

# 2021 학년도 제 2학기 수업 시간표



- ◆ BU VISION 2025+ [교육체계]
- ◆ 2021학년도 학사일정
- ◆ 졸업 최저 이수 학점 안내
- ◆ With(and Post) Corona 2021학년도 수업 운영 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 대학 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 집중이수 교과목(창의융합 Leading class1) 안내 ⑥ 학생제안 설계 교과목(지역관광자원스튜디오텔링) 안내
      - ⑦ 사회봉사 학점제 및 인증제도 안내 ⑧ 백석인증제 인증서 교과목 안내
    - 다. 시간표(영역별)
      - ① 대학예배(채플과성경) 시간표 ② 백석멘토링 시간표 ③ OCU/대전·충남권역대학 e-러닝 개설 교과목
      - ④ 교양과목(영역별) 시간표
  - 2. 교직 .....
    - 가. 주요사항 안내
    - 나. 교직과목일람표
    - 다. 시간표
- E. 전공 시간표
  - 1. 기독교학부 .....
  - 2. 어문학부 .....
  - 3. 사회복지학부 .....
  - 4. 경찰학부 .....
  - 5. 경상학부 .....
  - 6. 관광학부 .....
  - 7. 사범학부 .....
  - 8. 컴퓨터공학부 .....
  - 9. 스마트IT공학부.....
  - 10. 보건학부 .....
  - 11. 간호학과.....
  - 12. 디자인영상학부 .....
  - 13. 스포츠과학부 .....
  - 14. 문화예술학부 .....
  - 15. 혁신융합학부 .....
- F. 부록 : 학부사무실 및 주요 부서 안내

# BU VISION 2025+ [교육체계]

<b>건학 이념</b>	기독교 정신과 대한민국의 교육이념을 바탕으로 진리·사랑·봉사정신에 따라 국가와 인류사회에 공헌하는 지도자를 양성한다.		
<b>교훈</b>	진리가 너희를 자유케 하리라		
<b>VISION</b>	기독교 대학의 글로벌리더		
<b>교육 목적</b>	기독교정신을 기반으로 인성과 지성을 겸비한 창의적 인재를 양성하여 국가와 사회 발전에 기여한다.		
<b>교육 목표</b>	혁신적 지성 · 글로벌 소통 · 실천적 섬김의 역량을 갖춘 미래형 TOP인재를 육성한다.		
<b>인재상</b>	<b>혁신적 지성인 (Think Anew)</b>	<b>글로벌 소동인 (Open Mind)</b>	<b>실천적 섬김인 (Practical Service)</b>
	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
<b>핵심역량</b>	<b>혁신역량</b>	<b>소통역량</b>	<b>관계역량</b>
	창의 융합 역량, 문제 해결 역량	의사 소통 역량, 글로벌 역량	대인 관계 역량, 협업 역량
<b>하위역량</b>			<b>섬김역량</b>
			섬김 리더십 역량, 사회 공헌 역량

## ◆ 학사일정

### □ 2학기

	일	월	화	수	목	금	토	학 사 계 획
9월				1	2	3	4	1~15 13~17 20~22 추석연휴
	5	6	7	8	9	10	11	23 지정보강일(월요일 수업)
	12	13	14	15	16	17	18	24 수업일수 1/4
	19	20	21	22	23	24	25	28~30 진리축전
	26	27	28	29	30			학기개시 30일
10월						1	2	3 개천절
	3	4	5	6	7	8	9	4 개천절 대체휴무일
	10	11	12	13	14	15	16	9 한글날
	17	18	19	20	21	22	23	11 한글날 대체휴무일
	24	25	26	27	28	29	30	11~15 2학기 중간강의평가
	31							15~16 수시 면접·실기고사(휴업일)
11월		1	2	3	4	5	6	19 지정보강일(월요일 수업)
	7	8	9	10	11	12	13	20 지정보강일(금요일 수업)
	14	15	16	17	18	19	20	21~23 수시 면접·실기고사(휴업일)
	21	22	23	24	25	26	27	25 학기개시 60일
	28	29	30					
12월				1	2	3	4	1 개교기념일
	5	6	7	8	9	10	11	15~26 2022-1학기 전공변경, 전부(과) 신청기간
	12	13	14	15	16	17	18	22~26 동계 계절학기 수강신청 기간
	19	20	21	22	23	24	25	27 학기개시 90일
	26	27	28	29	30	31		28 수업일수 3/4
2022 1월							1	29~12.3 2021-2학기 기말강의평가
	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	
2월			1	2	3	4	5	1 신정
	6	7	8	9	10	11	12	4 2학기 성적마감 확정
	13	14	15	16	17	18	19	3~14 2022-1학기 재입학 신청기간
	20	21	22	23	24	25	26	7~10 정시 실기고사
	27	28						15~19 동계 계절학기 성적입력

※ 위 학사일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.(22학년도 수시전형 관계로 종강일이 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	근원교양	창의적 교양	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	
								채플과 섬김	사랑의 실천	논리·비판적 사고	창의·융합적 사고						
전체	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	

※ 주1) '수학및기초과학'은 자연계열 학부만 이수하고 '발표와토론'은 자연계열 이외의 학부만 이수함  
 주2) 2020입학자부터 백석멘토링은 매학년마다 이수하여야 함

■ 2017학번 이전

구분	교양 필수						교양 선택		교양 소계
	백석정체성		기초학습			BU소양	균형교양		
			의사소통		정보기술				
	대학예배	기독교인성	세계화	국어	정보화	백석멘토링	7개 영역		
전체	8학점	8학점 이상	6학점 이상	2학점 이상	2학점 이상	1학점	10학점 이상	40학점 이상	

※ 주) 백석멘토링은 2007입학자부터 1학년 1학기에 '대학생활과 진로' (0학점)을 2011졸업자부터 4학년 2학기에 「'취업과 진로' (0학점)이 2017-2부터 '취·창업과 진로' (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 2016학점 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 인정 함

■ 복수/다중전공

구분	주전공			복수/다중전공				졸업이수학점 (교양+전공)	
	기초교과군	핵심·심화·응용교과군	소계	구분	기초교과군	핵심·심화·응용교과군	소계	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	36학점 이상	일반학부	6학점 이상	30학점 이상	36학점 이상	130학점 이상	150학점 이상
				사범학부	9학점 이상	27학점 이상			
문화예술학부	15학점 이상	21학점 이상	36학점 이상	일반학부	6학점 이상	30학점 이상	36학점 이상	130학점 이상	150학점 이상

※ 주1) 전공별로 핵심, 심화, 응용교과군을 각각 3학점 이상 이수하여야 함  
 주2) 사범학부, 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, 컬러테크, 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	백석 멘토링	협업(실용) 및 기타 소양	대인관계	
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	일반학부	-	33학점 이상	33학점 이상	60학점	130학점 이상
				일반학부	3학점 이상	33학점 이상	36학점 이상		
사범학부	3학점 이상	33학점 이상		일반학부	3학점 이상	33학점 이상	36학점 이상		
				사범학부	3학점 이상	33학점 이상	36학점 이상		
문화예술학부	8학점 이상	28학점 이상	일반학부	3학점 이상	33학점 이상	36학점 이상			

※ 주1) 핵심·심화·응용교과군에서 각각 3학점 이상 이수하여야 함  
 주2) 사범학부, 보건학부, 스포츠과학부, 문화예술학부로는 복수(다중)전공할 수 없음  
 「단, 사범학부는 교직 복수전공 이수자에 한하여 복수전공 가능」  
 주3) 부전공은 학부기초과과 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, 펼쳐테크융합전공, 글로벌MICE융합전공, 소셜비즈니스융합전공, 빅데이터전공, 글로벌IT전공」은 복수전공으로만 이수가능 함
- ▶ 문화예술학부의 「예배사역전공」과 디자인영상학부의 「문화상품디자인전공, 모션그래픽스전공」은 부전공으로만 이수가능 함

## ◆ With (and Post) Corona 2021학년도 주요 수업운영 원칙

### ■ 코로나-19 상황이 현재와 유사하게 전개될 경우(With Corona)

: 가능한 모든 교과목은 플립러닝형의 원격병행수업으로 진행을 원칙으로 함

수업시간 중 1/2 (또는 1/3, 1/4)을 교과 내용의 동영상 강의로 운영

★ 나머지 시간은 대면 또는 원격으로 운영(토론, 질의응답, 프로젝트 수행 등)

【★ 코로나19 상황별 나머지 시간 수업운영 원칙】

#### 거리두기 단계별 수업 운영 방법

- ① 사회적거리두기 1~3단계 : 희망(신청)자에 한하여 대면수업을 진행  
 미 희망(신청)자는 비대면수업 진행을 원칙으로 함
- ② 사회적거리두기 4단계(변경전 3~4단계) : 가능한 모든 수업 비대면으로 진행
- ③ 코로나19 상황 종료 시 : 가능한 모든 수업 대면으로 진행  
 <사회적 거리두기 기준: 정부의 수도권과 충청권 거리두기 단계 중 높은 단계 적용원칙>

→ 개인실기 및 현장실습 등의 과목도 최소 1~2주 이상은 플립러닝형의 원격병행수업으로 진행

대면수업은 학생들의 대면수업참가동의서를 받아 실시함(해당 교과목 담당교수가 개별안내)

→ 대면수업에 동의하지 않은 학생에게는 비대면(온라인)수업을 제공함

『 ※ 참조: 2021학년도 우리 대학의 가능한 모든 수업은 플립러닝형의 원격병행수업(Blended Learning)으로 진행함을 원칙으로 합니다.

→ 수업시간 중 1/2(또는 1/3, 1/4)은 교과 내용의 동영상 강의를 운영하고 나머지 시간은 코로나 상황과 과목 특성에 따라 대면 또는 원격으로 운영(토론, 질의응답, 프로젝트 수행 등) 」

# A. 수강신청 안내 및 유의사항

## 1. 수강신청 일정

가. 수강신청 기간

학 년 (2021~2학기 진급 후)	수강신청 일시	대상 과목
1~2학년 (1학기~4학기)	2021.8.9.(월) (09:30~20:00)	▶ 전공: 기초·핵심교과목 ▶ 교양: 1·2학년 권장과목
3·4학년 (5학기 이상)	2021.8.10.(화) (09:30~20:00)	▶ 전공: 전체 교과목 ▶ 교양: 3·4학년 권장과목
전학년	2021.8.11.(수) ~ 8.13.(금) (09:30~20:00)	▶ 전공: 전체 교과목 ▶ 교양: 전체 교과목 ▶ 교직: 전체 교과목

※ 체계적인 교육과정 이수를 위하여 학년별 권장과목에 우선 선택권을 부여함

나. 수강신청 정정 기간

대 상	수강신청 정정 기간	대상 과목
전체 학생	2021.8.23.(월) 09:30 ~ 8.26.(목) 12:00 2021.8.27.(금) 16:00 ~ 9.3.(금) 20:00	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)

※ 사회봉사활동 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 대학 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 아니함

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

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

마. 대학예배(채플과성경)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: 매 학기 3과목 6학점까지(F 재수강은 제한 없음)

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: 9.13.(월)~9.17.(금)

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: 8.23.(월)~9.3.(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	교직과정 이수예정자로 선발된 재학생 및 사범학부 재학생	11.2.(화) ~ 12.(금)	교직 복수전공 이수 신청서

### 3. 교육봉사활동 학점인정 신청

- 가. 대상: 교직과정 이수예정자 및 사범학부 재학생 중 교육봉사활동 60시간 이상 이수자  
- 2009학년부터 해당
- 나. 기간: 10.4.(월) ~ 14.(목)
- 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: 11.15.(월)~11.26.(금)

### 마. 특별학점 인정과목

#### ◦ 교양

구분	인정자격증 또는 어학능력시험	인정기준 (점수 등)	인정과목명	인정학점
글로벌역량	토익 (TOEIC)	740	영어읽기외쓰기 영어듣기외말하기 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			
러시아어학	러시아어토르플(TORFL)	2단계	러시아어토르플1	
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, 주박관리사	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	피해지학	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
범죄학	경찰공무원, 교정공무원	최종합격	범죄예방론	3학점
	소방공무원	최종합격	피해지학	3학점
	법원직·검찰사무직 공무원	최종합격	형사소송법	3학점
	경비지도사, 일반경비지도사, 신변보호사	자격증취득	민간경비론	2학점
	화재조사관	자격증취득	과학수사연구	2학점
	빅데이터 큐레이터 빅데이터 정보분석사	자격증취득	범죄통계학	3학점
교정보안학	경찰공무원	최종합격	범죄예방론	3학점
	교정직공무원 보호직공무원	최종합격	형사정책, 교정복지론 중 1과목	3학점
	법원직·검찰사무직 공무원	최종합격	형사소송법	3학점
	일반행정 공무원	최종합격	경찰행정법	3학점
	공인중개사, 주택관리사	자격증취득	경찰행정법	2학점
	경비지도사	자격증취득	경찰보안론	3학점
회계학	세우사 1차	합격	세무회계사례연구	3학점
	회계사 1차	합격	회계감사	3학점
관광경영학	관광통역안내사	자격증취득	관광학원론, 관광법규외정책 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

## 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

- 2) 우수인증 : 전공역량, 4대 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 are navigation tabs: 학교소개, 입시안내, 대학/대학원, 학사종합안내, 취업정보, and 백석광장. Below the navigation, there are several content blocks: 'BAEKSEOK Schedule' for January 2021, 'BAEKSEOK People' featuring a student, 'BAEKSEOK Infographics' with statistics (1976 설립년도, 1,741 기숙사 수용가능 학생수, 2,790 입학정원, 100% 신입생 충원율), and 'Smart Service' which includes various university services. In the 'Smart Service' section, the '학생역량 관리시스템' (Student Competency Management System) is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.

나. 나의 역량 점수 확인하기

▶ 학생역량관리시스템(BEST) 접속 → 로그인 후 최초 화면에서

인증구분	전공 역량	졸업인증				전공 역량	핵심 역량	소통	관계	성실	우수인증
		인증현황	P	P	P						
내정수	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 70점 이상이고, 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									
각 역량별 상위 5%											
기준년도: 2021-1											
2021-1 BU-POINT(점)		2021-1 인증완료(건)		누적 BU-POINT(점)		누적 인증완료(건)					
0		0		0		0					

다. 비교과 프로그램 신청하기

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

전체	창의융합	문제해결	의사소통	글로벌	대인관계	협업	성감리더십	사회공헌	내 프로그램
492	165	247	214	27	109	99	79	21	16

프로그램명	내가 계획한 비교과	검색	Q 상세검색
전체 프로그램 492건	<input type="text"/>	<input type="button" value="검색"/>	<input type="button" value="Q 상세검색"/>

프로그램명	신청기간	모집정원	신청자	비교과포인트	신청
동계 단기 취업인증제(1)	2020-12-28 09:00~2021-02-10 18:00	70	3	2	<input type="button" value="신청"/>
2학기 실전연결(원격자)(온라인 화상 실전연결(원격자))	2021-10-01 00:00~2021-10-31 00:00	0	386	2	<input type="button" value="신청"/>

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

5. 나노디그리(nano-dgree) 프로그램

가. 개요

- 1) 나노 디그리(nanodegree, 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)
		교과 코드	교과목명		
1	노인커뮤니티케어*	2844	노인복지론	3	사회복지학부 노인복지학
		6788	노인보건학	3	
		4306	재가복지론	3	
		6790	보건교육학	3	
		7722	노인복지지도(종합설계)	3	
2	범죄분석 과정 (CAP: Crime Analysis Program)	3650	범죄예방론	3	경찰학부 경찰행정학, 범죄학, 교정보안학
		1973	빅데이터개론	2	
		1974	빅데이터분석론	2	
		7632	범죄통계학	3	
		9408	공간빅데이터분석	3	
3	스타트업 기업가 과정	8730	경찰현장실습	2	경찰학부 경찰행정학
		9082	창의적 경영사고	2	
		9089	기업가정신과 창업	3	
		2137	마케팅관리론	3	
		9090	기업가치평가	3	
4	글로벌 경영전략 전문가 과정 (Global Business Strategic Expert)	9401	빅데이터와 데이터 과학	3	경상학부 국제통상학
		2143	국제경영론	3	
		2664	해외직접투자론	3	
		7824	국제금융시장론	3	
		9096	글로벌경영전략세미나	3	
5	마케팅기획 전문가 과정	9406	비즈니스 빅데이터	3	경상학부 국제통상학 혁신융합학부 빅데이터융합
		2137	마케팅관리론	3	
		9088	브랜드관리론	3	
		2155	소비자행동론	3	
		7728	글로벌마케팅 실무세미나 (캡스톤디자인)	3	
9401	빅데이터와 데이터 과학	3	경상학부 경영학		
9401	빅데이터와 데이터 과학	3		혁신융합학부 빅데이터융합	

다. 학위증서 표기 사항

연번	프로그램명	교과목			이수 학점	주관학부(전공) / 연계학부(전공)
		교과 코드	교과목명	학 점		
6	글로벌 무역전문가 과정*	2163	무역실무	3	15	경상학부 국제통상학
		9094	무역계약과 실제	3		
		4479	국제운송론	3		
		2163	무역영어	3		
		7730	글로벌무역실습(캡스톤디자인)	3		
7	글로벌 금융전문가 과정	2138	재무관리론	3	15	경상학부 경영학
		2149	투자론	3		
		7819	국제재무관리론	3		경상학부 국제통상학
		7824	국제금융시장론	3		
		9095	외환관리실무	3		
8	회계전문가 실무 과정*	6821	전산회계1	3	15	경상학부 회계학
		6822	전산회계2	3		
		4328	전산세무회계	3		
		6124	기업자원관리 사례연구	3		
		7729	회계학세미나(캡스톤디자인)	3		
9	무대기술 (Stagecraft)	7607	극장실습과 무대기술	2	13	문화예술학부 연기예술
		7611	극공간과 무대미술	2		
		7613	무대예술전문인세미나	2		
		7679	무대기술1	2		
		7680	무대기술2	2		
		9031	융복합무대디자인	3		혁신융합학부 컬처테크융합
10	빅데이터 애널리틱스*	9402	데이터베이스 원리 및 응용	3	15	혁신융합학부 빅데이터융합
		9403	빅데이터를 위한 파이썬	3		
		9404	빅데이터 운영	3		
		9406	비즈니스 빅데이터	3		
		9409	빅데이터 응용연구	3		

굵게 표시된 과목은 캡스톤디자인 교과목임

\* 단일 전공 교육과정으로 구성

제 호	<p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">학 위 증 서</p> <p style="font-size: 18px;">성 명 : _____</p> <p style="font-size: 18px;">년 월 일생</p> <p style="font-size: 14px;">위 사람은 소정의 전과정을 이수하고 학사의 자격을 취득하였기에 이 증서를 수여함.</p> <p style="font-size: 14px;">전 공 : 0 0 0 전공 (0 0 학사) 0 0 0 전공 (0 0 학사) 0 0 0 전공 (0 0 학사)</p> <p style="font-size: 14px;">부전공 : 0 0 0 전공</p> <p style="font-size: 14px;">Nano-Degree : 0 0 0 프로그램</p> <p style="font-size: 18px;">년 월 일</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">백 석 대 학 교 총 장</p> <p style="font-size: 18px;">( 학 위 )성명 _____ 직인 _____</p> <p style="font-size: 14px;">학위번호 : 백석대 0000 - 학 - 0000</p>
-----	--

## C. 기타 주요 안내

### 1. 수강신청 방법

#### ※ 수강신청 공지사항

##### 1. 멀티 로그인 방지

- 한 학생이 동시에 여러 대의 PC 또는 모바일 기기를 이용하여 수강신청을 할 수 없으며, 마지막에 접속한 기기의 수강신청 이외에는 자동 로그아웃 처리 됩니다.

##### 2. 개설교과목 미리 조회 가능

- 수강신청 기간 전에 해당 학기 개설교과목의 조회를 가능하게 하여 미리 시간표 및 교과목의 수업계획서를 확인할 수 있도록 기능 개선

### 가. 접속 방법

: 학교 홈페이지 (<http://www.bu.ac.kr>) 접속 ⇒ “첫 화면 [학부수강신청바로가기] 배너 선택”



※ 로그인 아이디 : 사용자 ID는 학번

로그인 비밀번호

**아이디 패스워드 찾기** 기능으로 비밀번호를 재설정할 수 있으며

(종합정보시스템의 신상정보란)의 **이메일 및 휴대폰번호가 반드시 등록되어** 있어야 합니다.

**개인의 비밀번호 관리 소홀 및 유출로 인한 피해사고가 발생하고 있습니다!!**

※ 비밀번호 사용 시 주의사항

비밀번호는 문자, 숫자, 특수문자 각 1자리를 포함하여 13~20자리 이하로 규정하고 있으며 90일 단위로 비밀번호 변경 여부를 알려드리고 있으니 주기적으로 비밀번호를 변경하여 사용하시기 바랍니다.

☞ 비밀번호 노출로 인한 피해 사례

1. 친구에게 아이디, 비밀번호를 가르쳐 주고 수강신청을 부탁한 경우

- 친구 수강신청 과목(인원제한 과목)을 삭제하고 본인이 수강신청을 한 경우

2. 공용으로 사용하는 자유열람실, PC방, 검색대에서 사용하는 경우

- 불특정다수가 사용하는 PC에서 사용자 와 암호를 저장할 경우, 다음 사용자가 쉽게 리스트만 확인하여 자동 로그인 하여 수강신청 과목을 변경한 경우
- 공용 PC를 사용하는 경우 사용자와 암호를 저장하지 말고, 수강신청 후 반드시 **로그아웃 하시기 바랍니다**

※ 해킹관련법규 및 처벌규정

☞ 형법 제507호 데이터 부정조작.변조

제234조(위작사전자기록등행사), 제232조의 2(사전자기록위작.변조) 인 경우  
**5년 이하의 징역 또는 1천만원이하의 벌금**

☞ 개인정보보호법

금지행위, 제71조(벌칙) 6항인 경우

**5년이하의 징역 또는 5천만원이하의 벌금**

※ 해킹처벌 사례

1996년 1월 송수신만 가능한 단말기로 인터넷에 접속한 뒤, 전국의 17개 대학 및 기업체 전산망에 침입, 각종자료를 복사하거나 열람하고, 모 조선소 인터넷 전산망에 침투하여 패스워드 파일을 조작하는 방법으로 기밀자료를 무단열람하는 등 지난해 10월부터 2백70여차례에 걸쳐 개인 전산망에 침입한 혐의로 Y고등학교 K군(17)을 형법 제 232조의 2(5년이하의 징역 또는 1천만원이하의 벌금) 등의 혐의로 구속

나. 공지사항

공지사항

발입

※ 수강신청 일정이거나  
기타 유의사항을  
먼저 확인할 수 있는 화면

라. 수강신청

수강신청

신청

※ 수강신청할 과목코드+분반 6자리를 입력한 후 신청버튼을 클릭 한다.  
※ 개설교과목 조회와 동일한 방법으로 해당 교과목을 조회하여 신청버튼을 클릭하여 신청 가능

NO	교과목 코드	이수	교과목명	시간	학점	요일	교시	재수강	신청
1	761901	전공	무대조명워크샵1	3	2	월	2, 3, 4	가능	신청
2	761901	전공	무대조명워크샵2	3	2	수	2, 3, 4	가능	신청
3	761901	전공	무대조명워크샵3	3	2	금	2, 3, 4	가능	신청

※ 신청 교과목 삭제

다. 개설교과목조회

개설교과목조회

※ 개설강좌, 학정교류강좌, 재수강과목, 폐강강좌, 연계전공 등의 구분으로 조회 가능  
※ 전공의 경우 해당 학부, 전공, 구분, 과목을 선택한 후에 조회  
예시) 경상학부 회계학전공 학부기초군의 교과를 조회할 경우  
전공 > 경상학부, 회계학전공 학부기초 > 해당 강좌 선택 조회

※ 담당교수를 클릭하면 직전학기의 강의평가 결과를 확인할 수 있습니다.  
※ 수업계획서 조회버튼을 클릭하여 수업계획서 내용을 확인할 수 있습니다.

마. 재수강 입력 방법

재수강과목

※ 재수강 교과목은 반드시 재수강 과목 검색을 통하여 신청 하여야 함.  
예시) 재수강과목신청할 경우 재수강 과목을 조회 후 F, D 학점의 교과목을 조회하여  
교과목을 클릭하면 현재 학기에 개설된 교과목의 리스트를 확인하여 신청

바. 시간표출력

백석대학교		공지사항	개설교과목조회	수강신청	시간표출력		
로그인		수강신청 시간표					
학번 : <input type="text"/>		성명 : <input type="text"/>					
		※ 인쇄 버튼을 이용하여 출력도 가능					
학번		시간	월	화	수	목	금
성명		1교시 09:00~09:50					
학부(과)	문화예술학부	2교시 10:00~10:50		박동간과 무대미술 입성 조형외3		무대조형외3 입성 조형외3	
전공		3교시 11:00~11:50		박동간과 무대미술 입성 조형외3		무대조형외3 입성 조형외3	
원수 등록학과 트랙	연기	4교시 12:00~12:50				무대조형외3 입성 조형외3	
	주 연기예술전공	5교시 13:00~13:50				공연제작실습3 황유 분부8105-1	
	복	6교시 14:00~14:50				공연제작실습3 황유 분부8105-1	
	무	7교시 15:00~15:50				공연제작실습3 황유 분부8105-1	
신청 가능학점	19 학점	8교시 16:00~16:50				공연제작실습3 황유 분부8105-1	
		9교시 17:00~17:50					
		10교시 18:00~18:50					
		11교시 19:00~19:50					
		12교시 20:00~20:50					

2. 스마트 출결 관리 학습자 매뉴얼

백석대학교 스마트 출결관리 사용법(학생)



스마트 출결 확인 방법

- ① 사이버컴퍼스 접속 <http://bctl.bu.ac.kr>
- ② 우측 상단의 강의실선택에서 강좌 클릭



### 선택강좌 강의실

- ① 메뉴 : [학습활동](#) -> [출석](#)    ② 수업일자 확인    ③ [상세보기](#) 클릭    ④ 출석 확인



- 출석정보 미처리 또는 잘못 된 정보는 담당교수님께 수정 요청 바랍니다.

\* 모바일 위치정보 설정 방법 : [사이버캠퍼스 커뮤니티](#) -> [자주찾는 질문](#) 참고하세요.

- iOS(아이폰) 모바일 위치 인식 실패시 처리 방법
- Android(삼성, LG, 기타모델) 모바일 위치 인식 실패시 처리 방법



본인 해결 불가능시 [백석학술정보관\(도서관\) 604호](#) 방문해주세요.

### 3. 수업·평가계획서 구성 안내

#### 가. 수업·평가계획서 구성

구분	내용
수업계획서	• 교과목 개요(수업목표, 교재, 활용기자재) 및 반영 역량 • 역량평가 반영비율 (방식 변경)
주간계획서	• 주차별 수업내용 및 방법
프로젝트 수업 운영(안)	• PBL, 캡스톤디자인 등 수업운영(안) 제시
역량별 세부 평가계획	• 평가개요 (진단평가, 출석평가, 재평가, 성적부여방법) • 세부평가방안 (평가시기, 내용, 방법, 주제 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(100점 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
	포트폴리오	• e-러닝 포트폴리오 제작	BU-POINT 차등지급
	좋은 수업공모전	• 좋은 수업 에세이	우수작, 가작 시상금
	자기관리 자기향상	• 시간관리, 목표관리, 학습전략 향상 프로그램	BU-POINT
	러닝스킬업	• 학습역량 강화 특강	BU-POINT
	러닝투게더	• 학사경고자 및 학사고위험군 대상 학습지원 프로그램	학점 제한 면제
협력학습	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
문제해결학습	문제해결 Talk Talk	• 문제해결능력 향상 프로그램 (유형별 선택)	BU-POINT
	CTL리더역량강화	• 리더십, 의사소통, 문제해결력 향상 프로그램	BU-POINT 차등지급
	CTL리포터	• 교수학습개발원 프로그램 홍보 및 모니터링단	장학금 지급
프로젝트기반 학습	Bu-Creator	• 교과목, 주제별 스터디 온라인 콘텐츠 제작	BU-POINT 차등지급
	창의경진대회	• 창의적 아이디어 구상 및 성과를 창출 프로그램	우수작, 가작 시상금
	학부맞춤형	• 전공 경쟁력 강화를 위한 학부별 맞춤형 지원 프로그램	프로그램별 자체 혜택

#### 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	설문과동일한기능	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 사이버캠퍼스 교과목 입장 후 **학습활동 > 출석 > 오프라인**

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

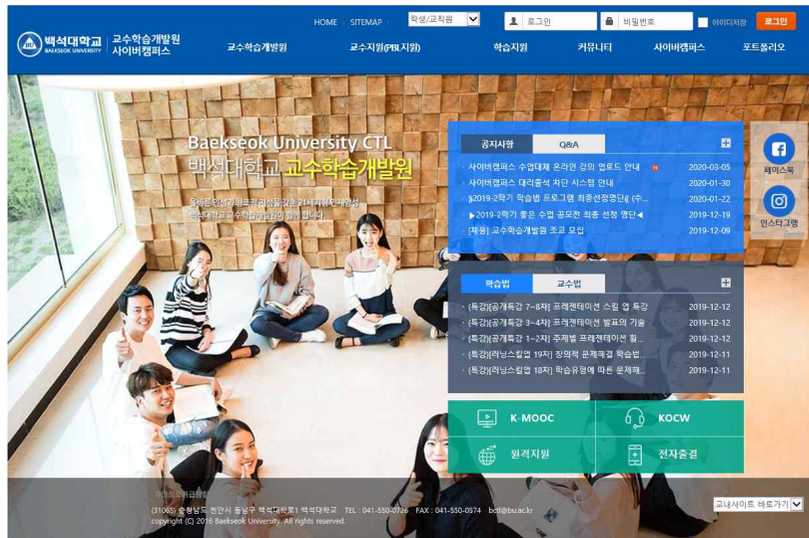
<http://bct.bu.ac.kr> 접속 <https://> "s" 붙으면 암호화되어 콘텐츠 시청 불가능  
원격수업은 **Chrome(크롬)** 브라우저를 권장합니다.

① 백석대학교 홈페이지 접속 <http://www.bu.ac.kr>



② 사이버캠퍼스 접속 <http://bct.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.



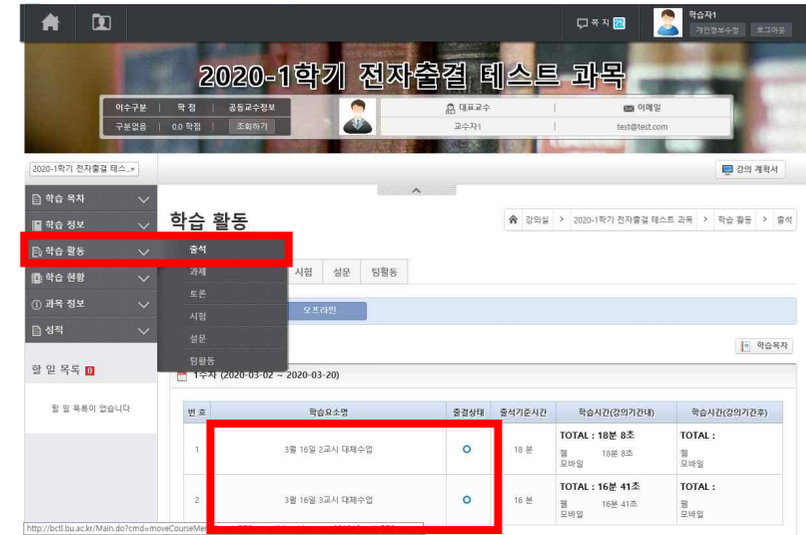
⑥ 학습종료 후 시간확인하기

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



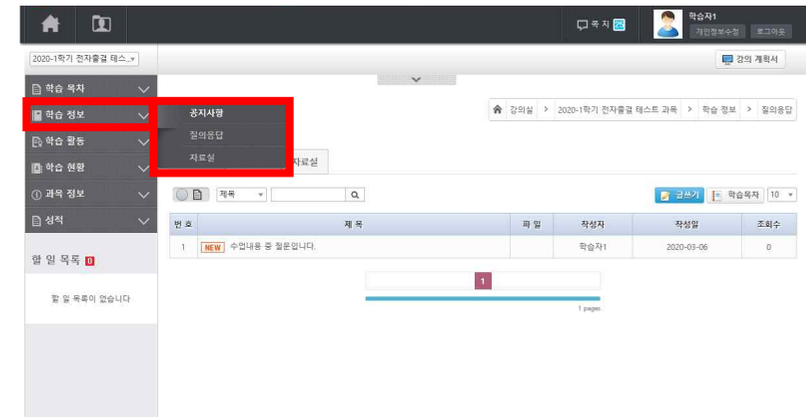
⑦ 출석정보 확인하기

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



⑧ 학습정보 메뉴

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



⑨ 학습활동 메뉴

- 과제 : 제출기간, 제출여부를 확인하여 과제를 제출합니다.  
**제출기간의 기간전과 마감시간 이후에는 과제를 제출할 수 없음**

학습목차

[일반 과제] 1주차 월요일 2교시 과제를물 (진행중)

참고 자료 :

제출기간	신청공개일자	연장제출	제출여부
2020-03-06 15:00 ~ 2020-03-16 12:00	2020-03-18 18:00	미비율	미제출

1주차 월요일 2교시 과제물

과제 제목

과제명

과제설명

참고 자료

필수 선택 또는 복원을 여기에 드래그 해 주세요.

재수 | 취소 | 삭제보기

- 토론 : 토론주제를 확인하고 토론글 목록을 클릭하여 입장합니다.  
**토론기간의 기간 및 시간 이후에는 토론방에 입장할 수 없음**

학습목차

[일반 토론] 1주차 월요일 2교시 토론주제 (진행예정)

참고 자료 :

토론기간	신청공개일자	기간종료후 토론여부
2020-03-12 00:00 ~ 2020-03-16 12:00	2020-03-18 18:00	미비율

주제에 대해 토론하십시오

- 토론방 입장 : 토론글 등록을 클릭하여 글을 게시합니다.

학습목차

[일반 토론] 1주차 월요일 2교시 토론주제

참고 자료 :

토론방	토론기간
1주차 월요일 2교시 토론주제	2020-03-06 09:00 ~ 2020-03-16 12:00

주제에 대해 토론하십시오

토론글 목록

제목

토론글 등록 10

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

1 / 1 page

- 시험 : 지정된 시험기간에 시험응시를 클릭하여 시험을 시작합니다.  
**시험기간의 기간 및 시간 이후에는 시험에 응시할 수 없음**

학습목차

[중간고사] 월요일 2교시 퀴즈 진행중

시험구분	시험시간	시험기간	응시가능횟수	온오프라인 구분	신청공개일자	점수	응시 여부
중간고사	15분	2020-03-05 (10:00) ~ 2020-03-16 (12:00)	0 / 1	온라인	2020-03-18	처리중	시험 응시

- 시험응시 : 정답을 기술하고 **시험제출**합니다  
 ※ **남은시간을 확인**하고 주기적으로 **시험임시저장**을 클릭합니다.

월요일 2교시 퀴즈 (진행중)

1. 오답에 맞는 것을 고르시오

○ a  
○ b  
○ c  
○ d  
○ e

2. 어떤게 정답인지 답하십시오

○ a ○ b

3. 다음 문장을 보고 답하십시오

○ a  
○ b  
○ c  
○ d  
○ e

시험을 미리 저장하고 싶은 경우 [시험저장] 버튼을 클릭해 답안을 제출하세요.

시험임시저장 | 시험제출

- ※ 답안지 제출 후 재응시 불가능(응시가능횟수 : 불특정 시험종료 시 재응시 기회)  
 - 시험 도중 이상이 있을 시 담당교원 또는 관리자에게 문의하세요

학습목차

[중간고사] 월요일 2교시 퀴즈 진행중

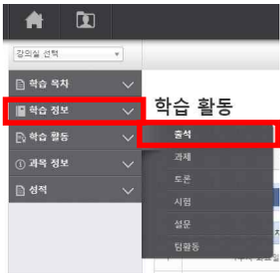
시험구분	시험시간	시험기간	응시가능횟수	온오프라인 구분	신청공개일자	점수	응시 여부
중간고사	15분	2020-03-05 (10:00) ~ 2020-03-16 (12:00)	1 / 1	온라인	2020-03-18	처리중	응시완료

- 온라인 시험 : 인터넷 연결 또는 브라우저 오류 **사전 점검 필수**
- 온라인 시험은 **절속시간, 시험시간이 설정**되므로 불이익이 없도록 유의바람
- 모든 시험은 **문항 랜덤, 객관식 보기 랜덤**으로 진행됨

- ※ 상세 기능은 사이버캠퍼스 매뉴얼을 참조 바랍니다.

라. 출석정보 최종 확인 방법

① 사이버캠퍼스 교과목 학습활동 > 출석



② 오프라인 출석부 > 수업일자 출석 확인

- 온라인 출석부는 영상 시청 확인용입니다.



※ 참고사항

- 지각, 결석 또는 미처리 출결의 이의신청은 담당교원에게 문의 바랍니다.

6. 대전·충남권역 이리닝(학점교류) 교과목 수강 안내

수강	<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 대학 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 대학 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

수강	<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 대학 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			
						간이 학부	컴퓨터공- 스마트IT 공학부		
1-1	채플과성경(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○		○		○	○		
	개혁주의생명신학의이해(2)	○							
	인간의존재성당구(1)		○		○	○	○		
	논리적사고와합리적비판(2), 사고와표현(2), 과학의진실과오류(2) 중 1과목 선택이수	○	○						
	통성과학합작사고(2), 창의성과문제해결(2), 과학과철학의만남(2) 중 1과목 선택이수			○		○	○		
	발표와토론(2)	○	○						
	물리학의이해(2), 생물학의이해(2) 중 1과목 선택이수					○		1학기 또는 2학기 선택 이수	
	대학수학(2)					○	○	수준별 분반수업	
	영어읽기와쓰기(A,B,C트랙)(2)	○	○	○	○	○	○		
	디지털영상의이해와활용(2), 스마트폰프로그래밍이해와활용(2), 인터넷프로그래밍이해와활용(2), SW사고기법(2), IT트렌드의이해, 가상현실과증강현실, 디지털영상의이해와활용, 빅데이터와세상읽기, 인공지능사회의이해, 창의적정보활용 중 1과목 선택	○	○						1학기 또는 2학기 선택 이수
컴퓨터논리작성(2) 비주얼베이직프로그램 중 1과목 선택이수					○			1학기 또는 2학기 선택 이수	
인문사회글쓰기(2)	○	○							
대학생활과진로(0)	○	○							
·소양교양-인성과대인관계(2), 공동체를위한윤리적리더십(2), 성김의리더십(2), 커리어리더십(2), 글로벌리더십(2) 중 1과목 선택이수			○		○	○	○		
<b>전공-기초교과군(3학점) 중 2과목 선택이수</b>	○	○							
<b>* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 9 ~ 10과목 16 ~ 18학점</b>									
1-2	채플과성경(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○		○		○	○		
	기독교양사(1)		○		○	○	○		
	논리적사고와합리적비판(2), 사고와표현(2), 과학의진실과오류(2) 중 1과목 선택이수			○		○	○		
	통성과학합작사고(2), 창의성과문제해결(2), 과학과철학의만남(2) 중 1과목 선택이수	○	○						
	발표와토론(2)			○					
	물리학의이해(2), 생물학의이해(2) 중 1과목 선택이수					○		1학기 또는 2학기 선택 이수	
	대학수학(2)					○	○	수준별 분반수업	
	영어듣기와말하기(A,B,C트랙)(2)	○	○	○	○	○	○		
	디지털영상의이해와활용(2), 스마트폰프로그래밍이해와활용(2), 인터넷프로그래밍이해와활용(2), SW사고기법(2), IT트렌드의이해, 가상현실과증강현실, 디지털영상의이해와활용, 빅데이터와세상읽기, 인공지능사회의이해, 창의적정보활용 중 1과목 선택	○	○						1학기 또는 2학기 선택 이수
	컴퓨터논리작성(2) 비주얼베이직프로그램 중 1과목 선택이수					○			1학기 또는 2학기 선택 이수
과학기술글쓰기(2)					○	○			
예술표현과 글쓰기(2)									
·소양교양-인성과대인관계(2), 공동체를위한윤리적리더십(2), 성김의리더십(2), 커리어리더십(2), 글로벌리더십(2)과 심화교양-균형교양 ①②③④영역(각2) 중 1~2과목 선택이수	○	○		○	○	○	○	2017이전학번은 균형교양	
<b>전공-기초-핵심교과군(3학점) 중 1~3과목 선택이수</b>	○	○		○	○	○			
<b>* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 8 ~ 10과목 16 ~ 18학점</b>									

㉑ 인문계열: 기독교학부, 어문학부

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

㉓ 자연계열: 컴퓨터공학부, 스마트IT공학부

㉔ 예체능계열: 디자인영상학부, 문화예술학부, 스포츠과학부

학년   학기	과목명(학점)	대상학부		비고	
		기독교 학부	기독교학부 외 전 학부		
2-1	채플과성경(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○		
	기독교세계관과윤리(2), 신앙과논리(2), 기독교가치와교육(2) 총 1과목 선택이수	○			
	성경과인간의이해1(1)		○		
	실전영어회화(A,B,C트랙)(2) --- 수준별 분반수업	○	○	1학기 또는 2학기 선택 이수	
	커리어개발(0)	○	○		
	·소양교양-인성과대인관계(2), 공동체를위한윤리적리더십(2), 성김의리더십(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) ·심화교양-균형교양 ①②③④영역(각2) 중 2~3과목 선택이수	○	○	2017이전학번은 균형교양 전체	
	<b>전공-핵심교과군(3) 중 2~3과목 선택이수</b>	○	○		
	<b>* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 8 ~ 9과목 16 ~ 18학점</b>				
	2-2	채플과성경(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○	
		기독교세계관과윤리(2), 신앙과논리(2), 기독교가치와교육(2) 총 1과목 선택이수	○		
성경과인간의이해2(1)			○		
실전영어회화(A,B,C트랙)(2) --- 수준별 분반수업		○	○	1학기 또는 2학기 선택 이수	
·소양교양-인성과대인관계(2), 공동체를위한윤리적리더십(2), 성김의리더십(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	
<b>전공1,2-심화-핵심교과군(3) 중 3~4과목 선택이수</b>		○	○	부(복수)전공시 지도교수상담필수	
<b>* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 8 ~ 9과목 16 ~ 18학점</b>					
3-1		채플과성경(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○	
		기독교가치와윤리(1)		○	
		·소양교양(협업(실용)및기타교양)-T통합기술과미래교육(2), 내아이디어로창업하기(2), 디자인생각과창업(2), 미래사회예측과변화(2), 스타트업기업의이해(2), 현대생활과재테크(2), 글로벌Leading Class1(2), 글로벌Leading Class1(2), 대인관계Leading Class(2), 리더십Leading Class(2), 문제해결Leading Class(2), 사회공헌Leading Class(2), 의사소통Leading Class(2), 창의융합Leading Class1(2), 창의융합Leading Class1(2), 협업Leading Class(2), 21세기트렌드와창업(2), 4차산업시대의대인관계(2), 기업과협업(2), 골프의이론과실제(2), 금융과세금상식(2), 범죄예방디자인프로젝트(2), 지역관광자원스토리텔링(2), 지역사회공동체활동(2), 풋살의이론과실제(2), 팔라테스의이론과실제(2), 사회봉사1(1), 사회봉사2(1) 와 ·심화교양(균형교양)-①②③④영역(각2) 중 1~3과목 선택이수	○	○	2017이전학번은 균형교양 ⑦영역
	<b>전공1,2-심화-핵심교과군(3) 중 3~5과목 선택이수</b>	○	○	부(복수)전공시 지도교수상담필	
	<b>* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 7 ~ 8과목 16 ~ 18학점</b>				
	3-2	채플과성경(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○	
		기독교세계관(1)		○	
		프런티어십(기업가정신)(0)	○	○	
		·소양교양(협업(실용)및기타교양)-T통합기술과미래교육(2), 내아이디어로창업하기(2), 디자인생각과창업(2), 미래사회예측과변화(2), 스타트업기업의이해(2), 현대생활과재테크(2), 글로벌Leading Class1(2), 글로벌Leading Class1(2), 대인관계Leading Class(2), 리더십Leading Class(2), 문제해결Leading Class(2), 사회공헌Leading Class(2), 의사소통Leading Class(2), 창의융합Leading Class1(2), 창의융합Leading Class1(2), 협업Leading Class(2), 21세기트렌드와창업(2), 4차산업시대의대인관계(2), 기업과협업(2), 골프의이론과실제(2), 금융과세금상식(2), 범죄예방디자인프로젝트(2), 지역관광자원스토리텔링(2), 지역사회공동체활동(2), 풋살의이론과실제(2), 팔라테스의이론과실제(2), 사회봉사1(1), 사회봉사2(1) 와 ·심화교양(균형교양)-①②③④영역(각2) 중 1~3과목 선택이수	○	○	2017이전학번은 균형교양 전체
		<b>전공1,2-응용-심화교과군(3) 중 3~5과목 선택이수</b>	○	○	부(복수)전공시 지도교수상담필
<b>* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 7 ~ 8과목 16 ~ 18학점</b>					

학년   학기	과목명(학점)	대상학부		비고
		기독교 학부	기독교학부 외 전 학부	
4-1	채플과성감(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○	
	기독교인성과자기계발(2), 미션다이제스트(2) 중 1과목 선택이수	○		
	삶과직업의가치(1)		○	
	·심화교양(균형교양)-①②③④영역(각2)과 ·심화교양(창의융합교양)-360도바스켓리더십(2), 건강과빅데이터(2), 다문화리 더십과코칭(2), 문학에서찾는관계의지혜(2), 미래사회의환경과바이러스(2), 비 즈니스콘텐츠와인문학적사고(2), 세계여행과나의체류비안당(2), 언택트시대의 공간과삶의가치(2), 예술과과학기술(2), 위기사회와지속가능사회탐색(2), 음악 과건강한삶(2), 음악과영어를통해본인간과리듬(2), 인공지능과공통감성(2), 자 기이해와미래디자인(2), 책임기나임기세상읽기(2), 현대인의강성과커뮤니케이 션(2)과 ·소양교양 중 1~3과목 선택이수	○	○	2017이전학번은 균형교양 전체
	전공1,2-응용 및 심화교과군(3) 중 3~4과목 선택이수	○	○	
	<b>* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 6 ~ 8과목 15 ~ 17학점</b>			
4-2	채플과성감(0.5) - 2017이전 학번은 대학예배(1)	○	○	
	기독교인성과자기계발(2), 미션다이제스트(2) 중 1과목 선택이수	○		
	사람다운사람의길(1)		○	
	성공, 취·창업과진로(1)	○	○	
	·심화교양(균형교양)-①②③④영역(각2)과 ·심화교양(창의융합교양)-360도바스켓리더십(2), 건강과빅데이터(2), 다문화리 더십과코칭(2), 문학에서찾는관계의지혜(2), 미래사회의환경과바이러스(2), 비 즈니스콘텐츠와인문학적사고(2), 세계여행과나의체류비안당(2), 언택트시대의 공간과삶의가치(2), 예술과과학기술(2), 위기사회와지속가능사회탐색(2), 음악 과건강한삶(2), 음악과영어를통해본인간과리듬(2), 인공지능과공통감성(2), 자 기이해와미래디자인(2), 책임기나임기세상읽기(2), 현대인의강성과커뮤니케이 션(2)과 ·소양교양 중 1~3과목 선택이수	○	○	2017이전학번은 균형교양 ⑥⑦영역
	전공1,2-응용교과군(3) 중 3~4과목 선택이수	○	○	
<b>* 권장 수강신청 과목 수 및 학점 : 총 6 ~ 8과목 15 ~ 17학점</b>				

※ 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