼 클릭**
- 4) "인원초과"로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가
- 5) **수강신청내역**에서 **수강신청이 되어있는지 확인**

SANGWYUNG 통합정보시스템

※ 컴퓨터를 타인과 공유하거나 공공장소에서 사용하는 경우 반드시 로그아웃 하거나 웹 브라우저상 모두 종료해 주십시오.

조회

조회되었습니다.

사용자정보

년도/학기 2020년도 1학기

소속원코스 서울

대학 서울대학교

소속 서울대학교

학년 학년 재학

성명/학번 /

신청가능학점 12~19학점

외국인일자 수강가능 N

장바구니조회

조회

나의주관공강좌

조회

교양강좌

조회

교양강좌

과정: 과정선택

교양과목 과목선택

교선과목 영역선택

교선강좌

조회

학과별강좌

조회

학과(부) - 학과선택

학년 - 학년선택

학군장교강좌

조회

일반선역강좌

조회

재수강과목

조회

취득학점

조회

수강신청 바로하기

확인

학수번호

분반

수강신청 학점 계: 0

개설강좌 리스트

No 구분 이수 구분 원코스 학수번호-분반 학점 교과목명 담당교수 강의시간 및 강의실 강의평가 결과조회 사이버 배교 개설학과 강의계획 (국문)

조회된 내역이 없습니다.

취득학점 조회

조회되었습니다.

소속 학번 성명

이수구분별 취득학점 [ 5 ] 교선영역별 취득학점 [ 9 ]

No	이수구분	취득학점	No	영역	취득학점(동점)
1	교양	14	1	인문학의이해	6(0)
2	교선	29	2	사회과학의이해	3(0)
3	1점발	3	3	자연과학의이해	6(0)
4	1점성	22	4	정보과학기술의이해	3(0)
5	2점성	19	5	예술과문화의이해	3(0)
	총취득학점	86	6	생명CareerUp	2(0)
	평점계	278.5		평균평점	3.43
				환산점수	88.3

※ 교선영역별 취득학점은 지정된 6개 영역에 해당하는 것만 보임.

닫기

수강신청내역

No 구분 이수 구분 원코스 학수번호

의무원 재수강 구분 취득 학기 취득과목명 수강일시

조회된 내역이 없습니다.

- 1) 취득학점에서 조회 버튼 클릭 → 취득학점조회
- 2) 본인의 이수구분별 취득학점 및 교선영역별 취득학점을 확인
- 3) 본인의 평점계, 평균평점, 환산점수를 확인

SANGWYUNG 통합정보시스템

※ 컴퓨터를 타인과 공유하거나 공공장소에서 사용하는 경우 반드시 로그아웃 하거나 웹 브라우저상 모두 종료해 주십시오.

조회

조회되었습니다.

사용자정보

년도/학기 2020년도 1학기

소속원코스 서울

대학 서울대학교

소속 서울대학교

학년 학년 재학

성명/학번 /

신청가능학점 12~19학점

외국인일자 수강가능 N

장바구니조회

조회

나의주관공강좌

조회

교양강좌

조회

교양강좌

과정: 과정선택

교양과목 과목선택

교선과목 영역선택

교선강좌

조회

학과별강좌

조회

학과(부) - 학과선택

학년 - 학년선택

학군장교강좌

조회

일반선역강좌

조회

재수강과목

조회

취득학점

조회

수강신청 바로하기

확인

학수번호 HABA1011

분반 1

수강신청 학점 계: 3

개설강좌 리스트

No 구분 이수 구분 원코스 학수번호-분반 학점 교과목명 담당교수 강의시간 및 강의실 강의평가 결과조회 사이버 배교 개설학과 강의계획 (국문)

조회된 내역이 없습니다.

필 페이지 메시지

수강신청 바로하기 되었습니다.

확인

수강신청내역

No 구분 이수 구분 원코스 학수번호

No	구분	이수 구분	원코스	학수번호-분반	학점	교과목명	담당교수	강의시간	강의실	재수강 구분	취득 학기	취득과목명	수강일시
1	원소	일선	서울	HABA1011-1	3	국어학개론				관련없음			2019-12-15 18:12:25

- 1) 본인이 직접 학수번호, 분반을 입력하고 확인 버튼 클릭
- 2) "인원초과"로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가
- 3) 수강신청내역에서 수강신청이 되어있는지 확인

수강신청현황표

조회

학번/성명

학년도
2020

학기
1학기

조회되었습니다.

수강신청 목록

No	학수번호-분반	교과목명	이수구분	학점	제수강구분	원년	원학기	원교과목명	강의시간	담당교수	1/4강석여부	수업계획서
1	HAEA0004-2	컴퓨터네트워크	1전심	3	관련영양							조회
2	HAEA0009-1	소프트웨어공학	1전심	3	관련영양							
3	HAEA0017-1	인공지능	1전심	3	관련영양							
4	HAEA0210-3	전공과정(컴퓨터과학)	1전심	1	관련영양							
5	HALF019-2	창의적프로그래밍입문	교선	3	관련영양							
6	HALF023-1	관학연계대학간교육	교선	2	관련영양							
7	HALF0361-1	미래사회와인공지능	교선	3	관련영양							

교과목 설명서

인터넷이 움직이는 원리를 TCP/IP 계층과 OSI 계층을 이용하여 학습한다. TCP와 UDP 등의 특성을 파악하고 이해하며, 네트워크를 통하여 어떻게 데이터를 전송하는지에 대해서 학습 한다.

교과목 설명서 (영문)

This course introduces the concepts of computer networks and Internet based on the TCP/IP protocol and the OSI model. It covers the characteristics of key network protocols such as TCP and UDP and how to transmit and receive data through the network. We cover various types of network systems such as local area networks, metropolitan area networks, wide area networks, and voice/data delivery networks too.

담당교수 연락처 정보

No	소속	성명	전화번호	Email	수업계획서
1	컴퓨터과학과	김민준	010-9900-1234	minjun.kim@naver.com	조회

## 2020학년도 1학기 학생 수업시간표

교시	요일	월	화	수	목	금	토	시간 (75분 수업)
0교시 08:00~08:50								A교시 08:00~09:15
1교시 09:00~09:50								
2교시 10:00~10:50								B교시 09:30~10:45
3교시 11:00~11:50								
4교시 12:00~12:50			컴퓨터네트워크 (2분반) G210	미래사회와인공지능 (1분반) R102				C교시 11:00~12:15
5교시 13:00~13:50			컴퓨터네트워크 (2분반) G210	미래사회와인공지능 (1분반) R102	인공지능 (1분반) G207			D교시 12:30~13:45
6교시 14:00~14:50			컴퓨터네트워크 (2분반) G210	미래사회와인공지능 (1분반) R102	인공지능 (1분반) G207			E교시 14:00~15:15
7교시 15:00~15:50		소프트웨어공학 (1분반) G208		관학연계대학간교육 (1분반) R102				
8교시 16:00~16:50		소프트웨어공학 (1분반) G208		관학연계대학간교육 (1분반) R102	UNC+기입특강 (1분반) T401			F교시 15:30~16:45
9교시 17:00~17:50		소프트웨어공학 (1분반) G208			UNC+기입특강 (1분반) T401			G교시 17:00~18:15
10교시 18:00~18:50		창의적프로그래밍 입문 (2분반) N501	인공지능 (1분반) G207					
11교시 19:00~19:50		창의적프로그래밍 입문 (2분반) N501						H교시 18:30~19:45
12교시 20:00~20:50		창의적프로그래밍 입문 (2분반) N501						I교시 20:00~21:15
13교시 21:00~21:50								
14교시 22:00~22:50			전공과정(컴퓨터 과학) (3분반) G208					
15교시 23:00~23:50								

- 1) 샘플통합정보시스템 > 학생기본 > 수업정보 > 수강신청현황표 메뉴 클릭
- 2) **수강신청 완료한 본인의 수강신청 내용 확인**