

“기독교대학의 글로벌 리더”

---



2022 학년도 제 1·2학기  
수업시간표

---



**백석대학교**  
BAEKSEOK UNIVERSITY

# 목 차 | Contents

## ◆ BU VISION 2025+ [교육체계]

## ◆ 2022학년도 학사일정

## ◆ 졸업 최저 이수 학점 안내

## ◆ 2022학년도 1학기 주요 수업운영 원칙

### A. 수강신청 안내 및 유의사항

1. 수강신청 일정
2. 수강신청 학점
3. 수강신청 유의사항
4. 재수강
5. 수강 철회

### B. 주요 학사 제도 안내

1. 이수구분 변경 신청
2. 교직과정 이수 신청
3. 교육봉사활동 학점 인정 신청
4. 특별학점 인정
5. BU-TOP인증제
6. 나노디그리(nano-degree) 프로그램

### C. 기타 주요 안내

1. 수강신청 방법
2. 스마트 출결관리 학습자 매뉴얼
3. 수업·평가계획서 구성 안내
4. 주요 학습지원 프로그램(교수학습개발원) 안내
5. 우리대학 원격교육(사이버 시스템) 운영안내
6. 대전·충남권역 이러닝(학점교류) 교과목 수강 안내
7. OCU 컨소시엄(학점교류) 교과목 수강 안내

### D. 수강신청 권장이수 로드맵(교과목 안내-학부·학년·학기별)

### E. 교양·교직 안내 및 시간표

#### 1. 교양 .....

가. 교육과정 이수 안내(학번별)

나. 주요 교과목(영역) 이수안내

- ① 진로 및 취업관련 교과목 안내
- ② 백석멘토링 교과목 이수 안내
- ③ 글로벌역량 수준별 수업운영 관련과목 이수 안내
- ④ Leading Class 안내
- ⑤ 학생제안 설계 교과목(지역관광자원스토리텔링) 안내
- ⑥ 인공지능(텔레프레즌스 기술 기반 HY-LIVE 교과목) 안내
- ⑦ 사회봉사 학점제 및 인증제도 안내
- ⑧ 백석인증제 인증서 교과목 안내

다. 시간표(영역별)

- ① 대학예배(채플과성경) 시간표
- ② OCU 컨소시엄/대전·충남권역 e-러닝 개설 교과목
- ③ 교양과목(영역별) 시간표

#### 2. 교직 .....

가. 주요사항 안내

나. 교직과목일람표

다. 시간표

### F. 전공 시간표

1. 기독교학부 .....
2. 어문학부 .....
3. 사회복지학부 .....
4. 경찰학부 .....
5. 경상학부 .....
6. 관광학부 .....
7. 사범학부 .....
8. 컴퓨터공학부 .....
9. 첨단IT학부 .....
10. 보건학부 .....
11. 간호학과 .....
12. 디자인영상학부 .....
13. 스포츠과학부 .....
14. 문화예술학부 .....
15. 혁신융합학부 .....

### G. 부록 : 학부사무실 및 주요 부서 안내

# BU VISION 2025<sup>+</sup> [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	<b>혁신적 지성인 (Think Anew)</b> 새로운 시각에서 혁신적 사고를 통해 창의적으로 문제를 해결하고 새로운 가치를 창출할 수 있는 역량을 갖춘 인재	<b>글로벌 소통인 (Open Mind)</b> 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	<b>실천적 섬김인 (Practical Service)</b> 공동체 섬김을 바탕으로 리더십을 배양하고, 사회 공헌 활동을 통해 지역 및 국가 사회 발전에 선한 영향력을 끼칠 수 있는 역량을 갖춘 인재
	<b>핵심역량</b> 창의 융합 역량 문제 해결 역량	<b>소통역량</b> 의사 소통 역량 글로벌 역량	<b>관계역량</b> 대인 관계 역량 협업 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 2.26~3.8 1 1~15 2 9 16~22 29 30	수강신청 정정기간(전체) 졸업이수학점 확인기간 <b>삼일절</b> (제1학기 개시) 2022-2학기 교원연구년 신청기간 개강일(1학기) <b>20대 대통령 선거일</b> 수강신청 과목 철회기간 수업일수 1/4 학기개시 30일
	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	31				
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 5 6 8 16~27 24 29 30~6.3	<b>근로자의날</b> <b>어린이날</b> 지정보강일(수요일 수업) <b>석가탄신일</b> 2022-2학기 전공변경, 전부(과) 신청기간 수업일수 3/4 학기개시 90일 하계 계절학기 수강신청 기간
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						
6월				1	2	3	4	1 6 8~10 14~20 14~20 14~27 20 21 21~7.11 28~30	<b>2022년 지방선거일</b> <b>현충일</b> 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		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30				
7월						1	2	1 4~15 11~14 15~18 19 18~29	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		
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30		
	31								
8월		1	2	3	4	5	6	8~12 15 18 22~26 22~26 22~9.2 22~9.2 29	2학기 수강신청기간(재학,복학,재입학생) <b>광복절</b> 2021학년도 후기 학위수여식 재학생 등록기간 조기졸업신청기간 2학기 수강신청 정정기간 졸업이수학점 확인기간 제2학기 개시 / 개강일(2학기)
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20		
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30	31					

※ 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 <b>9~12</b> 13~16 20~22 26~30 27 27	2023-1학기 교원연구년 신청기간 <b>추석연휴</b> 수강신청과목 철회기간 진리축전 1차 강의평가 기간 학기개시 30일 수업일수 1/4
	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			
10월							1	<b>3</b> <b>9</b> <b>10</b> 18 19 <b>20~22</b> 26 27 <b>27~29</b>	<b>개천절</b> <b>한글날</b> <b>한글날 대체휴일</b> 지정보강일(월요일 수업) 지정보강일(금요일 수업) <b>수시 면접·실기고사(휴업일)</b> 수업일수 1/2 학기개시 60일 <b>수시 면접·실기고사(휴업일)</b>
	2	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	31							
11월			1	2	3	4	5	<b>1</b> 2 14~25 24 26 28~12.2 28~12.2	<b>개교기념일</b> 지정보강일(금요일 수업) 2023-1학기 전공변경, 전부(과) 신청기간 수업일수 3/4 학기개시 90일 동계 계절학기 수강신청 기간 기말 강의평가 기간
	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					
12월					1	2	3	7~9 16~22 16~29 22 23 <b>25</b> 26~1.13 29~1.3	동계 계절학기 등록 기간 2학기 기말고사 기간 2학기 성적입력 기간 종강일 동계방학 시작 <b>성탄절</b> 동계 계절학기 2학기 성적열람 및 이의신청
	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	31		
2023 1월	1	2	3	4	5	6	7	<b>1</b> 2~13 4 9~12 13~17 17~19 18~19 20 <b>21~23</b>	<b>신정</b> 2023-1학기 재입학 신청기간 2학기 성적마감 확정 정시 가군 면접·실기고사 동계 계절학기 성적입력 정시 나군 면접·실기고사 동계 계절학기 성적열람 및 정정 동계 계절학기 성적마감 확정 <b>설날연휴</b>
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						
2월				1	2	3	4	6~10 13~17 16 20~24 20~24 21 22 23 24~3.8 24~3.8	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		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28						

※ 위 학사일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

# ◆ 졸업 최저이수 학점 안내

## 1. 졸업 최저이수 학점표

### □ 교양

#### • 2018학번 이후

구분	백석정체성		기초교양							심화교양		소양교양					소계	
	정체성		사고와 문제해결		의사소통				정보기술	수학 및 기초과학	균형교양	창의융합교양	자기개발		인성개발			
	채플과 섬김	사랑의 실천	논리·비판적 사고	창의·융합적 사고	분야별 맞춤형 글쓰기	발표와 토론	글로벌 역량	기타 외국어					백석 멘토링	협업(실용) 및 기타 소양	대인관계	사회봉사		리더십
이수 학점	4학점	4학점 이상	2학점 이상	2학점 이상	2학점 이상	2학점	6학점	자유선택	2학점 이상	2학점 이상	14학점 이상	자유선택	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, '수학및기초과학'은 자연계열만 이수하여야 함  
 2. 2020입학자부터 '백석멘토링'을 매학년마다 이수하여야 함

#### • 2017학번 이전

구분	교양필수					교양선택		소계	
	백석정체성		기초학습			BU소양	균형교양		
	대학예배	기독교인성	의사소통		정보기술	백석멘토링			
전체	8학점	8학점 이상	6학점 이상	2학점 이상	2학점 이상		1학점	7개 영역	10학점 이상

- 주) 백석멘토링은 2007입학자부터 1학년 1학기에 '대학생활과진로'(0학점)를, 2011졸업자부터 4학년 2학기에 「'취업과진로'(0학점)이 2017-2부터 '취·창업과진로'(1학점)로 변경」 이수함.

### □ 전공

#### ■ 단수(심화)전공

구분	기초교과군	핵심·심화·응용교과군	소계	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, 컬처테크, 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. 편입생 졸업 최저이수 학점표 (3학년 편입생 기준)

### □ 교양

#### ▪ 2018학번 이후

구분	백석정체성		기초교육								심화교양		소양교양					교양 소계
	정체성		사고와 문제해결		의사소통				정보기술	수학 및 기초과학	균형교양	창의융합교양	자기개발		인성개발			
	채플과 섬김	사랑의 실천	논리·비판적 사고	창의·융합적 사고	분야별 맞춤형 글쓰기	발표와 토론	글로벌 역량	기타 외국어					백석멘토링	협업(실용) 및 기타 소양	대인관계	사회봉사	리더십	
3학년	2학점	1학점 이상	-	-	-	-	-	-	-	-	7학점 이상	자유선택	P/F 1학점	-	-	-	10학점 이상	

※ 주1) 백석멘토링은 4학년 2학기에 '성공, 취·창업과 진로' (1학점) 이수함  
 주2) 균형교양 7학점 중 3학점은 종교적가치이해 영역에서 이수함

#### ▪ 2017학번 이전

구분	교양 필수					교양 선택		교양 소계
	백석정체성		기초학습			BU소양	균형교양	
	대학예배	기독교인성	의사소통	정보기술	백석멘토링			
3학년	4학점	4학점	세계화	국어	정보화	1학점 이상	7개 영역	9학점 이상

※ 주) 백석멘토링은 4학년 2학기에 '성공, 취·창업과 진로' (1학점) 이수함

### □ 전공

#### ▪ 단수전공

구분	기초교과군	핵심·심화·응용교과군	소계	인정학점 (교양+전공)	졸업이수학점 (교양+전공)
일반학부	3학점 이상	33학점 이상	36학점 이상	60학점	120학점 이상
사범학부	3학점 이상	33학점 이상			
문화예술학부	8학점 이상	28학점 이상			

※ 주1) 핵심, 심화, 응용교과군에서 각각 3학점 이상 이수하여야 함  
 주2) 2019학년도부터 타 학부(전공)에서 (자유선택) 이수한 전공학점도 9학점 범위에서 주전공으로 인정함

#### ▪ 복수전공 「혁신융합학부(전공) 포함」

구분	주전공(제1전공)			복수전공(제2전공)				인정학점 (교양+전공)	졸업이수학점 (교양+전공)
	기초교과군	핵심·심화·응용교과군	소계	구분	기초교과군	핵심·심화·응용교과군	소계		
일반학부	3학점 이상	33학점 이상	36학점 이상	동일학부	-	33학점 이상	33학점 이상	60학점	130학점 이상
				일반학부	3학점 이상	33학점 이상	36학점 이상		
사범학부	3학점 이상	33학점 이상		일반학부	3학점 이상	33학점 이상			
				사범학부	3학점 이상	33학점 이상			
문화예술학부	8학점 이상	28학점 이상	일반학부	3학점 이상	33학점 이상				

※ 주1) 핵심·심화·응용교과군에서 각각 3학점 이상 이수하여야 함  
 주2) 사범학부, 간호학과, 보건학부, 스포츠과학부, 문화예술학부로는 복수(다중)전공할 수 없음  
 「단, 사범학부는 교직 복수전공 이수자에 한하여 복수전공 가능」  
 주3) 부전공은 학부기초군과 전공을 합산하여 총 21학점 이상 이수하여야 함  
 주4) 나노디그리(Nano-Degree) 과정은 해당 학부(전공)의 프로그램 교과목을 13~15학점 이수하여야 함

- ☞ 혁신융합학부의 「AR·VR융합전공, 컬처테크융합전공, 글로벌MICE융합전공, 소셜비즈니스융합전공, 빅데이터융합전공, 글로벌IT융합전공」은 복수전공으로만 이수가능 함
- ☞ 문화예술학부의 「예배사역전공」과 디자인영상학부의 「문화상품디자인전공, 모션그래픽스전공」은 부전공으로만 이수가능 함

## ◆2022학년도 1학기 주요 수업운영 원칙

### A. 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"> <li>희망자에 한하여 대면수업</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">                     대면수업 신청(희망) 방법: 2.26.(토) 12:00까지                      담당교과목 교수에게 백서톡, 메일, 문자, 사이버캠퍼스                      등으로 동의 의사 표시                 </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>희망하지 않은 학생에게는 비대면(원격)수업 제공</li> <li>대면 수업 희망자가 30명 이상일 경우 사회적 거리두기 범위 내에서 담당과목 교수가 조정 가능</li> </ul>	대면/비대면 시험

#### ※ 참조사항

- 우리대학의 모든 교과목은 플립러닝형의 원격병행수업으로 진행함을 원칙으로 합니다.  
<수업시간 중 일부를 교과내용의 동영상으로 운영하고, 나머지 수업시간 이상을 대면으로 운영 >  
→ 수업시간 중 1/2(1/3, 1/4)을 교과내용의 동영상 강의로 병행하고  
나머지 시간은 코로나 상황과 과목 특성에 따라 대면 또는 원격으로 운영
- 수업운영에 관한 세부사항은 수업·평가계획서 참조 및 담당교과목 교수가 안내합니다.  
<비대면(원격)수업의 경우 우리대학 사이버캠퍼스 안내사항 참조>

## B. 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·사에게 제출(백석톡, 문자 등 제출가능) ※ 비대면(원격) 수업의 경우 공결처리 신청이 불가하며 백신접종으로 출석인정 기간내에 동영상 시청이 불가능한 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

## C. 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, 캡스톤디자인·혁신교과목, 글로벌역량 B·C트랙, 수강인원 10명이하, 학생제안설계과목 등)

※ 절대평가, P/F 교과목은 기존과 동일함

## D. 대면수업시 유의사항

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

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

# A. 수강신청 안내 및 유의사항

## 1. 수강신청 일정

### 가. 수강신청 기간

학 년 (2022-1학기 진급 후)	수강신청 일시	대상 과목
2학년 (2학기~4학기)	2022. 2. 7.(월) (09:30~24:00)	▶ 전공: 핵심·심화 교과목 (신입생 지정 과목 제외) ▶ 교양: 1·2학년 권장과목 (신입생 지정 과목 제외)
3·4학년 (5학기 이상)	2022. 2. 8.(화) (09:30~24:00)	▶ 전공: 전체 교과목 (신입생 지정 과목 제외) ▶ 교양: 3·4학년 권장과목
전학년	2022. 2. 9.(수) (09:30~24:00)	▶ 전공: 전체 교과목 (신입생 지정 과목 제외) ▶ 교양: 전체 교과목 (신입생 지정 과목 제외) ▶ 교직: 전체과목

※ 체계적인 교육과정 이수를 위하여 학년별 권장과목에 우선 선택권을 부여함

### 나. 수강신청 정정 기간

대 상	수강신청 정정 기간	대상 과목
전체 학생	2022. 2. 26.(토) 09:30 ~ 24:00 2022. 2. 28.(월) 16:00 ~ 3. 8.(화) 24:00	전체 과목

※ 개강 후 수강정정은 졸업학점 부족 등 부득이한 경우만 실시하며 수강정정으로 인한 수업 결석은 출석 인정 불가

## 2. 수강신청 학점

가. 수강신청 학점: 12~19학점(4학년은 9~19학점)

※ 사회봉사 교과목을 수강신청 하는 경우에는 20학점까지 신청 가능

나. 직전학기의 성적이 평점평균 4.30이상인 자는 2학점까지 초과 신청 가능

(단, 직전학기 수강신청 과목 철회자는 제외)

다. 직전학기 학사경고자는 15학점까지 신청 가능

(단, 교수학습개발원 학습역량강화 프로그램을 이수한 학생은 제외)

라. 교육봉사활동 및 특별학점 인정으로 취득한 학점은 해당 학기 수강신청학점에서 제외

- 15학점 미만 신청자는 성적순으로 지급되는 장학금 수혜대상에서 제외(4학년의 경우 12학점 미만)
- 등록금을 납입한 재학생이 수업일수 1/4선까지 수강신청하지 않을 경우 당해학기 성적은 교양 과목 중 4학점을 "F"로 처리함

마. 타대학에서 수강 할 수 있는 학점(OCU, 대전·충남권역 e-러닝, 천안·아산지역 학점교류)의 범위는 학기당 6학점까지 가능

### 3. 수강신청 유의사항

- 가. 모든 수강신청 업무는 전산 처리되므로 반드시 지정된 기간에 수강 신청하여야 함
- 나. 수강신청을 변경하여야 할 경우 수강신청 정정기간에 반드시 직접 정정하여야 함
  - ※ 담당교수와 협의하여 임의 변경하는 것은 일체 인정하지 않음
- 다. 동일 시간대의 교과목과 동일 과목(과목명 변경 과목 포함)의 중복 수강은 인정하지 않음
- 라. 수강신청을 하지 않은 교과목에 대해 임의로 출석부에 기재하여 수강하여도 해당 과목의 학점을 인정하지 않음
- 마. 대학예배(채플과섬김)는 좌석 배정 관계로 수강신청 정정이 불가하므로 수강신청 기간에 신중히 신청하여야 함
- 바. 교외에서 수업하는 과목을 수강신청 하는 경우 이동 시간을 감안하여 수강 신청하여야 함

### 4. 재수강

- 가. 대상: 기 취득한 성적이 D+이하인 과목에 한함
  - ※ 단, 재수강 과목의 경우에는 반드시 수강한 과목과 교과코드 및 학점이 동일하여야 함 (과목명 변경 과목 포함)
- 나. 신청 제한
  - 2020학년도 입학생까지: 매 학기 3과목 6학점까지(F 재수강은 제한 없음)
  - 2021학년도 입학생부터: 과목당 4회를 초과할 수 없음 (단, 졸업을 위해 필수로 이수하여야 하는 경우에는 재수강 횟수를 초과하여 다시 수강할 수 있음)
- 다. 성적 처리: 재수강 과목의 성적은 B+ 이하로 평가하며, 재수강한 두 과목을 비교하여 우수한 성적의 과목만을 졸업에 반영함
- 라. 재수강 방법: '재수강과목 조회'를 클릭하여 해당 과목을 선택함(인터넷 수강신청 방법을 참조)
- 마. 성적증명서에는 수강한 과목 모두를 표기하되 재수강한 과목명 뒤에 (재)로 표기함

### 5. 수강 철회

- 가. 수강신청한 과목을 계속 이수할 수 없는 경우 2과목에 한하여 해당 과목 담당 교수의 확인을 받아 철회가 가능함
- 나. 기간: 3. 16.(수)~3. 22.(화)
- 다. 제출 장소: 소속 학부사무실

- 수강신청과목 중 철회는 **2과목에 한함**
- 수강신청 철회 후 이수학점: 12학점 이상(단, 4학년은 9학점 이상)
- 철회한 과목은 성적평가에서 제외되며, 학적부 상에는 "W"(withdrawal)로 기재
- 철회한 학생은 **학점초과신청** 및 성적순에 의하여 지급되는 장학금 수혜 대상에서 제외됨

## B. 주요 학사 제도 안내

### 1. 이수구분 변경 신청

가. 대상: 4학년(7학기 이상 등록자)

나. 기간: 3.2.(수) ~ 3.11.(금)

다. 방법: 종합정보시스템 로그인 → ‘이수구분변경’ 메뉴 선택 → 학생 직접 변경신청

### 2. 교직과정 이수 신청

구분	대상자	기간	신청서류
교직과정 이수 신청	교직과정이 설치된 전공의 2학년 1학기 재학생	미달 전공에만 별도 공지하여 선발 예정	교직과정 이수 신청서
교직 복수 이수 신청	교직과정이수예정자로 선발된 재학생 및 사범학부 재학생	4.11.(월) ~ 22.(금)	교직 복수전공 이수 신청서

### 3. 교육봉사활동 학점인정 신청

가. 대상: 교직과정 이수예정자 및 사범학부 재학생 중 교육봉사활동 60시간 이상 이수자  
- 2009학번부터 해당

나. 기간: 6.7.(화) ~ 17.(금)

다. 제출서류: 교육봉사활동 이수확인서와 교육봉사활동 일지 원본 각 1부

라. 제출장소: 소속 학부사무실

마. 교육봉사활동 실시시기 / 가능기관

구분	교육봉사 시기	교육봉사 가능기관
사범학부	1학년2학기~4학년1학기	유치원·초·중·고등학교
교직과정 이수예정자	2학년2학기~4학년1학기	

※ 교육봉사활동 60시간을 이수하고 확인서를 제출한 자는 해당학기에 ‘교육봉사활동’ 2학점을 특별학점으로 인정하며, 별도의 수강신청은 하지 않음(해당학기 수강신청 학점에 미포함)

### 4. 특별학점 인정

가. 우리대학에서 인정하는 국가 공인(민간 포함) 자격증(시험) 및 어학능력시험 등에서 일정 수준 이상의 점수를 취득한 학생에게 해당과목의 학점을 인정

나. 인정 내용

1) 인정과목수: 자격 1종(시험)에 대하여 1과목만 인정

2) 인정과목의 성적: Pass 또는 Fail로 부여하고 졸업학점으로만 인정

3) 자격증(시험)의 수가 많을 경우에는 8학점 이내에서 인정(인정학기 수강신청학점에는 미포함)

4) 중복 혜택 금지(자격 1종에 1과목을 인정받을 경우 졸업평가시험 면제 등 중복혜택 금지)

☞ 국가 공인(민간) 자격증(시험) 및 어학능력시험 점수 취득 인정 기준 : 본교 입학일 이후 취득한 자격증(시험) 및 어학능력시험 점수

다. 대상: 7학기 등록자까지

라. 기간: 5.23.(월) ~ 6.3.(금)

마. 특별학점 인정과목

◦ 교양

구분	인정자격증 또는 어학능력시험	인정기준 (점수 등)	인정과목명	인정학점
글로벌역량	토익 (TOEIC)	740	영어읽기와쓰기 영어듣기와말하기 중 1과목	각 2학점
	토플(TOEFL)	IBT 78점, CBT 210점		
	텝스(TEPS)	645		
	플렉스(FLEX)	675		

◦ 전공

전공명	인정자격증 또는 어학능력시험	인정기준 (점수 등)	인정과목명	인정학점
영어학	토익	800점	토익1	각 3학점
	텝스	712점		
	토플	IBT 87점 CBT 227점		
일본어학	일본어능력시험 (JLPT)	1급	일본어능력시험N2 (독해)	각 3학점
	JPT	800점	초급일본어	
	JLPT	2급이상		
	JPT	600점이상	일본어첫것음	
	JLPT	3급이상		
	JPT	500점이상		
청소년학	청소년지도사3급	자격증취득	기초교과군(사회과학의 이해, 현장실무통계, 기독교와 사회복지) 중 1과목	3학점
법학	변호사	자격증취득	민사소송법	3학점
	고등고시 (행정, 외무, 입법, 법원행정)	최종합격	국제법, 행정법2, 민사소송법 중 1과목	3학점
	법원직·검찰사무직 공무원	최종합격	민사소송법, 형사소송법 중 1과목	3학점
	일반행정 공무원	최종합격	행정법2	3학점
	법무사	자격증취득	헌법판례연구	2학점
	변리사	자격증취득	지식재산권법	2학점
	감정평가사	자격증취득	보험해상법	2학점
	공인노무사, 공인중개사, 주택관리사	자격증취득	민법판례연구	2학점

전공명	인정자격증 또는 어학능력시험	인정기준 (점수 등)	인정과목명	인정학점
경찰행정학	경찰공무원	최종합격	경찰학연습(3), 경찰형사법연습(3), 경찰체육실습(2), 경찰현장실습(2) 중 1과목	각 학점
	교정공무원 보호직공무원	최종합격	경찰학연습, 경찰형사법연습, 범죄예방론 중 1과목	3학점
	소방공무원	최종합격	피해자학	3학점
	법원직·검찰사무직 공무원	최종합격	형사소송법(3), 경찰행정법 I (2), 경찰행정법 II (2), 경찰형사법연습(3) 중 1과목	각 학점
	경비지도사	자격증취득	민간경비론, 민간경비실습 중 1과목	2학점
	화재조사관	자격증취득	경찰수사론	3학점
	빅데이터 큐레이터 빅데이터 정보분석사	자격증취득	빅데이터개론, 빅데이터분석론 중 1과목	2학점
경찰 범죄수사학	경찰공무원, 교정공무원	최종합격	범죄예방론	3학점
	소방공무원	최종합격	피해자학	3학점
	법원직·검찰사무직 공무원	최종합격	형사소송법	3학점
	경비지도사, 일반경비지도사, 신변보호사	자격증취득	민간경비론	2학점
	화재조사관	자격증취득	과학수사연구	2학점
	빅데이터 큐레이터 빅데이터 정보분석사	자격증취득	범죄통계학	3학점
범죄교정학	경찰공무원	최종합격	범죄예방론	3학점
	교정직 공무원 보호직공무원	최종합격	형사정책, 교정복지론 중 1과목	3학점
	법원직·검찰사무직 공무원	최종합격	형사소송법	3학점
	일반행정 공무원	최종합격	경찰행정법	3학점
	공인중개사, 주택관리사	자격증 취득	경찰행정법	2학점
	경비지도사	자격증취득	경찰보안론	3학점
회계학	세무사 1차	합격	세무회계사례연구	3학점
	회계사 1차	합격	회계감사	3학점
관광경영학	관광통역안내사	자격증취득	관광학원론, 관광법규와정책 중 1과목	2학점
	국내여행안내사	자격증취득	관광학원론	2학점
	컨벤션 기획사	자격증취득	MICE경영론, MICE실무 중 1과목	3학점
	투어컨덕터 (Tour conductor)	자격증취득	투어오퍼레이션실무	3학점
호텔경영학	관광통역안내사	자격증취득	관광학원론	2학점
	호텔서비스사	자격증취득	호텔경영론	2학점
	전산회계1급	자격증취득	호텔수익관리론	3학점
인테리어 디자인	실내건축기사	자격증취득	인간과 공간환경, 공간 계획과 재료 중 1과목	2학점
			실내설계시공실무	3학점

전 공 명	인정자격증 또는 어학능력시험	인정기준 (점수 등)	인정과목명	인정학점
글로벌 IT 융합전공	JLPT N3	합격	일본어커뮤니케이션과 글로벌회화기초(일본어)중 1과목	3
	JPT	450점		
	JLPT N2	합격	일본어 커뮤니케이션과 글로벌회화중급(일본어)	3
	JPT	525점 이상		
	JLPT N1	합격	글로벌회화중급(일본어)과 글로벌회화고급(일본어)중 1과목	3
	JPT	660점 이상		
	TOEIC	740점 이상	영어회화1과 영어회화2중 1과목	2
	TEPS	645점 이상		
	TOEIC	780점 이상	비즈니스영어1과 비즈니스영어2 중 1과목	3
	TEPS	685점 이상		
	정보처리기사	합격	웹프로그래밍과 파이썬프로그래밍 중 1과목	3
	정보처리산업기사	합격		

## 5. 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: 『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 영적역량이 졸업인증에 추가되며 ‘채플과 섬김’, ‘사랑의 실천’, ‘종교적가치의 이해’에 해당하는 교양 교과목을 모두 이수하면 인증기준을 통과하는 것으로 간주함.

- 2) 우수인증 : 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 image shows the homepage of Baekseok University. 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' (featuring a person in a white protective suit), and 'BAEKSEOK Infographics' (displaying statistics like '1976년 설립년도', '1,741명 기숙사 수용가능 학생수(2019)', '2,790명 입학정원(2020)', and '100% 신입생 충원을(2020)'). In the bottom right corner, there is a 'Smart Service' section with various icons for services like '총합정보 시스템', '사이버캠퍼스', '학생역량 관리시스템' (highlighted with a red box and a red arrow), '메일', '도서관', '인터넷 중앙발급', '전자결재', '구매자산', '글쓰기 클리닉', '모바일 학생서비스', '온라인 심리상담', and '무선인터넷 서비스'.

나. 나의 역량 점수 확인하기

▶ 학생역량관리시스템(BEST) 접속 → 로그인 후 최초 화면에서

역량개발 > 역량 포트폴리오

역량포트폴리오

2.71 학점

- 종합점수

BU TOP 인증제 현황

인증구분	전공 역량	출업인증				전공 역량	우수인증				
		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

성김리더십 79

사회공헌 21

내 프로그램 16

프로그램명

내가 계획한 비교과

검색

상세검색

전체 프로그램 492건

신청중 D-21

동계 단기 취업검증케어(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

신청중 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)

## 6. 나노디그리(nano-degree) 프로그램

### 가. 개요

- 1) 나노디그리(nano-degree, 단기 교육과정 인증제도)란 학습내용을 세분화하고 기간을 단기화 해, 학습내용을 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

연번	프로그램명	교과목		이수 학점	주관학부(전공) / 연계학부(전공)	
		교과목명	학점			
1	노인커뮤니티케어*	노인복지론	3	15	사회복지학부 노인복지학	
		노인보건학	3			
		재가복지론	3			
		보건교육학	3			
		<b>노인놀이지도(종합설계)</b>	<b>3</b>			
2	범죄분석 과정 (CAP: Crime Analysis Program)	범죄예방론	3	15	경찰학부 경찰행정학, 경찰범죄수사학, 범죄교정학	
		빅데이터개론	2			
		빅데이터분석론	2		경찰학부 경찰범죄수사학	
		범죄통계학	3			
		공간빅데이터분석	3			혁신융합학부 빅데이터융합
		경찰현장실습	2			경찰학부 경찰행정학
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 스타트업챌린지	3		혁신융합학부 빅데이터융합	
5	마케팅기획 전문가 과정	마케팅관리론	3	15	경상학부 경영학	
		경영전략론	3			
		소비자행동론	3			
		<b>공모전탐구 (캡스톤디자인)</b>	<b>3</b>			
		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		
		<b>글로벌무역실습(캡스톤디자인)</b>	<b>3</b>		
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		
		<b>회계학세미나(캡스톤디자인)</b>	<b>3</b>		
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

## C. 기타 주요 안내

### 1. 수강신청 방법

#### 가. 접속 방법

※. 백석대학교 홈페이지 접속(<https://www.bu.ac.kr>) > 학부 수강신청 바로가기 클릭

※. <https://tsugang.bu.ac.kr/>  
(PC, 모바일 둘 다 접속 가능)



#### 나. 로그인 메인화면

- 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 : 기존에 먼저 로그인 했던 방식과 달리, 수강신청 기간에 로그인 및 수강신청 가능

다. 로그인 메인화면 유의사항 및 안내

안내문구관리
✕

<p><b>◆수강신청기간◆</b></p> <p><b>2학년 : 2 ~ 4학기 이하 재학생</b> 2022. 2. 7(월) 09:30 ~ 24:00</p> <p><b>3, 4학년 : 5학 이상 재학생</b> 2022. 2. 8(화) 09:30 ~ 24:00 전원학년</p> <p>2022. 2. 9(수) 09:30 ~ 24:00</p> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <p><b>신, 환입생 수강 신청 기간:</b> 2022. 2. 25(금) 09:30 ~ 23:00</p> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <p><b>수강 정결 기간1</b> 2022. 2. 26(토) 09:30 ~ 24:00</p> <p><b>수강 정결 기간2</b> 2022. 2. 28(월) 16:00 ~ 3.8(화) 24:00</p>	<p><b>◆공지사항◆</b></p> <p>※수강신청화면은 한개의 화면으로만 실행이 제한되었습니다. (한사람당 여러개의 화면을 의해서 사용할 경우 과도한 트래픽 발생으로 인하여 다른학생들에게 피해가 갈 수 있는 점을 방지하기 위함)</p> <p>수강신청 관련 변경 사항 재수강</p> <p>-2020학년도 입학생 : 66 학기 3과목 6학점까지(재수강은 포함안함)</p> <p>- 2021학년도 입학생 : 과목당 4회를 초과할 수 없음</p> <p>(당 출업을 위해 필수로 이수하여야 하는 경우에는 학부에 문의하여 재수강 횟수를 초과하여 다시 수강할 수 있음)</p> <p>- 기존에 로그인을 먼저하고 수강신청하면 알림해서 로그인과 수강신청을 동시에 진행하는 방식으로 변경</p> <p><b>◆사용자ID/ID</b></p> <p>※ 학부생 : 학번 ※ 신, 환입생 : 학번(아이디)/비밀번호(학기)를 이용하여 학번검색기 (학석대학교원 다시 입학하시는 학생은 반드시 학번으로 로그인 해야 합니다.)</p> <p><b>◆비밀번호</b></p> <p>※패스워드를 수시로 변경하여 보안에 만전을 기하여 주십시오. ※사용자 ID나 password를 분실하였을 경우에는 로그인 창에 있는 '아이디/비밀번호찾기'를 이용해 주십시오. ※수강신청 관련문의는 소속학부 사무실로 연락하여 주십시오.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

화면닫기





## 스마트출결 학생용앱 사용 매뉴얼



### 앱 설치 방법

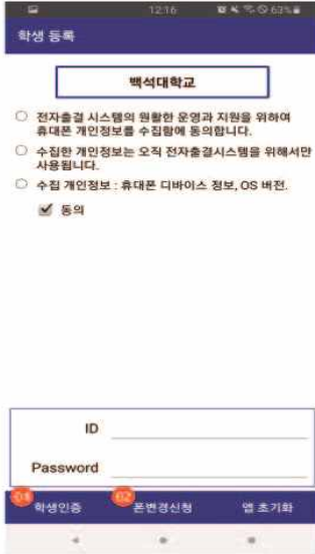
#### Android

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.

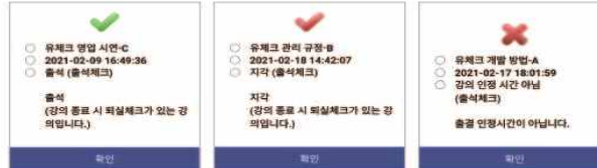
이미 출석 체크한 항목이라면 출석체크 아이콘 대신 출석 결과 아이콘이 대신 표시되며 더 이상 출석 신청하실 수 없습니다.





### 출석체크 > 출석체크 결과 팝업창

출석체크를 하게 되면 결과에 대한 팝업창이 출력됩니다.

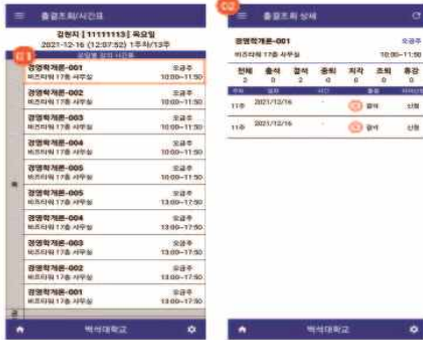


### 출결조회/시간표

사용자의 일주일간 모든 강의 일정을 확인할 수 있습니다.

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

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



## 출결조회/시간표 > 출결조회 상세

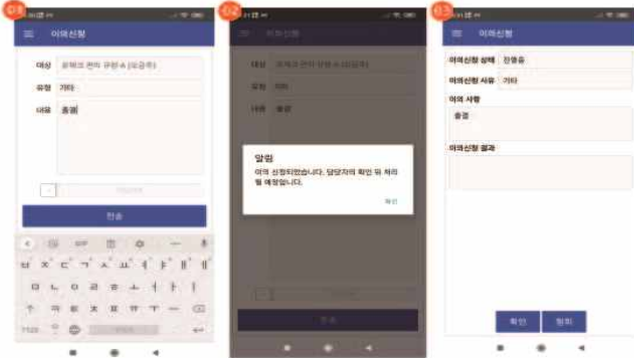
- 01 출석체크 목록에서 강의 정보를 확인하실 수 있습니다.
- 02 각 강좌를 선택하면 해당 강좌의 출결 현황을 조회하실 수 있습니다.

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. 수업·평가계획서 구성 안내

#### 가. 수업·평가계획서 구성

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

#### 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



④, ⑤

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

#### 4. 주요 학습프로그램(교수학습개발원) 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

## 5. 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	설문과동 일한기능	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.

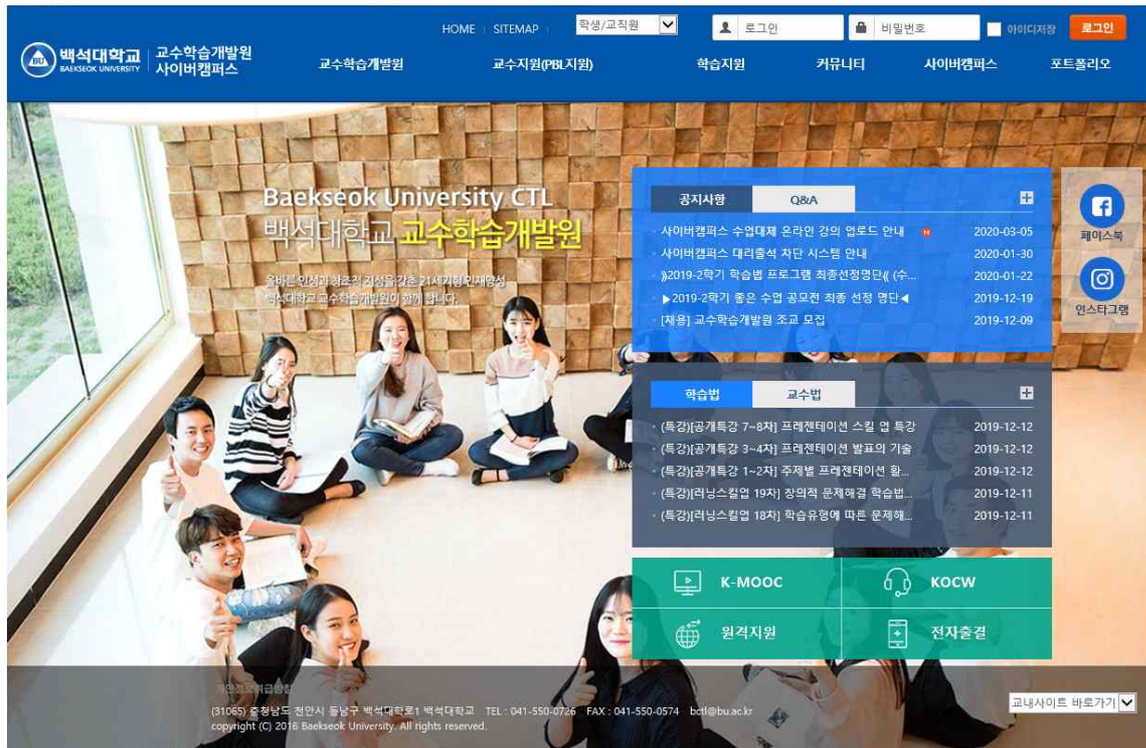
① 백석대학교 홈페이지 접속 <https://www.bu.ac.kr>



② 사이버캠퍼스 접속 <https://bctl.bu.ac.kr>

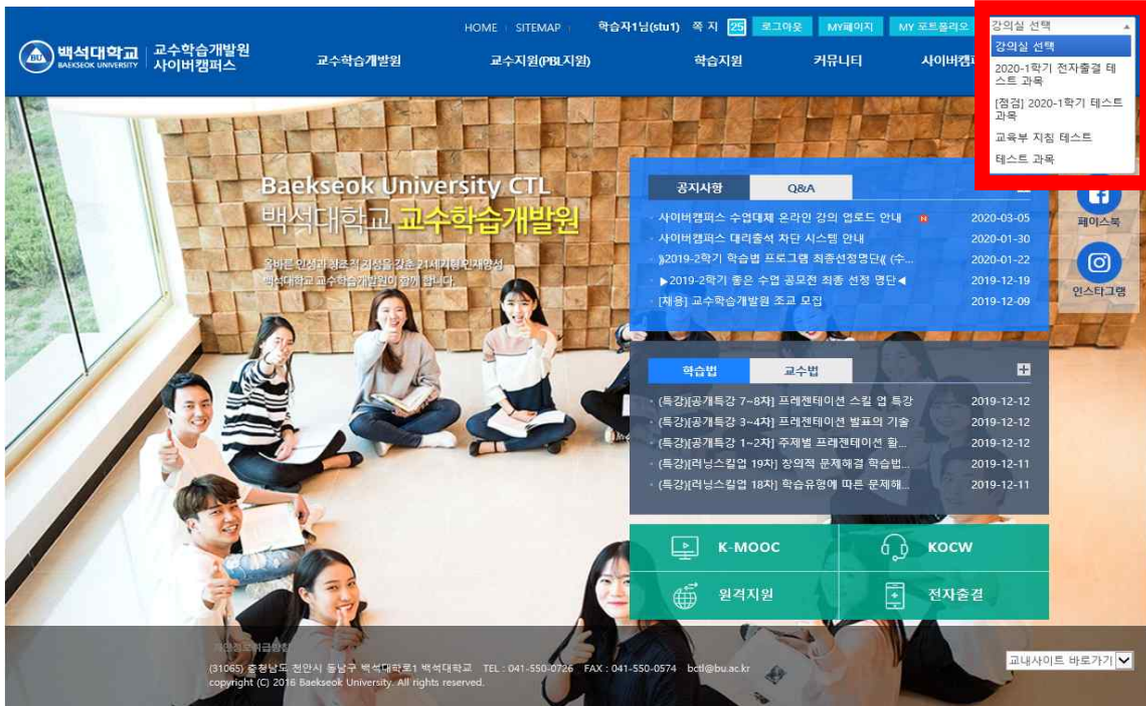
아이디 : 학번

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 image shows a web portal interface for a course. The main header displays '2020-1학기 전자출결 테스트 과목'. Below this, there are user profile details for '학습자1' and '대표교수'. The main content area is titled '강의 목록' (Lecture List) and shows a table of course items. A red box highlights the 'TOTAL : 18분 8초' for the first item.

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

### ⑦ 출석정보 확인하기

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

The screenshot shows the LMS interface for '2020-1학기 전자출결 테스트 과목'. The left sidebar has a menu where '출석' (Attendance) is highlighted. The main content area shows a table of attendance records for the period 2020-03-02 to 2020-03-20.

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

The screenshot shows the LMS interface for '2020-1학기 전자출결 테스트 과목'. The left sidebar has a menu where '공지사항' (Notice) is highlighted. The main content area shows a list of notices.

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

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. A red box highlights the '과제제출' (Assignment Submission) button in the top right. Another red box highlights the '제출기간' (Submission Period) in the table, which is '2020-03-06 15:00 ~ 2020-03-16 12:00'.

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. It includes fields for '과제명' (Assignment Name) and '과제설명' (Assignment Description). Below these fields is a '참고 자료' (Reference Material) section with a '파일 선택' (File Selection) button and a note: '또는 파일을 여기에 드래그 해 주세요.' (or drag files here). At the bottom, there are buttons for '제출' (Submit), '취소' (Cancel), and '목록보기' (View List).

- 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. A red box highlights the '토론글 목록' (Discussion Post List) button in the top right. Another red box highlights the '토론 기간' (Discussion Period) in the table, which is '2020-03-12 00:00 ~ 2020-03-16 12:00'.

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. A red box highlights the '토론글 등록' (Discussion Post Registration) button in the top right. Another red box highlights the '토론명' (Discussion Title) and '토론기간' (Discussion Period) in the table, which are '1주차 월요일 2교시 토론주제' and '2020-03-06 09:00 ~ 2020-03-16 12:00' respectively. Below the table is a '토론글 목록' (Discussion Post List) section with a search bar and a table of posts.

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

## 6. 대전·충남권역 이러닝(학점교류) 교과목 수강 안내

수 강	<ul style="list-style-type: none"> <li>수강신청 기간: 본 대학 수강신청 기간과 동일</li> <li>수강신청 방법: 본 대학 수강신청 시스템을 통하여 수강신청</li> <li>수강제한 인원: 강좌 당 20명</li> <li>수강가능 학점: 학기당 6학점 신청 가능(OCU, 천안·아산권역 학점교류 포함)</li> </ul>
강의진행	<ul style="list-style-type: none"> <li>수강방법: 대전·충남권역 e-러닝지원센터 홈페이지(<a href="http://e-learn.cnu.ac.kr">http://e-learn.cnu.ac.kr</a>) 접속 후 수강</li> <li>중간/기말시험: 교류대학 담당교수 재량(온라인 또는 오프라인 시험 등) (오프라인 시험의 경우 본 대학에서 평일 오후 6시 30분 이후 캠퍼스별로 실시, 시험기간 전에 미리 공지됨)</li> </ul>
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>본 교과목은 재수강이 불가할 수 있으니 신중하게 신청요망</li> <li>자세한 사항은 수강신청 기간에 본 대학 홈페이지를 통해 공지함</li> <li>※ 국내 대학 학점 교류(OCU, 대전·충남권역 e-러닝, 천안·아산권역 학점교류 등) 학기당 최대 수강학점은 6학점이며 졸업 시까지 최대 인정 학점은 총 28학점임</li> </ul>

## 7. OCU 컨소시엄(학점교류) 교과목 수강 안내

수 강	<ul style="list-style-type: none"> <li>수강신청 기간: 본 대학 수강신청 기간과 동일</li> <li>수강신청 방법: 본 대학 수강신청 시스템을 통하여 수강신청</li> <li>수강제한 인원: 강좌 당 100명</li> <li>수강가능 학점: 학기당 6학점 신청 가능(OCU, 천안·아산권역 학점교류 포함)</li> <li>※ 수강 신청 전 반드시 OCU컨소시엄 홈페이지에서 과목별 수업계획서 및 시범강의 확인</li> </ul>
강의진행	<ul style="list-style-type: none"> <li>수강방법: OCU 컨소시엄 사이버캠퍼스(<a href="https://cons.ocu.ac.kr">https://cons.ocu.ac.kr</a>) 접속 후 수강</li> <li>중간/기말시험: 온라인 시험(담당교수 재량에 따라 수시시험 및 과제 제출 대체 가능) (수업계획서 상의 시험일정 확인 요망)</li> </ul>
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>본 교과목은 재수강이 불가할 수 있으니 신중하게 신청요망</li> <li>자세한 사항은 수강신청 기간에 본 대학 홈페이지를 통해 공지함</li> <li>OCU 컨소시엄 개설 교과목 수강은 시스템 사용료를 납부하여야 함(과목당 24,000원)</li> <li>※ 국내 대학 학점 교류(OCU, 대전·충남권역 e-러닝, 천안·아산권역 학점교류 등) 학기당 최대 수강학점은 6학점이며 졸업 시까지 최대 인정 학점은 총 28학점임</li> </ul>

## D. 수강신청 권장이수 로드맵 (교과목 안내-학부·학년·학기별)

학년 학기	과목명(학점)	대상학부(계열)					비고	
		기독교 학부	인문 계열	사회 계열	예체능 계열	자연계열		
						간호학과 보건학부		컴퓨터공학 첨단IT학부
1-1	채플과섬김(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○		○	○		
	개혁주의생명신학의이해(2)	○						
	인간의존재성탐구(1)		○		○	○		
	논리적사고와합리적비판(2), 사고와표현(2), 과학의진실과오류(2) 중 1과목 선택이수	○	○					
	통섭과융합적사고(2), 창의성과문제해결(2), 과학과철학의만남(2) 중 1과목 선택이수				○	○	○	
	발표와토론(2)	○	○		○			
	물리학의이해(2), 생물학의이해(2) 중 1과목 선택이수					○		
	대학수학(2)						○	
	영어읽기와쓰기(A,B,C트랙)(2)	○	○		○	○	○	
	디지털영상의이해와활용(2), 스마트폰프로그래밍이해와활용(2), 인터넷프로그래밍이해와활용(2), SW사고기법(2), IT트렌드의이해(2), 가상현실과증강현실(2), 디지털영상의이해와활용(2), 빅데이터와세상읽기(2), 인공지능사회의이해(2), 창의적정보활용(2), 비주얼베이직프로그래밍(2) 중 1과목 선택	○	○		○	○	○	
	* 첨단IT, 컴퓨터공학부: 비주얼베이직프로그래밍, SW사고기법, 스마트폰 프로그래밍이해와활용, 인터넷프로그래밍이해와활용 중 선택이수를 권장 하나, 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)		○		○	○		
	논리적사고와합리적비판(2), 사고와표현(2), 과학의진실과오류(2) 중 1과목 선택이수				○	○		
	통섭과융합적사고(2), 창의성과문제해결(2), 과학과철학의만남(2) 중 1과목 선택이수	○	○					
	발표와토론(2)			○				
	물리학의이해(2), 생물학의이해(2) 중 1과목 선택이수					○		
	대학수학(2)						○	
	영어듣기와말하기(A,B,C트랙)(2)	○	○		○	○	○	
	디지털영상의이해와활용(2), 스마트폰프로그래밍이해와활용(2), 인터넷프로그래밍이해와활용(2), SW사고기법(2), IT트렌드의이해(2), 가상현실과증강현실(2), 디지털영상의이해와활용(2), 빅데이터와세상읽기(2), 인공지능사회의이해(2), 창의적정보활용(2), 비주얼베이직프로그래밍(2) 중 1과목 선택	○	○		○	○	○	
	* 첨단IT, 컴퓨터공학부: 비주얼베이직프로그래밍, SW사고기법, 스마트폰 프로그래밍이해와활용, 인터넷프로그래밍이해와활용 중 선택이수를 권장 하나, 타 교과목 수강도 가능함							
	컴퓨터논리작성(2) 비주얼베이직프로그래밍 중 1과목 선택이수						○	
	과학기술글쓰기(2)					○	○	
	예술표현과 글쓰기(2)				○			
	·소양교양-인성과대인관계(2), 공동체를위한윤리적리더십(2), 섬김의리더십(2), 커리어리더십(2), 글로벌리더십(2)과 ·심화교양-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: 컴퓨터공학부, 첨단IT학부, 간호학과, 보건학부

㉔ 예체능계열: 디자인영상학부, 문화예술학부, 스포츠과학부

학년   학기	과목명(학점)	대상학부		비고
		기독교학부	기독교학부 외 전 학부	
2-1	채플과섬김(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○	
	기독교세계관과문화(2), 신앙과논리(2), 기독교가치와교육(2) 중 1과목 선택이수	○		
	성경과인간의이해1(1)		○	
	실전영어회화(A,B,C트랙)(2) --- 수준별 분반수업	○	○	1학기 또는 2학기 선택 이수
	커리어개발(0)	○	○	
	·소양교양-인성과대인관계(2),0 창의능력과소통인성(2), 공동체를위한윤리적리더십(2), 섬김의리더십(2), 커리어리더십(2), 글로벌리더십(2) ·기초교양(기타외국어)-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(각2) 중 2~3과목 선택이수	○	○	2017이전학번은 균형교양 전체
	전공-핵심교과군(3) 중 2~3과목 선택이수	○	○	
※ 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 8 ~ 9과목 16 ~ 18학점				
2-2	채플과섬김(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○	
	기독교세계관과문화(2), 신앙과논리(2), 기독교가치와교육(2) 중 1과목 선택이수	○		
	성경과인간의이해2(1)		○	
	실전영어회화(A,B,C트랙)(2) --- 수준별 분반수업	○	○	1학기 또는 2학기 선택 이수
	·소양교양-인성과대인관계(2), 창의능력과소통인성(2), 공동체를위한윤리적리더십(2), 섬김의리더십(2), 커리어리더십(2), 글로벌리더십(2)과 ·기초교양(기타외국어)-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(각2) 중 1~3과목 선택이수	○	○	2017이전학번은 균형교양 전체
	전공1,2-심화-핵심교과군(3) 중 3~4과목 선택이수	○	○	부(복수)전공시 지도교수상담필수
	※ 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 8 ~ 9과목 16 ~ 18학점			
3-1	채플과섬김(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○	
	기독교가치와윤리(1)		○	
	·소양교양(협업(실용)및기타교양) - IT통합기술과미래교육(2), 미래사회예측과변화(2), 스타트업과빅데이터(2), 창업아이템탐색과평가(2), 창업의이해(2), 혁신과창업(2), 현대생활과재테크(2), 글로벌Leading Class1(2), 글로벌Leading Class2(2), 대인관계Leading Class(2), 리더십Leading Class(2), 문제해결 Leading Class(2), 사회공헌Leading Class(2), 의사소통Leading Class(2), 창의융합Leading Class1(2), 창의융합Leading Class2(2), 협업Leading Class(2), 21세기트렌드와창업(2), 골프의이론과실제(2), 금융과세금상식(2), 범죄예방 디자인프로젝트(2), 지역관광자원스토리텔링(2), 지역사회공동체활동(2), 창업과 네트워킹(2), 풋살의이론과실제(2), 필라테스의이론과실제(2), 사회봉사1(1), 사회봉사2(1), 인성개발과사회공헌(2), 지역사회공헌프로젝트(2) ·심화교양(균형교양)-①②③④영역(각2) 중 1~3과목 선택이수	○	○	2017이전학번은 균형교양 ⑦영역
	전공1,2-심화-핵심교과군(3) 중 3~5과목 선택이수	○	○	부(복수)전공시 지도교수상담필
※ 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 7 ~ 8과목 16 ~ 18학점				
3-2	채플과섬김(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○	
	기독교세계관(1)		○	
	프런티어십(기업가정신)(0)	○	○	
	·소양교양(협업(실용)및기타교양) - IT통합기술과미래교육(2), 미래사회예측과변화(2), 스타트업과빅데이터(2), 창업아이템탐색과평가(2), 창업의이해(2), 혁신과창업(2), 현대생활과재테크(2), 글로벌Leading Class1(2), 글로벌Leading Class2(2), 대인관계Leading Class(2), 리더십Leading Class(2), 문제해결Leading Class(2), 사회공헌Leading Class(2), 의사소통Leading Class(2), 창의융합Leading Class1(2), 창의융합Leading Class2(2), 협업Leading Class(2), 21세기트렌드와창업(2), 골프의이론과실제(2), 금융과세금상식(2), 범죄예방 디자인프로젝트(2), 지역관광자원스토리텔링(2), 지역사회공동체활동(2), 창업과 네트워킹(2), 풋살의이론과실제(2), 필라테스의이론과실제(2), 사회봉사1(1), 사회봉사2(1), 인성개발과사회공헌(2), 지역사회공헌프로젝트(2) ·심화교양(균형교양)-①②③④영역(각2) 중 1~3과목 선택이수	○	○	2017이전학번은 균형교양 전체
전공1,2-응용-심화교과군(3) 중 3~5과목 선택이수	○	○	부(복수)전공시 지도교수상담필	
※ 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)	○	○		
	기독교인성과자기개발(2), 미션다이제스트(2) 중 1과목 선택이수	○			
	삶과직업의가치(1)		○		
	·심화교양(균형교양)-①②③④영역(각2)과 ·심화교양(창의융합교양)-360도비스킷리더십(2), 건강과빅데이터(2), 다문화리더십과코칭(2), 동화AI주인공만들기(2), 문학에서찾는관계의지혜(2), 미래사회의환경과비이러스(2), 비즈니스콘텐츠와인문학적사고(2), 세계여행과나의체험 바인딩(2), 언택트시대의공간과삶의가치(2), 역사를통한미래설계(2), 영화와과학기술융합(2), 예술과과학기술(2), 위기사회와지속가능사회탐색(2), 음악과건강한삶(2), 음악과영어를통해본인간과리듬(2), 인공지능과공동감성(2), 자기이해와미래디자인(2), 책임기나눠기세상읽기(2), 현대인의감성과커뮤니케이션(2) ·소양교양 중 1~3과목 선택이수	○	○	2017이전학번은 균형교양 전체	
	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)	○	○		
	기독교인성과자기개발(2), 미션다이제스트(2) 중 1과목 선택이수	○			
	사람다운사람의길(1)		○		
	성공,취·창업과진로(1)	○	○		
	·심화교양(균형교양)-①②③④영역(각2)과 ·심화교양(창의융합교양)-360도비스킷리더십(2), 건강과빅데이터(2), 다문화리더십과코칭(2), 동화AI주인공만들기(2), 문학에서찾는관계의지혜(2), 미래사회의환경과비이러스(2), 비즈니스콘텐츠와인문학적사고(2), 세계여행과나의체험 바인딩(2), 언택트시대의공간과삶의가치(2), 역사를통한미래설계(2), 영화와과학기술융합(2), 예술과과학기술(2), 위기사회와지속가능사회탐색(2), 음악과건강한삶(2), 음악과영어를통해본인간과리듬(2), 인공지능과공동감성(2), 자기이해와미래디자인(2), 책임기나눠기세상읽기(2), 현대인의감성과커뮤니케이션(2) ·소양교양 중 1~3과목 선택이수	○	○	2017이전학번은 균형교양 ⑥⑦영역	
	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)'은 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