

2022학년도 제1학기
신입생 수강신청 안내

- 컴퓨터공학부 -



백석대학교
BAEKSEOK UNIVERSITY

BU VISION 2025+ [교육체계]

건학 이념	기독교 정신과 대한민국의 교육이념을 바탕으로 진리·사랑·봉사정신에 따라 국가와 인류사회에 공헌하는 지도자를 양성한다.			
교훈	진리가 너희를 자유케 하리라			
VISION	기독교 대학의 글로벌리더			
교육 목적	기독교정신을 기반으로 인성과 지성을 겸비한 창의적 인재를 양성하여 국가와 사회 발전에 기여한다.			
교육 목표	혁신적 지성·글로벌 소통·실천적 섬김의 역량을 갖춘 미래형 TOP인재를 육성한다.			
인재상	혁신적 지성인 (Think Anew)	글로벌 소통인 (Open Mind)	실천적 섬김인 (Practical Service)	
	새로운 시각에서 혁신적 사고를 통해 창의적으로 문제를 해결하고 새로운 가치를 창출할 수 있는 역량을 갖춘 인재	국내·외 타인과 언어적, 비언어적, 문화적으로 상호작용, 소통·교류할 수 있고, 집단지성을 통한 조직성과 창출을 위해 구성원들과 원만한 대인관계를 형성하고, 협업할 수 있는 역량을 갖춘 인재	공동체 섬김을 바탕으로 리더십을 배양하고, 사회 공헌 활동을 통해 지역 및 국가 사회 발전에 선한 영향력을 끼칠 수 있는 역량을 갖춘 인재	
핵심역량 하위역량	혁신역량	소통역량	관계역량	섬김역량
	창의 융합 역량 문제 해결 역량	의사 소통 역량 글로벌 역량	대인 관계 역량 협업 역량	섬김 리더십 역량 사회 공헌 역량

◆ 2022학년도 학사일정

□ 1학기


	일	월	화	수	목	금	토	학 사 계 획	
2022 3월			1	2	3	4	5	2.26~3.8	수강신청 정정기간(전체) 졸업이수학점 확인기간 삼일절 (제1학기 개시) 2022-2학기 교원연구년 신청기간 개강일(1학기) 20대 대통령 선거일 수강신청과목 철회기간 수업일수 1/4 학기개시 30일
	6	7	8	9	10	11	12	2.26~3.8	
	13	14	15	16	17	18	19	1~15	
	20	21	22	23	24	25	26	2	
	27	28	29	30	31			9 16~22 29 30	
4월						1	2	4~8 26 29	1차 강의평가 기간 수업일수 1/2 학기개시 60일
	3	4	5	6	7	8	9		
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30		
5월	1	2	3	4	5	6	7	1	근로자의날 어린이날 지정보강일(수요일 수업) 석가탄신일 2022-2학기 전공변경, 전부(과) 신청기간 수업일수 3/4 학기개시 90일 하계 계절학기 수강신청 기간
	8	9	10	11	12	13	14	5 6	
	15	16	17	18	19	20	21	8	
	22	23	24	25	26	27	28	16~27 24	
	29	30	31					29 30~6.3	
6월				1	2	3	4	1	2022년 지방선거일 현충일 하계 계절학기 등록기간 기말 강의평가 기간 1학기 기말고사 기간 1학기 성적입력 기간 종강일 하계방학 시작 하계 계절학기 1학기 성적열람 및 이의신청
	5	6	7	8	9	10	11	6	
	12	13	14	15	16	17	18	8~10 14~20	
	19	20	21	22	23	24	25	14~20 14~27	
	26	27	28	29	30			20 21 21~7.11 28~30	
7월						1	2	1	1학기 성적마감 확정 2022-2학기 재입학 신청기간 하계 계절학기 성적입력 하계 계절학기 성적열람 및 이의신청 하계 계절학기 성적마감 복학신청 기간
	3	4	5	6	7	8	9	4~15	
	10	11	12	13	14	15	16	11~14	
	17	18	19	20	21	22	23	15~18	
	24	25	26	27	28	29	30	19	
	31							18~29	
8월		1	2	3	4	5	6	8~12	2학기 수강신청기간(재학,복학,재입학생) 광복절 2021학년도 후기 학위수여식 재학생 등록기간 조기졸업신청기간 2학기 수강신청 정정기간 졸업이수학점 확인기간 제2학기 개시 / 개강일(2학기)
	7	8	9	10	11	12	13	15	
	14	15	16	17	18	19	20	18	
	21	22	23	24	25	26	27	22~26 22~26	
	28	29	30	31				22~9.2 22~9.2 29	

※ 위 학사일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

□ 2학기

	일	월	화	수	목	금	토	학 사 계 획	
9월					1	2	3	1~15	2023-1학기 교원연구년 신청기간 추석연휴 수강신청과목 철회기간 진리축전 1차 강의평가 기간 학기개시 30일 수업일수 1/4
	4	5	6	7	8	9	10	9~12	
	11	12	13	14	15	16	17	13~16	
	18	19	20	21	22	23	24	20~22	
	25	26	27	28	29	30		26~30 27 27	
10월							1	3	개천절 한글날 한글날 대체휴일 18 지정보강일(월요일 수업) 19 지정보강일(금요일 수업) 20~22 수시 면접·실기고사(휴업일) 26 수업일수 1/2 27 학기개시 60일 27~29 수시 면접·실기고사(휴업일)
	2	3	4	5	6	7	8	9	
	9	10	11	12	13	14	15	10	
	16	17	18	19	20	21	22	18	
	23	24	25	26	27	28	29	19	
	30	31						20~22	
11월			1	2	3	4	5	1	개교기념일 2 지정보강일(금요일 수업) 14~25 2023-1학기 전공변경, 전부(과) 신청기간 24 수업일수 3/4 26 학기개시 90일 28~12.2 동계 계절학기 수강신청 기간 28~12.2 기말 강의평가 기간
	6	7	8	9	10	11	12	2	
	13	14	15	16	17	18	19	14~25	
	20	21	22	23	24	25	26	24	
	27	28	29	30				26	
12월				1	2	3	4	7~9	동계 계절학기 등록 기간 2학기 기말고사 기간 2학기 성적입력 기간 22 종강일 23 동계방학 시작 25 성탄절 26~1.13 동계 계절학기 29~1.3 2학기 성적열람 및 이의신청
	4	5	6	7	8	9	10	16~22	
	11	12	13	14	15	16	17	16~29	
	18	19	20	21	22	23	24	22	
	25	26	27	28	29	30	31	23	
2023 1월	1	2	3	4	5	6	7	1	신정 2~13 2023-1학기 재입학 신청기간 4 2학기 성적마감 확정 9~12 정시 가군 면접·실기고사 13~17 동계 계절학기 성적입력 17~19 정시 나군 면접·실기고사 18~19 동계 계절학기 성적열람 및 정정 20 동계 계절학기 성적마감 확정 21~23 설날연휴
	8	9	10	11	12	13	14	2~13	
	15	16	17	18	19	20	21	4	
	22	23	24	25	26	27	28	9~12	
	29	30	31					13~17	
2월				1	2	3	4	6~10	2023-1학기 수강신청(재학,복학,편·재입학생) 2023학년도 신입생 예비대학(온라인) 2022학년도 전기 학위수여식 재학생 등록기간 조기졸업신청기간 교원상견례 및 연수 2023학년도 신입생 입학식 및 대학생활안내 2023-1학기 수강신청(신입생) 수강신청 정정기간(전체) 졸업이수학점 확인기간
	5	6	7	8	9	10	11	13~17	
	12	13	14	15	16	17	18	16	
	19	20	21	22	23	24	25	20~24	
	26	27	28					20~24	

※ 위 학사일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.


목 차 / Contents

I. 주요 사항	
1. 신입생 수강신청 기간	1
2. 수강신청 방법	1
3. 수강신청 절차	1
4. 수강신청 권장 학점	2
5. 수강신청시 유의사항	2
6. 교양교과목 수준별 수업 운영 관련 교과목 이수안내	2
7. With (and Post) Corona 2022학년도 1학기 주요 수업운영 원칙	4
II. 수강신청 권장 과목 및 학점	
	6
III. 전공 수업시간표	
	7
IV. 교양 수업시간표	
1. 채플과성김 시간표	12
2. 「대학생활과진로」 수강신청 안내	12
3. 교양 수업시간표	14
V. 교육과정 이수 참고 자료	
1. 유형별 졸업 최저이수 학점표	28
2. 교양교육과정 이수 안내	30
3. 수강신청(학년-학기별 권장이수) 교과목 안내(로드맵)	37
VI. 기타 안내	
1. 수강신청 방법(전산 프로그램 사용) 안내	40
2. 스마트 출결 관리 학습자 매뉴얼	43
3. 우리대학 원격교육(사이버 시스템) 운영안내	48
4. 교수학습개발원 학습지원 프로그램 안내	54
5. 수업·평가계획서 안내	55
6. BU-TOP인증제	56
7. 나노디그리(nano-degree) 프로그램	58
VII. 부록	
◦ 학부사무실 및 주요부서	62
◦ 수강신청 시간표(양식)	63
◦ 강의실 안내도	64



I. 주요 사항

신입생 여러분을 진심으로 환영합니다.
 대학 생활에 첫발을 내딛는 여러분들에게 수강신청이 다소 생소할 것입니다.
 신입생 여러분의 바람직한 시간표 편성을 위하여 본 안내 자료에 따라 수강신청하시기 바랍니다.

☞ 수강신청이란?

학생이 수업 참여의사를 표시하는 것이며, 학교에서 지정한 기간 내에 반드시 수강신청하여야 합니다. 또한, 개강 후 본인이 수강신청 한 과목의 강의실과 시간을 확인하여 수업에 출석하여야 합니다.

1. 신입생 수강신청 기간

구 분	내 용	
신청 기간	교양 및 전공 (신입생 지정 과목)	2022. 2. 25.(금) 09:30 ~ 24:00
	대학생활과 진로	2022. 2. 26.(토) 16:00 ~ 3.1.(월) 24:00
정정 기간 (재학생과 동일)	2022. 2. 26.(토) 09:30 ~ 24:00	
	2022. 2. 28.(월) 16:00 ~ 3.8.(화) 24:00	

2. 수강신청 방법: 본교 홈페이지 → ‘학부 수강신청 바로가기’ 배너 클릭

: 자세한 사항은 기타 안내의 수강신청 방법(전산 프로그램 사용) 안내 참조

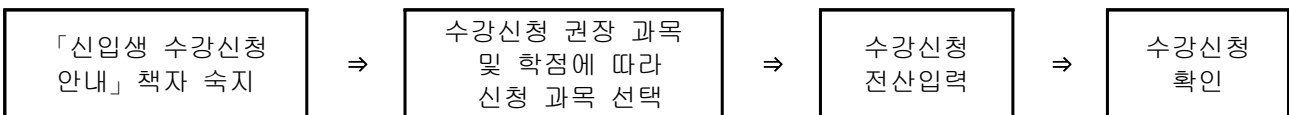
■ 신입생은 최초 홈페이지 로그인시 본인확인(본인인증) 후 비밀번호를 변경해야 각종 정보시스템 (포털, 종합정보시스템) 이용이 가능합니다.

- 로그인 아이디(학번) 확인 및 비밀번호 재설정
 : 홈페이지 → 포털로그인 → “아이디 찾기” “비밀번호 재설정”

※ 본인인증 수단: 대입원서에 기재된 휴대전화번호, 이메일주소, 본인명의 휴대전화

※ 비밀번호는 영문대소문자+숫자+특수문자를 포함하여 9자리 이상으로 설정함

3. 수강신청 절차



4. 수강신청 권장 학점: 12~19학점

※ 15학점 미만 신청자는 성적순으로 지급되는 장학금 수혜대상에서 제외

5. 수강신청 시 유의사항

가. 모든 수강신청 업무는 전산 처리되므로 반드시 지정된 기간에 수강 신청하여야 함

나. 모든 과목은 수업의 질 제고를 위해 수강인원을 제한함

(수강인원이 초과되어 신청할 수 없는 과목은 다음 학기에 수강 신청할 수 있음)

다. 수강신청을 변경하여야 할 경우 수강신청 정정기간에 반드시 직접 정정하여야 함

※ 담당교수와 협의하여 임의 변경하는 것은 일체 인정하지 아니함

라. 동일 시간대의 교과목과 동일 과목(과목명 변경 과목 포함)의 중복 수강은 인정하지 아니함

마. 수강신청을 하지 않은 교과목에 대해 임의로 출석부에 기재하여 수강하여도 해당 과목의 학점을 인정하지 아니함

바. 채플과성김은 좌석 배정 관계로 수강신청 정정이 불가하므로 수강신청 기간에 신중히 신청하여야 함

6. 교양교과목 수준별 수업 운영 관련 교과목 이수 안내

가. 글로벌역량(영어읽기와쓰기) 교과목

1) 대상: 전체 신입생

2) 수준별 수업 이수 방법: 본인 영어수준(레벨)에 해당하는 교과목을 이수하여야 함

3) 영어수준(레벨) 결정: 신입생 기초학력진단 검사 결과에 따라 해당하는 영어수준(레벨) 결정

※ 영어진단 검사 미응시자 및 영어수준(레벨)이 없는 학생은 트랙 B로 결정

영어수준(Level)	영어진단 검사 결과	비고
트랙 A	상위(20% 내외)	
트랙 B	중간	
트랙 C	하위(20% 내외)	

4) 영어수준(레벨) 변경: 직전학기 글로벌역량 교과목의 성적에 따라 매 학기 등급이 변경될 수 있으며, 종합정보시스템에서 수강신청 기간 이전부터 확인이 가능함

구분	직전학기 영어성적 결과	다음 학기의 레벨	비고
트랙 A	◦ A등급(A+, A), B등급(B+, B), C등급(C+, C)	◦ 변동없음	절대평가
	◦ D등급(D+, D), F등급	◦ 트랙 B로 변경	
트랙 B	◦ A등급(A+)	◦ 트랙 A로 변경	10% 내외
	◦ A등급(A), B등급(B+, B), C등급(C+, C)	◦ 변동없음	
	◦ D등급(D+, D), F등급	◦ 트랙 C로 변경	
트랙 C	◦ A등급(A+)	◦ 트랙 B로 변경	10% 내외
	◦ A등급(A), B등급(B+, B), C등급(C+, C) D등급(D+, D), F등급	◦ 변동없음	

5) 기타 유의사항

- 글로벌역량 교과목은 1학년 1학기부터 2학년 1학기까지 매학기 1과목씩(총3과목) 이수해야 하는 과목으로, 2~3과목을 한 학기에 이수할 수 없음
- 글로벌역량 교과목 이수 세부 내역

과목명		학점	권장이수시기 (학년-학기)	이수조건
전체 학부	영어읽기와쓰기(A,B,C트랙) 중 택1	2	1-1	3과목 6학점 이수
	영어듣기와말하기(A,B,C트랙) 중 택1	2	1-2	
	실전영어회화(A,B,C트랙) 중 택1	2	2-1 또는 2-2	

나. 분야별맞춤형글쓰기(인문사회글쓰기, 예술표현과글쓰기) 교과목

1) 대상

- 인문사회글쓰기(1학기): 인문사회계열(기독교, 어문, 사회복지, 경찰, 경상, 관광, 사범학부) 신입생(사범학부 특수체육교육과 제외)
- 예술표현글쓰기(2학기): 예체능계열(디자인영상, 스포츠과학, 문화예술학부) 신입생(사범학부 특수체육교육과 포함)

2) 수준별 수업 이수 방법: 본인의 국어수준(레벨)에 해당하는 교과목을 이수하여야 함

3) 국어수준(레벨) 결정: 신입생 기초학력진단 검사 결과에 따라 해당하는 국어수준(레벨) 결정

※ 국어진단 검사 미응시자 및 국어수준(레벨)이 없는 학생은 트랙 A로 결정

국어수준(Level)	국어진단 검사 결과	비고
트랙 A	90% 내외	
트랙 B	10% 내외	

다. 수학및기초과학(대학수학, 물리학의이해, 생물학의이해) 교과목

1) 대상: 자연계열(컴퓨터공학, 첨단IT, 보건학부, 간호학과) 신입생

- 대학수학: 컴퓨터공학, 첨단IT학부
- 물리학의이해: 보건학부 안경광학과
- 생물학의이해: 보건학부(안경광학과 외), 간호학과

2) 수준별 수업 이수 방법: 본인의 수준(레벨)에 해당하는 교과목을 이수하여야 함

3) 수준(레벨) 결정: 신입생 기초학력진단 검사 결과에 따라 해당하는 수준(레벨) 결정

※ 기초학력진단 평가 미응시자 및 수준(레벨)이 없는 학생은 트랙 A로 결정

구분		진단 검사 결과	비고
수학	트랙A	80% 내외	
	트랙 B	20% 내외	
물리학	트랙A	50% 내외	
	트랙 B	50% 내외	
생물학	트랙A	80% 내외	
	트랙 B	20% 내외	

7. With (and Post) Corona 2022학년도 1학기 주요 수업운영 원칙

가. 수업운영원칙(기준)

구분	기준(원칙)	비고
수강인원 30명 이하 강좌	대면수업 <거리두기 수칙 준수>	대면시험
수강인원 60명 이상 강좌	비대면 수업	비대면시험
수강인원 31~59명 강좌	<ul style="list-style-type: none"> 희망자에 한하여 대면수업 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>대면수업 신청(희망) 방법: 2.26.(토) 12:00까지 담당교과목 교수에게 백석톡, 메일, 문자, 사이버캠퍼스 등으로 동의 의사 표시</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 희망하지 않은 학생에게는 비대면(원격)수업 제공 대면 수업 희망자가 30명 이상일 경우 사회적 거리두기 범위 내에서 담당과목 교수가 조정 가능 	대면/비대면 시험

- 수업운영에 관한 세부사항은 수업·평가계획서 참조 및 담당교과목 교수가 안내합니다.
<비대면(원격)수업의 경우 우리대학 사이버캠퍼스 안내사항 참조>

나. 비대면(원격) 수업 출결 안내

- 비대면(원격)수업의 출결 인정: 온라인 콘텐츠(동영상) 학습 및 퀴즈, 토론, 질의응답, 과제 학습 등 각 강좌별로 제시된 학습방법에 참여한 경우 출석으로 인정
- 비대면(원격)수업 콘텐츠 시청: 교과목별로 사이버캠퍼스에서 확인
- 출결확인(스마트출석): 스마트 출결관리 사용법은 수강신청책자 참조
- 코로나 19 관련 출석 인정 및 처리절차

인정사유	인정기간	구비서류	진행방법
코로나 19 백신 공결	접종 후 1~2일 (접종당일 및 다음날)	코로나19 백신 예방접종 내역 확인서 (질병관리청 양식)	이상반응 발생으로 수업참여(대면수업, 실시간화상수업)가 어려울 경우 구비서류(코로나 19 백신 예방접종 내역 확인서)를 담당 교·강사에게 제출(백석톡, 문자 등 제출가능) ※ 비대면(원격) 수업의 경우 공결처리 신청이 불가하며 백신접종으로 출석인정 기간내에 동영상 시청이 불가한 경우 교·강사에게 출석인정기간 연장을 요청할 수 있음
코로나 19 증상	3~14일 이내	-	코로나19 관련 증상(몸살, 확진자 접촉, 해외체류 후 14일 미경과 등 포함)이 있는 경우 등교하지 않고, 교과목 담당교수나 해당 학부(교양대학) 또는 학생처로 연락

다. 성적평가

성적등급	해당 교과목
A(A+, A)등급 25%이하 A등급(A+, A)과 B등급(B+, B)의 합은 65%이하	전 교과(예외교과 제외)
A(A+, A)등급 40%이하 (B등급 제한없음)	예외교과(교직, 캠프톤디자인·혁신교과목, 글로벌역량 B·C트랙, 수강인원 10명이하, 학생제안설계과목 등)

※ 절대평가, P/F 교과목은 기존과 동일함

라. 대면수업시 유의사항

- 1) ‘코로나 기본 예방 수칙’을 반드시 숙지하여 주시고, 강의실 입실을 위해 마스크 착용, 손 소독제 사용 등 예방조치를 철저히 준수하여 주시기 바랍니다.
- 2) 코로나19 관련하여 우리대학 대면수업을 위한 방역관리지침, QR코드 인식, 통학버스 등 학교 공지사항 확인 바랍니다(학생처).

마. 추후, 코로나 19 상황과 정부 방역당국의 방역관리지침에 따라 추가 안내 및 변경될 수 있습니다.



II. 수강신청 권장 과목 및 학점

- 컴퓨터공학부 -

1. 전공(기초교과군 포함): 2과목 / 6학점

2. 교양: 7~8과목 / 9.5~11.5학점

구분		교과목명	학점	비고
정체성	채플과성김	채플과성김	0.5	반드시 이수
균형교양	종교적가치이해	인간의존재성탐구	1	반드시 이수
사고와 문제해결	논리·비판적사고	논리적사고와합리적비판	2	택 1 (1·2학기 중 선택)
		사고와표현	2	
	창의·융합적사고	과학의진실과오류	2	
		창의성과문제해결	2	
의사소통	글로벌역량	영어읽기와쓰기(A/B/C트랙)	2	반드시 이수
정보기술	정보기술	비주얼베이직프로그래밍	2	택1 (1·2학기 중 선택 이수)
		SW사고기법	2	
		스마트폰프로그래밍이해와활용	2	
		인터넷프로그래밍이해와활용 (컴퓨터공학 및 첨단IT학부 권장)	2	
		IT트렌드의이해	2	
		가상현실과증강현실	2	
		디지털영상의이해와활용	2	
		빅데이터와세상읽기	2	
수학 및 기초과학	수학및기초과학	대학수학(A/B트랙)	2	(1·2학기 중 선택 이수)
인성개발	리더십	섬김의리더십	2	택1 (1·2학기 중 선택 이수)
		공동체를위한윤리적리더십	2	
		커리어리더십	2	
글로벌시대의리더십		2		
	대인관계	인성과대인관계	2	
자기개발	백석멘토링	대학생활과진로(목1교시)	P	반드시 이수

3. 총 권장 과목(학점) : 9~10과목 / 15.5~17.5학점



Ⅲ. 전공 수업시간표

컴퓨터공학부(멀티미디어학전공)												
구분	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기					
							담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)	
기초교과군	0154703	이산수학	3	3	80	v	최미영	사		완전 사이버	기초(100)	
기초교과군	0154704	이산수학	3	3	60	v	최미영	사/ 화2,3	본부513		기초(100)	
기초교과군	0367001	C언어프로그래밍	4	3	40	v	김귀정	목4,5,6/ 사	본부520		혁신(50), 기초(50)	
기초교과군	0367002	C언어프로그래밍	4	3	40	v	김귀정	사/ 화4,5,6	본부519		혁신(50), 기초(50)	
기초교과군	0367003	C언어프로그래밍	4	3	40	v	성정숙	사/ 월7,8,9	본부520		혁신(50), 기초(50)	
기초교과군	0367004	C언어프로그래밍	4	3	40	v	이승화	사/ 수2,3,4	본부519		혁신(50), 기초(50)	
기초교과군	0367007	C언어프로그래밍	4	3	40	v	사공준	금4,5,6/ 사	본부509		기초(50), 기초(50)	
기초교과군	0367008	C언어프로그래밍	4	3	40	v	정원석	사/ 월7,8,9	본부515		기초(50), 기초(50)	
기초교과군	0948101	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	정은화	사/ 화6,7,8	본부210		기초(50), 기초(50)	
기초교과군	0948102	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차정희	금1,2,3/ 사	본부210		기초(50), 기초(50)	
기초교과군	0948103	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차정희	사/ 월5,6,7	본부518		기초(50), 기초(50)	
기초교과군	0948105	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	성정숙	목7,8,9/ 사	본부519		기초(50), 기초(50)	
기초교과군	0948106	파이썬 프로그래밍	4	3	80	v	이현섭	사		완전 사이버	기초(50), 기초(50)	
기초교과군	0948107	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	장현재	사/ 월1,2,3	본부518		기초(50), 기초(50)	
기초교과군	0948108	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차대현	목7,8,9/ 사	본부514		기초(50), 기초(50)	
기초교과군	0948109	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	강상규	목1,2,3/ 사	본부515		기초(50), 기초(50)	
기초교과군	0948110	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	김동우	수5,6,7,8	본부514		기초(50), 기초(50)	
기초교과군	0948111	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	강상규	사/ 화4,5,6	본부515		기초(50), 기초(50)	

컴퓨터공학부(정보통신학전공)

구분	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
							담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
기초교과군	0154703	이산수학	3	3	80	v	최미영	사		완전 사이버	기초(100)
기초교과군	0154704	이산수학	3	3	60	v	최미영	사/ 화2,3	본부513		기초(100)
기초교과군	0367001	C언어프로그래밍	4	3	40	v	김귀경	목4,5,6/ 사	본부520		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367002	C언어프로그래밍	4	3	40	v	김귀경	사/ 화4,5,6	본부519		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367003	C언어프로그래밍	4	3	40	v	성정숙	사/ 월7,8,9	본부520		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367004	C언어프로그래밍	4	3	40	v	이승화	사/ 수2,3,4	본부519		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367007	C언어프로그래밍	4	3	40	v	사공준	금4,5,6/ 사	본부509		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0367008	C언어프로그래밍	4	3	40	v	정원석	사/ 월7,8,9	본부515		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948101	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	정은화	사/ 화6,7,8	본부210		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948102	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차정희	금1,2,3/ 사	본부210		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948103	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차정희	사/ 월5,6,7	본부518		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948105	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	성정숙	목7,8,9/ 사	본부519		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948106	파이썬 프로그래밍	4	3	80	v	이현섭	사		완전 사이버	기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948107	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	장현재	사/ 월1,2,3	본부518		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948108	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차대현	목7,8,9/ 사	본부514		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948109	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	강상규	목1,2,3/ 사	본부515		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948110	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	김동우	수5,6,7,8	본부514		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948111	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	강상규	사/ 화4,5,6	본부515		기초(50), 기초(50)

컴퓨터공학부(소프트웨어학전공)

구분	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
							담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
기초교과군	0154703	이산수학	3	3	80	v	최미영	사		완전 사이버	기초(100)
기초교과군	0154704	이산수학	3	3	60	v	최미영	사/ 화2,3	본부513		기초(100)
기초교과군	0367001	C언어프로그래밍	4	3	40	v	김귀경	목4,5,6/ 사	본부520		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367002	C언어프로그래밍	4	3	40	v	김귀경	사/ 화4,5,6	본부519		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367003	C언어프로그래밍	4	3	40	v	성정숙	사/ 월7,8,9	본부520		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367004	C언어프로그래밍	4	3	40	v	이승화	사/ 수2,3,4	본부519		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367007	C언어프로그래밍	4	3	40	v	사공준	금4,5,6/ 사	본부509		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0367008	C언어프로그래밍	4	3	40	v	정원석	사/ 월7,8,9	본부515		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948101	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	정은화	사/ 화6,7,8	본부210		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948102	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차정희	금1,2,3/ 사	본부210		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948103	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차정희	사/ 월5,6,7	본부518		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948105	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	성정숙	목7,8,9/ 사	본부519		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948106	파이썬 프로그래밍	4	3	80	v	이현섭	사		완전 사이버	기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948107	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	장현재	사/ 월1,2,3	본부518		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948108	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차대현	목7,8,9/ 사	본부514		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948109	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	강상규	목1,2,3/ 사	본부515		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948110	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	김동우	수5,6,7,8	본부514		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948111	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	강상규	사/ 화4,5,6	본부515		기초(50), 기초(50)

컴퓨터공학부(정보보호학전공)

구분	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
							담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
기초교과군	0154703	이산수학	3	3	80	v	최미영	사		완전 사이버	기초(100)
기초교과군	0154704	이산수학	3	3	60	v	최미영	사/ 화2,3	본부513		기초(100)
기초교과군	0367001	C언어프로그래밍	4	3	40	v	김귀경	목4,5,6/ 사	본부520		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367002	C언어프로그래밍	4	3	40	v	김귀경	사/ 화4,5,6	본부519		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367003	C언어프로그래밍	4	3	40	v	성정숙	사/ 월7,8,9	본부520		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367004	C언어프로그래밍	4	3	40	v	이승화	사/ 수2,3,4	본부519		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367007	C언어프로그래밍	4	3	40	v	사공준	금4,5,6/ 사	본부509		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0367008	C언어프로그래밍	4	3	40	v	정원석	사/ 월7,8,9	본부515		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948101	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	정은화	사/ 화6,7,8	본부210		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948102	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차정희	금1,2,3/ 사	본부210		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948103	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차정희	사/ 월5,6,7	본부518		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948105	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	성정숙	목7,8,9/ 사	본부519		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948106	파이썬 프로그래밍	4	3	80	v	이현섭	사		완전 사이버	기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948107	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	장현재	사/ 월1,2,3	본부518		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948108	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차대현	목7,8,9/ 사	본부514		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948109	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	강상규	목1,2,3/ 사	본부515		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948110	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	김동우	수5,6,7,8	본부514		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948111	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	강상규	사/ 화4,5,6	본부515		기초(50), 기초(50)

컴퓨터공학부(인공지능학전공)

구분	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
							담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
기초교과군	0154703	이산수학	3	3	80	v	최미영	사		완전 사이버	기초(100)
기초교과군	0154704	이산수학	3	3	60	v	최미영	사/ 화2,3	본부513		기초(100)
기초교과군	0367001	C언어프로그래밍	4	3	40	v	김귀경	목4,5,6/ 사	본부520		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367002	C언어프로그래밍	4	3	40	v	김귀경	사/ 화4,5,6	본부519		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367003	C언어프로그래밍	4	3	40	v	성정숙	사/ 월7,8,9	본부520		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367004	C언어프로그래밍	4	3	40	v	이승화	사/ 수2,3,4	본부519		혁신(50), 기초(50)
기초교과군	0367007	C언어프로그래밍	4	3	40	v	사공준	금4,5,6/ 사	본부509		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0367008	C언어프로그래밍	4	3	40	v	정원석	사/ 월7,8,9	본부515		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948101	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	정은화	사/ 화6,7,8	본부210		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948102	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차정희	금1,2,3/ 사	본부210		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948103	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차정희	사/ 월5,6,7	본부518		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948105	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	성정숙	목7,8,9/ 사	본부519		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948106	파이썬 프로그래밍	4	3	80	v	이현섭	사		완전 사이버	기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948107	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	장현재	사/ 월1,2,3	본부518		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948108	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	차대현	목7,8,9/ 사	본부514		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948109	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	강상규	목1,2,3/ 사	본부515		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948110	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	김동우	수5,6,7,8	본부514		기초(50), 기초(50)
기초교과군	0948111	파이썬 프로그래밍	4	3	40	v	강상규	사/ 화4,5,6	본부515		기초(50), 기초(50)



IV. 교양 수업시간표

1. 컴퓨터공학부 채플과성김 시간표

구분	과목코드	요일/교시	강의실	비고
컴퓨터공학부	0851708	목3	백석홀 소강당	
첨단IT학부(컴퓨터공학부)	0851709	목5	백석홀 소강당	

□ 채플과성김 수강신청시 유의사항

- 본인 학부 예비만 수강이 가능함
- 매 학기 1과목씩, 총 8학기를 수강해야 졸업이 가능함
- 좌석배정관계로 **수강신청 정정이 불가**하므로 반드시 수강신청기간에 신청해야함

2. 「대학생활과진로」 수강신청 안내

가. 수강신청 기간: 2022. 2. 26.(토), 16:00 ~ 3. 1.(화), 24:00

나. 수강신청 시 선택한 본인의 희망전공에 해당하는 강좌 중 1강좌를 선택하여 수강신청
다. 수업시간표

학부	과목코드	과목명	학점	시수	교수명	요일/교시	강의실	수강대상	핵심역량(비율)
컴퓨터공학부	0933601	대학생활과진로	0	1	임석구	목1	본부507		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933602	대학생활과진로	0	1	정은화	목1	본부210		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933603	대학생활과진로	0	1	윤성현	목1	본부502		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933604	대학생활과진로	0	1	이시은	목1	본부520		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933605	대학생활과진로	0	1	곽노윤	목1	본부505		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933606	대학생활과진로	0	1	강윤희	목1	본부504		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933607	대학생활과진로	0	1	강경우	목1	본부510		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933608	대학생활과진로	0	1	이근호	목1	본부512		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933609	대학생활과진로	0	1	진현수	목1	본부518		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933610	대학생활과진로	0	1	유진호	목1	본부519		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933611	대학생활과진로	0	1	홍경호	목1	본부514		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933612	대학생활과진로	0	1	이면재	목1	본부204		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933613	대학생활과진로	0	1	한정수	목1	본부705		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933614	대학생활과진로	0	1	윤택현	목1	본부407		소통(40), 관계(60)

학부	과목코드	과목명	학점	시수	교수명	요일/교시	강의실	수강대상	핵심역량(비율)
컴퓨터공학부	0933615	대학생활과진로	0	1	이성훈	목1	본부412		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933616	대학생활과진로	0	1	성정숙	목1	본부417		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933617	대학생활과진로	0	1	한군희	목1	본부406		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933618	대학생활과진로	0	1	이성진	목1	본부405		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933619	대학생활과진로	0	1	장현재	목1	본부315		소통(40), 관계(60)
컴퓨터공학부	0933620	대학생활과진로	0	1	김귀정	목1	본부717		소통(40), 관계(60)

교양

이수구분	영역	권장학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
교양	균형- 중교적 가치 이해	1	0853104	인간의 존재성 탐구	1	1	40	v	최광열	월2	지혜401	컴퓨터 공학부만 수강	섬김(100)
교양	균형- 중교적 가치 이해	1	0853105	인간의 존재성 탐구	1	1	40	v	최광열	화4	지혜401	컴퓨터 공학부만 수강	섬김(100)
교양	균형- 중교적 가치 이해	1	0853106	인간의 존재성 탐구	1	1	40	v	최광열	수5	지혜401	컴퓨터 공학부만 수강	섬김(100)
교양	균형- 중교적 가치 이해	1	0853107	인간의 존재성 탐구	1	1	40	v	최광열	수3	지혜402	컴퓨터 공학부만 수강	섬김(100)
교양	균형- 중교적 가치 이해	1	0853140	인간의 존재성 탐구	1	1	40	v	윤석주	목4	목양B102	컴퓨터 공학부만 수강	섬김(100)
교양	균형- 중교적 가치 이해	1	0853141	인간의 존재성 탐구	1	1	40	v	윤석주	목6	지혜402	컴퓨터 공학부만 수강	섬김(100)

교양

이수구분	영역	권장학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
교양	논리·비판적 사고	1	0296101	논리적사고와 합리적 비판	2	2	50	v	김정욱	목7,8	본부203		소통(23), 혁신(57), 혁신(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0296102	논리적사고와 합리적 비판	2	2	50	v	서나영	화5,6	진리508		소통(23), 혁신(57), 혁신(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0296103	논리적사고와 합리적 비판	2	2	50	v	강반석	목1,2	본부106		소통(23), 혁신(57), 혁신(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0296104	논리적사고와 합리적 비판	2	2	50	v	강반석	수1,2	목양B101		소통(23), 혁신(57), 혁신(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0296105	논리적사고와 합리적 비판	2	2	50	v	장하권	월7,8	진리506		소통(23), 혁신(57), 혁신(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0296106	논리적사고와 합리적 비판	2	2	50	v	장하권	화3,4	진리506		소통(23), 혁신(57), 혁신(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0296107	논리적사고와 합리적 비판	2	2	50	v	최한빈	월1,2	목양506		소통(23), 혁신(57), 혁신(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0296108	논리적사고와 합리적 비판	2	2	50	v	최한빈	화2,3	목양506		소통(23), 혁신(57), 혁신(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0296109	논리적사고와 합리적 비판	2	2	50	v	최한빈	화6,7	목양506		소통(23), 혁신(57), 혁신(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653701	사고와 표현	2	2	50	v	장미선	사/ 수6	지혜505		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653702	사고와 표현	2	2	50	v	장미선	사/ 수8	지혜505		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653703	사고와 표현	2	2	50	v	채숙향	사/ 화3	본부214		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653704	사고와 표현	2	2	50	v	채숙향	사/ 수4	본부214		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653705	사고와 표현	2	2	50	v	노승빈	화1,2	본부212		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653706	사고와 표현	2	2	50	v	노승빈	수1,2	본부314		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653707	사고와 표현	2	2	50	v	노승빈	수3,4	본부314		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653708	사고와 표현	2	2	50	v	안정희	사/ 수3	진리309		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653709	사고와 표현	2	2	50	v	오경희	수3,4	진리515		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653710	사고와 표현	2	2	50	v	오경희	수5,6	진리515		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653711	사고와 표현	2	2	50	v	이양숙	사/ 화2	본부211		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653712	사고와 표현	2	2	50	v	이양숙	사/ 화6	본부217		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653713	사고와 표현	2	2	50	v	이양숙	사/ 수4	본부708		소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653714	사고와 표현	2	2	80	v	이혜자	사			소통(80), 관계(20)
교양	논리·비판적 사고	1	0653715	사고와 표현	2	2	50	v	최진희	월3,4	목양502		소통(80), 관계(20)

교양

이수 구분	영역	권장 학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한 인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일 /교시	강의실	특이사항	핵심역량 (비율)
교양	논리· 비판적 사고	1	0653716	사고와 표현	2	2	50	v	최진희	월5,6	목양502		소통(80), 관계(20)
교양	논리· 비판적 사고	1	0396101	과학의 진실과 오류	2	2	50	v	김남국	화1,2	진리411		혁신(40), 혁신(60)
교양	논리· 비판적 사고	1	0396102	과학의 진실과 오류	2	2	50	v	김남국	화3,4	진리411		혁신(40), 혁신(60)
교양	논리· 비판적 사고	1	0396103	과학의 진실과 오류	2	2	50	v	김정욱	목3,4	본부203		혁신(40), 혁신(60)
교양	논리· 비판적 사고	1	0396104	과학의 진실과 오류	2	2	50	v	조영호	월1,2	진리508		혁신(40), 혁신(60)
교양	논리· 비판적 사고	1	0396105	과학의 진실과 오류	2	2	50	v	주만성	수5,6	목양502		혁신(40), 혁신(60)

교양

이수구분	영역	권장학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
교양	창의·융합적 사고	1	0855501	창의성과 문제해결	2	2	50	v	서나영	화3,4	진리509		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855502	창의성과 문제해결	2	2	50	v	성현창	월7,8	목양410		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855503	창의성과 문제해결	2	2	50	v	오유석	사/ 수3	목양408		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855504	창의성과 문제해결	2	2	50	v	장미선	사/ 화4	지혜405		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855505	창의성과 문제해결	2	2	50	v	장미선	사/ 화6	지혜405		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855506	창의성과 문제해결	2	2	50	v	장미선	목8/ 사	지혜405		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855507	창의성과 문제해결	2	2	50	v	장미선	목6/ 사	지혜405		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855508	창의성과 문제해결	2	2	50	v	김성원	금3/ 사	본부708		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855509	창의성과 문제해결	2	2	50	v	김성원	금5/ 사	본부708		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855510	창의성과 문제해결	2	2	50	v	빈상도	수5,6	본부706		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855511	창의성과 문제해결	2	2	50	v	김원일	사/ 수3	본부312		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855512	창의성과 문제해결	2	2	50	v	김원일	사/ 수5	본부312		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855513	창의성과 문제해결	2	2	50	v	김원일	사/ 수7	본부312		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855514	창의성과 문제해결	2	2	50	v	오경희	수7,8	진리514		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855601	통섭과 융합적 사고	2	2	50	v	김완중	월3,4	진리510		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855602	통섭과 융합적 사고	2	2	50	v	성현창	월5,6	목양306		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855603	통섭과 융합적 사고	2	2	50	v	김은홍	목6/ 사	목양410		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855604	통섭과 융합적 사고	2	2	50	v	이승준	사/ 화1	목양410		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855605	통섭과 융합적 사고	2	2	50	v	주만성	화6,7	목양503		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855606	통섭과 융합적 사고	2	2	50	v	이경락	사/ 수2	지혜404		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855607	통섭과 융합적 사고	2	2	50	v	이경락	사/ 수7	지혜404		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855608	통섭과 융합적 사고	2	2	50	v	이경락	목7/ 사	지혜404		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855609	통섭과 융합적 사고	2	2	50	v	주만성	수3,4	목양502		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의·융합적 사고	1	0855701	과학과 철학의 만남	2	2	50	v	김완중	월5,6	진리510		혁신(80), 핵심(20)

교양

이수 구분	영역	권장 학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한 인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일 /교시	강의실	특이사항	핵심역량 (비율)
교양	창의· 융합적 사고	1	0855702	과학과 철학의 만남	2	2	80	v	서민정	사			혁신(80), 핵심(20)
교양	창의· 융합적 사고	1	0855703	과학과 철학의 만남	2	2	80	v	서민정	사			혁신(80), 핵심(20)
교양	창의· 융합적 사고	1	0855704	과학과 철학의 만남	2	2	50	v	조영호	월3,4	진리508		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의· 융합적 사고	1	0855705	과학과 철학의 만남	2	2	50	v	오유석	목6/ 사	목양408		혁신(80), 핵심(20)
교양	창의· 융합적 사고	1	0855706	과학과 철학의 만남	2	2	50	v	장영수	사/ 화4	목양501		혁신(80), 핵심(20)

교양

이수구분	영역	권장학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
교양	인문영역	1	0854001	영어 읽기와 쓰기(A)	2	2	80	v	강선자	사			소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854002	영어 읽기와 쓰기(A)	2	2	40	v	도해자	월3,4	진리505		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854003	영어 읽기와 쓰기(A)	2	2	40	v	도해자	월5,6	진리505		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854004	영어 읽기와 쓰기(A)	2	2	40	v	김성연	목5,6	본부216		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854005	영어 읽기와 쓰기(A)	2	2	40	v	노승빈	화3,4	본부212		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854006	영어 읽기와 쓰기(A)	2	2	40	v	노승빈	화5,6	본부212		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854007	영어 읽기와 쓰기(A)	2	2	40	v	윤도현	금4/ 사	본부719		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854008	영어 읽기와 쓰기(A)	2	2	40	v	윤서영	수1,2	본부212		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854009	영어 읽기와 쓰기(A)	2	2	40	v	한정희	월1,2	진리511		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854010	영어 읽기와 쓰기(A)	2	2	40	v	한정희	금5,6	본부212		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854011	영어 읽기와 쓰기(A)	2	2	40	v	홍영지	목7/ 사	본부212		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854101	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	김지애	수3,4	진리505		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854102	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	김지애	수5,6	진리505		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854103	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	박선희	수3,4	본부216		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854104	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	박선희	수5,6	본부216		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854105	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	80	v	박정화	사			소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854106	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	80	v	박정화	사			소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854107	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	윤미선	금1,2	본부218		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854108	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	윤미선	금3,4	본부218		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854109	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	이강숙	화3,4	진리510		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854110	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	이강숙	화5,6	진리510		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854111	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	김성연	목3,4	본부216		소통(10), 소통(10), 소통(80)

교양

이수구분	영역	권장학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
교양	인문영역	1	0854112	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	김성연	목7,8	본부216		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854113	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	김양희	수5,6	본부211		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854114	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	김양희	목7,8	본부211		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854115	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	김정완	금1,2	본부202		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854116	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	김정완	금3,4	본부202		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854117	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	김정완	금5,6	본부202		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854118	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	김진숙	월3,4	본부212		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854119	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	김진숙	월5,6	본부212		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854120	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	김진숙	월7,8	본부212		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854121	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	안정희	사/ 월3	진리309		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854122	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	안정희	사/ 월5	진리309		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854123	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	안정희	사/ 월7	진리309		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854124	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	오규호	월4,5	본부216		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854125	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	유이나	사/ 월5	본부706		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854126	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	유이나	사/ 월7	본부706		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854127	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	유이나	금3/ 사	본부216		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854128	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	윤서영	수3,4	본부212		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854129	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	이양숙	사/ 수7	본부708		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854130	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	이양숙	사/ 수2	본부708		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854131	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	이양숙	사/ 수6	본부708		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854132	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	이양숙	사/ 화7	본부211		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854133	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	이인기	월1,2	본부211		소통(10), 소통(10), 소통(80)

교양

이수구분	영역	권장학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
교양	인문영역	1	0854134	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	이인기	월3,4	본부211		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854135	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	이인기	수5,6	본부218		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854136	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	조혜진	목1,2	진리310		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854137	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	조혜진	목3,4	진리310		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854138	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	조혜진	목5,6	진리310		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854139	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	최수아	사/ 월2	진리509		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854140	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	최수아	사/ 월7	진리509		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854141	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	최수아	사/ 월6	진리509		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854142	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	한정희	월3,4	진리511		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854143	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	한정희	월7,8	진리511		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854144	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	현지연	화3,4	진리309		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854145	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	현지연	화5,6	진리309		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854146	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	80	v	현지연	사			소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854147	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	홍영지	목2/ 사	본부212		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854148	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	홍영지	목4/ 사	본부212		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854149	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	40	v	홍영지	목6/ 사	본부212		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854150	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	30	v	박선미	화3,4	본부211		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854151	영어 읽기와 쓰기(B)	2	2	30	v	박선미	월7,8	본부719		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854201	영어 읽기와 쓰기(C)	2	2	40	v	박선미	월3,4	본부719		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854202	영어 읽기와 쓰기(C)	2	2	40	v	박선미	화5,6	본부211		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854203	영어 읽기와 쓰기(C)	2	2	40	v	김양희	목3,4	본부211		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	인문영역	1	0854204	영어 읽기와 쓰기(C)	2	2	40	v	김양희	목5,6	본부211		소통(10), 소통(10), 소통(80)

교양

이수구분	영역	권장학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
교양	글로벌영어	1	0854205	영어 읽기와 쓰기(C)	2	2	40	v	유이나	금1/사	본부216		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	글로벌영어	1	0854206	영어 읽기와 쓰기(C)	2	2	40	v	윤석경	수1,2	본부719		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	글로벌영어	1	0854207	영어 읽기와 쓰기(C)	2	2	40	v	윤석경	금1,2	본부203		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	글로벌영어	1	0854208	영어 읽기와 쓰기(C)	2	2	40	v	윤석경	금3,4	본부203		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	글로벌영어	1	0854209	영어 읽기와 쓰기(C)	2	2	40	v	현지연	화7,8	진리309		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	글로벌영어	1	0854210	영어 읽기와 쓰기(C)	2	2	40	v	현지연	목5,6	진리309		소통(10), 소통(10), 소통(80)
교양	글로벌영어	1	0854211	영어 읽기와 쓰기(C)	2	2	80	v	강선자	사			소통(10), 소통(10), 소통(80)

교양

이수구분	영역	권장학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
교양	정보기술	1	0855401	비주얼베이직 프로그래밍	2	2	40	v	함재욱	월3,4	본부204		혁신(53), 혁신(47)
교양	정보기술	1	0855402	비주얼베이직 프로그래밍	2	2	40	v	함재욱	월5,6	본부204		혁신(53), 혁신(47)
교양	정보기술	1	0855201	SW 사고기법	2	2	40	v	박은진	사/ 월6	진리307		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0855202	SW 사고기법	2	2	40	v	박은진	사/ 월8	진리307		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0855203	SW 사고기법	2	2	40	v	이찬우	금1,2	본부206		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0855204	SW 사고기법	2	2	40	v	이찬우	금3,4	본부206		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0855205	SW 사고기법	2	2	40	v	이찬우	금5,6	본부206		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0855206	SW 사고기법	2	2	40	v	이창은	월1,2	본부205		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0855207	SW 사고기법	2	2	40	v	이창은	월3,4	본부205		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0855208	SW 사고기법	2	2	40	v	이창은	월5,6	본부205		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0855101	스마트폰프로그래밍 이해와 활용	2	2	40	v	임경미	수1,2	본부205		혁신(50), 혁신(50)
교양	정보기술	1	0855102	스마트폰프로그래밍 이해와 활용	2	2	40	v	임경미	수3,4	본부205		혁신(50), 혁신(50)
교양	정보기술	1	0855001	인터넷프로그래밍 이해와 활용	2	2	40	v	김달현	사/ 화2	본부205		혁신(53), 혁신(47)
교양	정보기술	1	0855002	인터넷프로그래밍 이해와 활용	2	2	40	v	김달현	사/ 화4	본부205		혁신(53), 혁신(47)
교양	정보기술	1	0855003	인터넷프로그래밍 이해와 활용	2	2	40	v	김진희	목1,2	본부206		혁신(53), 혁신(47)
교양	정보기술	1	0855004	인터넷프로그래밍 이해와 활용	2	2	40	v	김진희	목3,4	본부206		혁신(53), 혁신(47)
교양	정보기술	1	0855005	인터넷프로그래밍 이해와 활용	2	2	40	v	임영미	금1,2	진리307		혁신(53), 혁신(47)
교양	정보기술	1	0855006	인터넷프로그래밍 이해와 활용	2	2	40	v	임영미	금3,4	진리307		혁신(53), 혁신(47)

교양

이수구분	영역	권장학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
교양	정보기술	1	0860501	IT트렌드의 이해	2	2	50	v	강병모	목1,2	진리509		혁신(40), 혁신(60)
교양	정보기술	1	0860502	IT트렌드의 이해	2	2	50	v	강병모	목3,4	진리509		혁신(40), 혁신(60)
교양	정보기술	1	0860503	IT트렌드의 이해	2	2	50	v	권오병	월2,3	진리513		혁신(40), 혁신(60)
교양	정보기술	1	0860504	IT트렌드의 이해	2	2	50	v	권오병	월4,5	진리513		혁신(40), 혁신(60)
교양	정보기술	1	0932601	가상현실과증강현실	2	2	50	v	임장훈	목1,2	본부203		혁신(60), 혁신(40)
교양	정보기술	1	0854901	디지털영상의 이해와 활용	2	2	40	v	이영미	목5,6	진리509		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0854902	디지털영상의 이해와 활용	2	2	40	v	이영미	목7,8	진리509		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0854903	디지털영상의 이해와 활용	2	2	40	v	이재준	사/ 수2	조형118		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0854905	디지털영상의 이해와 활용	2	2	40	v	윤진영	월6,7	진리514		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0854906	디지털영상의 이해와 활용	2	2	40	v	윤진영	월8,9	진리514		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0854907	디지털영상의 이해와 활용	2	2	40	v	윤진영	화6,7	진리514		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0854908	디지털영상의 이해와 활용	2	2	40	v	윤진영	화8,9	진리514		혁신(47), 혁신(53)
교양	정보기술	1	0860101	빅데이터와 세상읽기	2	2	80	v	김정환	사			혁신(60), 혁신(40)
교양	정보기술	1	0860102	빅데이터와 세상읽기	2	2	80	v	김정환	사			혁신(60), 혁신(40)
교양	정보기술	1	0860103	빅데이터와 세상읽기	2	2	40	v	미지정	목1,2	진리307		혁신(60), 혁신(40)
교양	정보기술	1	0860104	빅데이터와 세상읽기	2	2	40	v	미지정	목3,4	진리307		혁신(60), 혁신(40)
교양	정보기술	1	0932701	인공지능사회의이해	2	2	40	v	이명렬	사/ 월2	본부207		혁신(40), 혁신(60)
교양	정보기술	1	0932702	인공지능사회의이해	2	2	40	v	이명렬	사/ 월3	본부207		혁신(40), 혁신(60)
교양	정보기술	1	0932703	인공지능사회의이해	2	2	40	v	이명렬	목6/ 사	진리307		혁신(40), 혁신(60)
교양	정보기술	1	0932704	인공지능사회의이해	2	2	40	v	이명렬	목7/ 사	본부207		혁신(40), 혁신(60)
교양	정보기술	1	0863501	창의적 정보활용	2	2	40	v	손은영	월3,4	본부206		혁신(40), 혁신(60)
교양	정보기술	1	0863502	창의적 정보활용	2	2	40	v	손은영	월5,6	본부206		혁신(40), 혁신(60)
교양	정보기술	1	0863503	창의적 정보활용	2	2	40	v	손은영	월7,8	본부206		혁신(40), 혁신(60)
교양	정보기술	1	0863504	창의적 정보활용	2	2	40	v	함재욱	월7,8	본부204		혁신(40), 혁신(60)

교양

이수구분	영역	권장학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
교양	수학 및 기초과학	1	0856701	대학수학	2	2	50	v	장유선	수1,2	본부706	A트랙	혁신(60), 혁신(40)
교양	수학 및 기초과학	1	0856702	대학수학	2	2	50	v	장유선	수3,4	본부706	A트랙	혁신(60), 혁신(40)
교양	수학 및 기초과학	1	0856703	대학수학	2	2	50	v	조지인	화1,2	진리505	A트랙	혁신(60), 혁신(40)
교양	수학 및 기초과학	1	0856704	대학수학	2	2	50	v	조지인	화3,4	진리505	A트랙	혁신(60), 혁신(40)
교양	수학 및 기초과학	1	0856705	대학수학	2	2	50	v	윤택현	월5,6	본부511	B트랙	혁신(60), 혁신(40)
교양	수학 및 기초과학	1	0856706	대학수학	2	2	50	v	윤택현	월7,8	본부511	B트랙	혁신(60), 혁신(40)

교양

이수 구분	영역	권장 학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한 인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일 /교시	강의실	특이사항	핵심역량 (비율)
교양	리더십	1	0864201	섬김의 리더십	2	2	50	v	김은홍	목4/ 사	목양410		섬김(60), 섬김(40)
교양	리더십	1	0864202	섬김의 리더십	2	2	50	v	홍진철	월5,6	진리511		섬김(60), 섬김(40)
교양	리더십	1	0864203	섬김의 리더십	2	2	50	v	홍진철	수7,8	본부214		섬김(60), 섬김(40)
교양	리더십	1	0864204	섬김의 리더십	2	2	50	v	홍진철	목7,8	진리506		섬김(60), 섬김(40)
교양	리더십	1	0864205	섬김의 리더십	2	2	50	v	홍진철	수5,6	본부214		섬김(60), 섬김(40)
교양	리더십	1	0864501	공동체를 위한 윤리적 리더십	2	2	50	v	이동수	목2/ 사	본부707		섬김(40), 섬김(60)
교양	리더십	1	0864502	공동체를 위한 윤리적 리더십	2	2	50	v	이동수	목5/ 사	본부707		섬김(40), 섬김(60)
교양	리더십	1	0864503	공동체를 위한 윤리적 리더십	2	2	50	v	이동수	금2/ 사	본부707		섬김(40), 섬김(60)
교양	리더십	1	0864504	공동체를 위한 윤리적 리더십	2	2	50	v	이동수	금5/ 사	본부707		섬김(40), 섬김(60)
교양	리더십	1	0864505	공동체를 위한 윤리적 리더십	2	2	50	v	최광열	사/ 수7	진리513		섬김(40), 섬김(60)
교양	리더십	1	0864301	커리어 리더십	2	2	50	v	김인기	화7,8	지혜304		관계(50), 섬김(50)
교양	리더십	1	0864302	커리어 리더십	2	2	50	v	김인기	수4,5	지혜304		관계(50), 섬김(50)

교양

이수구분	영역	권장학년	과목코드	과목명	시수	학점	제한인원	신입생	1학기				
									담당교수	요일/교시	강의실	특이사항	핵심역량(비율)
교양	대인관계	1	0930201	인성과대인관계	2	2	50	v	김선자	수3,4	본부103		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930202	인성과대인관계	2	2	50	v	김선자	화4,5	본부103		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930203	인성과대인관계	2	2	50	v	김일국	월2,3	본부106		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930204	인성과대인관계	2	2	50	v	김일국	월4,5	본부106		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930205	인성과대인관계	2	2	50	v	서민지	목2,3	본부103		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930206	인성과대인관계	2	2	50	v	서민지	목4,5	본부103		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930207	인성과대인관계	2	2	50	v	강혜리	목3,4	본부106		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930208	인성과대인관계	2	2	50	v	강혜리	목5,6	본부106		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930209	인성과대인관계	2	2	50	v	강반석	월7,8	본부106		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930210	인성과대인관계	2	2	50	v	강반석	수4,5	목양B101		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930212	인성과대인관계	2	2	50	v	박은선	월4,5	진리411		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930213	인성과대인관계	2	2	50	v	이현옥	월5,6	진리506		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930214	인성과대인관계	2	2	50	v	이현옥	화5,6	진리511		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930215	인성과대인관계	2	2	50	v	장하권	월5,6	진리508		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930216	인성과대인관계	2	2	50	v	미지정	수5,6	진리509		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930217	인성과대인관계	2	2	50	v	장하권	화5,6	진리509		관계(50), 관계(50)
교양	대인관계	1	0930218	인성과대인관계	2	2	50	v	미지정	수3,4	진리411		관계(50), 관계(50)


V. 교육과정 이수 참고 자료

1. 유형별 졸업 최저이수 학점표

교양

• 2018학번 이후

구분	백석정체성		기초교양							심화교양		소양교양					소계		
	정체성		사고와 문제해결		의사소통					정 보 기 술	수학 및 기초 과학	균형 교양	창의 융합 교양	자기개발		인성개발			
	채플 과 섬김	사랑 의실 천	논리· 비판 적 사고	창의· 융합 적 사고	분야별 맞춤형 글쓰기	발표 와 토론	글로벌 역량	기타 외국어	백석 멘토 링					협업 (실용) 및 기타 소양	대 인 관 계	사 회 봉 사		리 더 십	
이수 학점	4학점	4학점 이상	2학점 이상	2학점 이상	2학점 이상	2학점	6학점	자유 선택	2학점 이상	2학점 이상	14학점 이상	자유 선택	P/F 1학점	2학점 이상	4학점 이상	45학점 이상			
관련 역량	섬김		혁신		소통					혁신		4대 역량	혁신	관계		관계, 섬김	70점 이상		

- 주) 1. ‘발표와토론’은 인문·사회·예체능계열만 이수하고, ‘수학및기초과학’은 자연계열만 이수하여야 함
 2. 2020입학자부터 ‘백석멘토링’을 매학년마다 이수하여야 함

전공

■ 단수(심화)전공

구 분	기초교과군	핵심·심화·응용교과군	소 계	졸업이수학점 (교양+전공)
일반학부	6학점 이상	48학점 이상	54학점 이상	120학점 이상
사범학부	9학점 이상	45학점 이상		
문화예술학부	15학점 이상	39학점 이상		

※ 주1) 핵심, 심화, 응용교과군을 각각 6학점 이상 이수하여야 함.

주2) 문화예술학부 연기예술전공 2016학번 이전 입학자는 기초교과군 6학점 이상, 핵심·심화·응용교과군 48학점 이상을 이수하여야 함

주3) 2019학년도부터 타 학부(전공)에서 (자유선택)이수한 전공학점도 18학점 범위에서 주전공 학점으로 인정함

■ 복수/다중전공

구 분	주전공			복수/다중전공				졸업이수학점 (교양+전공)	
	기초 교과군	핵심·심화· 응용교과군	소 계	구 분	기초 교과군	핵심·심화· 응용교과군	소 계	복수	다중
일반학부	6학점 이상	30학점 이상	36학점 이상	동일학부	-	30학점 이상	30학점 이상	130학점 이상	150학점 이상
				일반학부	6학점 이상	30학점 이상	36학점 이상		
				사범학부	9학점 이상	27학점 이상			
사범학부	9학점 이상	27학점 이상		일반학부	6학점 이상	30학점 이상			
				사범학부	9학점 이상	27학점 이상			
문화예술 학부	15학점 이상	21학점 이상		일반학부	6학점 이상	30학점 이상			

※ 주1) 전공별로 핵심, 심화, 응용교과군을 각각 3학점 이상 이수하여야 함

주2) 사범학부, 간호학과, 보건학부, 스포츠과학부, 문화예술학부로는 복수/다중전공을 신청 할 수 없음

「단, 사범학부는 교직 복수전공 이수 승인자에 한하여 복수전공 가능」

주3) 사범학부 유아교육과와 유아특수교육과의 복수전공 이수 시 기초교과군 6학점/핵심·심화·응용교과군 30학점 이상을 이수하여야 함

주4) 부전공은 기초교과군과 핵심·심화·응용교과군을 합산하여 총 21학점 이상 이수하여야 함.

주5) 나노디그리(Nano-Degree) 과정은 해당 학부(전공)의 프로그램 교과목을 13~15학점 이수하여야 함.

☞ 혁신융합학부의 「AR-VR, 킬처테크, 글로벌MICE, 소셜비즈니스, 빅데이터, 글로벌IT」 융합전공은 복수전공으로만 이수가능 함

☞ 디자인영상학부의 「문화상품디자인전공, 모션그래픽스전공」 과 문화예술학부의 「예배사역전공」 은 부전공으로만 이수가능 함

☞ 재입학자는 재입학한 학년의 교육과정을 적용한다.

학부·전공의 모집정지 및 명칭변경으로 인해 재학생이 존재하는 경우에는 입학년도 기준의 교육과정을 적용할 수 있다.

2. 교양교육과정 이수 안내

■ 교양교육 구성체계



구분	백석정체성		기초교양							심화교양		소양교양					소계	
	정체성		사고와 문제해결		의사소통				정보 기술	수학 및 기초과학	균형교양	창의융합교양	자기개발		인성개발			
	채플과 섬김	사랑의실천	논라 비판적 사고	창의 융합적 사고	분야별 맞춤형 글쓰기	발표와 토론	글로벌 역량	기타 외국어					백석멘토링	협업(실용) 및 기타 소양	대인관계	사회봉사		리더십
이수 학점	4학점	4학점 이상	2학점 이상	2학점 이상	2학점 이상	2학점	6학점	자유 선택	2학점 이상	2학점 이상	14학점 이상	자유 선택	P/F 1학점	2학점 이상	4학점 이상			45학점 이상
관련 역량	섬김		혁신		소통				혁신		4대 역량	혁신	관계		관계, 섬김			70점 이상

주) 1. '발표와 토론'은 인문·사회·예체능계열만 이수하고, '수학 및 기초과학'은 자연계열만 이수함
 2. 2020입학자부터 '백석멘토링'을 매학년마다 이수하여야 함

■ 구성체계 영역별 교과목 이수안내

1) 백석정체성

□ 정체성

○ 채플과 섬김

과목명		학점	대상학부	권장 이수학기	이수조건
공통	채플과섬김(총8과목)	각 0.5(총4학점)	전체 학부	매학기	매학기 1과목

○ 사랑의실천

과목명		학점	권장 이수학기	이수조건
기독교학부	개혁주의생명신학의이해	2	1학년	2과목 4학점 이상
	기독교세계관과문화	2	3학년	
	미션다이제스트	2	4학년	
일반학부	기독교탐사	1	1-2	4과목 4학점
	성경과인간이해1	1	2-1	
	성경과인간이해2	1	2-2	
	기독교세계관	1	3-2	

2) 기초교양

□ 사고와 문제해결

- 논리·비판적 사고(2학점 이상)

과목명		학점	권장 이수학기	이수조건
전체	과학의진실과오류	2	1-1 or 1-2	1과목 2학점 이상
	논리적사고와합리적비판	2		
	사고와표현	2		

- 창의·융합적 사고(2학점 이상)

과목명		학점	권장 이수학기	이수조건
전체	과학과철학의만남	2	1-1 or 1-2	1과목 2학점 이상
	창의성과문제해결	2		
	통섭과융합적사고	2		

□ 의사소통

- 분야별 맞춤형 글쓰기(2학점 이상)

과목명		학점	권장 이수학기	이수조건
인문·사회계열	인문사회글쓰기	2	1-1 or 1-2	1과목 2학점
자연계열	과학기술글쓰기	2		
예체능계열	예술표현글쓰기	2		
전체	비평적글쓰기	2	2, 3학년	자유선택

- 발표와토론(2학점)

과목명		학점	권장 이수학기	이수조건
인문·사회·예체능계열	발표와토론	2	1-1 or 1-2	1과목 2학점

- 글로벌역량(6학점)

과목명	학점	대상학부	권장 이수학기	이수조건	비고
영어읽기와쓰기	2	전 학부	1-1	3과목 6학점	A, B, C 트랙 구분
영어듣기와말하기	2		1-2		
실전영어회화	2		2-1 or 2-2		

- 기타 외국어(자유선택)

과목명	학점	대상학부	권장 이수학기	이수조건
Academic English	2	전체 학부	희망학기	자유선택
Advanced English	2			
Interview English	2			

○ 기타 외국어(자유선택)

과목명	학점	대상학부	권장 이수학기	이수조건
대학독일어	2	전체 학부	희망학기	자유선택
대학러시아어	2			
대학스페인어	2			
대학일본어	2			
대학중국어	2			
대학프랑스어	2			

○ 한국어 및 한국문화(유학생 등)

과목명	학점	대상	비고
한국어읽기1,2,3,4	각 3	외국인 유학생 및 교환학생	총18과목
한국어쓰기1,2,3,4			
한국어말하기1,2,3,4			
한국어듣기1,2,3,4			
토픽중급	각 2		
한국전통문화체험			

□ 정보기술(2학점)

과목명	학점	권장 이수학기	이수조건	
인문·사회·예체능계열 자연계열(보건학부, 간호학과)	IT트렌드의이해	2	1-1 or 1-2	1과목 2학점 이상
	SW사고기법	2		
	가상현실과증강현실	2		
	디지털영상의이해와활용	2		
	빅데이터와세상읽기	2		
	스마트폰프로그래밍이해와활용	2		
	인공지능사회의이해	2		
	인터넷프로그래밍이해와활용	2		
	창의적정보활용	2		
첨단IT학부 컴퓨터공학부	비주얼베이직프로그래밍	2		

☞ 첨단IT·컴퓨터공학부: '비주얼베이직프로그래밍' 'SW사고기법', '스마트폰프로그래밍이해와활용', '인터넷프로그래밍이해와활용' 등의 교과목 수강을 권장하나, 타 교과목 수강도 가능함

□ 수학 및 기초과학(2학점)

과목명	학점	권장 이수학기	이수조건	
자연계열	대학수학	2	1-1 or 1-2	1과목 2학점
	물리학의이해	2		
	생물학의이해	2		

3) 심화교양

□ 균형교양(14학점 이상)

영역	과목명	학점	이수조건		
인간·문화이해	4차산업시대의커뮤니케이션, 고전산책, 그림으로심리읽기, 나너그리고우리의만남, 동양철학의이해, 문학의이해, 문화인류학의이해, 문화현상의철학적이해, 미디어리터러시, 생명과죽음의이해, 서양철학의이해, 세계문화사, 세계신화와문화, 세계의민속문화, 언어와문화간의사소통, 언어와인간소통, 인간과윤리, 인간심리와행동, 인류공동유산의이해와보존, 인문학과의만남, 포스트휴먼시대와인간, 커뮤니케이션의이해, 한국문화유산의이해, 한국사상과문화, 현대인의삶과철학	각 2	자기계열 2과목 + 타계열 1과목 이상으로, 총 5과목 10학점 이상 이수 ※ 간호학과는 간호교육인증평가기준에 따라 각 영역별로 1과목 이상, 총 10학점 이상 이수		
	학군단: 안보학, 안전및조직관리사례연구, 조직리더십, 조직리더십사례연구	각 3			
사회·역사이해	경제학의이해, 관광의역사와문화, 국가안보론, 국제개발협력의이해, 글로벌시대의다문화교육, 글로벌시대의대인관계, 도시재생과관광, 동양사이해, 부모되기교육의이해, 북한사회의이해, 사회과학통계기초, 사회적경제의이해와지역사회, 생활과법률, 서양사이해, 성공취업실전, 성평등바로알기, 소수집단의이해와지원, 시장과경제, 알기쉬운정치·경제, 여성학, 유관순학, 인간발달과교육, 인공지능시대의대인관계, 인권바로알기, 인성과기업가정신, 인성과세계시민질서, 저출산고령화사회의이해와과제, 전쟁사, 정치와사회, 진로탐색과미래설계, 천안의이해, 청년발달과자기이해, 충남학, 키워드로본현대한국사회, 한국사탐방, 현대사회와범죄	각 2			
자연과학·기술이해	4차산업혁명이해, 건강한출과먹거리, 국제개발협력과보건, 드론영상분석, 무기체계, 보건학, 생명혁신비, 생활속의수학, 인공지능, 자연과인간, 자연과학개론, 재미있는과학사, 지구의탐구, 천문학과우주의이해, 현대인과영양, 환경과기술				
예술·체육이해	공연예술의이해와참여, 메가트렌드와미래디자인, 문학과미술로만나는음악, 미디어산업의이해, 박물관으로의초대, 색채디자인의이해, 아이디어와문화콘텐츠, 영상예술의이해, 화이트트레이닝이론과실제, 유튜브와영상제작, 음악으로세상읽기, 지역사회와스포츠프로그램의실제, 창작곡과유튜브, 클래식음악산책, 태권도의이론과실제, 포스트모던아트읽기, 현대사회와디자인, 현대생활과체육 문화예술사자격증 과목: 문화예술교육개론, 문화예술교육현장의이해와실습				
종교적 가치 이해	기독교학부	기독교가치와교육	2학년	각 2	2과목 4학점 이상
		신앙과논리			
		기독교인성과자기계발			
	일반학부	인간의존재성탐구	1-1	각 1	4과목 4학점
기독교가치와윤리		3-1			
삶과직업의가치		4-1			
사람다운사람의길		4-2			

㉠ 인문계열: 기독교학부, 어문학부

㉡ 사회계열: 사회복지학부, 경찰학부, 경상학부, 사범학부(특수체육교육과 제외), 관광학부

㉢ 자연계열: 간호학과, 보건학부, 컴퓨터공학부, 첨단IT학부

㉣ 예체능계열: 디자인영상학부, 문화예술학부, 스포츠과학부, 사범학부 특수체육교육과

□ 창의융합교양(자유선택)

과목명	학점	이수조건
360도비스킷리더십, 건강과빅데이터, 다문화리더십과코칭, 동화시주인공만들기, 문학에서찾는관계의지혜, 미래사회의환경과바이러스, 비즈니스콘텐츠와인문학적사고, 세계여행과나의체험바인딩, 언택트시대의공간과삶의가치, 역사를통한미래설계, 영화와과학기술융합, 예술과과학기술, 위기사회와지속가능사회탐색, 음악과건강한삶, 음악과영어를통해본인간과리듬, 인공지능과공통감성, 자기이해와미래디자인, 책임기나읽기세상읽기, 케이팝속경제학, 현대인의감성과커뮤니케이션	각 2	전체 학부 자유선택 3~4학년 권장

4) 소양교양

□ 자기개발

○ 백석멘토링(1학점+3P)

과목명	학점	대상학부	권장 이수학기	이수조건
대학생활과진로	P	전체 학부	1-1	4과목 1학점
커리어개발	P		2-1	
프런티어십(기업가정신)	P		3-2	
성공,취창업과진로	1		4-2	

○ 협업(실용) 및 기타소양(2학점 이상)

과목명	학점	권장 이수학년	이수조건
IT통합기술과미래교육, 미래사회예측과변화, 스타트업과빅데이터, 창업아이템탐색과평가, 창업의이해, 혁신과창업, 현대생활과재테크	각 2	3~4학년	1과목 2학점 이상
성적 우수자 글로벌Leading Class1, 글로벌Leading Class2, 대인관계Leading Class, 리더십 Leading Class, 문제해결Leading Class, 사회공헌Leading Class, 의사소통Leading Class, 창의융합Leading Class1, 창의융합Leading Class2, 협업Leading Class			자유선택
21세기트렌드와창업, 골프의이론과실제, 금융과세금상식, 범죄예방디자인프로젝트, 지역관광자원스토리텔링, 지역사회공동체활동, 창업과네트워킹, 풋살의이론과실제, 필라테스의이론과실제	각 2	창업동아리 활동기간	창업 준비생

□ 인성개발(4학점 이상)

과목명	학점	권장 이수학년	대상학부	이수조건	
대인관계	인성과대인관계	2	1학년	전체 학부	4학점 이상
	창의능력과소통인성	2	2학년 이상		
사회봉사	사회봉사1	각 1	2~4학년		
	사회봉사2				
	지식과지역사회SL				
	해외봉사활동및현장체험				
리더십	인성개발과사회공헌	각 2	1학년		
	지역사회공헌프로젝트				
	공동체를위한윤리적리더십	각 2			
	글로벌시대의리더십				
성감의리더십					
커리어리더십					

☞ 열린사이버대학교와 협약에 의하여 시행되는 OCU 컨소시엄 교과목과 대전·충남권역 이러닝 학점교류에 의하여 시행되는 대전충남이러닝교과목 이수희망자는 백석교양대학 홈페이지 공지사항 안내 참조

■ BU-TOP 인증을 위한 역량별 교양교육

☞ 2021입학자부터 BU-TOP 인증제를 통한 졸업인증을 받아야 함(2020입학자, 일부 학부 인증)

1) 역량별 교양교과목 분류

핵심역량	하위역량	주요 교과목	기타 교과목
혁신	창의융합	과학과철학의만남, 스마트폰프로그래밍이해와활용, 창의성과문제해결, 창의융합Leading Class1, 창의융합 Leading Class2, 통섭과융합적사고	건강과빅데이터, 공연예술의이해와참여, 동화시주인공만들기, 드론 영상분석, 메가트렌드와미래디자인, 문학과미술로만나는음악, 미래 사회의환경과바이러스, 비즈니스스토펙츠와인문학적사고, 생명의신비, 아이디어와문화콘텐츠, 역사를통한미래설계, 영화와과학기술융합, 예술과과학기술, 위기사회와지속가능사회, 유튜브와영상제작, 음악과건강한삶, 음악과영어를통해본인간과리듬, 음악으로세상읽기, 인공지능과공통감성, 자기이해와미래디자인, 창작곡과유튜브, 책읽기 나읽기세상읽기, 천문학과우주의이해, 케이팝속경제학, 포스트모던 아트읽기
		첨단IT학부 컴퓨터공학부	비주말베이직프로그래밍
	문제해결	IT트렌드의이해, SW사고기법, 가상현실과증강현실, 과학의진실과오류, 논리적으로사고합리적비판, 디지털영상의이해와활용 , 문제해결Leading Class, 빅데이터와세상읽기, 스마트폰프로그래밍이해와활용, 인공지능사회의이해, 인터넷프로그래밍이해와활용	4차산업혁명이해, IT통합기술과미래교육, 경제학의이해, 관광의역사와문화, 국가안보론, 도시재생과관광, 동양사이해, 중앙철학의이해, 무기체계, 문화현상의철학적이해, 미래사회예측과변화, 보건학, 북한사회의이해, 사회과학과통계기초, 생활과법률, 생활속의수학, 서양철학의이해, 시장과경제, 스타트업과빅데이터, 알기쉬운정치경제, 언택트시대의공간과삶의가치, 인공지능, 인권바로알기, 인류공동우산의이해와보존, 자연과학개론, 재미있는과학사, 전쟁사, 지구와타국, 한국사탐방, 현대사회와디자인, 현대인의삶과철학
		기독교학부 신양과논리 자연계열 대학수학, 물리학의이해, 생물학의이해	
소통	의사소통	발표와 토론 , 비평적글쓰기, 사고와표현 , 신양과논리, 의사소통Leading Class	4차산업시대의커뮤니케이션, 고전산책, 다문화리더십과코칭, 문학의이해, 문화예술교육개론, 문화예술교육현장의이해와실습, 미디어리더십, 색채디자인의이해, 생명과죽음의이해, 알기쉬운정치경제, 언어와문화간의의사소통, 언어와인간소통, 영상예술의이해, 인문학과의만남, 창의능력과소통인성, 커뮤니케이션의이해, 현대인의감성과커뮤니케이션
		기독교학부 개혁주의생명신학의이해	
		예체능계열 예술표현글쓰기	
		인문사회계열 인문사회글쓰기	
글로벌	글로벌	글로벌Leading Class1, 글로벌Leading Class2, 실전영어회화, 영어듣기와말하기, 영어읽기와쓰기	Academic English, Advanced English, Interview English, 국제협력개발의이해, 글로벌시대의다문화교육, 대학독일어, 대학러시아어, 대학스페인어, 대학일본어, 대학중국어, 대학프랑스어, 문화인류학의이해, 미션다이제스트, 서양사이해, 세계문화사, 세계신화와문화, 세계여행과나의체험바인딩, 세계의민속문화, 영상예술의이해, 자연과인간, 클래식음악산책
		기독교학부 기독교세계관과문화	
관계	대인관계	대인관계Leading Class, 대학생활과진로, 사람다운사람의길 , 여성학, 인성과기업가정신, 인성과대인관계 , 인성과세계시민질서, 창의적정보활용, 커리어개발, 프런티어십(기업가정신)	공연예술의이해와참여, 그림으로심리읽기, 글로벌시대의대인관계, 나너그리고우리의만남, 문학에서찾는관계의지혜, 박물관으로의초대, 성평등바로알기, 웨이트트레이닝의이론과실제, 인간과윤리, 인공지능시대의대인관계, 인간심리와행동, 청년발달과자기이해, 태권도의이론과실제, 포스트휴먼시대와인간, 필라테스의이론과실제, 한국문화유산의이해, 한국사상과문화, 현대생활과재테크, 현대생활과체육
	협업	삶과직업의가치, 성공취창업과진로, 인성과대인관계 , 협업Leading Class 간호학과, 보건학부 국제개발협력과보건	21세기트렌드와창업, 골프의이론과실제, 금융과세금상식, 미디어산업의이해, 범죄예방디자인프로젝트, 성공취업실전, 인간발달과교육, 지역관광자원스토리텔링, 지역사회와스포츠프로그램의실제, 창업과네트워킹, 창업아이템탐색과평가, 창업의이해, 풋살의이론과실제, 환경과기술, 혁신과창업
섬김	섬김 리더십	360도비즈니스리더십, 기독교탐사, 섬김의리더십 , 인간의존재성탐구, 커리어리더십 , 공동체를위한윤리적리더십, 리더십Leading Class, 채플과섬김1~8	국가안보론, 무기체계, 북한사회의이해, 전쟁사, 진로탐색과미래설계, 키워드로본현대한국사회
	사회공헌	기독교가치와윤리, 기독교세계관 , 사회공헌Leading Class, 사회봉사1, 사회봉사2 , 성경과인간이해1, 성경과인간이해2, 인성개발과사회공헌	건강한휴과역거리, 부모되기교육의이해, 사회적경제의이해와지역사회, 소수집단의이해와지원, 유관순학, 저출산고령화사회의이해, 정치와사회, 지식과지역사회SL, 지역사회공동체활동, 지역사회공헌프로젝트, 천안의이해, 총남학, 해외봉사활동및헌장제형, 현대사회와범죄, 현대인과건강
기독교 영성	영성	채플과섬김1~8, 기독교가치와윤리, 기독교세계관, 사람다운사람의길, 삶과직업의가치, 인간의존재성탐구	2022학년부터 적용
	기독교이해	기독교탐사, 성경과인간이해1, 성경과인간이해2	

※ 교과목 학점에 따라 합산된 역량비율의 점수가 달라질 수 있음

2) 역량 비율별 교양교과목 분류

핵심 역량 영역	하위역량		교과목명
	역량	비율	
혁신	창의융합	80	과학과철학의만남, 메가트렌드와미래디자인, 문학과미술로만나는음악, 비즈니스콘텐츠와인문학적사고, 예술과과학기술, 위기사회와지속가능사회, 음악으로세상읽기, 창의성과문제해결, 통섭과융합적사고
		70	천문학과우주의이해
		60 이상	건강과빅데이터, 동화시주인공만들기, 드론영상분석, 미래사회의환경과바이러스, 생명역신비, 아이디어와문화콘텐츠, 역사를통한미래설계, 영화와과학기술융합, 유튜브와영상제작, 음악과건강한삶, 음악과영어를통해본인간과리듬, 인공지능과공동감성, 자기이해와미래디자인, 창의융합Leading Class1, 창의융합Leading Class2, 창작곡과유튜브, 책읽기나읽기세상읽기, 케이팝속경제학, 포스트모던아트읽기
		50 이상	공연예술의이해와참여, 비주얼베이직프로그래밍, 스마트폰프로그래밍의이해와활용
	문제해결	100	인권바로알기
		80	보건학
		70	경제학의이해, 도시재생과관광, 동양사이해, 동양철학의이해, 시장경제, 스타트업과빅데이터, 자연과학개론, 한국사탐방
		60 이상	4차산업혁명의이해, IT통합기술과미래교육, IT트렌드의이해, SW사고기법, 가상현실과증강현실, 과학의진실과오류, 관광의역사와문화, 대학수학, 문제해결Leading Class, 물리학의이해, 미래사회예측과변화, 빅데이터와세상읽기, 사회과학과통계기초, 생물학의이해, 생활과학, 생활속의수학, 서양철학의이해, 언택트시대의공간과삶의가치, 인공지능, 인공지능사회의이해, 인류공동유산의이해와보존, 재미있는과학사, 지구의탐구, 현대사회와디자인, 현대인의삶과철학
		50 이상	국가안보론, 논리적사고와합리적비판, 디지털영상의이해, 무기체계, 문화현상의철학적이해, 북한사회의이해, 신앙과논리, 스마트폰프로그래밍의이해와활용, 알기쉬운정치경제, 인터넷프로그래밍의이해와활용, 전쟁사
	소통	의사소통	80
70			고전산책, 문학의이해, 미디어리터러시, 언어와문화간의사소통
60 이상			4차산업시대의커뮤니케이션, 다문화리더십과코칭, 색채디자인의이해, 언어와인간소통, 의사소통Leading Class, 인문학과의만남, 커뮤니케이션의이해, 창의능력과소통인성, 현대인의감성과커뮤니케이션
50 이상			개혁주의생명신학의이해, 문화예술교육개론, 문화예술교육현장의이해와실습, 생명과죽음의이해, 신앙과논리, 알기쉬운정치경제, 영상예술의이해
글로벌		80	Academic English, Advanced English, Interview English, 대학독일어, 대학러시아어, 대학스페인어, 대학일본어, 대학중국어, 대학프랑스어, 실전영어회화, 영어듣기와말하기, 영어읽기와쓰기
		70	글로벌시대의다문화교육, 문화인류학의이해, 서양사이해, 세계문화사, 세계신화와문화
		60 이상	국제협력개발의이해, 글로벌Leading Class1, 글로벌Leading Class2, 세계여행과나의체험바인딩, 세계의민속문화, 자연과인간, 클래식음악산책
		50 이상	기독교세계관과문화, 미션다이제스트, 영상예술의이해
관계	대인관계	100	사람다운사람의길
		80	인성과기업가정신, 인성과세계시민질서
		70	그림으로심리읽기, 박물관으로의초대, 웨이트트레이닝의이론과실제, 인간과윤리, 태권도의이론과실제
		60 이상	글로벌시대의대인관계, 나너그리고우리의만남, 대인관계Leading Class, 대학생활과진로, 문학에서찾는관계의지혜, 성평등바로알기, 여성학, 인공지능시대의대인관계, 인간심리와행동, 창의적정보활용, 청년발달과자기이해, 커리어개발, 포스트휴먼시대와인간, 프런티어십(기업가정신), 필라테스의이론과실제, 한국문화유산의이해, 한국사상과문화, 현대생활과재테크, 현대생활과체육
	협업	50 이상	공연예술의이해와참여, 인성과대인관계
		100	21세기트렌드와창업, 삶과직업의가치, 창업과협업, 창업아이템탐색과평가, 창업의이해, 혁신과창업
		80	범죄예방디자인프로젝트, 지역관광자원스토리텔링
		60 이상	국제개발협력과보건, 금융과세금상식, 미디어산업의이해, 성공취업실질, 성공취창업과진로, 인간발달과교육, 지역사회와스포츠프로그램의실제, 풋살의이론과실제, 협업Leading Class, 환경과기술
성김	성김리더십	100	기독교당사, 성김리더십, 성경과인간이해1, 성경과인간이해2, 인간의존재성탐구, 채플과성김1, 채플과성김2, 채플과성김3, 채플과성김4, 채플과성김5, 채플과성김6, 채플과성김7, 채플과성김8
		80	커리어리더십
		60 이상	360비즈니스리더십, 공동체를위한윤리적리더십, 리더십Leading Class, 진로탐색과미래설계, 키워드로본현대한국사회
		50 이상	개혁주의생명신학의이해, 국가안보론, 기독교세계관과문화, 기독교인성과자기개발, 무기체계, 미션다이제스트, 북한사회의이해, 전쟁사
	사회공헌	100	기독교가치와교육, 기독교가치와윤리, 기독교세계관, 사회봉사1, 사회봉사2, 지식과지역사회SL, 현대인과건강, 해외봉사활동및현장체험
		70	건강한휴과먹거리, 부모되기교육의이해, 인성개발과사회공헌, 지역사회공헌프로젝트
		60 이상	사회공헌Leading Class, 사회경제적의이해와지역사회, 소수집단의이해와지원, 유관순학, 정치와사회, 지역사회공동체활동, 천안의이해, 충남학, 현대사회와범죄
		50 이상	기독교인성과자기개발, 저출산고령화사회의이해
기독교 영성	영성	100	채플과성김1~8, 기독교가치와윤리, 기독교세계관, 사람다운사람의길, 삶과직업의가치, 인간의존재성탐구
	기독교이해	100	기독교당사, 성경과인간이해1, 성경과인간이해2

※ 역량비율이 100 미만인 경우는 2개 이상의 역량이 포함된 교과목임

3. 수강신청(학년-학기별 권장이수) 교과목 안내(로드맵)

학년 학기	과목명(학점)	대상학부(계열)					비고	
		기독교학부	인문계열	사회계열	예체능계열	자연계열		
						간호학과 보건학부		컴퓨터공학 첨단IT학부
1-1	채플과섬김(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○		○	○		
	개혁주의생명신학이해(2)	○						
	인간의존재성탐구(1)		○		○	○		
	노리적사고와합리적비판(2), 사고와표현(2), 과학의진실과오류(2) 중 1과목 선택이수	○	○					
	통신과융합적사고(2), 창의성과문제해결(2), 과학과철학의만남(2) 중 1과목 선택이수				○	○	○	
	발표와토론(2)	○	○		○			
	물리학이해(2), 생물학이해(2) 중 1과목 선택이수					○		
	대학수학(2)						○	
	영어읽기와쓰기(A,B,C트랙)(2)	○	○		○	○	○	
	디지털영상의이해와활용(2), 스마트폰프로그래밍이해와활용(2), 인터넷프로그래밍이해와활용(2), SW사과기법(2), IT트렌드의이해(2), 가상현실과증강현실(2), 디지털영상의이해와활용(2), 빅데이터와세상읽기(2), 인공지능사회의이해(2), 창의적정보활용(2), 비주얼베이직프로그래밍(2) 중 1과목 선택	○	○		○	○	○	
	※ 첨단IT, 컴퓨터공학부: 비주얼베이직프로그램, SW사과기법, 스마트폰프로그래밍이해와활용, 인터넷프로그래밍이해와활용 중 선택이수를 권장하나, 타 교과목 수강도 가능함							
	인문사회글쓰기(2)	○	○					
	대학생활과진로(0)	○	○		○	○	○	
	·소양교양-인성과대인관계(2), 공동체를위한윤리적리더십(2), 섬김의리더십(2), 커리어리더십(2), 글로벌리더십(2) 중 1과목 선택이수			○	○	○	○	
전공-기초교과군(3학점) 중 2과목 선택이수	○	○		○	○	○		
※ 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 9 ~ 10과목 16 ~ 18학점								
1-2	채플과섬김(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○		○	○		
	기독교탐사(1)		○		○	○		
	노리적사고와합리적비판(2), 사고와표현(2), 과학의진실과오류(2) 중 1과목 선택이수				○	○	○	
	통신과융합적사고(2), 창의성과문제해결(2), 과학과철학의만남(2) 중 1과목 선택이수	○	○					
	발표와토론(2)			○				
	물리학이해(2), 생물학이해(2) 중 1과목 선택이수					○		
	대학수학(2)						○	
	영어듣기와말하기(A,B,C트랙)(2)	○	○		○	○	○	
	디지털영상의이해와활용(2), 스마트폰프로그래밍이해와활용(2), 인터넷프로그래밍이해와활용(2), SW사과기법(2), IT트렌드의이해(2), 가상현실과증강현실(2), 디지털영상의이해와활용(2), 빅데이터와세상읽기(2), 인공지능사회의이해(2), 창의적정보활용(2), 비주얼베이직프로그래밍(2) 중 1과목 선택	○	○		○	○	○	
	※ 첨단IT, 컴퓨터공학부: 비주얼베이직프로그램, SW사과기법, 스마트폰프로그래밍이해와활용, 인터넷프로그래밍이해와활용 중 선택이수를 권장하나, 타 교과목 수강도 가능함							
	과학기술글쓰기(2)					○	○	
	예술표현과 글쓰기(2)				○			
	·소양교양-인성과대인관계(2), 공동체를위한윤리적리더십(2), 섬김의리더십(2), 커리어리더십(2), 글로벌리더십(2)과 ·소양교양-균형교양 ①②③④영역(각2) 중 1~2과목 선택이수	○	○		○	○	○	
	전공-기초-핵심교과군(3학점) 중 1~3과목 선택이수	○	○		○	○	○	
※ 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 8 ~ 10과목 16 ~ 18학점								

㉑ 인문계열: 기독교학부, 어문학부

㉒ 사회계열: 사회복지학부, 경찰학부, 경상학부, 사범학부, 관광학부

㉓ 자연계열: 간호학과, 보건학부, 컴퓨터공학부, 첨단IT학부

㉔ 예체능계열: 디자인영상학부, 문화예술학부, 스포츠과학부

학년 학기	과목명(학점)	대상학부		비고	
		기독교학부	기독교학부 외 전 학부		
2-1	채플과심김(0.5) - 20170전 학번은 대학여배(1)	○	○		
	기독교서적연구(2), 신앙과논리(2), 기독교차별교육(2)중 1과목 선택이수	○			
	상경과인간의이해(1)		○		
	실존영양학(A,B,C트랙)(2) — 수준별 분반수업	○	○	학기 또는 학기 선택이수	
	커리어개발(0)	○	○		
	·소양교육(인성)과대인관계(2), 창의능력과소통인성(2), 공동체를위한윤리주파수(2), 심리인성(2), 커리어(2), 글로벌(2) ·기초교양(기초영어)-Academic English(2), Advanced English(2), Interview English(2), 대학일본어(2), 대학중국어(2), 대학러시아어(2), 대학프랑스어(2), 대학독일어(2), 대학스페인어(2)와 ·심화교양(균형교양 ①②③④영역(각)2) 중 2~3과목 선택이수	○	○	20170전학번은 균형교양 전체	
전공 핵심교과(3) 중 2~3과목 선택이수	○	○			
* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 8 ~ 9과목 16 ~ 18학점					
2-2	채플과심김(0.5) - 20170전 학번은 대학여배(1)	○	○		
	기독교서적연구(2), 신앙과논리(2), 기독교차별교육(2) 중 1과목 선택이수	○			
	상경과인간의이해(1)		○		
	실존영양학(A,B,C트랙)(2) — 수준별 분반수업	○	○	학기 또는 학기 선택이수	
	·소양교육(인성)과대인관계(2), 창의능력과소통인성(2), 공동체를위한윤리주파수(2), 심리인성(2), 커리어(2), 글로벌(2)과 ·기초교양(기초영어)-Academic English(2), Advanced English(2), Interview English(2), 대학일본어(2), 대학중국어(2), 대학러시아어(2), 대학프랑스어(2), 대학독일어(2), 대학스페인어(2)와 ·심화교양(균형교양 ①②③④영역(각)2) 중 1~3과목 선택이수	○	○	20170전학번은 균형교양 전체	
	전공,2심화 핵심교과(3) 중 3~4과목 선택이수	○	○	부(복)수전공시 지도교수승인필수	
* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 8 ~ 9과목 16 ~ 18학점					
3-1	채플과심김(0.5) - 20170전 학번은 대학여배(1)	○	○		
	기독교차별교육(1)		○		
	·소양교육(협업)실용및기초교양 - IT통합기술과미래교육(2), 미래사회예측과변화(2), 스타 트업과비즈니스(2), 창업이론및실무(2), 창업이해(2), 혁신과창업(2), 현대사회와 저널리즘(2), 글로벌Leading Class(2), 글로벌Leading Class2(2), 대인관계Leading Class (2), 리더십Leading Class(2), 문제해결 Leading Class(2), 사회공헌Leading Class(2), 인사총괄Leading Class(2), 창의융합Leading Class(2), 창의융합Leading Class2(2), 협업Leading Class(2), 21세기트렌드창업(2), 글로벌이론과실제(2), 금융서문상식(2), 범죄예방 디자인프로젝트(2), 지역문화유산프로젝트(2), 지역사회의공공체(2), 창업과 네트워킹(2), 포탈이론과실제(2), 필리핀의이론과실제(2), 사회봉사(1), 사회봉사(2), 인성개발및회화(2), 지역사회공헌프로젝트(2) ·심화교양(균형교양 ①②③④영역(각)2) 중 1~3과목 선택이수	○	○	20170전학번은 균형교양 ②영역	
	전공,2심화 핵심교과(3) 중 3~5과목 선택이수	○	○	부(복)수전공시 지도교수승인필수	
	* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 7 ~ 8과목 16 ~ 18학점				
	3-2	채플과심김(0.5) - 20170전 학번은 대학여배(1)	○	○	
기독교서적연구(1)			○		
프린터(2)입기입장(2)0		○	○		
·소양교육(협업)실용및기초교양 - IT통합기술과미래교육(2), 미래사회예측과변화(2), 스타 트업과비즈니스(2), 창업이론및실무(2), 창업이해(2), 혁신과창업(2), 현대사회와 저널리즘(2), 글로벌Leading Class(2), 글로벌Leading Class2(2), 대인관계Leading Class (2), 리더십Leading Class(2), 문제해결 Leading Class(2), 사회공헌Leading Class(2), 인사총괄Leading Class(2), 창의융합Leading Class(2), 창의융합Leading Class2(2), 협업Leading Class(2), 21세기트렌드창업(2), 글로벌이론과실제(2), 금융서문상식(2), 범죄예방 디자인프로젝트(2), 지역문화유산프로젝트(2), 지역사회의공공체(2), 창업과 네트워킹(2), 포탈이론과실제(2), 필리핀의이론과실제(2), 사회봉사(1), 사회봉사(2), 인성개발및회화(2), 지역사회공헌프로젝트(2) ·심화교양(균형교양 ①②③④영역(각)2) 중 1~3과목 선택이수		○	○	20170전학번은 균형교양 전체	
전공,2응용 심화교과(3) 중 3~5과목 선택이수		○	○	부(복)수전공시 지도교수승인필수	
* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 7 ~ 8과목 16 ~ 18학점					

학년 학기	과목명(학점)	대상학부		비고
		기독교 학부	기독교학부 외 전 학부	
4-1	채플과섬김(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○	2017이전학번은 균형교양 전체
	기독교인성과자기계발(2), 미션다이제스트(2) 중 1과목 선택이수	○		
	삶과직업의가치(1)		○	
	·심화교양(균형교양)-①②③④영역(각2)과 ·심화교양(창의융합교양)-360도비스켓리더십(2), 건강과빅데이터(2), 다문화리더십 과코칭(2), 동화시주인공만들기(2), 문학에서찾는관계의지혜(2), 미래사회환경과 바이러스(2), 비즈니스콘텐츠와인문학적사고(2), 세계여행과나의체험바인딩(2), 언택트시대의공간과삶의가치(2), 역사를통한미래설계(2), 영화와과학기술융합(2), 예술과과학기술(2), 위기사회와지속가능사회탐색(2), 음악과건강한삶(2), 음악과영 어를통해본인관리(2), 인공지능과공통감성(2), 자기이해와미래디자인(2), 책임기니윳기세상읽기(2), 현대인의감성과커뮤니케이션(2) ·소양교양 중 1~3과목 선택이수	○	○	
	전공1,2-응용 및 심화교과군(3) 중 3~4과목 선택이수	○	○	
	* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 6 ~ 8과목 15 ~ 17학점			
4-2	채플과섬김(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○	2017이전학번은 균형교양 ⑥⑦영역
	기독교인성과자기계발(2), 미션다이제스트(2) 중 1과목 선택이수	○		
	사람다운사람의길(1)		○	
	성공,취·창업과진로(1)	○	○	
	·심화교양(균형교양)-①②③④영역(각2)과 ·심화교양(창의융합교양)-360도비스켓리더십(2), 건강과빅데이터(2), 다문화리더십 과코칭(2), 동화시주인공만들기(2), 문학에서찾는관계의지혜(2), 미래사회환경과 바이러스(2), 비즈니스콘텐츠와인문학적사고(2), 세계여행과나의체험바인딩(2), 언택트시대의공간과삶의가치(2), 역사를통한미래설계(2), 영화와과학기술융합(2), 예술과과학기술(2), 위기사회와지속가능사회탐색(2), 음악과건강한삶(2), 음악과영 어를통해본인관리(2), 인공지능과공통감성(2), 자기이해와미래디자인(2), 책임기니윳기세상읽기(2), 현대인의감성과커뮤니케이션(2) ·소양교양 중 1~3과목 선택이수	○	○	
	전공1,2-응용교과군(3) 중 3~4과목 선택이수	○	○	
* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 6 ~ 8과목 15 ~ 17학점				

※ 수강신청 로드맵(학년-학기별 권장이수 교과목 안내)'는 표준(안)으로서 권장 사항이며 추후 학부 및 개인의 사정[자격증, 부(복수)전공, 국고지원사업, 지도교수 상담 등]에 따라 졸업 최저이수 학점 안내를 준수하여 조정 수강 가능함

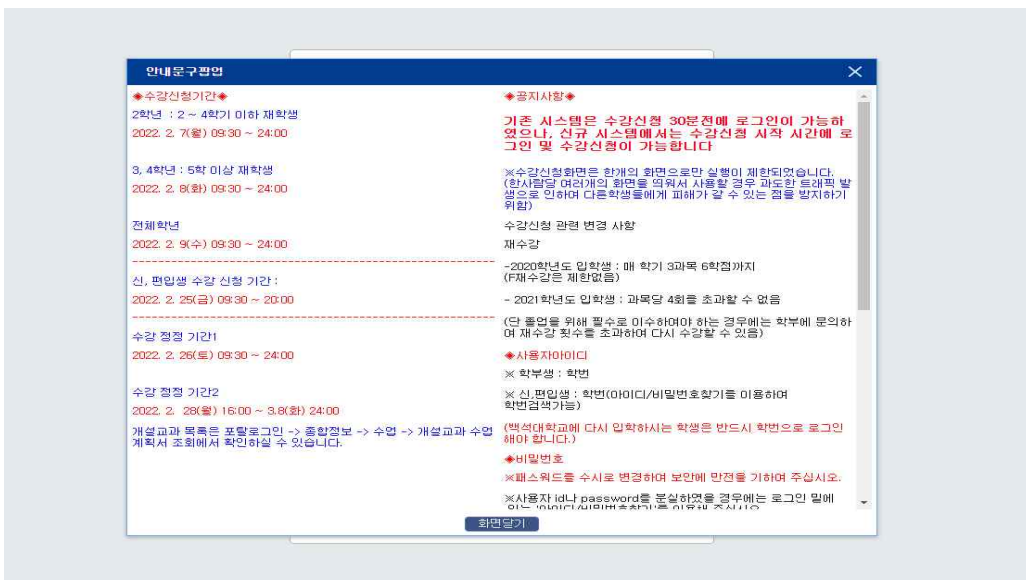
1. 수강신청 방법

가. 로그인 화면 (PC, 모바일 동일)



- 개요 : 수강신청 로그인
- 화면 설명
 - (1) 수강신청 시 아이디(학번) / 비밀번호(포탈비밀번호)을(를) 입력합니다.
 - (2) 아이디 / 비밀번호 입력 후 로그인 버튼을 누르면 수강신청 페이지로 이동합니다.
 - (3) 수강신청 전에 수강신청 유의사항 및 안내를 꼭 확인하시길 바랍니다.
- 유의사항 : 수강신청 기간에만 로그인 및 수강신청 가능합니다.

나. 공지사항(PC, 모바일 동일)



- 개요 : 수강신청 유의사항 및 안내 보기
- 화면설명 : 수강신청 시 유의 해야 할 사항으로 수강신청 전 반드시 안내문을 확인하고 수강신청을 합니다.

다. 수강신청 방법(PC)

The screenshot displays the '수강신청' (Course Registration) interface. At the top, there are navigation buttons for '조회' (Search) and '신청' (Apply). A table lists available courses with columns: NO, 구분 (Category), 이수 구분 (Credit Type), 과목코드-분반 (Course Code - Section), 학년 (Year), 학점 (Credit), 신청 (Apply), and 교과목명 (Course Name). Red annotations (1) through (2-8) point to various UI elements: (1) '신청' button, (2) '수강신청 바로하기(과목코드-분반)' button, (2-1) '전공' filter, (2-2) '교양' filter, (2-3) '교직' filter, (2-4) '개인전공실기강좌' filter, (2-5) '학점교류강좌' filter, (2-6) '재수강과목' filter, (2-7) '연계전공과목' filter, and (2-8) '수강신청 바로하기' button. Below the main table, a detailed view of a selected course is shown with columns: NO, 구분, 이수 구분, 과목코드-분반, 학점, 교과목명, 담당교수, 강의를시간 및 강의를, 강의를명, 재수강 구분, 취득 년도, 취득 학기, 취득과목명, and 신청일시.

- 개요 : 학생 수강신청(PC)메인화면

- 화면 설명

- (1) 현재 로그인한 본인의 **학적 정보**입니다. 본인의 소속전공 및 학년정보가 있으며, 수강가능학점에 따라 본인의 최대 수강신청 할 수 있는 학점이 제한됩니다. 외국인일 경우 외국인 대상과목을 수강신청 할 수 있으며, 본인의 희망전공에 따라 차후 이수구분이 변경됩니다.
- (2) 수강신청 할 강좌들의 조회 조건입니다. 각각의 조건을 선택 후 조회 버튼을 누르면 (3)의 표에 조건에 부합되는 강좌목록이 조회됩니다. 단 본인의 **재수강대상 과목들은 동일교과목을 포함하여 (2-6)의 재수강과목조회에서만 가능합니다.** 그 외 다른 조회조건에서는 재수강과목이 조회되지 않습니다. (채플과목은 재수강전용 강좌를 확인하고 신청할 것)
- (2-1) **전공강좌정보 조회** 조건입니다. **전공과목**은 학부(과), 전공, 구분(ex. 기초, 핵심, 심화, 응용교과목 등)을 선택하여 조회가 가능합니다.
- (2-2) **교양강좌정보 조회** 조건입니다. **교양과목**은 교양영역(ex. 대학예배, 기독교인성)을 선택하여 조회가 가능합니다.
- (2-3) **교직강좌정보 조회** 조건입니다. **교직과목**은 교직영역(ex. 교직이론, 교과교육)을 선택하여 조회가 가능합니다.
- (2-4) **개인전공실기강좌 조회** 버튼입니다. 개인실기 강좌는 01분반만 신청할 수 있으며, 차후 분반이 나뉘어 01분반이 아닌 다른 분반으로 수강신청정보가 변경 됩니다. 수강정정기간에는 개인실기강좌는 수강취소를 할 수 없으며, 정정기간의 수강취소는 문화예술학부로 문의바랍니다.
- (2-5) **학점교류강좌 조회** 버튼입니다. 대전·충남권역 e-러닝 학점교류강좌 내용이며 학기당 6학점 이하 수강이 가능합니다.
- (2-6) **재수강과목 조회** 버튼입니다. 과거 **D+이하의 등급을 받은 과목**이 재수강대상 과목이 되며, 재수강대상 과목의 **동일교과목도 포함하여** 조회가 됩니다. 재수강 과목의 성적은 B+이하로 평가하며, 재수강한 두 과목을 상호 비교하여 우수한 성적의 과목만 졸업에 반영합니다.
- (2-7) **연계전공과목 조회** 버튼입니다. 조회 가능한 학부, 전공의 과목 중 연계전공으로 개설된 과목들이 조회됩니다.
- (2-8) **수강신청 바로하기** 버튼입니다. 빠른 수강신청을 원할 시 원하는 과목의 코드와 분반을 입력 후 신청 버튼을 누르면 조회를 하지 않고 수강신청을 하실 수 있습니다.
- (3) **조회된 강좌정보**입니다. 신청버튼을 눌러 수강신청을 진행해 주시면 되고, 시간표 중복이나 이미 수강 신청한 과목을 신청하는 등 수강신청 할 수 있는 조건에 부합하지 않으면 메시지를 띄우며 수강신청이 불가능합니다.
- (4) **수강신청내역정보**입니다. 수강신청한 과목정보가 표기되며 재수강과목일 시 재수강 구분에 Y로 표기 됩니다. 수강 신청 후 시간표 조회버튼과 신청내역 출력버튼을 통해 본인의 수강신청 내역을 다시 한 번 확인할 수 있도록 합니다.

라. 수강신청 방법(모바일)



- 개요 : 학생 수강신청(모바일) 메인화면
- 화면 설명

- (1) 현재 로그인한 본인의 **학적 정보**입니다. 본인의 소속전공 및 학년정보가 있으며, 수강가능학점에 따라 본인의 최대 수강신청 할 수 있는 학점이 제한됩니다. 외국인일 경우 외국인 대상과목을 수강신청 할 수 있으며, 본인의 희망전공에 따라 차후 이수구분이 변경됩니다.
- (2) **수강신청 바로하기 버튼**입니다. 빠른 수강신청을 원할 시 원하는 과목의 코드와 분반을 입력 후 신청 버튼을 누르면 조회하지 않고 수강신청을 하실 수 있습니다.
- (3) **수강신청 대상강좌 조회 버튼**입니다. 해당 내용을 누르면 교과목 선택 조건이 올라오게 됩니다.
- (4) **수강신청 내역 조회 버튼**입니다. 현재 수강 신청한 과목의 리스트가 나오게 됩니다.
- (5) 개설강좌 조회 시, 필요한 조건을 선택하게 됩니다. 조회할 조건을 따라서 선택하게 되면 해당 강좌가 리스트에 나오게 됩니다.
- (6) 조회할 조건을 따라서 선택한 후 해당되는 강좌 리스트가 나오는 화면입니다.

2. 스마트 출결 관리 학습자 매뉴얼



스마트출결 학생용앱 사용 매뉴얼



앱 설치 방법

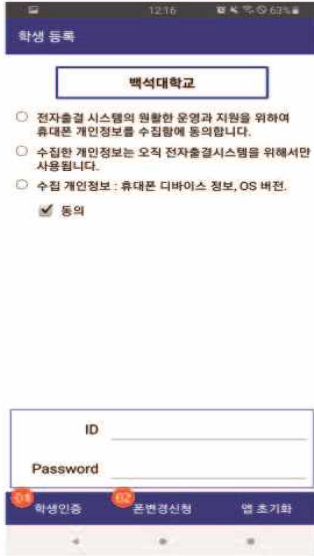
Android

Google Play Store 에서 '백석대학교 스마트출결(학생용)'
으로 검색 및 다운로드 후 설치

ios

App Store 에서 '백석대학교 스마트출결(학생용)'
으로 검색 및 다운로드 후 설치

- * 지원되지 않는 단말의 경우 검색되지 않을 수 있습니다.
- * 다운로드 시 데이터 요금이 발생할 수 있습니다.



로그인

01 아이디와 비밀번호를 입력하여 [학생인증] 버튼을 눌러 로그인합니다.

02 사용자의 휴대폰이 변경되었다면 [폰 변경 신청] 버튼을 눌러 폰 변경처리 인가를 담당자에게 요청하실 수 있습니다.

- * 대리출석 방지를 위해 최초 로그인한 한 대의 휴대폰에서만 정상적으로 로그인 및 출석체크가 가능합니다.
- * 착오나 휴대폰 변경 등의 사유로 휴대폰이 변경되었거나 두 대 이상의 휴대폰에서 로그인 되었다면 [폰 변경 신청] 버튼을 통해 신청 뒤 별도로 스마트출결 담당자를 통한 확인 후 인증 초기화를 받으시기 바랍니다.

출석체크

01 출석체크 목록에서 강의 정보를 확인하실 수 있습니다.

02 목록에서 특정 강의를 선택하여 해당 강의의 출석체크를 실시합니다.

출석/지각 허용 범위 및 퇴실체크를 사용하는 강의에 한해 퇴실체크 가능 범위를 표시해줍니다.

하단에는 4가지 타입의 출석 버튼을 제공합니다.

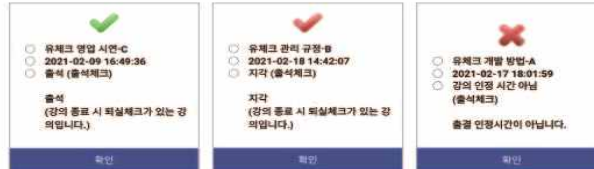
이미 출석 체크한 항목이라면 출석체크 아이콘 대신 출석 결과 아이콘이 대신 표시되며 더 이상 출석 신청하실 수 없습니다.





출석체크 > 출석체크 결과 팝업창

출석체크를 하게 되면 결과에 대한 팝업창이 출력됩니다.



출결조회/시간표

사용자의 일주일간 모든 강의 일정을 확인할 수 있습니다.

Android의 경우 요일별로 그룹화된 시간표를 당일 요일 기준 가장 위쪽으로 정렬하는 기능이 들어왔습니다.

예시) 오늘이 '화요일'인 경우 '화요일'을 기준으로
 화 -> 수 -> 목 -> 금 -> 토 -> 일 -> 월 순으로 정렬됩니다.



출결조회/시간표 > 출결조회 상세

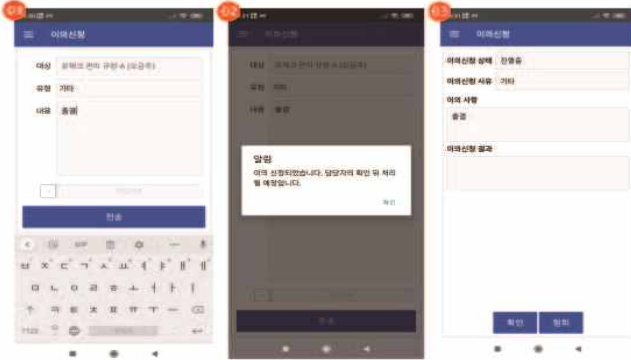
- 01 출석체크 목록에서 강의 정보를 확인하실 수 있습니다.
- 02 각 강좌를 선택하면 해당 강좌의 출결 현황을 조회하실 수 있습니다.

출결조회 화면에서는 해당 강좌의 주차 별 출석상태, 출석시간, 이의신청 처리상태 등을 확인합니다.



출결조회 상세 > 이의신청

- 01 신청 버튼을 누르면 이의신청 화면으로 이동합니다.
- 02 출결 결과에 이의가 있을 경우 사용자는 출결 조회 화면에서 해당하는 강좌를 선택해 이의 신청을 할 수 있습니다.



이의신청 방법

- 01 항목에 정보를 입력하고 전송합니다.
- 02 전송 시 이의 신청 완료 팝업이 출력됩니다.
- 03 기존 이의신청이 진행 중이거나 처리된 상태면 이의신청 확인 화면이 나타납니다.

3. 우리대학 원격교육(사이버 시스템) 운영안내

사이버캠퍼스(LMS) 및 Google Classroom은 인터넷 기반의 원격교육 시스템으로서 교수, 학생 간의 쌍방향 커뮤니케이션 장점을 살려, 학습자 중심의 자기주도적 학습을 실현하고자 운영되고 있습니다.

가. 원격(사이버)수업 운영 형태

방식	수업	출결 방식	상세정보 참조
대면	강의실(오프라인)	스마트 출결	강의실 수업
비대면	원격교육(온라인)	원격교육 시스템 활용	100% 원격수업(사이버) 원격수업병행형(블렌디드)

- 100% 원격수업(사이버) : 정규 교과목의 **전체 강의시간을 원격(사이버) 강의**로 운영
- 원격수업병행(블렌디드) : 정규 교과목의 **일부 강의시간을 원격(사이버) 강의**로 운영
- 대면수업(강의실) : 강의실 대면 수업으로 운영(교원/학생 스마트출결 처리)

나. 사이버캠퍼스(LMS) 및 Google Classroom 주요기능 안내

활용 시스템		자료실	과제	토론	시험	설문	출석	실시간	비고
사이버 캠퍼스	기능	○	○	○	○	○	○	X	교원의 선택으로 시스템 활용
	용량	10M	50M	10M	alt Key 기능제한	설문	시간체크	없음	
G-Suite Education (ClassRoom)	기능	○	○	△	○	○	X	○	
	용량	제한없음	제한없음	제한없음	설문과 동일한 기능	설문	없음	Meet 실시간	

※ 원격수업 활용 시스템은 담당교원의 선택으로 사이버캠퍼스, 구글클래스룸 중 운영됩니다.

■ 사이버캠퍼스 동영상 강의시청(출결) 인정기준(개강 후 3주차 수업 예시)

학습기간	교시	권장시간	학생출결	비고
3.15(월) ~ 3.20(토)	1교시	25분	25분 이상 시청 ○	15일전, 20일후 출석안됨
	2교시	25분	25분 미만 시청 △	

- 출석(○) : 주차별 기간내에 권장학습시간 충족의 경우
- 지각(△) : 주차별 기간내에 권장학습시간 미충족의 경우
- 결석(X) : 주차별 기간내에 시청하지 않았을 경우

■ 출석 인정 기준

: 아래의 1) + 2)를 조합하여 교과목 담당교원이 출결 확정

- 1) 사이버캠퍼스 동영상 강의 시청 결과
- 2) 학습활동(과제, 토론, 퀴즈 등)의 활동 결과
 - 학습활동은 사이버캠퍼스, 구글클래스룸에서 교원이 지정한 활동 내역
- 3) 최종 출석 확인은 종합정보시스템에서 확인

다. 원격(사이버)수업 시청 운영안내(출석, 과제, 토론, 시험 안내 등)

<https://bctl.bu.ac.kr> 접속 http:// "s" 가 없어야 정상 작동

원격수업은 Chrome(크롬) 브라우저를 권장합니다.

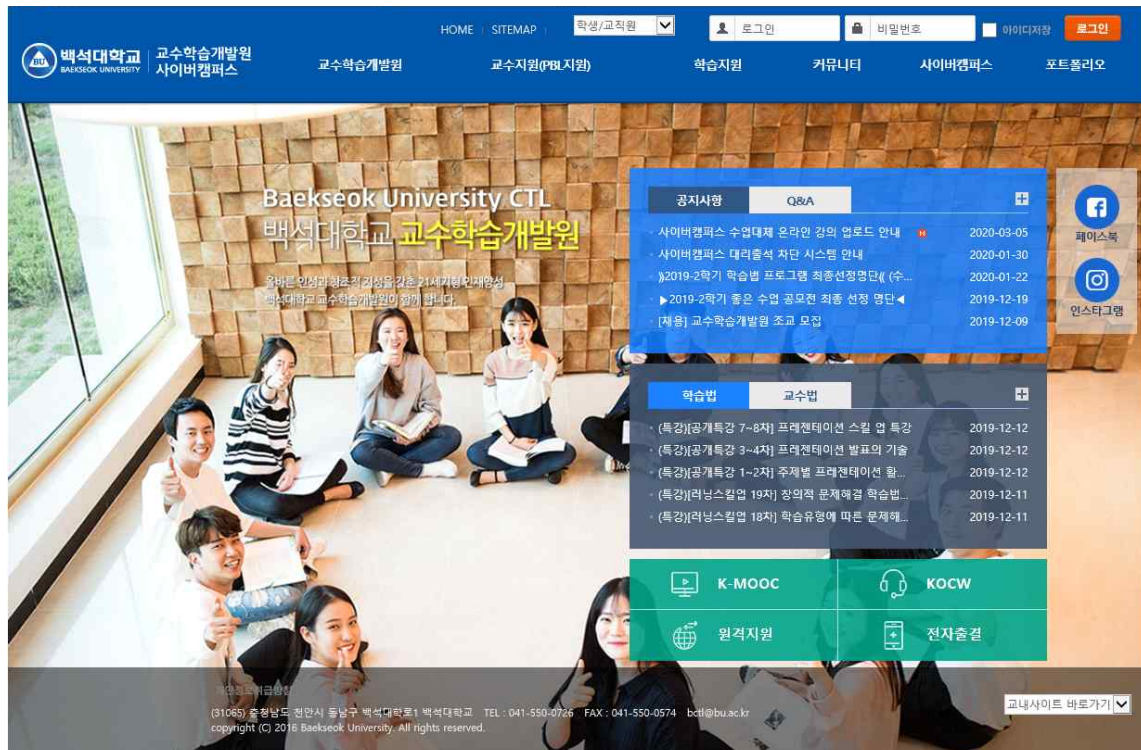
① 백석대학교 홈페이지 접속 <https://www.bu.ac.kr>



② 사이버캠퍼스 접속 <https://bctl.bu.ac.kr>

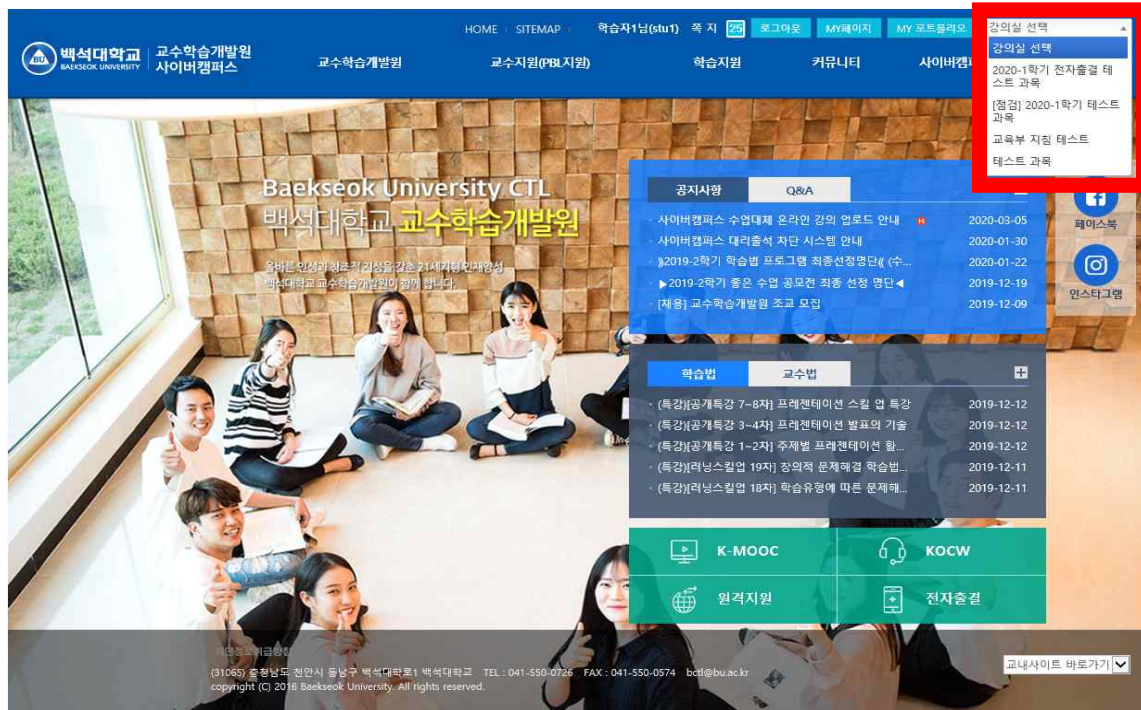
아이디 : 학번

패스워드 : 종합정보시스템과 동일



③ 교과목 강의실 선택

- 수업 콘텐츠 시청할 교과목 선택



④ 학습목차 -> 강의목록

- 학습목차 : 강의기간 설정에 따라 다음 주차가 보이지 않는 경우 발생
- 강의목록(추천) : 전체 주차의 모든 정보를 한페이지에서 확인 **강의보기**
- 온라인 콘텐츠의 **차시명**과 **학습시간**을 확인하시기 바랍니다.



⑤ 콘텐츠 시청 및 학습종료

- 시청완료 후 반드시 **학습종료** 클릭합니다.



⑥ 학습종료 후 시간확인하기

- 출석정보(기간내) 본인의 학습시간을 확인합니다.
- 왼쪽의 학습시간을 충족했는지 확인하여 부족하다면 다시 듣습니다.

The screenshot shows a web portal interface for a course. The top navigation bar includes a home icon, a user profile icon, and a '학습자1' (Student 1) profile with '개인정보수정' (Edit Profile) and '로그아웃' (Logout) buttons. The main header displays '2020-1학기 전자출결 테스트 과목' (2020-1st Semester Electronic Attendance Test Course). Below the header, there is a user information section with fields for '이수구분' (Course Category), '학점' (Credits), '공통교수정보' (Common Instructor Info), '대표교수' (Representative Instructor), and '이메일' (Email). The main content area is titled '강의 목록' (Lecture List) and shows a table of learning activities for the week of 2020-03-02 to 2020-03-20. A red box highlights the 'TOTAL : 18분 8초' and 'TOTAL : 16분 41초' values in the table.

번호	구분	차시명	학습시간 / 수업일자	출결 정보(기간 내)	출결 정보(기간 후)	강의 보기
1	오프라인	월요일 2교시	2020-03-16	미처리	TOTAL : 웹 18분 8초 모바일	강의 보기
2	온라인	3월 16일 2교시 대체수업	18분	TOTAL : 18분 8초	TOTAL : 웹 18분 8초 모바일	강의 보기
3	온라인	3월 16일 3교시 대체수업	16분	TOTAL : 16분 41초	TOTAL : 웹 16분 41초 모바일	강의 보기

⑦ 출석정보 확인하기

- 출석정보 확인하기 (출결상태 정보 출석: ○ 학습중(지각): △ 결석: X)
- △, X 경우 다시 4. 학습목차 -> 강의목록에서 다시 시청합니다.

2020-1학기 전자출결 테스트 과목

이수구분 | 학점 | 공동교수정보
구분없음 | 0.0 학점 | 조회하기

대표교수 | 교수자1 | 이메일 | test@test.com

강의실 > 2020-1학기 전자출결 테스트 과목 > 학습 활동 > 출석

출석

번호	학습요소명	출결상태	출석기준시간	학습시간(강의기간내)	학습시간(강의기간후)
1	3월 16일 2교시 대재수업	○	18 분	TOTAL : 18분 8초 웹 모바일 18분 8초	TOTAL : 웹 모바일
2	3월 16일 3교시 대재수업	○	16 분	TOTAL : 16분 41초 웹 모바일 16분 41초	TOTAL : 웹 모바일

⑧ 학습정보 메뉴

- 모든 게시판은 동영상 업로드는 제한됩니다.
- 공지사항 : 본 교과목만의 담당교수의 공지게시판
- 질의응답 : 교과목 담당교수에게 질문을 등록하는 게시판
- 자료실 : 교과목 교수와 학생들의 자료 게시판

2020-1학기 전자출결 테스트 과목

강의실 > 2020-1학기 전자출결 테스트 과목 > 학습 정보 > 공지사항

공지사항

번호	제목	파일	작성자	작성일	조회수
1	수업내용 중 질문입니다.		학습자1	2020-03-06	0

1 pages

⑨ 학습활동 메뉴

- 과제 : 제출기간, 제출여부를 확인하여 과제를 제출합니다.

제출기간의 기간전과 마감시간 이후에는 과제를 제출할 수 없음

The screenshot shows the '과제' (Assignment) menu with a table of submission details. The '제출기간' (Submission Period) is highlighted in red.

제출기간	성적공개일자	연장제출	제출여부
2020-03-06 15:00 ~ 2020-03-16 12:00	2020-03-18 18:00	미허용	미제출

The screenshot shows the '과제 제출' (Assignment Submission) form. The '과제명' (Assignment Name) is '1주차 월요일 2교시 과제물'. The '참고 자료' (Reference Materials) section has a button for '파일 선택' (File Selection).

- 토론 : 토론주제를 확인하고 **토론글 목록**을 클릭하여 입장합니다.

토론기간의 기간 및 시간 이후에는 토론방에 입장할 수 없음

The screenshot shows the '토론' (Discussion) menu with a table of discussion topics. The '토론 기간' (Discussion Period) is highlighted in red.

토론 기간	성적공개일자	기간종료후 토론허용
2020-03-12 00:00 ~ 2020-03-16 12:00	2020-03-18 18:00	미허용

- 토론방 입장 : **토론글 등록**을 클릭하여 글을 게시합니다.

The screenshot shows the '토론방 입장' (Discussion Room Entry) page. The '토론명' (Discussion Name) and '토론기간' (Discussion Period) are highlighted in red. Below the table, there is a '토론글 목록' (Discussion Post List) with a '토론글 등록' (Discussion Post Registration) button highlighted in red.

번호	제목	파일	작성자	등록일자	조회수
1	나의 의견은 말씀드립니다.		학습자1(stu1)	2020-03-06	0

4. 교수학습개발원 학습지원 프로그램 안내

구분	프로그램	주요내용	참여혜택
자기주도학습	학습상담 코칭	• 개별 맞춤형 학습상담 및 코칭 프로그램	BU-POINT
	자기관리 자기향상	• 시간관리, 목표관리. 학습전략 향상 프로그램	BU-POINT
	러닝스킬업	• 학습역량 강화 특강	BU-POINT
	러닝포트폴리오	• e-러닝 포트폴리오 제작	BU-POINT 차등지급
	좋은 수업공모전	• 좋은 수업 에세이	우수작, 가작 시상금
	러닝투게더	• 학사경고자 및 학사고위험군 대상 학습지원 프로그램	학점 제한 면제
	Bu-Creator	• 교과목, 주제별 스터디 온라인 콘텐츠 제작	BU-POINT 우수 학생 장학금 지급
공동체학습	스터디	• 교과목 스터디 • 주제별 스터디 • 온라인 공개강의	BU-POINT 차등지급
	튜터링	• 교과목 튜터링	BU-POINT 차등지급
	ICE-TEA 튜터링	• 교과목 튜터링 • 주제별 튜터링 (외국인 유학생 중점 프로그램)	BU-POINT 차등지급
	CTL리더역량강화	• 리더십, 의사소통, 문제해결력 향상 프로그램	BU-POINT 우수 학생 장학금 지급
	CTL리포터	• 교수학습개발원 프로그램 홍보 및 모니터링단	장학금 지급
프로젝트학습	창의경진대회	• 창의적 아이디어 구상 및 성과물 창출 프로그램	우수작, 가작 시상금
	학부맞춤형	• 전공 경쟁력 강화를 위한 학부별 맞춤형 지원 프로그램	프로그램별 자체 혜택
문제해결학습	The solver 문제해결 특목	• 문제해결능력 향상 프로그램 (유형별 선택)	BU-POINT

※ 자세한 일정은 학기 초 교수학습개발원 홈페이지(bctl.bu.ac.kr) 참조 - 문의 : 041-550-2193, 2820

5. 수업·평가계획서 안내

가. 수업·평가계획서 구성

구분	내용
수업계획서	<ul style="list-style-type: none"> 교과목 개요(수업목표, 교재, 활용기자재) 및 반영 역량 역량평가 반영비율 (방식 변경)
주간계획서	<ul style="list-style-type: none"> 주차별 수업내용 및 방법
프로젝트 수업 운영(안)	<ul style="list-style-type: none"> PBL, 캡스톤디자인 등 수업운영(안) 제시
역량별 세부 평가계획	<ul style="list-style-type: none"> 평가개요 (진단평가, 출석평가, 재평가, 성적부여방법) 세부평가방안 (평가지기, 내용, 방법, 주체 등)

나. 수업·평가계획서에 교과목 역량 제시(예시 : 2 학점 2 시수 과목의 경우)

하위역량	구성요인	역량시수	반영비율	교수학습방법	역량평가방법	평가횟수
○○역량	실행및평가	12	40%	프로젝트중심	발표면접	1
○○역량	지식활용	12	40%	시범,시연	실기	4
○○역량	문제인식	3	10%	프로젝트중심	포트폴리오	1
○○역량	대안도출	3	10%	프로젝트중심	포트폴리오	1
계		30	100%			6

다. 역량별 세부 평가계획

구분	평가방식
출석점수	10점,20점,30점
평가방식	○○역량평가 1차, ○○역량평가 2차, ○○역량평가 3차 등

평가항목	출석점수	역량평가 점수	성적점수
반영비율	20점	80점	100점



③ 역량평가 점수 100점을 80점 만점으로 환산

	하위역량	역량시수	반영비율	역량평가방법	평가횟수	평가일정
①	○○역량평가	12	40%	발표면접	1	평가차수별 세부평가 방안참조
	○○역량평가	12	40%	실기	4	
	○○역량평가	3	10%	포트폴리오	1	
	○○역량평가	3	10%	포트폴리오	1	
②	계	30	100%		6	

- ① 수업·평가계획서에 제시된 교과목 역량별로 해당 역량평가방법에 따라 역량평가 점수 산출
- ② 각각의 역량평가 점수를 반영 비율에 따라 합산하여 해당 과목의 전체 역량평가 점수(100 점 만점) 산출
- ③ 해당 과목의 전체 역량평가 점수를 출석점수를 제외한 역량평가점수 반영 비율에 맞게 환산
- ④ 출석점수와 전체 역량평가 점수를 합산하여 해당 과목의 최종 성적점수 산출
- ⑤ 최종 성적점수를 근거로 성적 등급(A+, A, B+, ...) 부여

6. BU-TOP인증제

가. BU-TOP 인증제 개요

대학에서 설정한 역량기반 교육을 통해 “혁신적 지성·글로벌소통·실천적 섬김의 역량을 갖춘 미래형 TOP인재 육성”의 대학교육 목표를 구현하기 위한 자체 교육품질인증제도

나. 인증 유형

- 1) 졸업인증: 『기독교영적역량』, 『전공역량』 및 『핵심역량』으로 각각 시행하며, 각 핵심역량별로 요건 충족 시 통과(p)한 것으로 인증함

인증유형	인증영역	인증기준
졸업인증	전공역량	◦ 전공역량 교과 성취도 평균점수 70점 이상
		◦ 전공역량 비교과 취득 점수 40점 이상
	4대 핵심역량 (혁신, 소통, 관계, 섬김)	◦ 각 핵심역량별 교과 성취도 평균 점수 70점 이상
		◦ 각 핵심역량별 비교과 취득 점수 40점 이상

※ 졸업인증의 경우 비교과에서 취득한 역량점수의 10%를 해당 역량의 교과 점수로 인정할 수 있음

※ 2022학년도 신입생부터 기독교영적역량이 졸업인증에 추가되며 해당하는 교양 교과목을 모두 이수하면 인증기준을 통과하는 것으로 간주함.

- 2) 우수인증 : 졸업 대상자 중 전공역량, 핵심역량별 성취도 상위 5%에게 수여함. 교과점수 100%, 비교과점수 10%를 합산함

다. 시행 시기

- 1) 졸업인증 : 일부 학부는 2020년 신입생부터 시범 운영, 2021학년도 신입생부터 모든 학부 전면 시행
2) 우수인증 : 2020학년도 전기 학위수여 대상자부터 적용

라. 핵심역량 점수 취득 및 관리 방법

- 1) 교과 전공역량 점수: 학부별 전공과목 수업시간표 참조
2) 교과 핵심역량 점수: BU-TOP인증을 위한 교양과목 수업시간표 참조(핵심역량은 주된 역량 2개만 표기)
3) 비교과 전공역량/핵심역량 점수: 부서 및 학부 비교과프로그램 참조(학생역량관리시스템)

마. 학생역량관리시스템 안내

1) 접속방법

- ▶ 학교 대표 홈페이지 접속 → 홈페이지 중앙 우측에 “학생역량관리시스템” 클릭

The screenshot shows the Baekseok University homepage. At the top, there is a navigation bar with links for '학교소개', '입시안내', '대학/대학원', '학사종합안내', '취업정보', and '백석광장'. Below the navigation bar, there are several main content areas: 'BAEKSEOK Education 학부(과)소개', 'BAEKSEOK Schedule' (showing a calendar for 2021.01), 'BAEKSEOK People' (with a photo of a person in a white protective suit), and 'BAEKSEOK Infographics' (with statistics like '1976년 설립년도', '1,741명 기숙사 수용가능 학생수(2019)', '2,790명 입학정원(2020)', and '100% 신입생 충원을(2020)'). On the right side, there is a 'Smart Service' section with various icons for services like '총관정보 시스템', '사이버캠퍼스', '학생역량 관리시스템' (highlighted with a red box and a red arrow), '웹메일', '도서관', '인터넷 중립발급', '전자결재', '구매자산', '클리닉', '모바일 학생서비스', '온라인 심리상담', and '무선인터넷 서비스'.

나. 나의 역량 점수 확인하기

▶ 학생역량관리시스템(BEST) 접속 → 로그인 후 최초 화면에서

역량포트폴리오

2.71
학점

-
종합점수

BU TOP 인증제 현황

인증구분	전공 역량	졸업인증 핵심역량				전공 역량	우수인증 핵심역량				
		혁신	소통	관계	성경		혁신	소통	관계	성경	
인증현황		P	P	P	P						
내점수	교과	77.73	86.19	75.63	85.6	95.2	77.73	86.19	75.63	85.6	95.2
	비교과	0	105.4	154.8	133.2	232.6	0	10.54	15.48	13.32	23.26
인증조건	교과	1) 교과 평균 70점이상이고, 비교과 누적 40점 이상									
	비교과	2) 비교과 누적 점수가 40점 이상이고 교과 평균 점수가 70미만인 경우 비교과 점수 +0.1하여 합산 교과점수가 70점 이상이면 인정									

기준년도: 2021-1

2021-1 BU-POINT(점) 0 2021-1 인증완료(건) 0 누적 BU-POINT(점) 0 누적 인증완료(건) 0

다. 비교과 프로그램 신청하기

▶ 학생역량관리시스템(BEST) 접속 → 역량개발/비교과프로그램 클릭(1번) → 프로그램 검색 후 신청(2번)

역량개발 > 비교과 프로그램

전체 492

창의융합 165 문제해결 247 의사소통 214 글로벌 27 대인관계 109 협업 99 성경리더십 79 사회공헌 21 내 프로그램 16

프로그램명 내가 계획한 비교과 검색 상세검색

전체 프로그램 492건

진행중 D-21

동계 단기 취업집중케어(1)

- 신청기간 : 2020-12-28 09:00~2021-02-10 18:00
- 교육기간 : 2020-12-28~2021-02-10
- 역량 : 문제해결역량, 의사소통역량

비교과포인트 2 신청자 3 모집정원 70

신청

진행중 D-284

2학기 실전면접(현직자)(온라인 화상 실전면접(현직자))

- 신청기간 : 2021-10-01 00:00~2021-10-31 00:00
- 교육기간 : 2020-10-27~2020-12-10
- 역량 : 문제해결역량, 의사소통역량

비교과포인트 2 신청자 386 모집정원 0

신청

※ BU-TOP 인증제에 관한 자세한 사항은 학생역량관리센터로 문의하시기 바랍니다.
(전화 : 041-550-9074, 9047 / 위치 : 진리관 104호)

7. 나노디그리(nano-degree) 프로그램

가. 개요

- 1) 나노디그리(nano-degree, 단기 교육과정 인증제도)란 학습내용을 세분화하고 기간을 단기화 해, 학습 내용을 인증하는 단기 교육과정인증제도 임
- 2) 우리대학은 13~15학점 내외로 구성된 소정의 프로그램을 이수한 학생에 대하여 이를 학위증서에 부기하여 취업에 활용하고자 함

나. 나노디그리 프로그램 및 교과목 안내

연 번	프로그램 명	교과목		이수 학점	주관학부(전공) / 연계학부(전공)
		교과목명	학 점		
1	노인커뮤니티케어*	노인복지론	3	15	사회복지학부 노인복지학
		노인보건학	3		
		재가복지론	3		
		보건교육학	3		
		노인돌이지도(종합설계)	3		
2	범죄분석 과정 (CAP: Crime Analysis Program)	범죄예방론	3	15	경찰학부 경찰행정학, 경찰범죄수사학, 범죄교정학 경찰학부 경찰범죄수사학 혁신융합학부 빅데이터융합 경찰학부 경찰행정학
		빅데이터개론	2		
		빅데이터분석론	2		
		범죄통계학	3		
		공간빅데이터분석	3		
		경찰현장실습	2		
3	스타트업 기업가 과정	창의적 경영사고	3	15	경상학부 경영학
		스타트업 챌린지	3		
		스타트업 실전창업	3		
		마케팅관리론	3		
		가치평가세미나	3		경상학부 회계학
4	글로벌 경영전략 전문가 과정 (Global Business Strategic Expert)	국제경영론	3	15	경상학부 국제통상학
		해외직접투자론	3		
		국제금융시장론	3		
		글로벌경영전략세미나	3		
		비즈니스빅데이터와 스타트업 챌린지	3		혁신융합학부 빅데이터융합
5	마케팅기획 전문가 과정	마케팅관리론	3	15	경상학부 경영학
		경영전략론	3		
		소비자행동론	3		
		공모전탐구 (캡스톤디자인)	3		
		빅데이터와 데이터 과학	3		혁신융합학부 빅데이터융합

연번	프로그램명	교과목		이수 학점	주관학부(전공) / 연계학부(전공)
		교과목명	학점		
6	글로벌 무역전문가 과정*	무역실무	3	15	경상학부 국제통상학
		무역계약과 실제	3		
		국제운송론	3		
		무역영어	3		
		글로벌무역실습(캡스톤디자인)	3		
7	글로벌 금융전문가 과정	재무관리론	3	15	경상학부 경영학
		투자론	3		
		글로벌 재무관리 기초 및 연습	3		경상학부 국제통상학
		국제금융시장론	3		
		외환관리실무	3		
8	회계전문가 실무 과정*	전산회계	3	15	경상학부 회계학
		재무제표분석	3		
		세무회계개론	3		
		세무회계사례연구	3		
		회계학세미나(캡스톤디자인)	3		
9	무대기술 (Stagecraft)	극장실습과 무대기술	2	13	문화예술학부 연기예술
		극공간과 무대미술	2		
		무대예술전문인세미나	2		
		무대기술1	2		
		무대기술2	2		
		융복합무대디자인	3		혁신융합학부 컬처테크융합
10	빅데이터 애널리틱스*	데이터베이스 원리 및 응용	3	15	혁신융합학부 빅데이터융합
		빅데이터를 위한 파이썬	3		
		빅데이터 운영	3		
		비즈니스빅데이터와 스타트업챌린지	3		
		빅데이터응용과 창업비즈니스	3		
11	NGO모금전문가과정*	NPO 입문	3	15	혁신융합학부 소셜비즈니스융합
		NGO와 국제개발협력	3		
		공익플랫폼 기획과 모금전략	3		
		소셜네트워크마케팅	3		
		모금캠페인 프로젝트	3		
12	사회적경제전문가과정*	사회적경제입문	3	15	혁신융합학부 소셜비즈니스융합
		사회적기업가정신과 소셜벤처	3		
		마을공동체와 사회적경제	3		
		사회적경제 마케팅 실무	3		
		비즈니스모델링과 창업	3		

굵게 표시된 과목은 캡스톤디자인 교과목임

* 단일 전공 교육과정으로 구성

다. 학위증서 표기 사항

제 호

학 위 증 서

성 명 :

년 월 일생

위 사람은 소정의 전과정을 이수하고 학사의 자격을 취득하였기에 이 증서를 수여함.

전 공 : 0 0 0 전공 (0 0 학사)

0 0 0 전공 (0 0 학사)

0 0 0 전공 (0 0 학사)

부전공 : 0 0 0 전공

Nano-Degree : 0 0 0 프로그램

년 월 일

백 석 대 학 교 총 장

(학 위)성명 직인

학위번호 : 백석대 0000 - 학 - 0000



VII. 부록

학부사무실 및 주요 부서 안내

학부 (부서)명	위치	전화번호(041-550)	비고
기독교학부	목양관 103호	2402, 2547, 2548	
어문학부	본부동 411호	9148, 9149	
사회복지학부	진리관 302호	0541, 2597	
경찰학부	본부동 715호	9157, 2327	
경상학부	지혜관 609호	9173, 9174	
관광학부	본부동 411호	2328, 2824, 2823	
사범학부	본부동 601호	9152, 9088, 9087	
컴퓨터공학부	본부동 716호	2514, 2515, 2516, 2586	
첨단IT학부	본부동 716호	2514, 2515, 2516, 2586	
보건학부	조형관 618호	2995, 2827, 2163	
간호학과	조형관 618호	2151, 2162, 2319	
디자인영상학부	조형관 309호	2714, 2715, 2329, 2713	
	조형관 B113호	2096, 2944	가마실, 실습지원실
스포츠과학부	백석체육관 302호	2107, 2108	
문화예술학부	예술대학동 105호	2941, 2942	
	예술대학동 103호	2673	피아노, 뮤지컬전공 실습지원실
	음악관 106호 체육관 B103호	2593, 0817	실용음악전공 실습지원실
	조형관 813-1호	2154	연기예술, 방송영상전공 실습지원
혁신융합학부	본부동 715호	0829	
백석교양대학	진리관 2층	0806	
교수학습개발원	학술정보관 6층	0726	
교목실	백석홀 1층	9162, 9163, 9164	
취업진로지원처	인성관 2층	0780	
인성개발원	인성관 3층	0747	
사회봉사센터	목양관 1층	2689, 0891	

※ 학사와 관련된 제반 문의사항은 소속 학부사무실로 문의 바람.

수강신청 시간표

교시	구분	월	화	수	목	금
1교시 09:00~09:50	과목명					
	교과코드					
	교수명					
2교시 10:00~10:50	과목명					
	교과코드					
	교수명					
3교시 11:00~11:50	과목명					
	교과코드					
	교수명					
4교시 12:00~12:50	과목명					
	교과코드					
	교수명					
5교시 13:00~13:50	과목명					
	교과코드					
	교수명					
6교시 14:00~14:50	과목명					
	교과코드					
	교수명					
7교시 15:00~15:50	과목명					
	교과코드					
	교수명					
8교시 16:00~16:50	과목명					
	교과코드					
	교수명					
9교시 17:00~17:50	과목명					
	교과코드					
	교수명					

강의실 안내도



- | | | | |
|--------|-----------|---------|--------------|
| ① 진리관 | ⑦ 은혜관 | ⑬ 예술대학동 | ⑲ 백석생활관 |
| ② 자유관 | ⑧ 지혜관 | ⑭ 교보재창고 | ⑳ 글로벌외식관 |
| ③ 음악관 | ⑨ 학생복지관 | ⑮ 창조관 | ㉑ 스포츠센터 |
| ④ 교수회관 | ⑩ 백석홀 | ⑯ 승리관 | ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ 건축예정 |
| ⑤ 인성관 | ⑪ 본부동 | ⑰ 체육관 | |
| ⑥ 목양관 | ⑫ 백석학술정보관 | ⑱ 조형관 | |

◎ 2022-1학기 신입생 수강신청 안내 ◎

인 쇄 : 2022년 2월 일

발 행 : 2022년 2월 일

발행처 : 백석대학교 교무처

주 소 : 충남 천안시 동남구 백석대학로 1 (31065)

www.bu.ac.kr