

수강신청 시스템은 웹(Web)으로 구동되므로 최근 지원이 종료된 어도비 플래쉬(Adobe Flash)와 관계가 없음을 알려드립니다.

2022학년도 1학기

수강신청 안내서



부산가톨릭대학교
CATHOLIC UNIVERSITY OF PUSAN

목 차

| | |
|---|----|
| I . 2022학년도 학사일정 | 1 |
| II . 교양교육 목표 및 편성체계 | 5 |
| III . 교과과정 이수구분 학점배정 및 졸업학점 기준표 | 7 |
| IV . 교양 교과과정 이수체계 및 수강대상학과 | 11 |
| V . 교양필수 교과목 지정분반 및 수강안내 | |
| 1. 「그리스도교정신」 | 12 |
| 2. 「CUP인간관계와소통」 | 13 |
| 3. 「CUP경쟁과협동」 | 13 |
| 4. 「비판적사고와토론」 | 14 |
| 5. 「글로벌커뮤니케이션」 | 14 |
| 6. 「독서와글쓰기」 | 14 |
| VI . 교양선택(인문영역) 교과목 및 분반 | 15 |
| VII . 교양선택(지능정보영역) 교과목 및 분반 | 16 |
| VIII . 교양선택(소양교육영역) 교과목 및 분반 | 17 |
| IX . 「학습능력증진 프로그램」 관련 교과목 지정분반 및 수강안내 | 18 |
| X . 학사안내 | |
| 1. 교과과정 개편에 따른 경과조치 | 19 |
| 2. 특별학점 안내 | 20 |
| 3. 특별학점 인정 자격기준 및 인정학점 | 21 |
| XI . 수강신청 안내 | 23 |
| 1. 재수강 및 성적철회 안내 | 25 |
| 2. 타 대학과의 원격강좌 학점교류 안내 | 26 |
| 3. 졸업인증제 안내 | 28 |
| 4. 융합(마이크로)전공 안내 | 30 |
| ※ 특별학점 인정 신청서 | 43 |

『 I . 2022학년도 학사일정 』

| | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 학사일정 |
|-------------|----|----|-----------|----------------|----|----|----|--|
| 2022년 3월 | | | 1 3.1절 | 1주차 2 | 3 | 4 | 5 | 1(화) 3.1절/1학기 개시일 |
| | 6 | 7 | 8 | 9 대통령 선거 | 10 | 11 | 12 | 2(수) 1학기 개강 2(수)~8(화) 수강정정 |
| | 13 | 14 | 15 | 3주차 16 | 17 | 18 | 19 | 7(월)~21(월) 군복무 중 취득학점 인정 신청 7(월)~31(목) 1학기 학비감면장학 2차 신청 |
| | 20 | 21 | 22 | 4주차 23 | 24 | 25 | 26 | 9(수) 대통령선거 10(목) 신입생 환영 및 개강지원미사 |
| | 27 | 28 | 29 | 5주차 30 | 31 | | | 29(화) 수업일수 4/16선 |
| | | | | | | | | |

| | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 학사일정 |
|----|----|----|----|-----------|----|----|----|--|
| 4월 | | | | | | 1 | 2 | 11(월) 학기 개시 40일 |
| | 3 | 4 | 5 | 6주차 6 | 7 | 8 | 9 | 11(월)~19(화) 중간 강의평가 20(수)~26(화) 중간시험 |
| | 10 | 11 | 12 | 7주차 13 | 14 | 15 | 16 | 17(일) 주님부활대축일 |
| | 17 | 18 | 19 | 8주차 20 | 21 | 22 | 23 | 23(월)~25(수) 하계 계절학기 수강신청 26(화) 수업일수 8/16선 |
| | 24 | 25 | 26 | 9주차 27 | 28 | 29 | 30 | 29(금) 학기 개시 60일 |
| | | | | | | | | |

| | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 학사일정 |
|----|-----------------|----|----|------------|-------------------|----|----|---|
| 5월 | 1 근로자의 날 | 2 | 3 | 10주차 4 | 5 어린이날 | 6 | 7 | 1(일) 근로자의 날 5(목) 어린이날 |
| | 8 부처님 오신날 | 9 | 10 | 11주차 11 | 12 | 13 | 14 | 8(일) 부처님 오신날 11(수)~23(월) 특별학점인정 신청 |
| | 15 | 16 | 17 | 12주차 18 | 19 | 20 | 21 | 23(월)~25(수) 하계 계절학기 수강신청 23(월)~6. 10(금) 2022학년도 후기 신입학 외국인전형(9월 입학) 원서 접수 |
| | 22 | 23 | 24 | 13주차 25 | 26 오륜골 체육대회 | 27 | 28 | 24(화) 수업일수 12/16선 25(수) 군 입대 휴학 예정자 성적인정 가능 입대일 |
| | 29 | 30 | 31 | | | | | 26(목) 오륜골 체육대회 30(월) 학기 개시 90일 |
| | | | | | | | | |

| 6월 | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 학사일정 |
|----|----|----------|----|------------|----|----|----|--|
| | | | | 1 지방선거 | 2 | 3 | 4 | 1(수) 지방선거 2(목)~10(수) 2021학년도 후기 조기졸업 신청 2(목)~15(수) 2학기 전과신청 6(월) 현 충 일 |
| | 5 | 6 현충일 | 7 | 15주차 8 | 9 | 10 | 11 | 8(수)~14(화) 보강주차 15(수)~21(화) 기말시험 15(수)~27(월) 성적입력 |
| | 12 | 13 | 14 | 16주차 15 | 16 | 17 | 18 | 16(목) 2022학년도 후기 신입학 외국인전형 (9월 입학) 면접 20(월)~7. 15(금) 2학기 학비감면장학 1차 신청 21(화) 1학기 종강 |
| | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 22(수) 하계 계절학기 개강 22(수)~7. 1(금) 기말 강의평가 22(수)~8. 31(수) 여름방학 |
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | 22(수)~8. 31(수) 2학기 휴학 및 복학신청 27(월) 2022학년도 후기 신입학 외국인전형 (9월 입학) 합격자 발표 28(화)~7. 1(금) 성적공시 28(화)~7. 1(금) 2022학년도 후기 신입학 외국인전형 (9월 입학) 예치금 등록 |

| 7월 | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 학사일정 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------------------|
| | | | | | | 1 | 2 | |
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1(금)~11(월) 다전공 신청 |
| | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 4(월)~15(금) 2021학년도 후기 학사학위취득유예 신청 |
| | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 18(월)~8. 4(목) 2학기 교수계획표 입력 |
| | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 27(수)~8. 2(화) 하계단체휴가 |

| 8월 | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 학사일정 |
|----|----|-----------|----|----|----|----|----|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1(월)~12(금) 재입학 신청 |
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 4(목)~10(수) 2022학년도 후기 신입학 외국인전형 (9월 입학) 본등록 |
| | 14 | 15 광복절 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 8(월)~11(목) 예비 수강신청 15(월) 광 복 절 |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 18(목)~23(화) 정규 수강신청 19(금) 2021학년도 후기 학위수여식 |
| | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | 22(월)~26(금) 2022학년도 2학기 등록금 납부기간 25(목) 하계 교수회의 |

| | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 학사일정 |
|----|----------------|-----------------|----|----|-----------|---------------|----------|---|
| 9월 | | | | | 1주차 1 | 2 | 3 | 1(목) 2학기 개강, 2학기 개시일 1(목)~7(수) 수강정정 |
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 2주차 8 | 9 추석 연휴 | 10 추석 | 5(월)~6(화) 오륜골 축제 5(월)~20(화) 군복무 중 취득학점인정 신청 |
| | 11 추석 연휴 | 12 대체 공휴일 | 13 | 14 | 3주차 15 | 16 | 17 | 5(월)~23(금) 2학기 학비감면장학 2차 신청 9(금)~11(일) 추석 연휴 |
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 4주차 22 | 23 | 24 | 12(월) 대체공휴일 |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 5주차 29 | 30 | | 13(화)~17(토) 2023학년도 신입생 수시모집 원서접수 28(수) 수업일수 4/16선 |
| | | | | | | | | |

| | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 학사일정 |
|-----|----------|-----------------|----|----|-----------|----------------|----|--|
| 10월 | | | | | | | 1 | 3(월) 개 천 절 7(금) 개교기념일 |
| | 2 | 3 개천절 | 4 | 5 | 6주차 6 | 7 개교 기념일 | 8 | 9(일) 한 글 날 10(월) 대체공휴일 |
| | 9 한글날 | 10 대체 공휴일 | 11 | 12 | 7주차 13 | 14 | 15 | 11(화) 학기 개시 40일 11(화)~19(수) 중간 강의평가 |
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 8주차 20 | 21 | 22 | 20(목)~26(수) 중간시험 |
| | 23 | 24 | 25 | 26 | 9주차 27 | 28 | 29 | 26(수) 수업일수 8/16선 29(토) 학생부종합 면접(성직자·수도자전형, 고른기회대상자전형) |
| | 30 | 31 | | | | | | 30(일) 학생부종합 면접(지역인재전형) 31(월) 학기 개시 60일 |
| | | | | | | | | |

| | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 학사일정 |
|-----|----|----|----|----|------------|----|----|---|
| 11월 | | | 1 | 2 | 10주차 3 | 4 | 5 | 4(금) 학생부교과 (교과성적우수자전형, 농아촌학생전형, 사회배려대상자전형), 학생부종합(교과학생부전형, 성직자·수도자추천전형, 고른기회대상자전형, 지역인재전형) 합격자 발표 |
| | 6 | 7 | 8 | 9 | 11주차 10 | 11 | 12 | 7(월)~18(금) 특별학점인정 신청 21(월)~23(수) 동계 계절학기 수강신청 |
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 12주차 17 | 18 | 19 | 21(월)~12. 12(월) 2023학년도 전기 신입학 외국인전형 (3월 입학)원서 접수 |
| | 20 | 21 | 22 | 23 | 13주차 24 | 25 | 26 | 23(수) 수업일수 12/16선 24(목) 군입대 휴학 예정자 성적인정가능 입대일 |
| | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | 26(토) 학생부종합(자기추천전형)면접 28(월)~12. 9(금) 전과신청 |
| | | | | | | | | 29(화) 학기 개시 90일 |

| | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 학사일정 |
|-----|---------------|----|----|----|------------|----|----|--|
| 12월 | | | | | 14주차 1 | 2 | 3 | 1(목)~14(수) 2022학년도 전기 조기졸업신청 2(금) 학생부종합(자기추천전형) 합격자 발표 8(목)~14(수) 보강주차 12(월)~2023. 1. 6(금) 2023학년도 1학기 학비감면장학 신청 15(목)~21(수) 기말시험 15(목)~27(화) 성적입력 15(목) 2023학년도 전기 신입학 외국인전형 (3월 입학) 면접 16(금)~19(월) 2023학년도 신입학 수시모집 최초합격자 예치금등록 19(월) 2023학년도 전기 신입학 외국인전형 (3월 입학) 합격자 발표 20(화)~26(월) 2023학년도 전기 신입학 외국인전형 (3월 입학) 본등록 20(화)~27(화) 2023학년도 신입학 수시모집 후보층원 및 등록 21(수) 2학기 중강 22(목) 동계 계절학기 개강 22(목)~2023. 1. 2(월) 기말 강의평가 22(목)~2023. 2. 28(화) 겨울방학 22(목)~2023. 2. 28(화) 휴학 및 복학신청 25(일) 주님성탄대축일 28(수)~2023. 1. 2(월) 성적공시 29(목)~2023.1.2.(월) 2023학년도 신입생 정시모집 원서접수 30(금) 종무감사미사 |
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 15주차 8 | 9 | 10 | |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 16주차 15 | 16 | 17 | |
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| | 25 주님성탄대축일 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | | | | |

| | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 학사일정 |
|-------------|----------|----------------|-----------------|----|----|----|----|--|
| 2023년 1월 | 1 신정 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1(일) 신 정 2(월) 시무지원미사 |
| | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 2(월)~13(금) 2022학년도 전기 학사학위취득유예 신청 9(월)~20(금) 다전공 신청 |
| | 22 설날 | 23 설날 연휴 | 24 대체 공휴일 | 25 | 26 | 27 | 28 | 21(토)~24(화) 설날연휴 25(수)~2. 6(월) 2023학년도 1학기 교수계획표 입력 |
| | 29 | 30 | 31 | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 학사일정 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 2월 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1(수)~10(금) 재입학 신청 6(월) 2023학년도 신입생 정시모집 합격자 발표 |
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 7(화)~9(목) 2023학년도 신입생 본등록(수시모집, 정시모집) 9(목)~14(화) 2023학년도 1학기 예비 수강신청 |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 10(금)~17(금) 2023학년도 신입생 정시모집 후보층원 및 등록 17(금) 2022학년도 전기 학위수여식 |
| | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 17(금)~22(수) 2023학년도 1학기 정규 수강신청 21(화)~27(월) 2023학년도 1학기 등록금 납부기간 |
| | 26 | 27 | 28 | | | | | 23(목) 동계 교수회의 |
| | | | | | | | | |

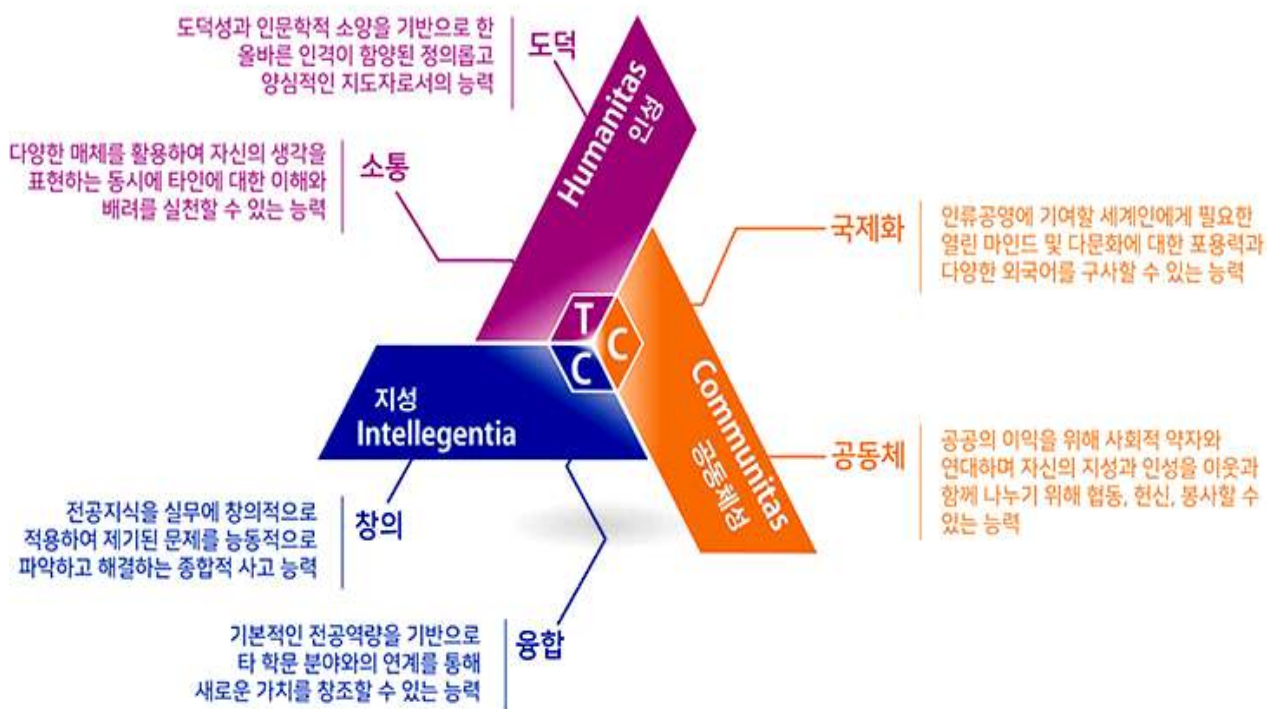
※ 위 학사일정은 학교사정에 따라 변경될 수 있습니다.

『Ⅱ. 교양교육 목표 및 편성체계』

1. 교양교육의 목표

- 우리 대학의 교양 교과목의 운영은 [CUP E-G0-4.0] 교양교육 체계로서 가톨릭 정신을 바탕으로 하는 진리, 사랑, 봉사의 가치를 존중하는 대학의 이상과 교육(설립)이념 그리고 교육목적을 근거로 교양 교과목을 편성 및 운영합니다.
- “진리를 통하여 사랑 안에서 봉사를 실천하는 트리니타스(삼위일체)형 인재”라는 대학 인재상을 위해 학부 인재상을 세부적으로 설정하고, 이에 따른 인재양성을 위해 필요한 역량을 삼위일체형 핵심역량을 기반으로 설정하였습니다.

[삼위일체형 핵심역량(Trinitas Core Competency)]



- 또한, 가톨릭 영적 성장에 필요한 고유한 교육과정 운영과 더불어 사회변화에 부응하는 전인교육을 통합적으로 추구하기 위해 폭넓은 교양지식과 균형 잡힌 관점, 대학 학문수행에 필요한 탄탄한 기본실력을 구비하도록 하는 교육과정을 내실 있게 제공하고, 이를 바탕으로 학생들이 졸업 후 구체적 전공영역에서 기대하는 전문인으로서의 역할은 물론 사회적 삶에도 깊이와 의미가 더할 수 있도록 합니다.

2. 교양교육의 편성체계

■ CUP-E

CUP-E는 대학이념 및 문화 공감으로 우리 대학의 건학이념의 이해와 소속감 고취, 자아성찰

을 통한 자아실현의 기틀을 마련할 수 있도록 인성, 지성, 공동체성의 3개 핵심 영역을 통해 가톨릭정신 기반의 6대 핵심역량을 함양하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 인성, 지성, 공동체성의 3개 핵심영역을 아우르는 CUP교과목과 기초교육 교과목을 편성하고 가톨릭 휴머니즘에 기반하는 교양교육을 실현한다.

■ CUP-G

CUP-G는 미래 핵심지식 함양으로 초연결, 초지능 사회에 필요한 핵심지식 및 통합적 사고력의 균형적 학습 강화를 목표로 인문과 지능·정보의 2개 핵심영역으로 구성한다. 여기에는 문학, 역사, 철학과 같은 인문학 영역과 사회과학, 자연과학, ICT와 미래사회로 구성된 지능·정보 영역, 그밖에 심미적 가치를 위한 체육과 예술, 공문화를 위한 글로벌외국어 등이 포함된다.

■ CUP-0

CUP-0는 연결 및 통합으로 CUP-E와 CUP-G는 영역별, 영역 간 교과연계 비교과인 CUP-0의 운영을 통해 기본이 충실하고 미래사회를 선도하는 인재 양성의 기틀을 다지게 된다. 즉 CUP-E와 CUP-G는 이를 연결·통합하는 CUP-0를 통해 유기적이고 통합적인 교양교육으로 완성된다.



『Ⅲ. 교과과정 이수구분 학점배정 및 졸업학점 기준표』

【1학년, 2022학년도 적용】

| 학과 | 교양 | | | 전공 | | | | | | | 자유선택 | 졸업학점 |
|------------|----------|----------|----|----------|----------|----|----------|----------|-----------|----|------|------|
| | | | | 단일 | | | 복수(융합) | | | | | |
| | 교양 필수 | 교양 선택 | 계 | | | | 주전공 | | 복수 (타) | 융합 | | |
| | | | | 전공 필수 | 전공 선택 | 계 | 전공 필수 | 전공 선택 | | | | |
| 간호학과 | 10 | 22 | 32 | 31 | 49 | 80 | 31 | 49 | - | - | 18 | 130 |
| 노인복지보건학과 | 10 | 22 | 32 | 33 | 47 | 80 | 33 | 29 | 35 | 35 | 18 | 130 |
| 임상병리학과 | 10 | 22 | 32 | 27 | 53 | 80 | 27 | 35 | - | 35 | 18 | 130 |
| 물리치료학과 | 10 | 22 | 32 | 32 | 48 | 80 | 32 | 30 | - | 35 | 18 | 130 |
| 방사선학과 | 10 | 22 | 32 | 27 | 53 | 80 | 27 | 35 | - | 35 | 18 | 130 |
| 치기공학과 | 10 | 22 | 32 | 30 | 50 | 80 | 30 | 32 | - | 35 | 18 | 130 |
| 병원경영학과 | 10 | 22 | 32 | 12 | 68 | 80 | 12 | 50 | - | 35 | 18 | 130 |
| 언어청각치료학과 | 10 | 22 | 32 | 30 | 50 | 80 | 30 | 32 | 35 | 35 | 18 | 130 |
| 안전보건학과 | 10 | 22 | 32 | 24 | 51 | 75 | 24 | 28 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 소방방재학과 | 10 | 22 | 32 | 24 | 51 | 75 | 24 | 28 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 컴퓨터정보공학과 | 10 | 22 | 32 | 33 | 42 | 75 | 33 | 19 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 경영학과 | 10 | 22 | 32 | 32 | 43 | 75 | 32 | 20 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 유통마케팅학과 | 10 | 22 | 32 | 30 | 45 | 75 | 30 | 22 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 사회복지학과 | 10 | 22 | 32 | 32 | 43 | 75 | 32 | 20 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 사회복지상담심리학과 | 10 | 22 | 32 | 33 | 42 | 75 | 33 | 19 | 35 | 35 | 18 | 125 |

※ 이수구분별 학점배정 및 졸업학점은 학과 교과개편에 따라 변경될 수도 있습니다.

※ ‘복수(타)’는 타 학과 학생이 해당 학과를 복수전공으로 취득해야 할 이수학점입니다.

※ 보건과학대학 소속이었던 산업보건학과는 2022학년도부터 안전보건학과로 변경됩니다. 이에 따라, 응용과학대학 소속 산업보건학과 재적생과 보건과학대학 소속 산업보건학과 재적생은 보건과학대학 소속 안전보건학과로 변경됩니다.

【2학년, 2021학년도 적용】

| 학과 | 교양 | | | 전공 | | | | | | | 자유선택 | 졸업학점 |
|------------|----------|----------|----|----------|----------|----|----------|----------|----|-----|------|------|
| | | | | 단일 | | | 복수(융합) | | | | | |
| | 교양 필수 | 교양 선택 | 계 | | | | 전공 필수 | 전공 선택 | 계 | 주전공 | | |
| | | | | 전공 필수 | 전공 선택 | | | | | | | |
| 간호학과 | 10 | 22 | 32 | 31 | 49 | 80 | 31 | 49 | - | - | 18 | 130 |
| 노인복지보건학과 | 10 | 22 | 32 | 33 | 47 | 80 | 33 | 29 | 35 | 35 | 18 | 130 |
| 임상병리학과 | 10 | 22 | 32 | 27 | 53 | 80 | 27 | 35 | - | 35 | 18 | 130 |
| 물리치료학과 | 10 | 22 | 32 | 32 | 48 | 80 | 32 | 30 | - | 35 | 18 | 130 |
| 방사선학과 | 10 | 22 | 32 | 27 | 53 | 80 | 27 | 35 | - | 35 | 18 | 130 |
| 치기공학과 | 10 | 22 | 32 | 30 | 50 | 80 | 30 | 32 | - | 35 | 18 | 130 |
| 병원경영학과 | 10 | 22 | 32 | 18 | 62 | 80 | 18 | 44 | - | 35 | 18 | 130 |
| 언어청각치료학과 | 10 | 22 | 32 | 30 | 50 | 80 | 30 | 32 | 35 | 35 | 18 | 130 |
| 안전보건학과 | 10 | 22 | 32 | 24 | 51 | 75 | 24 | 28 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 환경공학과 | 10 | 22 | 32 | 26 | 49 | 75 | 26 | 26 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 환경행정학과 | 10 | 22 | 32 | 26 | 49 | 75 | 26 | 26 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 컴퓨터공학과 | 10 | 22 | 32 | 33 | 42 | 75 | 33 | 19 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 소프트웨어학과 | 10 | 22 | 32 | 32 | 43 | 75 | 32 | 20 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 경영학과 | 10 | 22 | 32 | 32 | 43 | 75 | 32 | 20 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 유통마케팅학과 | 10 | 22 | 32 | 30 | 45 | 75 | 30 | 22 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 경영정보학과 | 10 | 22 | 32 | 30 | 45 | 75 | 30 | 22 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 사회복지학과 | 10 | 22 | 32 | 32 | 43 | 75 | 32 | 20 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 사회복지상담심리학과 | 10 | 22 | 32 | 33 | 42 | 75 | 33 | 19 | 35 | 35 | 18 | 125 |

※ 이수구분별 학점배정 및 졸업학점은 학과 교과개편에 따라 변경될 수도 있습니다.

※ ‘복수(타)’는 타 학과 학생이 해당 학과를 복수전공으로 취득해야 할 이수학점입니다.

※ 보건과학대학 소속이었던 산업보건학과는 2022학년도부터 안전보건학과로 변경됩니다. 이에 따라, 응용과학대학 소속 산업보건학과 재적생과 보건과학대학 소속 산업보건학과 재적생은 보건과학대학 소속 안전보건학과로 변경됩니다.

【3학년, 2020학년도 적용】

| 학과 | | 교양 | | | 전공 | | | | | | 자유선택 | 졸업학점 | |
|------------------|--------|----------|----------|----|----------|----------|----|----------|----------|----|----------|----------|-----|
| | | | | | 단일 | | | 복수(융합) | | | | | |
| | | 교양 필수 | 교양 선택 | 계 | | | | 전공 필수 | 전공 선택 | 계 | | | 주전공 |
| | | | | | 전공 필수 | 전공 선택 | | | | | | | |
| 간호학과 | | 10 | 22 | 32 | 31 | 49 | 80 | 31 | 49 | - | - | 18 | 130 |
| 노인복지보건학과 | | 10 | 22 | 32 | 33 | 47 | 80 | 33 | 29 | 35 | 35 | 18 | 130 |
| 임상병리학과 | | 10 | 22 | 32 | 28 | 52 | 80 | 28 | 34 | - | 35 | 18 | 130 |
| 물리치료학과 | | 10 | 22 | 32 | 32 | 48 | 80 | 32 | 30 | - | 35 | 18 | 130 |
| 방사선학과 | | 10 | 22 | 32 | 26 | 54 | 80 | 26 | 36 | - | 35 | 18 | 130 |
| 치기공학과 | | 10 | 22 | 32 | 30 | 50 | 80 | 30 | 32 | - | 35 | 18 | 130 |
| 병원경영학과 | | 10 | 22 | 32 | 18 | 62 | 80 | 18 | 44 | - | 35 | 18 | 130 |
| 언어청각치료학과 | | 10 | 22 | 32 | 30 | 50 | 80 | 30 | 32 | 35 | 35 | 18 | 130 |
| 안전보건학과 | | 10 | 22 | 32 | 23 | 52 | 75 | 23 | 29 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 환경공학과 | | 10 | 22 | 32 | 26 | 49 | 75 | 26 | 26 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 환경행정학과 | | 10 | 22 | 32 | 26 | 49 | 75 | 26 | 26 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 컴퓨터공학과 | | 10 | 22 | 32 | 33 | 42 | 75 | 33 | 19 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 소프트웨어학과 | | 10 | 22 | 32 | 32 | 43 | 75 | 32 | 20 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 경영학과 | | 10 | 22 | 32 | 32 | 43 | 75 | 32 | 20 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 유통마케팅학과 | | 10 | 22 | 32 | 30 | 45 | 75 | 30 | 22 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 경영정보학과 | | 10 | 22 | 32 | 27 | 48 | 75 | 27 | 25 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 사회복지학과 | | 10 | 22 | 32 | 33 | 42 | 75 | 33 | 19 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 사회복지상담심리학과 | | 10 | 22 | 32 | 33 | 42 | 75 | 33 | 19 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 학과 | | 교양 필수 | 교양 선택 | 계 | 전공 필수 | 전공 선택 | 계 | - | | | 자유 선택 | 졸업 학점 | |
| 특 별 과 정 | 간호학과 | 21 | - | 21 | - | 43 | 43 | - | | | - | 64 | |
| | 임상병리학과 | 6 | 6 | 12 | - | 54 | 54 | - | | | - | 64 | |
| | 물리치료학과 | 6 | 6 | 12 | - | 54 | 54 | - | | | - | 64 | |
| | 방사선학과 | 6 | 6 | 12 | - | 54 | 54 | - | | | - | 64 | |
| | 치기공학과 | 6 | 6 | 12 | - | 54 | 54 | - | | | - | 64 | |
| | 병원경영학과 | 6 | 6 | 12 | - | 54 | 54 | - | | | - | 64 | |

※ 이수구분별 학점배정 및 졸업학점은 학과 교과개편에 따라 변경될 수도 있습니다.

※ ‘복수(타)’ 는 타 학과 학생이 해당 학과를 복수전공으로 취득해야 할 이수학점입니다.

※ 보건과학대학 소속이었던 산업보건학과는 2022학년도부터 안전보건학과로 변경됩니다. 이에 따라, 응용과학대학 소속 산업보건학과 재적생과 보건과학대학 소속 산업보건학과 재적생은 보건과학대학 소속 안전보건학과로 변경됩니다.

【4학년, 2019학년도 적용】

| 학과 | | 교양 | | | 전공 | | | | | | 자유선택 | 졸업학점 | |
|------------------|--------|----------|----------|----|----------|----------|----|----------|----------|----|----------|----------|-----|
| | | | | | 단일 | | | 복수(융합) | | | | | |
| | | 교양 필수 | 교양 선택 | 계 | | | | 전공 필수 | 전공 선택 | 계 | | | 주전공 |
| | | | | | 전공 필수 | 전공 선택 | | | | | | | |
| 간호학과 | | 14 | 18 | 32 | 42 | 38 | 80 | 42 | 38 | - | - | 18 | 130 |
| 노인복지보건학과 | | 14 | 18 | 32 | 42 | 38 | 80 | 42 | 20 | 35 | 35 | 18 | 130 |
| 임상병리학과 | | 14 | 18 | 32 | 28 | 52 | 80 | 28 | 34 | - | 35 | 18 | 130 |
| 물리치료학과 | | 14 | 18 | 32 | 32 | 48 | 80 | 32 | 30 | - | 35 | 18 | 130 |
| 방사선학과 | | 14 | 18 | 32 | 28 | 52 | 80 | 28 | 34 | - | 35 | 18 | 130 |
| 치기공학과 | | 14 | 18 | 32 | 30 | 50 | 80 | 30 | 32 | - | 35 | 18 | 130 |
| 병원경영학과 | | 14 | 18 | 32 | 23 | 57 | 80 | 23 | 39 | - | 35 | 18 | 130 |
| 언어청각치료학과 | | 14 | 18 | 32 | 30 | 50 | 80 | 30 | 32 | 35 | 35 | 18 | 130 |
| 안전보건학과 | | 14 | 18 | 32 | 23 | 52 | 75 | 23 | 29 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 환경공학과 | | 14 | 18 | 32 | 26 | 49 | 75 | 26 | 26 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 환경행정학과 | | 14 | 18 | 32 | 26 | 49 | 75 | 26 | 26 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 컴퓨터공학과 | | 14 | 18 | 32 | 33 | 42 | 75 | 33 | 19 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 소프트웨어학과 | | 14 | 18 | 32 | 42 | 33 | 75 | 42 | 10 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 경영학과 | | 14 | 18 | 32 | 32 | 43 | 75 | 32 | 20 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 유통마케팅학과 | | 14 | 18 | 32 | 33 | 42 | 75 | 33 | 19 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 경영정보학과 | | 14 | 18 | 32 | 27 | 48 | 75 | 27 | 25 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 사회복지학과 | | 14 | 18 | 32 | 31 | 44 | 75 | 31 | 21 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 사회복지상담심리학과 | | 14 | 18 | 32 | 38 | 37 | 75 | 38 | 14 | 35 | 35 | 18 | 125 |
| 학과 | | 교양 필수 | 교양 선택 | 계 | 전공 필수 | 전공 선택 | 계 | - | | | 자유 선택 | 졸업 학점 | |
| 특 별 과 정 | 간호학과 | 21 | - | 21 | - | 43 | 43 | - | | | - | 64 | |
| | 임상병리학과 | 6 | 6 | 12 | - | 54 | 54 | - | | | - | 64 | |
| | 물리치료학과 | 6 | 6 | 12 | - | 54 | 54 | - | | | - | 64 | |
| | 방사선학과 | 6 | 6 | 12 | - | 54 | 54 | - | | | - | 64 | |
| | 치기공학과 | 6 | 6 | 12 | - | 54 | 54 | - | | | - | 64 | |
| | 병원경영학과 | 6 | 6 | 12 | - | 54 | 54 | - | | | - | 64 | |

※ 이수구분별 학점배정 및 졸업학점은 학과 교과개편에 따라 변경될 수도 있습니다.

※ ‘복수(타)’는 타 학과 학생이 해당 학과를 복수전공으로 취득해야 할 이수학점입니다.

※ 보건과학대학 소속이었던 산업보건학과는 2022학년도부터 안전보건학과로 변경됩니다. 이에 따라, 응용과학대학 소속 산업보건학과 재적생과 보건과학대학 소속 산업보건학과 재적생은 보건과학대학 소속 안전보건학과로 변경됩니다.

『Ⅵ. 교양 교과과정 이수체계 및 수강대상학과』

(2022학번 적용)

| 이수구분 (이수학점) | | 교양필수(10학점) | | | | | | | | | | | 교양선택(22학점) | | | | 합계 (A)+(B) | |
|----------------|--------------------|------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|-----|-------------------|-----------|-------------|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------|-------|
| 구분 (학점) | 대학이념 (2학점) | | C U P 정 신 (2학점) | | | | 기초교육 (6학점) | | | | 소계 (A) | 인문 (9학점) | 지능정보 (9학점) | 소양교육 (4학점) | 소계 (B) | | | |
| 교과목명 (학점) | 그리스 도교정신 (2) | | CUP 인간관계 와소통 (0.5) | CUP 경쟁과 협 동 (0.5) | CUP 사회 봉사 (0.5) | CUP 직업 윤리 (0.5) | 계 | 비판적사고 와토론(2) 글로벌커뮤 니케이션(2) | | 독서와 글쓰기 (2) | | 계 | 1,2,3 영역 | 4,5,6 영역 | | 7,8,9 영역 | | |
| 학년-학기 | 1-1 | 1-2 | 1-1 | | 1-2 | | | 1-1 | 1-2 | 1-1 | | | 1-2 | 1~4학년 | | 1~4학년 | | 1~4학년 |
| 간호 | | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4 | | | | 6 | 10 | 9 | 9 | 4 | 22 | 32 | |
| 노인복지보건 | | | | | | | 4 | 4 | | | 2 | 6 | | | | 10 | 22 | 32 |
| 임상병리 | | | | | | | 4 | | | | 6 | 10 | | | | 22 | 32 | |
| 물리치료 | | | | | | | 4 | | | | 6 | 10 | | | | 22 | 32 | |
| 방사선 | 2 | | | | | | 4 | | | | 6 | 10 | | | | 22 | 32 | |
| 치기공 | | | | | | | 4 | | | | 6 | 10 | | | | 22 | 32 | |
| 병원경영 | | | | | | | 4 | | | | 6 | 10 | | | | 22 | 32 | |
| 언어청각치료 | | | | | | | 4 | | 4 | 2 | 6 | 10 | | | | 22 | 32 | |
| 안전보건 | | | | | | | 4 | | | | 6 | 10 | | | | 22 | 32 | |
| 소방방재 | | | | | | | 4 | | | | 6 | 10 | | | | 22 | 32 | |
| 컴퓨터정보공 | | | | | | | 4 | | | | 6 | 10 | | | | 22 | 32 | |
| 경영 | | | | | | | 4 | | | | 6 | 10 | | | | 22 | 32 | |
| 유통마케팅 | 2 | | | | | | 4 | 4 | | | 2 | 6 | | | | 10 | 22 | 32 |
| 사회복지 | | | | | | | 4 | | | | 6 | 10 | | | | 22 | 32 | |
| 사회복지상담 심리 | 2 | | | | | | 4 | | 4 | 2 | | 6 | | | | 10 | 22 | 32 |

※ 셀: 1학기에 수강신청이 가능한 학과의 교과목 및 영역

※ 셀: 2학기에 수강신청이 가능한 학과의 교과목 및 영역

1. 교양필수(10학점): 반드시 이수하여야 졸업가능

가. 대학이념(2학점): 그리스도교정신

나. CUP정신(2학점): CUP(1학기: 인간관계와소통, 경쟁과협동, 2학기: 사회봉사, 직업윤리)

다. 기초교육(6학점): 비판적사고와토론, 글로벌커뮤니케이션, 독서와글쓰기

2. 교양선택(22학점): 반드시 이수하여야 졸업가능

가. 인문(9학점, 1 ~ 3영역): 각 영역별 3학점 이상 이수

나. 지능정보(9학점, 4 ~ 6영역): 각 영역별 3학점 이상 이수

다. 소양교육(4학점, 7 ~ 9영역): 3개 영역 중 2개 영역에서 4학점 이상 이수

『V. 교양필수 교과목 지정분반 및 수강안내』

1. 수강안내

가. 교양필수 교과목은 반드시 이수

나. **학과 및 학년별 지정분반에 수강신청 하여야 합니다(학년·학과별 지정분반 외에는 수강신청 불가).**

1) 「CUP인간관계와소통」 교과목은 학과별 1학년이 수강대상 이나, 2~4학년 학생 중 교과과정 개편으로 교양필수 학점이 부족한 학생은 소속 학과의 분반에 수강 가능

○ 수업주차: **수요일 3교시** 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15주차 수업(홀수 주차 수업)

2) 「CUP경쟁과협동」 교과목은 학과별 1학년이 수강대상 이나, 2~4학년 학생 중 교과과정 개편으로 교양필수 학점이 부족한 학생은 소속 학과의 분반에 수강 가능

○ 수업주차: **수요일 3교시** 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 15주차 수업(짝수 주차 수업)

※ **CUP인간관계와소통과 CUP경쟁과협동 교과목은 수업시간이 수요일 3교시로 중복되지만 주차가 상이하므로 두 교과목 모두 수강신청 가능**

2. 지정분반

| 이수구분 | 교과목명 | 학점 | 수강대상 학과 | 지정분반 | 지정분반 해당 학년 |
|------|---------|----|-------------|---------|---|
| 교양필수 | 그리스도교정신 | 2 | 방사선학과 | 111~114 | 1학년 ※ 2학년 이상 간호대학, 보건과학대학, 응용과학대학, 사회과학대학 학생의 경우 수강대상 학과와 관계없이 수강신청 가능 ※ 131분반은 외국인 유학생만 수강 가능 |
| | | | 치기공학과 | 115~118 | |
| | | | 병원경영학과 | 119~121 | |
| | | | 언어청각치료학과 | 122~123 | |
| | | | 안전보건학과 | 124 | |
| | | | 사회복지상담심리학과 | 125~126 | |
| | | | 소방방재학과 | 127~128 | |
| | | | 컴퓨터정보공학과 | 129~130 | |
| | | | 전 학과 | 131 | |

【단과대학별 소속 학과】

| 단과대학 | 단과대학별 소속 학과 |
|---------|--|
| 간 호 대 학 | 간호학과, 노인복지보건학과 |
| 보건과학대학 | 임상병리학과, 물리치료학과, 방사선학과, 치기공학과, 병원경영학과, 언어청각치료학과, 안전보건학과(구 산업보건학과) |
| 응용과학대학 | 환경공학과, 환경행정학과, 컴퓨터공학과, 소프트웨어학과, 소방방재학과, 컴퓨터정보공학과 |
| 사회과학대학 | 경영학과, 유통마케팅학과(구 유통경영학과), 경영정보학과, 사회복지학과, 사회복지상담심리학과(구 사회복지상담학과) |

| 이수구분 | 교과목명 | 학점 | 수강대상 학과 | 지정분반 | 지정분반 해당 학년 |
|------|------------|-----|----------------|---------|--|
| 교양필수 | CUP인간관계와소통 | 0.5 | 간호학과 | 111~119 | 1학년 ※ 2 ~ 4학년 학생은 소속 학과 분반에 수강 가능 |
| | | | 노인복지보건학과 | 120~121 | |
| | | | 임상병리학과 | 122~126 | |
| | | | 물리치료학과 | 127~131 | |
| | | | 방사선학과 | 132~137 | |
| | | | 치기공학과 | 138~143 | |
| | | | 병원경영학과 | 144~147 | |
| | | | 언어청각치료학과 | 148~151 | |
| | | | 안전보건학과 | 152~153 | |
| | | | 소방방재학과, 환경공학과 | 154 | |
| | | | 소방방재학과, 환경행정학과 | 155 | |
| | | | 컴퓨터정보공학과 | 156~157 | |
| | | | 소프트웨어학과 | 158 | |
| | | | 컴퓨터공학과 | 159 | |
| | | | 경영학과, 경영정보학과 | 160~162 | |
| | | | 유통마케팅학과 | 163~167 | |
| | | | 사회복지학과 | 168~171 | |
| | | | 사회복지상담심리학과 | 172~173 | |
| | CUP경쟁과협동 | 0.5 | 간호학과 | 111~119 | 1학년 ※ 2 ~ 4학년 학생은 소속 학과 분반에 수강 가능 |
| | | | 노인복지보건학과 | 120~121 | |
| | | | 임상병리학과 | 122~126 | |
| | | | 물리치료학과 | 127~131 | |
| | | | 방사선학과 | 132~137 | |
| | | | 치기공학과 | 138~143 | |
| | | | 병원경영학과 | 144~147 | |
| | | | 언어청각치료학과 | 148~151 | |
| | | | 안전보건학과 | 152~153 | |
| | | | 소방방재학과, 환경공학과 | 154 | |
| | | | 소방방재학과, 환경행정학과 | 155 | |
| | | | 컴퓨터정보공학과 | 156~157 | |
| | | | 소프트웨어학과 | 158 | |
| | | | 컴퓨터공학과 | 159 | |
| | | | 경영학과, 경영정보학과 | 160~162 | |
| | | | 유통마케팅학과 | 163~167 | |
| | | | 사회복지학과 | 168~171 | |
| | | | 사회복지상담심리학과 | 172~173 | |

| 이수구분 | 교과목명 | 학점 | 수강대상 학과 | 지정분반 | 지정분반 해당 학년 |
|------|-----------|----|------------|---------|---|
| 교양필수 | 비판적사고와토론 | 2 | 간호학과 | 111~116 | 1학년 ※ 2학년 이상 간호대학, 보건과학대학, 응용과학대학, 사회과학대학 학생의 경우 수강대상 학과와 관계없이 수강신청 가능 |
| | | | 물리치료학과 | | |
| | | | 노인복지보건학과 | 117~120 | |
| | | | 임상병리학과 | | |
| | | | 경영학과 | 121~123 | |
| | | | 유통마케팅학과 | | |
| | | | 사회복지학과 | | |
| | | | 전 학과 | 124 | 전 학년, 외국인 유학생 |
| | 글로벌커뮤니케이션 | 2 | 간호학과 | 111~116 | 1학년 ※ 2학년 이상 간호대학, 보건과학대학, 응용과학대학, 사회과학대학 학생의 경우 수강대상 학과와 관계없이 수강신청 가능 |
| | | | 물리치료학과 | | |
| | | | 노인복지보건학과 | 117~120 | |
| | | | 임상병리학과 | | |
| | | | 경영학과 | 121~123 | |
| | | | 유통마케팅학과 | | |
| | | | 사회복지학과 | | |
| | | | 전 학과 | 124 | 전 학년, 외국인 유학생 |
| | 독서와글쓰기 | 2 | 방사선학과 | 111~117 | 1학년 ※ 2학년 이상 간호대학, 보건과학대학, 응용과학대학, 사회과학대학 학생의 경우 수강대상 학과와 관계없이 수강신청 가능 |
| | | | 치기공학과 | | |
| | | | 병원경영학과 | 118~122 | |
| | | | 언어청각치료학과 | | |
| | | | 안전보건학과 | 123~124 | |
| | | | 소방방재학과 | | |
| | | | 컴퓨터정보공학과 | | |
| | | | 사회복지상담심리학과 | | |
| | | | 전 학과 | 125 | 전 학년, 외국인 유학생 |

『VI. 교양선택(인문영역) 교과목 및 분반』

【2022학년도 1학기】

| 영역구분 | 교과목명 | 학점 | 수강제한 인 원 수 | 분반 | 수강대상학과 | 비 고 |
|-------------|------------------|----|---------------|----|--------|------|
| 1영역 (문학) | 문학과영상 | 3 | 60명 | 1 | 전 학과 | 전 학년 |
| | 세계문학 | | 60명 | 2 | | |
| | 문학과상상력(OCU) | | 50명 | 1 | | |
| | 인문학과자기경영의만남(OCU) | | 50명 | 1 | | |
| | 한국문학 | | 60명 | 2 | | |
| | 시낭송과감상 | | 60명 | 1 | | |
| | 그리스로마신화 | | 60명 | 1 | | |
| | 문학과정신분석 | | 60명 | 1 | | |
| 2영역 (역사) | 한국사의새로운해석 | 3 | 60명 | 1 | 전 학과 | 전 학년 |
| | 인물로보는한국사 | | 60명 | 1 | | |
| | 세계문화유적 | | 60명 | 1 | | |
| | 이미지로읽는서양의역사와문화 | | 60명 | 1 | | |
| | 한국사이야기 | | 60명 | 1 | | |
| | 라틴아메리카역사에대한이해 | | 60명 | 1 | | |
| | 중국의인물과역사 | | 60명 | 1 | | |
| 3영역 (철학) | 철학산책 | 3 | 90명 | 1 | 전 학과 | 전 학년 |
| | 영화로보는철학이야기 | | 90명 | 1 | | |
| | 서양의위대한사상가들 | | 90명 | 1 | | |
| | 성과사랑의철학 | | 90명 | 1 | | |
| | 웰빙과웰다잉 | | 90명 | 1 | | |
| | 현대사회와윤리 | | 90명 | 1 | | |

『Ⅶ. 교양선택(지능정보영역) 교과목 및 분반』

| 영역구분 | 교과목명 | 학점 | 수강제한 인 원 수 | 분반 | 수강대상학과 | 비 고 |
|-----------------------|-------------------------------|----|---------------|----|--------|---|
| 4영역 (사회과학) | 인간관계론 | 3 | 40명 | 2 | 전 학과 | 전 학년 |
| | 사회학의이해 | | 40명 | 1 | | |
| | 심리학의이해 | | 40명 | 2 | | |
| | 정치학의이해 | | 40명 | 2 | | |
| | 문화콘텐츠경영전략과사례(OCU) | | 40명 | 1 | | |
| | 미디어와현대사회 | | 40명 | 1 | | |
| | 인간생활과경제 | | 40명 | 2 | | |
| | 페미니즘의이해 | | 40명 | 1 | | |
| | 중독과사회 | | 40명 | 2 | | |
| | 소비자와마케팅 | | 40명 | 1 | | |
| 5영역 (자연과학) | 물리학의기초 | 3 | 40명 | 1 | 전 학과 | 전 학년 ※ 뉴스타트물리, 뉴스타트 생물, 뉴스타트수학, 뉴스 타트화학: 신입생 학습능 력테스트 결과에 따른 수 강대상자만 수강신청 가능 |
| | 생물학의기초 | | 40명 | 1 | | |
| | 화학의기초 | | 60명 | 1 | | |
| | 항공우주학개론(OCU) | | 50명 | 1 | | |
| | 생태학의기초 | | 60명 | 1 | | |
| | 지구환경의위기 | | 60명 | 1 | | |
| | 과학혁명의역사 | | 60명 | 1 | | |
| | 세상을바꾸는아름다운수학(OCU) | | 50명 | 1 | | |
| | 생활속의안전(OCU) | | 50명 | 1 | | |
| | 뉴스타트물리 | | 50명 | 2 | | |
| | 뉴스타트생물 | | 50명 | 2 | | |
| | 뉴스타트수학 | | 50명 | 1 | | |
| | 뉴스타트화학 | | 50명 | 1 | | |
| 6영역 (ICT와미래 사회) | 문화콘텐츠와창의성(OCU) | 3 | 70명 | 1 | 전 학과 | 전 학년 |
| | 프로그래밍기초 | | 30명 | 1 | | |
| | 4차산업혁명핵심기술의이해(SDU: 4차산업혁명의이해) | | 70명 | 1 | | |
| | 삶과4차산업혁명 | | 80명 | 1 | | |
| | 정보사회와소셜컴퓨팅 | | 90명 | 1 | | |
| | 컴퓨터과학적사유세상보기 | | 30명 | 3 | | |
| | 나만의UCC만들기 | | 30명 | 1 | | |
| | 포토삼자격증 | | 30명 | 1 | | |

『Ⅷ. 교양선택(소양교육영역) 교과목 및 분반』

| 영역구분 | 교과목명 | 학점 | 수강제한 인원 수 | 분반 | 수강대상학과 | 비 고 |
|---------------------|-------------|----|--------------|----|--------|------------------------------------|
| 7영역 (체육) | 배드민턴 | 2 | 20명 | 4 | 전 학과 | 전 학년 |
| | 필라테스 | | 20명 | 2 | | |
| | 웨이트트레이닝 | | 20명 | 1 | | |
| | 스포츠문화 | | 90명 | 1 | | |
| | 운동과건강관리 | | 90명 | 2 | | |
| 8영역 (예술) | 대중문화속의음악 | 2 | 90명 | 1 | 전 학과 | 전 학년 |
| | 영화로만나는클래식음악 | | 90명 | 1 | | |
| | 한국고전미술의이해 | | 80명 | 1 | | |
| | 현대미술의이해 | | 80명 | 1 | | |
| | 미학오디세이 | | 90명 | 1 | | |
| | 프레젠테이션제작 | | 20명 | 1 | | |
| 9영역 (글로벌 외국어) | 한국어글쓰기 | 3 | 50명 | 1 | 전 학과 | 전 학년 아래의 교과목별 수강제한 국적 참조 |
| | 중급한국어 | | 50명 | 1 | | |
| | 한국사회의이해 | | 50명 | 1 | | |
| | 중급일본어 | 2 | 50명 | 1 | | |
| | 기초중국어 | | 20명 | 2 | | |
| | 기초일본어 | | 50명 | 1 | | |
| | 기초영어회화 | | 20명 | 2 | | |
| | 중급영어회화 | | 20명 | 1 | | |
| | 기초토익리스닝 | | 20명 | 2 | | |
| | 뉴스타트잉글리시 | | 50명 | 2 | | |
| | 뉴스타트글쓰기 | | 50명 | 1 | | |
| | 기초베트남어 I | | 40명 | 1 | | |

※ 9영역 교과목별 수강제한 국적

| 교과목명 | 수강제한 국적 |
|----------|--|
| 한국어글쓰기 | 대한민국(외국인만 수강 가능) |
| 중급한국어 | 대한민국(외국인만 수강 가능) |
| 한국사회의이해 | 대한민국(외국인만 수강 가능) |
| 중급일본어 | 일본 |
| 기초일본어 | |
| 기초중국어 | 중국, 대만 |
| 기초영어회화 | 영국, 아일랜드, 북아일랜드, 스코틀랜드, 웨일즈, 미국, 인도, 파키스탄, 나이지리아, 가나, 남아프리카, 캐나다, 뉴질랜드, 호주, 필리핀, 홍콩, 싱가포르, 말레이시아 등 |
| 중급영어회화 | |
| 기초토익리스닝 | |
| 기초베트남어 I | 베트남 |

『IX. ‘학습능력증진 프로그램’ 관련 교과목 지정분반 및 수강안내』

1. 목적: 전공 교과목 관련 기초학문분야에 대한 소양이 부족한 학생들을 대상으로 학습프로그램을 지원하여, 신입생들이 대학 전공 교과목을 학습하는데 있어 어려움을 최소화하고 대학교육에 원활히 적응하도록 도움을 주는 프로그램

2. 수강안내

가. 수강대상 학년별 적용

| 학번 | 테스트 평가방식 | 수강신청 대상 | 영역 인정 | 비고 |
|---------------|----------|------------------------|--------------|---------|
| 2021~2022학번 | 절대평가 | 학과 구분 없이 과목별 60점 미만 학생 | 교양선택 영역 인정 | |
| 2020학번 | 상대평가 | 학과별 과목별 하위 10% 학생 | 해당없음 | 테스트 미시행 |
| 2016 ~ 2019학번 | | | 교양선택 이수학점 인정 | |

- 1) 2021학번 신입생부터 테스트 방식이 절대평가로 변경되었으며 학과 구분 없이 과목별 60점 미만 학생(테스트 미응시 학생 포함)이 해당 교과목을 이수해야 함
- 2) 2020학번 학생은 코로나19로 인하여 학습능력 테스트를 미시행함에 따라 해당 교과목을 이수해야 하는 학생이 없음
- 3) 2016학번 ~ 2019학번 학생은 학습능력 테스트 결과 학과별 교과목별 하위 10%에 해당하는 학생 중 해당 교과목을 미이수한 학생(테스트 미응시 학생 포함)은 저학년 때 해당 교과목을 이수해야 함

※ 외국인유학생은 학습능력증진 프로그램 예외

나. 이수구분: 교양선택(원칙: 1학년 때 뉴스타트 교과목을 이수한 후 전공 교과목을 수강)

다. 기타사항

- 1) 해당 신입생은 학습능력 테스트 종료 후 수강정정기간 중 해당 교과목을 수강신청 하여야 하며, 18학점을 초과하는 학생은 다 교과목을 수강취소해야 함
- 2) 2 ~ 4학년 수강 대상자 학생은 소속 학과가 지정된 분반에만 수강신청이 가능함

3. 지정분반

| 개설 학부 | 이수 구분 | 영역 구분 | 교과목명 | 학점 | 대상 학과 | 지정 분반 |
|----------|-------|-------|--------------|----|---|-------|
| 인성 교양 학부 | 교양 선택 | 9영역 | 뉴스타트 잉글리시 | 2 | 간호학과, 노인복지보건학과, 임상병리학과, 물리치료학과 | 111 |
| | | | | | 경영학과, 유통마케팅학과, 경영정보학과, 사회복지학과, 사회복지상담심리학과 | 112 |
| | | | 뉴스타트 글쓰기 | 2 | 병원경영학과, 언어청각치료학과 | 111 |
| | | 5영역 | 뉴스타트 화학 | 3 | 치기공학과, 안전보건학과, 환경공학과, 환경행정학과, 소방방재학과 | 111 |
| | | | 뉴스타트 물리 | 3 | 방사선학과 | 111 |
| | | | | | 물리치료학과 | 112 |
| | | | 뉴스타트 수학 | 3 | 컴퓨터공학과, 소프트웨어학과, 컴퓨터정보공학과 | 111 |
| | | | 뉴스타트 생물 | 3 | 간호학과 | 111 |
| | | | | | 임상병리학과 | 112 |

『X. 학사안내』

1. 교과과정 개편에 따른 경과조치

교과의 이수능 입학년도 교과과정에 따라야 하나, 복학·재입학 및 전과 등의 학적변동이 있는 경우에는 학적변동 당시 소속 학년의 전공 교과과정을 따라야 합니다. 다만, 교양 교과과정은 입학년도를 따릅니다.

가. 전공

- 1) 복학 및 재입학생이 교과과정 개편으로 교과목이 폐지된 경우에는 폐지 교과목을 이수하지 않아도 됩니다. 단, 개편된 교과과정에 따라 이수토록 하되, 입학년도 이수구분(전공기초, 전공필수, 전공선택)별로 요구한 졸업 학점은 충족하지 아니하여도 되지만, 졸업년도 전공(전공기초+전공필수+전공선택)졸업 학점은 반드시 충족하여야 합니다.

Ex) 2018학번 학생이 1학년을 마치고 군대로 인해 2년을 휴학하고, 전역 후 자기개발을 위해 어학연수로 1년을 추가로 휴학하여 2022학년도 1학기에 2학년으로 복학
⇒ 해당 학생은 2022학년도 1학기 기준으로 2학년이므로 2021학년도 교과과정 적용

- 2) 학적변동이 없는 재학생이 전공기초, 전공필수와목 중 실격(F), 미이수, 성적철회(학점포기 제도 포함)한 교과목이 폐지된 경우에도 위 1)항과 같이 적용합니다.
- 3) 전과생은 전과 당시 소속 학년의 교과과정을 따라야 합니다.
- 4) 기 취득한 학점은 취득 학년도 교과과정의 이수구분을 그대로 적용하나, 전과생의 경우에는 전과 전 전공 교과목을 자유선택으로 적용합니다.

Ex 1) 2016학번 학생이 1학년 때 취득했던 「전공기초」 교과목은 「전공기초」로 적용

Ex 2) 2018학번 컴퓨터공학과 학생이 2022학년도 1학기에 경영정보학과로 전과한 경우, 컴퓨터공학과에서 이수했던 전공필수와 전공선택 교과목은 자유선택으로 적용

나. 교양

- 1) 교양 교과과정은 학적변동(복학, 재입학)이 생기더라도 입학년도의 교과과정을 따라야 합니다.

Ex 1) 2016학번 이전: 핵심교양 12학점, 영역교양 12학점

Ex 2) 2017 ~ 2019학번: 교양필수 14학점, 교양선택 18학점

Ex 3) 2020학번: 교양필수 10학점, 교양선택 22학점

- 2) 복학, 재입학 및 전과한 학생이 교양필수(핵심교양) 교과목 중 교과과정 개편으로 이수구분이 변경되거나 교과목이 폐지된 경우에는, 부족한 졸업학점을 교양필수에서 충족하여야 합니다. 개편된 교과과정에 따라 교양필수 교과목을 모두 이수하여도 졸업학점이 부족한 경우에 한하여, 교양선택을 이수하여 교양필수(핵심교양) 졸업학점을 충족할 수 있습니다. 또한, 영역교양의 졸업학점이 부족한 경우에는 교양선택에서 충족하여야 합니다.
- 3) 2020학번부터는 교양선택이 9개 영역으로 확대(2019학번 이전 7개 영역)됨에 따라 영역별 교양선택 학점이 부족한 2019학번 이전 입학생들은 영역구분 없이 교양선택 총 졸업학점을 충족하여야 합니다.
- 4) 기 취득한 학점은 취득 학년도 교과과정의 이수구분을 그대로 적용합니다.

Ex 1) 2016학번 학생이 1학년 때 취득했던 「학문기초」 교과목은 「학문기초」로 적용

2. 특별학점 안내

가. 개요: 특별학점 취득은 공인된 표준외국어능력시험 성적 또는 자격(수료)증 등을 취득하였을 경우 관련 교과목에 대하여 학점을 인정하는 제도입니다.

나. 학점인정

- 1) 공인된 표준외국어능력시험 성적 또는 자격증 등으로 해당 교과목으로 대체 인정받고자 할 경우, 학기말 소정의 신청기간 내에 학과사무실에 비치된 특별학점인정신청서(별지 제1호 서식)를 작성하여 교무처 학사운영부(대학본부관 305호)로 제출하여야 합니다.
- 2) 특별학점 인정대체 교과목의 성적은 특별학점인정신청서를 제출한 학기의 성적으로 인정되고 학기별 수강신청 가능학점에 포함시키지 않습니다.

예시 1) 2학년 학생이 2022학년도 1학기 수강신청 가능학점이 18학점이고 18학점을 수강신청하였더라도 특별학점 성적을 추가로 인정 가능

예시 2) 2학년 학생이 2022학년도 1학기 수강신청 가능학점이 18학점이고 16학점을 수강신청하였을 경우 2022학년도 2학기에는 「수강신청 학점 이월제」에 따라 2학점이 이월되어 20학점까지 수강신청이 가능하나, 특별학점 2학점을 인정받을 경우에는 이월되는 학점은 없음(2022학년도 2학기에는 18학점까지 수강신청 가능)

- 3) 대체인정 교과목을 기 수강하였을 경우에는 [p.21 ~ 22]과 같이 특별학점으로 인정이 불가합니다.
- 4) 성적표기는 P(Pass)로 표기하며, 성적 평점평균 산출에서 제외합니다.
- 5) 재적기간 중 10학점 범위 내에서 특별학점을 인정합니다.
- 6) 공인된 표준외국어능력시험 성적은 우리대학 입학 이후 취득분에 한해 인정하며, 취득일로부터 2년 이내에 신청하여야 인정됩니다.
- 7) 특별학점 교과 대체과목 일람표

| 구 교과목 | 학점 | 신 교과목 | 학점 |
|--------------------------|----|------------|----|
| 토익연습2, 실천토익, 실전토익 | 2 | EPP II | 2 |
| 일본어2, 베이직일본어 | 2 | 중급일본어 | 2 |
| 멀티미디어실습 | 2 | 정보사회와소셜컴퓨팅 | 3 |
| 컴퓨터적사고와프로그래밍, 기초프로그래밍 | 3 | | |
| 정보사회와소셜컴퓨팅 | 2 | | |
| EPP | 1 | EPP I | 1 |
| 베이직중국어 | 2 | 기초중국어 | 2 |

※ 구 교과목으로 기 인정받은 특별학점은 신 교과목으로 이중인정하지 않습니다.

특별학점 인정 자격기준 및 인정학점

【2022 ~ 2020학년도 적용】

| 공인된 표준외국어능력시험 성적 또는 자격증 등 | 인정 대체 교과목 및 학점 |
|--|---|
| FLEX 중국어(1급/2급) | 기초중국어: 2학점(9영역-교선) |
| FLEX 일본어(1급/2급) | 중급일본어: 2학점(9영역-교선) |
| 사무자동화산업기사, 컴퓨터활용능력(1급/2급), 워드프로세서(1급), ITQ OA Master, 정보처리산업기사, 정보처리기사, 전자계산기조직운용산업기사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 컴퓨터운용사, 전자상거래관리사(1급/2급), 전자상거래운용사, 리눅스마스터 | 정보사회와소셜컴퓨팅 3학점(6영역-교선) |
| 부산인재평생교육진흥원 주관: 부산전략산업 맞춤형 전문인력 양성사업 관련 교육과정 이수증 | 빅데이터분석및시각화 6학점(자선) (하계 계절학기 성적 인정) |
| 한국어능력평가시험(TOPIK)(4급/5급/6급) | 고급한국어회화 2학점(9영역-교선) |
| 산학협력단 주관: 청년취업아카데미 인문계특화 단기과정 수료증 | 웹/앱기반의디지털콘텐츠설계및제작 3학점(자선) (하계·동계 계절학기 성적 인정) |
| 종합인력개발원 주관: ERP실무전문가 양성과정 수료증 | ERP실무: 3학점(자선) |
| 종합인력개발원 주관: 부산광역시 대학생 현장실습 취업역량 이수 수료증 | CUP취업역량현장교육: 1학점(자선) (하계 계절학기 성적 인정) |
| 종합인력개발원 주관: 고용노동부 직무체험 현장실습 이수 수료증 | CUP재학생직무체험 I: 1학점(자선) CUP재학생직무체험 II: 2학점(자선) (하계·동계 계절학기 성적 인정) |
| K-MOOC 강좌 이수증 및 교수학습개발센터에 제출한 「K-MOOC 강좌 수강을 위한 학업계획서」 | K-MOOC I: 1학점(자선) |
| | K-MOOC II: 1학점(자선) |
| | K-MOOC III: 1학점(자선) |
| 한국발명진흥회 부산지회 및 부산외국어대학교에서 발급한 수료증 | IP기술창업: 2학점(자선) |
| 군 교육훈련기관 등이 제공하는 교육훈련과정 중 「학점인정등에관한법률」 제3조의 규정에 따라 평가인정을 받은 과정의 이수증(군 교육훈련 학점인정서) 또는 군경력증명서 | 군교육학점 I: 2학점(자선) |
| | 군교육학점 II: 3학점(자선) |
| 한국표준협회 주관: 인공지능 관련 실무기본(응용) 과정 이수(수료)증 | AI실무기본: 3학점(자선) |
| | AI실무응용: 3학점(자선) |

특별학점 인정 자격기준 및 인정학점

【2019학년도 적용】

| 공인된 표준외국어능력시험 성적 또는 자격증 등 | 인정 대체 교과목 및 학점 |
|--|---|
| FLEX 중국어(1급/2급) | 베이직중국어: 2학점(4영역-교선) |
| FLEX 일본어(1급/2급) | 베이직일본어: 2학점(4영역-교선) |
| 사무자동화산업기사, 컴퓨터활용능력(1급/2급), 워드프로세서(1급), ITQ OA Master, 정보처리산업기사, 정보처리기사, 전자계산기조직운용산업기사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 컴퓨터운용사, 전자상거래관리사(1급/2급), 전자상거래운용사, 리눅스마스터 | 정보사회와소셜컴퓨팅 2학점(6영역-교선) |
| 부산인재평생교육진흥원 주관: 부산전략산업 맞춤형 전문인력 양성사업 관련 교육과정 이수증 | 빅데이터분석및시각화 6학점(자선) (동계 계절학기 성적 인정) |
| 산학협력단 주관: 청년취업아카데미 인문계특화 단기과정 수료증 | 웹/앱기반의디지털콘텐츠설계및제작 3학점(자선) (하계·동계 계절학기 성적 인정) |
| 종합인력개발원 주관: ERP실무전문가 양성과정 수료증 | ERP실무: 3학점(자선) |
| 종합인력개발원 주관: 부산광역시 대학생 현장실습 취업역량 이수 수료증 | CUP취업역량현장교육: 1학점(자선) (하계 계절학기 성적 인정) |
| 종합인력개발원 주관: 고용노동부 직무체험 현장실습 이수 수료증 | CUP재학생직무체험 I: 1학점(자선) CUP재학생직무체험 II: 2학점(자선) (하계·동계 계절학기 성적 인정) |
| K-MOOC 강좌 이수증 및 교수학습개발센터에 제출한 「K-MOOC 강좌 수강을 위한 학업계획서」 | K-MOOC I: 1학점(자선) |
| | K-MOOC II: 1학점(자선) |
| | K-MOOC III: 1학점(자선) |
| 한국발명진흥회 부산지회 및 부산외국어대학교에서 발급한 수료증 | IP기술창업: 2학점(자선) |
| 군 교육훈련기관 등이 제공하는 교육훈련과정 중 「학점인정등에관한법률」 제3조의 규정에 따라 평가인정을 받은 과정의 이수증(군 교육훈련 학점인정서) 또는 군경력증명서 | 군교육학점 I: 2학점(자선) |
| | 군교육학점 II: 3학점(자선) |
| 한국표준협회 주관: 인공지능 관련 실무기본(응용) 과정 이수(수료)증 | AI실무기본: 3학점(자선) |
| | AI실무응용: 3학점(자선) |

『XI. 수강신청 안내』

수강신청을 희망하는 학생은 수강신청(정정), 타 대학 간의 학점교류(사이버) 강좌, 성적철회 및 졸업인 증제 등 학사 전반에 걸친 주요사항에 대해 아래와 같이 안내하오니 정독하여 숙지하시기 바랍니다.

1. 예비 수강신청기간: 2022년 2월 9일(수) 09:00 ~ 2월 14일(월) 23:00까지

가. 수강신청대상: 2 ~ 4학년

나. 예비 수강신청은 선착순이 아니며 수강허용 인원에 따라 수강 확정자와 탈락자를 선별합니다(교양 수강허용 기준: 수강신청 제한인원의 70% 이내, 전공 수강허용 기준: 수강신청 제한인원의 90% 이내).

다. 예비 수강신청 때 수강허용 기준에 해당하는 강좌의 수강신청 내역은 정규 수강신청에 자동으로 반영되므로, 정규 수강신청 때 해당 과목을 수강신청할 필요가 없습니다.

2. 정규 수강신청기간: 2022년 2월 17일(목) 09:00 ~ 2월 22일(화) 23:00까지

가. 수강신청대상: 1 ~ 4학년(신/편입생 포함)

나. 1차 폐강 예정일자: 2022년 2월 24일(목)

3. 수강정정기간(1차): 2022년 3월 2일(수) 09:00 ~ 3월 8일(화) 17:00까지

가. 수강신청대상: 1 ~ 4학년

나. 2차 폐강 예정일자: 2022년 3월 11일(금)

4. 수강정정기간(2차): 2022년 3월 14일(월) 09:00 ~ 3월 15일(화) 17:00까지

가. 수강신청대상: 2차 폐강 강좌를 수강신청한 학생

나. 3차 폐강 예정일자: 2022년 3월 17일(목)

5. 수강신청 절차 및 방법

가. 학교 홈페이지(<https://www.cup.ac.kr>)에 접속하여 CUP BANNER창에 수강신청 메뉴를 클릭하거나, <https://sugang.cup.ac.kr>에 접속합니다.

나. 수강하고자 하는 강좌의 교과목번호 및 분반 등을 정확히 확인하고 강의 시간표 및 교수계획표를 숙지하여야 하며, 학생 본인이 수강신청 시스템에서 직접 신청해야 합니다.

다. 수강신청 방법: 인터넷 환경이 가능한 교내 PC실, 개인 PC 등으로 수강신청 가능(휴대폰 불가)

라. 수강신청 시스템은 웹(Web)으로 구동되므로 최근 지원이 종료된 어도비 플래쉬(Adobe Flash)와 관계가 없습니다.

6. 수강신청학점

가. 매학기 12학점 이상 신청함(4학년 1학기 12학점, 4학년 2학기 5학점)을 원칙으로 하며, 18학점을 초과할 수 없습니다.

나. 18학점을 초과하여 수강신청이 가능한 경우

| | |
|-----------------------------|--|
| 2학점 범위 내 초과 수강신청이 가능한 경우 | <ul style="list-style-type: none"> • 직전학기 수강신청 학점이 12학점 이상이며 평점평균이 4.00 이상인 자 • 부전공자 |
| 5학점 범위 내 초과 수강신청이 가능한 경우 | <ul style="list-style-type: none"> • 총장이 특별히 인정하는 자 • 복수전공자, 융합전공자 <p>※ 복수전공, 융합전공 교과목을 1개 강좌 이상 수강신청한 경우 적용</p> |

다. 15학점 미만(4학년 1학기 12학점 미만) 신청자는 해당 학기 성적에 의한 장학생 선발, 전과대상에서 제외됩니다.

7. 수강신청 학점 이월제

가. 수강신청 학점 이월제한?

- 학기별 수강신청 가능학점에서 실제 수강신청한 학점을 뺀 잔여 학점을 차기 학기로 최대 2학점까지 이월하여, 차기 학기에 수강할 수 있는 선택의 폭을 확대하는 제도입니다.

나. 이월학점 처리 방법

- 1) 직전학기 미사용 학점이 있을 경우 최대 2학점까지 이월됩니다.
- ‘이월학점 = 직전학기 수강신청 가능학점 - 수강신청학점 - 기타성적’
(기타성적: 특별학점으로 인정받은 성적)
- 2) 이월학점을 차기 학기에 사용하지 않을 경우 자동 소멸되며, 이월학점을 차차기 학기로 이월할 수 없습니다.
- 3) 휴학생은 휴학 직전학기가 학점이월 기준학기로 적용됩니다.

예시) 2022학년도 1학기 수강신청 시

2022학년도 1학기 수강신청 가능학점이 18학점이었고, 수강신청으로 15학점 및 기타성적(특별학점)으로 1학점으로 취득한 학점이 16학점일 경우 2학점이 2022학년도 2학기로 이월 처리됨. 2022학년도 2학기 ‘수강신청 가능학점’은 ‘수강신청 가능학점 18학점 + 이월학점 2학점’으로 총 20학점까지 수강신청 할 수 있음. 하지만, 2022학년도 2학기에 18학점을 수강신청 할 경우 잔여 2학점은 2023학년도 1학기로 이월되지 않음(직전학기분만 인정)

다. 학점 이월 제외 대상

- 1) 직전학기 학사경고자(평점평균 1.5 미만)
- 2) 졸업불가자, 학사학위취득유예자(8학기 이상 성적 이수자)
- 3) 직전학기 인턴십 이수자(인턴십 III, IV, ICT)
- 4) 교환학생

라. 이월학점 확인 방법

- 종합정보시스템 로그인 → 수업관리 → ‘수강학점조회’ 메뉴에서 확인 가능

8. 수강신청 변경 및 취소

가. 수강신청한 강좌는 수강정정 기간 내에만 변경하거나 취소할 수 있습니다.

나. 수강신청한 강좌를 정정 또는 취소하고자 할 때에는 수강신청 시스템에서 학생 본인이 직접 정정 또는 취소하여야 합니다.

다. 수강신청을 하지 않고 임의로 수강한 강좌의 학점은 인정되지 않습니다. 강좌가 누락되거나 분반을 오인할 수 있으므로 시간표를 반드시 확인바랍니다.

라. 수업시간이 중복되는 강좌는 수강신청 할 수 없으며, 만약 이수하더라도 그 성적은 무효로 합니다. 다만, CUP(인간관계와소통, 경쟁과협동, 사회봉사, 직업윤리)강좌는 홀수, 짝수 주차로 운영함에 따라 중복수강이 가능합니다.

9. 수강인원 및 수강신청 제한 교과목

- 가. 교과목의 특성에 따라 수강학과 및 인원(또는 수강 대상)을 제한할 수 있으며, 제한된 인원을 초과하여 신청할 수 없습니다. 단, 필수 교과목 등 반드시 이수해야 할 강좌의 인원제한으로 인하여 신청을 하지 못한 경우, 해당 교과목 담당교수의 수강허가를 받아 신청할 수 있습니다.
- 나. 타 학과의 전공필수 또는 전공선택으로 개설된 실험·실습 교과목 등은 수강신청 할 수 없습니다. 단, 학사운영규정 관련 조항에 의거하여 다전공을 이수하는 학생 및 국내·외 대학 간의 학점교류 학생은 수강신청 할 수 있습니다.
- 다. 인성교양학부에서 개설하는 강좌 중 수강 대상(학과 또는 학년 등)이 지정된 분반일 경우 지정분반 외에는 수강신청 할 수 없습니다.

10. 개설 강좌의 분반 및 폐강 기준에 관한 사항

- 가. 승인된 개설강좌라 하더라도 분반기준에 미달할 경우 폐강 또는 합반될 수 있습니다.
- 나. 승인된 개설강좌라 하더라도 수강인원이 10명에 미달할 경우 폐강됩니다.
- 다. 인문학, 캡스톤디자인, 현장실습 등의 교과목 특성에 따라 폐강 기준인원이 일부 상이한 과목이 있을 수 있으며, **가상대학 학점교류(사이버강좌) 과목의 폐강은 해당 대학의 학칙을 따릅니다.**

11. 교수-자녀 간 강의수강에 관한 사항

- 가. 학생 또는 교원(학생의 부모)은 학생이 소속된 학과장에게 입학사실을 반드시 알려야 하며, 동행 지도교수 또는 학과장은 부모의 강의를 가급적 수강하지 않도록 매학기 수강지도를 하여야 합니다.
- 나. 학생은 부모의 강의를 수강하지 않는 것이 원칙이나, 졸업을 위한 필수 교과목으로 1개 분반만 개설되는 경우 등에는 수강신청이 가능합니다.
- 다. 부득이하게 부모의 강의를 수강해야 할 경우 해당 교원(부모)은 학생이 소속된 학과장을 거쳐 교무처로 사전신고 하여야 하며, 교무처의 승인 이후 학생이 수강신청을 할 수 있습니다.
- 라. 최종 성적 부여 시에는 출석, 과제 제출, 시험 등 성적산출 근거자료를 해당 학과장을 거쳐 학업 성적평가관리위원회에 제출하여 성적의 공정여부를 확인받아야 합니다.
- 마. 상기 사항을 위반할 경우 학점취소 등의 조치가 취해질 수 있습니다.

12. 재수강 성적처리

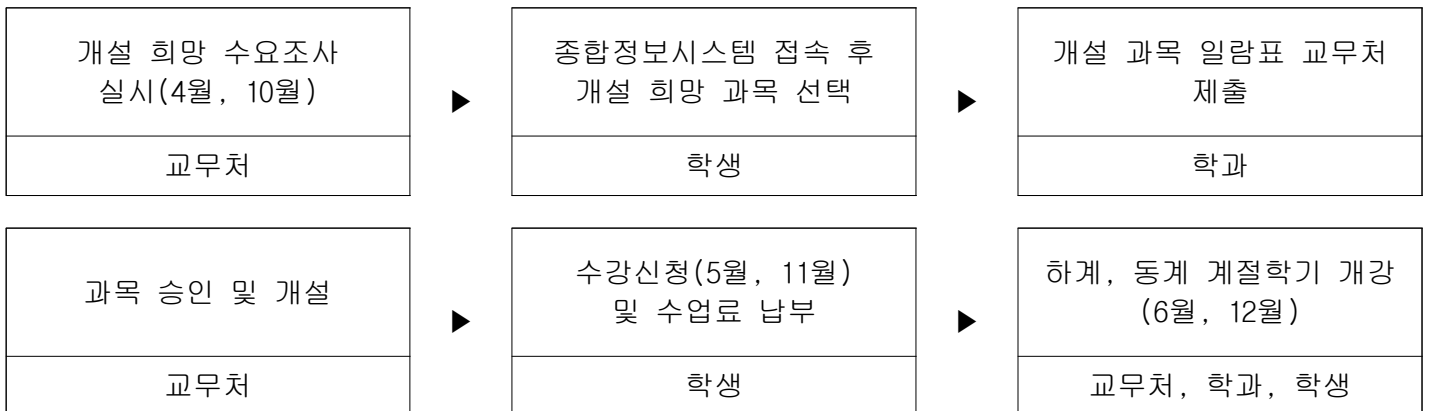
- 가. 동일 교과목은 재수강 할 수 없으며 만일 중복하여 수강하였을 경우에는 그 과목의 성적은 무효로 합니다. 단, 취득한 성적이 **D+ 이하**를 받은 경우 재수강 할 수 있으나, 최대로 취득할 수 있는 성적은 A0입니다.
- 나. 재수강 강좌에 대하여 이미 취득한 성적은 평점평균에 반영하지 않으며 NA(Non Account)로 표기됩니다.

13. 성적철회

- 가. 6학기 이상 재학 중인 학생에 한하여 취득한 성적이 **D+ 이하**인 교과목 중, 해당 교과목이 교과과정에서 폐지되어 재수강이 불가한 경우 기 취득한 성적을 철회할 수 있습니다.
- 나. 성적철회는 공고된 소정의 기간(7월 하순 및 1월 하순)에 신청할 수 있습니다.
- 다. 성적철회가 승인된 교과목은 W(Withdrawal)로 표기하고 취득 학점 및 평점 계산에서 제외합니다.
- 라. 성적철회가 승인된 교과목이 해당된 학기의 평점평균은 변동되나 석차는 변동되지 않습니다.
- 마. 성적철회 신청자는 조기졸업 대상에서 제외합니다.

14. 계절학기

- 가. 계절학기는 복학, 재수강 등의 사유로 정규학기 이외의 수강이 필요한 재학생에게 기회를 부여하고, 부족한 졸업학점 이수, 우수학생의 조기 학위취득 장려, 복수(융합)전공·기초교양 등 관심분야 공부를 용이하기 위해 운영합니다.
- 나. 여름방학 및 겨울방학 기간 중에 운영되며, 계절학기 수강신청은 6학점을 초과할 수 없습니다.
- 다. 계절학기 때 취득한 학점은 학적부 및 성적표에 별도로 기재하되, 총 취득학점 및 총 성적평점평균에 산입합니다.
- 라. 절차 및 방법



15. 기타 유의사항

- 가. **수강신청 및 변경(정정, 취소)은 수강신청 시스템 상에서 입력해야 하며 반드시 지정된 수강신청 기간(p.23 참조)에만 변경이 가능합니다.**
- 나. **최초 수강신청 후 강좌의 폐강, 분반 재조정, 신설, 강의담당교수 등의 사정에 따라 수업시간 및 강의실의 변경이 있을 수 있으니 수강정정기간 중에 반드시 이를 확인하여야 합니다.**

16. 타 대학과의 원격강좌 학점교류 안내

- 가. 서울디지털대학연합(SDU) 및 한국열린사이버대학교(OCU)와 학점교류 협정을 체결하여 on-line 방식으로 타 대학의 강의를 수강하고 이를 이수학점으로 인정받을 수 있습니다.
- 나. off-line 상의 학점교류는 근거리 대학의 강의만 수강할 수 있었으나 on-line 학점교류는 지역적 한계를 극복하여 원거리 대학의 강의를 수강할 수 있으며, 다양한 강의를 선택할 수 있는 폭이 넓어짐으로써 학생들의 학문역량을 제고할 수 있습니다.

1) 수강신청

- 가) **재적 중 24학점까지 이수가능(군 원격강좌 포함)**하며, 24학점까지 이수한 학생은 사이버강의를 수강신청 할 수 없습니다. 단, 재수강은 가능합니다.
- 나) **우리대학 수강신청 기간에 우리대학 교과목으로 수강신청해야 하며, 교류대학에서는 수강신청**

을 받지 않습니다(교류대학과 우리대학 간의 매칭되는 교과목명을 반드시 확인).

다) 해당 교과목의 수강인원이 50명 미만일 경우 교류대학(SDU, OCU)에서 폐강함을 원칙으로 하며, 교류대학에서 폐강될 경우 우리대학 해당 교과목이 자동 폐강됩니다.

2) 수강정정

○ 수강정정은 우리대학의 수강신청 정정기간에 수강신청 시스템에서 변경

3) ID 발급 및 개인정보 입력

가) 교류대학에서는 각 대학에서 수강신청인원을 취합한 후, ID를 한꺼번에 발급합니다. 따라서 학생이 수강신청한 날짜와 ID가 발급되어 강의를 들을 수 있게 되는 날짜는 며칠간의 차이가 있을 수 있습니다.

나) **아이디(ID) 및 비밀번호(PASSWORD)**

| 구분 | 서울디지털대학교(SDU) | 한국열린사이버대학교(OCU) | 비고 |
|------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 아이디 | 소속 대학코드(u06) + 학번 | cup + 학번 | 추후 학생 개인별로 비밀번호 수정 가능 |
| 비밀번호 | 주민등록번호 앞 6자리 | cup + 학번 | |

다) 교류대학 홈페이지에서 개인 이메일 및 휴대폰연락처를 입력하면 출석기간, 퀴즈, 과제, 시험 일정 안내 등 학점교류 전반적인 학사일정에 관하여 학사서비스를 제공하며, 비밀번호 분실 시 임시 비밀번호 전송 등에 사용됩니다.

4) 성적평가 및 이의신청(로그인 → 성적관리 → 성적조회, 이의신청)

○ 성적 공고 후 교류대학 성적정정 기간 내 교류대학으로 이의신청

다. 개설 교과목 현황

1) 서울디지털대학교(SDU) / 홈페이지 주소: <http://union.sdu.ac.kr>

| 우리 대학 | | | | | | 서울디지털대학교(SDU) | | 학점 | 수강인원 |
|-------|-------|-----|----|----------------|----|---------------|------|----|------|
| 이수구분 | 교과목번호 | 분반 | 영역 | 교과목명 | 학점 | 교과목명 | 담당교수 | | |
| 교양선택 | 04499 | 111 | 6 | 4차산업혁명핵심기술의 이해 | 3 | 4차산업혁명의 이해 | 박아름 | 3 | 70 |

2) 한국열린사이버대학교(OCU) / (홈페이지 주소: <http://cons.ocu.ac.kr>)

○ 교양선택: 문화콘텐츠와창의성 외 6개 강좌(교양선택 강좌 참조)

라. 2021학년도부터 가상대학과의 원격강좌를 수강하더라도 특별강좌장학금을 지급하지 않습니다.

17. 교양필수 「CUP사랑과봉사」 교과목 학점이수 안내

가. 우리대학의 교육목표를 구현하고 봉사정신을 통한 인성 함양과 실천을 통한 국가와 사회가 필요로 하는 인재를 양성, 배출함을 목적으로 합니다.

나. 적용대상: 2016학번 이전 학생에게 적용되며, 2017학번 이후 학생은 수강신청 불가

다. 이수시간

1) **4학년 1학기까지 30시간 이상을 반드시 이수하여야 합니다.**

2) 최소 16시간 이상을 「학사운영규정」 제75조제1호의 기관에서 반드시 이수하여야 하고, 그 외 14시간 이상은 제2호의 활동범위 내에서 이수하여야 합니다.

라. 학점인정 절차

○ **사회봉사활동 30시간 이상을 이수하고, 「CUP사랑과봉사」 교과목을 수강신청 하여야 당해학기 학점으로 인정됩니다.**

제75조(범위) 사회봉사 활동의 범위는 다음 각 호와 같다.

1. 지정봉사: 1365(자원봉사포털), VMS(사회복지자원봉사인증관리)에 등록된 기관에서 한 봉사활동(헌혈 제외)
2. 비지정봉사: 1365(자원봉사포털), VMS(사회복지자원봉사인증관리)에 미등록된 봉사활동 일체, 헌혈, 기타 총장이 인정하는 봉사활동

18. 「졸업인증제」 안내

가. 봉사정신을 통한 인성함양과 다양한 비교과 프로그램을 통하여 자기계발과 지속적이고 자기주도적인 학습의지를 복돋을 수 있게 하는 데에 목적을 둡니다.

나. 적용대상: 2017학번 이후 학생부터 적용(CUP사랑과봉사 교과목 수강신청 불가)

다. 이수시간: 졸업 전까지 총 30시간 이상을 이수하여야 졸업이 가능합니다.

- 1) 사회봉사활동 10시간 이상 반드시 이수
- 2) 비교과 프로그램 10시간 이상 반드시 이수
- 3) 나머지 10시간은 사회봉사시간 또는 비교과프로그램에서 자유롭게 이수

라. 비교과프로그램 운영 부서

비교과 프로그램 운영부서

대외협력처, 교수학습개발센터, 종합인력개발원, 학생상담센터, 중앙도서관, 창업교육센터 등

19. 조기취업자 학사관리

가. 조기취업자란 졸업 예정자가 졸업 예정학기에 조기 취업하여 재직 중이거나 취업 예정인 학생을 의미합니다.

나. 조기취업자의 성적평가는 다음 호 중 하나 이상을 실시하여야 합니다.

- 1) 중간시험 또는 기말시험
- 2) 과제물 또는 리포트 3회 이상
- 3) 담당교수가 지정한 동영상 강좌 이수 또는 수료증

다. 조기취업자라도 원포인트(디딤돌)레슨 자료를 다운로드 받아야 합니다.

라. 조기취업 전후 7일 이내에 관련 증빙서류를 제출하여 전산처리가 완료되어야 학사관리가 가능하므로, 아래의 증빙서류를 구비하여 소속 학과사무실을 방문하여야 합니다.

| 구분 | 제출서류 | 비고 |
|--------------|---------------------|---|
| 4대보험 가입 산업체 | 재직증명서 및 건강보험 가입 증명서 | 제출서류 미비 시 이에 준하는 증빙서류(고용계약서 등)를 제출하여야 함 |
| 4대보험 미가입 산업체 | 재직증명서 | |
| 국외 산업체 | 취업비자 등 | |
| 창업자, 사업자 | 사업자등록증 사본 | |

마. 조기취업자는 학기말까지 취업이 유지되었음을 증빙할 수 있는 재직증명서(창업의 경우 사업자등록증 등)을 교무처로 제출하여야 합니다.

20. 교과목 제한과목 일람표

- 가. 학과에 편성된 전공 교과목과 수업내용이 유사한 2022학년도 교양 교과목은 수강신청할 수 없습니다.
- 나. 학과별 수강제한 교양 교과목

| 대학 | 학과 | 수강제한 교과목 | 교과목 번 호 | 비 고 |
|--------|------------|----------|------------|-----------|
| 보건과학대학 | 방사선학과 | 물리학의기초 | 03405 | 교양선택(5영역) |
| | | 화학의기초 | 03407 | 교양선택(5영역) |
| 사회과학대학 | 사회복지상담심리학과 | 심리학의이해 | 02789 | 교양선택(4영역) |
| | | 생활속의심리학 | 04477 | 교양선택(4영역) |

21. 2022학년도 1학기 공휴일에 따른 휴·보강 안내

- 가. 보강기간: 2022. 6. 8.(수) ~ 6. 14.(화) / 15주차(보강주차)
- 나. 보강기간 일괄 배정 현황

| 2022학년도 1학기 학사일정 휴강 | | | 보강 배정내역 | | |
|---------------------|--------------|----|--------------|----|-------------------|
| 공휴일 | 일자 | 요일 | 일자 | 요일 | 보강 수업시간 |
| 대통령선거 | 2022. 3. 9. | 수 | 2022. 6. 8. | 수 | 교과목 수업 시간표와 동일 |
| 어린이날 | 2022. 5. 5. | 목 | 2022. 6. 9. | 목 | |
| 오륜골 체육대회 | 2022. 5. 26. | 목 | 2022. 6. 14. | 화 | |
| 지방선거 | 2022. 6. 1. | 수 | 2022. 6. 10. | 금 | |
| 현충일 | 2021. 6. 6. | 월 | 2022. 6. 13. | 월 | |

- 다. 행정사항
 - 1) 개강 이후[2022. 3. 2.(수) 09:00~] 시간표 또는 강의실을 변경한 강좌는 지정된 【보강 배정내역】 이 삭제되므로 반드시 휴·보강계획을 재입력
 - 2) 휴보강 입력은 수강정정기간에 휴·보강 일정을 입력할 경우 수업시간이 중복되는 학생들이 발생하므로, 1차 수강정정기간 이후인 2022. 3. 10.(목) 09:00부터 입력가능
 - 3) 온라인수업은 휴강이 없음. 공식적인 학사일정에 따른 휴강에 한하여 온라인 보강을 한시적 허용

22. 4차 산업혁명 시대에 부합하는 인재양성을 위한 융합(마이크로)전공 안내

가. 융합(마이크로)전공이란? 학과 단위의 정형적 교육체계를 벗어나 4차 산업혁명 시대에 부응하는 창의적이고 미래형 인재를 양성하기 위한 교육과정

나. 융합전공 및 마이크로전공 현황

1) 융합전공 현황

| 사업단, 학과 중심의 융합전공 | 미래사회 맞춤형 융합전공 |
|-------------------------------|-------------------|
| 원자력안전관리융합전공 | 무인항공융합전공 |
| 화학안전관리융합전공 | 미디어콘텐츠제작융합전공 |
| 데이터유통안전관리융합전공 | 운동건강관리융합전공 |
| 바이오헬스데이터사이언스융합전공 | 과학수사전공 |
| 글로벌치매관리보건전공 | 미래사회인문학전공 |
| 생물안전의료바이오산업맞춤형트랙 | 미래경영융합전공 |
| 인공지능기반 생체안전 치과의료 소재산업 사회맞춤형트랙 | 앙트러프러너십전공(구 창업전공) |
| - | 스마트헬스케어산업전공 |
| - | 의료관광코디네이션전공 |

2) 마이크로전공 현황

| 융합전공 | 마이크로전공 | | | |
|--------------|----------------|-------------|-------------|-------|
| 과학수사전공 | 법안전 | 법과학 | 디지털포렌식 | |
| 미래사회인문학전공 | 슈퍼스마트시대문학 | 슈퍼스마트시대미학 | 슈퍼스마트시대철학 | |
| 무인항공융합전공 | 드론조정과만들기 | - | - | |
| 미디어콘텐츠제작융합전공 | 그래픽디자인 | 3D영상콘텐츠 | VR게임콘텐츠 | |
| 운동건강관리융합전공 | 건강관리 | 스포츠마케팅 | 스포츠심리상담 | 스포츠지도 |
| 미래경영융합전공 | 미래산업융합마케팅기획전문가 | 전산회계 | ERP정보관리 | |
| 앙트러프러너십전공 | 앙트러프러너십마인드업 | 앙트러프러너십스킬업 | 앙트러프러너십스타트업 | |
| | 앙트러프러너십창업심화 | 앙트러프러너십창업실전 | | |
| 스마트헬스케어산업전공 | 3D프린팅 | 의료기기인허가 | 4D헬스케어 | 의용공학 |
| - | 공동주택관리 | 미래지역사회건강관리 | 감염역학 | |
| | 디지털문해지도 | 재난안전 | 조사분석 | |
| | 지역사회공공서비스 | 인권전문가 | - | |

다. 융합(마이크로)전공 신청대상 학년: 2학년 1학기 ~ 4학년 1학기 재학생(복학예정자도 가능)

라. 전공이수 조건

- 1) 융합전공: 창의융합학부에 편성된 융합전공 교과목으로 35학점 이상 취득
- 2) 마이크로전공
 - 가) 창의융합학부에 편성된 융합(마이크로)전공 교과목으로 12학점 이상 취득
 - 나) 부전공을 신청할 수 있는 학과에서 복수전공필수로 편성된 교과목을 포함하여 12학점 이상 이수
 - ① 마이크로전공 인정: 복수전공필수 지정 교과목 6학점 이상, 복수전공필수 미지정 교과목 6학점 이상으로 총 12학점 이상 이수
 - ② 부전공 신청 불가 학과: 간호학과, 임상병리학과, 물리치료학과, 방사선학과, 치기공학과

마. 융합전공 이수신청 시 특전

- 1) 융합전공을 이수하는 학생은 23학점까지 수강신청 가능. 단, 융합전공 교과목을 1과목 이상 수강하여야 함
 - 2) 2019학년도 신입생부터 주전공 이수학점 완화(기존 75 ~ 80학점 ➡ 52 ~ 62학점)
 - 3) 기존 졸업학점(125 ~ 130학점)을 유지한 상태에서 주전공의 학위와 융합전공의 학위 모두 취득
➡ 졸업 시 2개의 학위 취득
- ※ 융합전공 이수 신청을 하더라도 학생의 소속은 기존 학과 소속을 유지

「융합전공 및 마이크로전공 소개」

1) 과학수사전공

가) 마이크로전공 및 교과목 현황

| 법안전마이크로전공 | 법과학마이크로전공 | 디지털포렌식마이크로전공 |
|------------|-----------|--------------|
| 법과학개론 | 법과학개론 | 법과학개론 |
| 법의학 | 법의학 | 법의학 |
| 융합보안론 | 융합보안론 | 융합보안론 |
| 범죄학개론 | 법물리학 | 디지털포렌식기초 |
| 자금추적론 | 법화학 | 정보보호시스템평가및인증 |
| 범죄심리학 | 법생물학 | 디지털포렌식실습 |
| 수사심리 | 약·독극물학 | 과학수사실습기초 |
| 수사면담 | DNA 분석 | 과학수사실습심화 |
| 수사절차론 | 현미경학 | - |
| 초동수사론 | 형사사진론 | - |
| 강력범죄수사론 | 변사검시론 | - |
| 교통수사론 | 지문분석 | - |
| 수사서류작성론 | 미세증거분석 | - |
| 국제범죄수사론 | 혈흔형태분석 | - |
| 성폭력법률 및 판례 | 생물학적증거수집 | - |
| 성폭력사건수사 | 범죄현장재구성 | - |
| 피해자론 | 현장감식론 | - |
| 과학수사실습기초 | 범죄현장수사 | - |
| 과학수사실습심화 | 화재감식론 | - |
| - | 과학수사실습기초 | - |
| - | 과학수사실습심화 | - |
| - | 인턴쉽 | - |

나) 취업분야: 경찰청 과학수사요원, 검시관, 국방부의 과학수사연구소의 연구원, 국립과학수사연구원 연구원 등

다) 면허(자격)증 취득: 교통사고분석사, 수사심리 상담사, 정보처리사, 컴퓨터활용능력, 화재 감식가, 방화관리, 위험물관리, 손해사정인(과학수사분야), 보험조사분석사 등 과학수사 분야 자격증 취득 가능

라) 학위: 이학사

마) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

2) 미래사회인문학전공

가) 마이크로전공 및 교과목 현황

| 슈퍼스마트시대문학마이크로전공 | 슈퍼스마트시대미학마이크로전공 | 슈퍼스마트시대철학마이크로전공 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 혁신사고와고전읽기 | 4차산업혁명과예술 | 4차산업혁명과인간삶의변화 |
| 세익스피어와상상력 | 현대미술과미래사회 | 포스트모더니즘과패러다임의변화 |
| 문학에서영화까지 | 현대음악의이해와전망 | 미래,그리고노자와장자 |
| 실리콘벨리의성공과인문학 | 미학과예술세계 | 생태체계속의인간 |

나) 학위: 문학사

다) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

3) 무인항공융합전공

가) 마이크로전공 및 교과목 현황

| 무인항공융합전공 | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 드론의이해 ¹⁾ | 드론의플랫폼활용기초 | 드론촬영기초/응용 ¹⁾ |
| 드론조종기초 ¹⁾ | 드론코딩및정비 ¹⁾ | 드론의플랫폼활용응용 |
| 드론하드웨어기초 ¹⁾ | 드론하드웨어고급 | 드론자격증 |
| 드론을활용한콘텐츠제작 | 드론의이해고급 | 드론을활용한산업체및정부기관의 활용응용 |

※ 1): 드론조정과만들기마이크로전공 교과목

나) 취업분야: 플라잉카, 항공촬영, 스포츠, 재난감시 컨설팅 관련 기관 등

다) 면허(자격)증 취득: 초경량비행장치조종사, 3D프린팅전문강사, Pix 40, 코딩 등 자격증 취득 가능

라) 학위: 공학사

마) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

4) 미디어콘텐츠제작융합전공

가) 마이크로전공 및 교과목 현황

| 그래픽디자인마이크로전공 | 3D영상콘텐츠마이크로전공 | VR게임콘텐츠마이크로전공 |
|--------------|---------------|---------------|
| 미디어콘텐츠기초 | 3D콘텐츠모델링 | 인터랙티브콘텐츠기초 |
| 2D콘텐츠디자인Ⅰ | 3D콘텐츠애니메이션 | 인터랙티브콘텐츠제작 |
| 2D콘텐츠디자인Ⅱ | 영상콘텐츠기초 | VR/AR콘텐츠제작 |
| 에디토리얼디자인 | 영상콘텐츠창작 | 융합캡스톤디자인 |

나) 취업분야: 영상특수효과, 게임, 의료, 스포츠 트레이닝 등 관련 회사 등

다) 면허(자격)증 취득: GTQ(그래픽기술자격), 컴퓨터그래픽스운용기능사, 게임그래픽전문가, 게임 프로그래밍전문가, 영상편집전문가 등 디자인 및 콘텐츠 제작과 관련된 자격증 취득 가능

라) 학위: 공학사

마) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

5) 운동건강관리융합전공

가) 마이크로전공 및 교과목 현황

| 건강관리마이크로전공 | 스포츠마케팅마이크로전공 | 스포츠심리상담마이크로전공 | 스포츠지도마이크로전공 |
|------------|--------------|---------------|-------------|
| 움직임해부학 | 스포츠사회학 | 배드민턴지도법 | 수영지도법 |
| 운동처방학 | 스포츠윤리학 | 운동학습및제어 | 해양스포츠지도법 |
| 요가및필라테스지도법 | 스포츠경영학 | 스포츠심리상담 | 생활체육론 |
| 스포츠영양학 | 스포츠마케팅 | 스포츠심리학 | 스포츠역학 |
| 체육측정평가 | 스포츠시설및이벤트관리 | 배구지도법 | 무도지도법 |
| 스포츠생리학 | - | e-sports | 축구지도법 |
| 트레이닝방법론 | - | - | 야외교육 |
| - | - | - | 체육사 |
| - | - | - | 스포츠철학 |
| - | - | - | 스키지도법 |
| - | - | - | 응급처치법 |
| - | - | - | 스포츠교육학 |
| - | - | - | 체육원리 |
| - | - | - | 무도론 |
| - | - | - | 농구지도법 |

나) 취업분야: 트레이너, 운동처방사, 스포츠마케터, 스포츠행정가, 스포츠심리상담사, 스포츠지도자 등

다) 면허(자격)증 취득: 운동건강관리사, 스포츠지도사(생활스포츠지도사, 전문스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 건강운동관리사), 스포츠경영관리사, 스포츠심리상담사 자격증 취득 가능

라) 학위: 체육학사

마) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

6) 미래경영융합전공

가) 마이크로전공 및 교과목 현황

| 미래산업융합마케팅기획전문가 마이크로전공 | 전산회계마이크로전공 | ERP정보관리마이크로전공 |
|--------------------------|------------|---------------|
| 미래산업마케팅기초 | 회계기초 | 회계의기초 |
| 미래산업마케팅조사 | 중급회계세무 | ERP회계 |
| 미래산업마케팅전략 | 전산회계 | ERP생산 |
| 미래산업마케팅커뮤니케이션 | 전산세무 | ERP물류 |

나) 취업분야

- ① 미래산업융합마케팅기획전문가: 유튜브 크리에이터, 데이터, SNS 마케팅 관련 기관 등
- ② 전산회계: 영리분야의 조직, 병원, 복지기관 등 비영리조직의 회계 관련 기관 등
- ③ ERP정보관리: 생산·물류·회계·인사조직 관련 기관 등

다) 면허(자격)증 취득: 전산회계 2급, 전산회계 1급, 전산세무 2급 등 회계·세무, ERP정보관리사 분야 자격증 취득 가능

라) 학위: 경영학사

마) 신청제한 학과

- ① 미래산업융합마케팅기획전문가: 경영학과, 유통경영학과, 경영정보학과를 제외한 전 학과 신청 가능
- ② 전산회계: 병원경영학과, 경영학과, 유통경영학과, 경영정보학과를 제외한 전 학과 신청 가능
- ③ ERP정보관리: 경영학과, 유통경영학과, 경영정보학과를 제외한 전 학과 신청 가능

7) 앙트러프러너십전공(구 창업전공)

가) 마이크로전공 및 교과목 현황

| 앙트러프러너십마인드업마이크로전공 | 앙트러프러너십스킬업마이크로전공 | 앙트러프러너십스타트업마이크로전공 |
|-------------------|------------------|-------------------|
| 청년기업가정신 | 발명의역사 | 창업과사업화전략 |
| 40가지발명원리(TRIZ) | 기초지식정보의이해 | 창업과사업화실무 |
| 4차산업혁명과리더십 | 지식재산권개론 | 창업사업계획서및타당성분석 |
| 마인드업어드벤처디자인 | 스킬업어드벤처디자인 | 스타트업캡스톤디자인 |
| 전공연계창업실무I | 전공연계창업실무II | 전공연계창업실무III |

| 앙트러프러너십창업심화마이크로전공 | 앙트러프러너십창업실전마이크로전공 | — |
|-------------------|-------------------|---|
| 창업아이템개발및검증 | 창업실습설계Ⅰ(P/N) | — |
| 창업마케팅 | 창업실습설계Ⅱ(P/N) | — |
| 창업성장전략 | 창업실습설계Ⅲ(P/N) | — |
| 창업과윤리경영 | 창업실습설계Ⅳ(P/N) | — |
| 창업세무와회계 | 창업실습설계Ⅴ(P/N) | — |
| 저작권침해와구제 | 창업실습설계Ⅵ(P/N) | — |
| 의료관광융복합창업 | 창업현장실습1(P/N) | — |
| 전통시장과창업전략 | 창업현장실습2(P/N) | — |
| Bio-Health융복합창업 | 전공연계창업실무Ⅳ | — |
| 의료·IT융복합창업 | — | — |
| 복지융복합창업 | — | — |
| 사회적기업창업 | — | — |
| 벤처기업창업 | — | — |

- 나) 취업분야: 발명전문가, 사내기업가, 기업의 신사업개발 또는 기획 부서, 창업전문가(라이프, 커리어, 비즈니스) 등으로 진출
- 다) 면허(자격)증 취득: TRIZ(발명전문가 1수준, 2수준), 창업컨설턴트, 창업지도사, 기술경영사 등 발명·창업 분야 자격증 취득 가능
- 라) 학위: 창업학사
- 마) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

8) 스마트헬스케어산업전공

가) 교과목 현황

| 3D프린팅마이크로전공 | 의료기기인허가마이크로전공 | 4D헬스케어마이크로전공 | 의용공학마이크로전공 |
|-------------|---------------|--------------|-------------|
| 헬스케어3D프린팅기초 | 생체재료학 | 인체생명과학 | 의용공학개론 |
| 헬스케어3D프린팅심화 | 의료기기학 | 재활의학및공학 | 의료기기재료 |
| 인체와3D프린팅 | 의용전자공학 | 셀프헬스케어이션 | 의료영상AI신호처리 |
| 3D프린팅의의료적활용 | 의료기기인허가 | 4D헬스케어시스템 | 임상의공학 |
| — | — | — | 의용초음파물리 |
| — | — | — | 근골격초음파 |
| — | — | — | 심장혈관초음파 |
| — | — | — | 의공학취업과창업세미나 |

- 나) 취업분야: 제약 및 바이오 회사, 의료기기 회사, 스마트 헬스케어 회사, 식품의약품안전처, 한국의료기기안전정보원, 국내외 의료사업부(지엔스, 삼성메디슨), 의료 연구소 등
- 다) 면허(자격증) 취득: 의료기기규제과학전문가(RA 1급, 2급), 비파괴검사기사 등

라) 학위: 이학사

마) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

9) 의료관광코디네이션전공

가) 교과목 현황

| 의료관광코디네이션전공 | | |
|-------------|--------------|--------|
| 의료관광관리 | 관광법규 | 의료법규 |
| 의무기록학 | 병원경영원론 | 보건의사소통 |
| 마케팅원론 | 통합적마케팅커뮤니케이션 | 고객만족관리 |
| 의학용어 | 해부생리학 | 관광자원관리 |
| 호스피탈리티관리 | - | - |

나) 취업분야: 관광공사, 병원, 호텔, 카지노, 리조트, 항공사, 여행사, 국제진료센터, 의료관광 센터 등

다) 면허(자격)증 취득: 국제의료관광코디네이터, 병원 행정사, 의료보험사, 호텔관리사, 호텔경영사 등

라) 학위: 이학사

마) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

10) 글로벌치매관리보건전공

가) 교과목 현황

| 글로벌치매관리보건전공(부산외국어대 일본어창의융합학부와의 융합교육) | | |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 일본어A-2 | 사회복지윤리와철학 | 글로벌노인복지현장실습 |
| 치매노인건강및실습 | 일본어A-1 | 고령사회와노인인권실천 |
| 노인사회서비스론 | 치매노인과가족복지론 | 치매노인사회서비스개발과평가 |
| 일본어B1-2 | 일본어B1-1 | 치매노인과건강관리 |
| 치매노인통합사례관리 | 치매노인관리와지역사회보호체계 | 치매노인관장기요양보험 |
| 치매노인비약물통합치료및실습 | 글로벌노인복지현장실습세미나 | - |

나) 취업분야: 일본 노인복지 관련 기관, 치매전문 기관, 노인상담기관, 국민건강보험공단, 공무원, 보건소 등

다) 학위: 글로벌치매관리보건학사

라) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

11) 원자력안전관리융합전공(LINC+사업)

가) 교과목 현황

| 원자력안전관리융합전공 | | |
|--------------|-------------|-------------|
| 토양오염복원 | 원자력과학캡스톤디자인 | 사회맞춤형공학설계 I |
| 원자력환경안전이론및실습 | 방사선방어공학 | 원전해체공학 |
| 방사성폐기물공학 | 현대보건물리 | 환경생태학개론 |
| 대기오염방지공학 | 원자력환경공학 | 오염방제학개론 |
| 환경영향평가론 | 방사선장해방어관계법령 | 방사선공학 |
| 사회맞춤형공학설계 II | 방사선관계법규 | 방사선계측기술 |
| 환경모델링및예측 | 원자력법규 | 방사선량계측 |
| 방사성폐수처리공학 | 통합수처리공학 | 방사선계측이론 |
| 원자력안전공학 | 방사선과학총론 | 원자력개론 |
| 통합환경모니터링 | 방사화학 | 원자력전기전자기초 |
| 폐기물처리및관리 | 환경통합화학 | 방사성동위원소총론 |

나) 취업분야: 원전 방사선안전관리 대행 업체, 원자력 관련 산하 기관, 방사선/능 이용기관, 원전 제염 및 해체 관련 회사 등

다) 학위: 공학사

라) 신청제한 학과: 방사선학과 및 환경공학과만 신청 가능

12) 화학안전관리융합전공(LINC+사업)

가) 교과목 현황

| 화학안전관리융합전공 | | |
|------------|-------------|------------|
| 캡스톤디자인 I | 화학안전VR실습 II | 화학안전관련법의이해 |
| 현장실습 II | 공정안전보고서의이해 | 화학안전공학실험 |
| 화학반응공학 | 유해화학물질안전기초 | 오염확산모델링 |
| 장외영향평가 | 캡스톤디자인 II | 화학사고/사례세미나 |
| 화공도면 | 현장실습 I | 방폭방화공학 |
| 화학공정위험성분석 | 화학안전공학 | MSDS의기초 |
| 화학안전VR실습 I | 화학공정계산 | 안전보건메뉴얼개론 |

나) 취업분야: 화학회사, 기술컨설팅회사, 국립환경과학원, 한국화학연구원, 한국환경공단, 화학물질안전원 등

다) 학위: 공학사

라) 신청제한 학과: 안전보건학과(구 산업보건학과) 및 환경행정학과만 신청 가능

13) 데이터유통안전관리융합전공 (LINC+사업)

가) 교과목 현황

| 데이터유통안전관리융합전공 | | |
|---------------|---------------|-------------------------|
| 고급통계프로그래밍및실습 | 데이터통계분석 | 데이터유통현장실습Ⅰ |
| 데이터마케팅개론 | 고급파이썬프로그래밍및실습 | 데이터유통현장실습Ⅱ |
| 데이터분석캡스톤디자인Ⅰ | 데이터서비스기획 | 딥러닝기반데이터분석 |
| 데이터유통캡스톤디자인Ⅱ | 데이터유통안전관리개론 | 클라우드아키텍처와빅데이터 플랫폼및실습 |
| AI실무기본 | AI실무응용 | - |

나) 취업분야: 헬스케어, 유통, 경영관리, 데이터 마케팅, 데이터 컨설턴트 관련 기관 등

다) 면허(자격)증 취득: 레드햇(RHCSA), OCA, 데이터분석전문가(ADSP) 등 데이터 과학과 플랫폼 운영에 관련된 분야의 자격증 취득 가능

라) 학위: 공학사

마) 신청제한 학과: 컴퓨터공학과, 유통마케팅학과(구 유통경영학과), 경영정보학과만 신청 가능

14) 바이오헬스데이터사이언스융합전공 (LINC+사업)

가) 교과목 현황

| 바이오헬스데이터사이언스융합전공 | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| 4차산업혁명과정보윤리 | 바이오헬스비즈니스사례분석 | 진료데이터통계분석 |
| 시스템생명의학 | BHD창의해결캡스톤디자인 | 헬스데이터텍스트마이닝 |
| 건강보험데이터론 | 기초의생명과학 | BHD현장문제도출캡스톤디자인 |
| 빅데이터처리방법론 | 의료용어와임상분류체계 | 파이썬프로그래밍 |
| 통합의료정보시스템 | 보건의료통계분석 | 헬스케어서비스기획및마케팅 |
| BHD융합주제탐구캡스톤디자인 | R기초프로그래밍 | 헬스케어창업설계 |
| 빅데이터시각화 | 4차산업혁명기술과비즈니스 | BHD현장실습 |
| 의생명정보분석 | 보건의료정보론 | 머신러닝 |
| 헬스케어비즈니스인텔리전스 | 질병진단과바이오마커 | 인공지능 |

나) 취업분야: 보험, 헬스케어 IT, 의료기기, 의생명분석, 의료 컨설팅 관련 기관 등

다) 면허(자격)증 취득: 데이터분석전문가(ADSP) 등 데이터사이언스 분야 자격증 취득 가능

라) 학위: 공학사

마) 신청제한 학과: 임상병리학과, 병원경영학과, 소프트웨어학과만 신청 가능

15) 공동주택관리마이크로전공

가) 교과목 현황

| 공동주택관리마이크로전공 | | |
|--------------|----------|----------|
| 회계원리 | 공동주택시설개론 | 공동주택관리실무 |
| 민법 | 주택관리관계법규 | - |

나) 취업분야: 공동주택단지, 공동주택 관련 기업, 공동주택 관련 회사 창업 등

다) 면허(자격)증 취득: 주택관리사 관련 분야 자격증 취득 가능

라) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

※ 회계원리: 병원경영학과, 경영학과, 유통경영학과, 경영정보학과 수강 불가

16) 미래지역사회건강관리마이크로전공

가) 교과목 현황

| 미래지역사회건강관리마이크로전공 | | |
|------------------|--------------|-----------|
| 건강사정및실습 | 약리학 | 간호와영양 |
| 병리학 | 정신간호학 I | 지역사회간호학 I |
| 지역사회간호학 II | 미래지역사회인간삶의변화 | - |

나) 취업분야: 질병관리청, 통계청, 지방자치단체, 보건소, 교육기관 등

다) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

17) 감염역학마이크로전공

가) 교과목 현황

| 감염역학마이크로전공 | | |
|------------|-----------|-----------|
| 딥러닝기반데이터분석 | 기생충검사항 | 진단미생물학및실험 |
| 임상공중보건학 | 분자진단학 | 바이러스학 |
| 임상진균학 | 머신러닝과인공지능 | - |

나) 취업분야: 농림축산검역본부, 질병관리청, 식품의약품관리처, 보건소, 질병 연구소, 의료 및 제약회사 등

다) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

18) 디지털문해지도마이크로전공

가) 교과목 현황

| 디지털문해지도마이크로전공 | | |
|----------------|---------------|--------------------------------|
| 장애아동의이해 | 학습장애언어재활 | CapstoneDesign을통한학령기언어치료프로그램개발 |
| 학령기의사소통장애이론및실습 | 디지털문해프로그램개발실습 | - |

나) 취업분야: 언어재활병원, 언어학습 연구소, 국가문해교육센터, 언어재활센터, 상담센터, 특수 교육기관 등

다) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

19) 재난안전마이크로전공

가) 교과목 현황

| 재난안전마이크로전공 | | |
|------------|-----------|------------|
| 재난관리론 | 안전관리및안전문화 | 인간공학및시스템안전 |
| 안전법규및교육 | 위험물관리론 | 설비안전관리론 |
| 도시방재관리론 | - | - |

나) 취업분야: 국립재난안전연구원, 소방공사, 전기공사, 한국시설안전공단, 건설회사 등

다) 면허(자격)증 취득: 재난안전관리사, 재난안전교육사, 산업안전기사 등

라) 신청제한 학과: 안전보건학과(구 산업보건학과) 신청 불가

20) 조사분석마이크로전공

가) 교과목 현황

| 조사분석마이크로전공 | | |
|------------|------------|------|
| 사회조사방법론 I | 사회조사방법론 II | 사회통계 |
| 자격증세미나 | - | - |

나) 취업분야: 중앙부처 및 공공기관(과학기술정보통신부, 통계청), 교육기관, 각종 연구소, 지방 자치단체, 기업체 등

다) 면허(자격)증 취득: 사회조사분석사 등

라) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

21) 지역사회공공서비스마이크로전공

가) 교과목 현황

| 지역사회공공서비스마이크로전공 | | |
|-----------------|-----------|-------------|
| 인권과성평등 | 국제이주와노동정책 | 다문화가족의상담과실제 |
| 행정법총론 | - | - |

나) 취업분야: 공공기관, 사회복지전담공무원 등의 공공서비스 공무원, 교육기관, 인권센터 등

다) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

22) 인권전문가마이크로전공

가) 교과목 현황

| 인권전문가마이크로전공 | | |
|-------------|-----------|------------|
| 사회문제론 | 장애인복지론 | 사회복지와문화다양성 |
| 사회복지와인권 | 사회복지윤리와철학 | - |

나) 취업분야: 공공기관, 국가인권위원회, 인권 연구소, 인권센터, 장애인복지협회, 자문가 등

다) 신청제한 학과: 전 학과 신청 가능

[별지 제1호 서식] 특별학점 인정 신청서

1. 인적사항

| 단과대학 | 학과 | 학 년 | 학 번 | 성 명 |
|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | |

2. 학점인정 교과목

| 교과목 코 드 | 교과목명 | 이수구분 | 인정학점 | 자격(수료)증 | 취득(이수) 학년도 |
|------------|-----------------------|------|------|---------|---------------|
| 02933 | 기초프로그래밍 | 영역교양 | 3학점 | 자격증명 : | |
| 03388 | EPP | 자유선택 | 1학점 | 수료증명 : | |
| 03653 | 글로벌리더잉글리쉬 I | 자유선택 | 2학점 | 수료증명 : | |
| 03654 | 글로벌리더잉글리쉬 II | 자유선택 | 2학점 | 수료증명 : | |
| 03655 | 글로벌리더잉글리쉬 III | 자유선택 | 2학점 | 수료증명 : | |
| 03656 | 글로벌리더잉글리쉬 IV | 자유선택 | 2학점 | 수료증명 : | |
| 03657 | 글로벌리더잉글리쉬 V | 자유선택 | 2학점 | 수료증명 : | |
| 03658 | 글로벌리더잉글리쉬 VI | 자유선택 | 2학점 | 수료증명 : | |
| 03800 | ERP실무 | 자유선택 | 3학점 | 수료증명 : | |
| 03840 | 실전토익 | 영역교양 | 2학점 | 수료증명 : | |
| 03929 | CUP국가근로현장교육 I | 자유선택 | 4학점 | 수료증명 : | |
| 03930 | CUP국가근로현장교육 II | 자유선택 | 2학점 | 수료증명 : | |
| 03931 | CUP재학생직무체험 I | 자유선택 | 1학점 | 수료증명 : | |
| 03932 | CUP재학생직무체험 II | 자유선택 | 2학점 | 수료증명 : | |
| 03933 | CUP취업역량현장교육 | 자유선택 | 1학점 | 수료증명 : | |
| 02815 | 중급일본어 | 교양선택 | 2학점 | 자격증명 : | |
| 03028 | 기초중국어 | 교양선택 | 2학점 | 자격증명 : | |
| 03028 | 정보사회와소셜컴퓨팅 | 교양선택 | 3학점 | 자격증명 : | |
| 03984 | EPP I | 자유선택 | 1학점 | 수료증명 : | |
| 03985 | EPP II | 자유선택 | 2학점 | 수료증명 : | |
| 03986 | K-MOOC I | 자유선택 | 1학점 | 수료증명 : | |
| 03987 | K-MOOC II | 자유선택 | 1학점 | 수료증명 : | |
| 03988 | K-MOOC III | 자유선택 | 1학점 | 수료증명 : | |
| 04166 | IP기술창업 | 자유선택 | 2학점 | 수료증명 : | |
| 04202 | 웹/앱기반의디지털콘텐츠설계 및제작 | 자유선택 | 3학점 | 수료증명 : | |
| 04385 | 군교육학점 I | 자유선택 | 2학점 | 이수증명 : | |
| 04386 | 군교육학점 II | 자유선택 | 3학점 | 이수증명 : | |
| 04660 | 빅데이터분석및시각화 | 자유선택 | 6학점 | 이수증명 : | |
| 04526 | 고급한국어회화 | 교양선택 | 2학점 | 자격증명 : | |
| 04883 | AI실무기본 | 자유선택 | 3학점 | 이수증명 : | |
| 04884 | AI실무응용 | 자유선택 | 3학점 | 이수증명 : | |

3. 첨부서류: 자격증(수료증 또는 이수증 등) 사본 1부

위 본인은 특별학점 인정을 받고자 첨부서류와 함께 본 신청서를 제출합니다.

년 월 일

신 청 인: (인)
학 과 장: (인)

교무처장 귀하

강 의 시 간 표 (주간)

부산가톨릭대학교

| 교시 시간 \ 요일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1교시 09:10 ~ 10:00 | | | | | | |
| 2교시 10:10 ~ 11:00 | | | | | | |
| 3교시 11:10 ~ 12:00 | | | | | | |
| 4교시 12:10 ~ 13:00 | | | | | | |
| 5교시 13:10 ~ 14:00 | | | | | | |
| 6교시 14:10 ~ 15:00 | | | | | | |
| 7교시 15:10 ~ 16:00 | | | | | | |
| 8교시 16:10 ~ 17:00 | | | | | | |
| 9교시 17:10 ~ 18:00 | | | | | | |
| 10교시 18:00 ~ 18:50 | | | | | | |

강 의 시 간 표 (야간)

| 교시 시간 \ 요일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1교시(야) 18:00 ~ 18:45 | | | | | | |
| 2교시(야) 18:50 ~ 19:35 | | | | | | |
| 3교시(야) 19:40 ~ 20:25 | | | | | | |
| 4교시(야) 20:30 ~ 21:15 | | | | | | |
| 5교시(야) 21:20 ~ 22:05 | | | | | | |
| 6교시(야) 22:10 ~ 22:55 | | | | | | |