
2025학년도 1학기 강의편람



국립부경대학교
PUKYONG NATIONAL UNIVERSITY

■ 수강신청 주요 일정

구분	내용																						
예비 수강신청	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 1. 15.(수)~1. 17.(금) 10:00~23:59 ▶ 대상: 학부생(휴학생, 학사학위취득유예생, 신입생 수시 최종합격자 포함) ▶ 선착순 신청 아님 ※ 예비 수강신청 불가 교과목: 타 학부(과) · 전공 지정 교과목, 2024학년도 동계 계절수업 수강 과목, (2~4학년) 1학년 교과목 																						
수강신청	<p>학부생(휴학생, 학사학위취득유예생 포함)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2. 12.(수)~2. 14.(금) 09:00~23:59 * 접속 중단시간: 2. 12.(수)~2. 13.(목) 각 12:00~12:59 ▶ 학년별 수강신청 기간에 선착순 신청 <table border="1"> <thead> <tr> <th>기간</th> <th>시간</th> <th>학년</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2. 12.(수) <1일차></td> <td>09:00~11:59</td> <td>4학년 이상</td> <td>타과 및 3학년 이하 지정 과목 불가</td> </tr> <tr> <td>13:00~23:59</td> <td>3학년 이상</td> <td>타과 및 2학년 이하 지정 과목 불가</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 13.(목) <2일차></td> <td>09:00~11:59</td> <td>2학년 이상</td> <td>타과 및 1학년 지정 과목 불가</td> </tr> <tr> <td>13:00~23:59</td> <td>전체</td> <td>타과 지정과목 불가 (2학년 이상) 1학년 지정 과목 불가</td> </tr> <tr> <td>2. 14.(금) <3일차></td> <td>09:00~23:59</td> <td>전체</td> <td>타과 지정과목 가능 (2학년 이상) 1학년 지정 과목 불가</td> </tr> </tbody> </table> <p>1학기 (외국인) 신입생 및 편입생</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2. 24.(월)~2. 25.(화) 09:00~23:59 	기간	시간	학년	비고	2. 12.(수) <1일차>	09:00~11:59	4학년 이상	타과 및 3학년 이하 지정 과목 불가	13:00~23:59	3학년 이상	타과 및 2학년 이하 지정 과목 불가	2. 13.(목) <2일차>	09:00~11:59	2학년 이상	타과 및 1학년 지정 과목 불가	13:00~23:59	전체	타과 지정과목 불가 (2학년 이상) 1학년 지정 과목 불가	2. 14.(금) <3일차>	09:00~23:59	전체	타과 지정과목 가능 (2학년 이상) 1학년 지정 과목 불가
기간	시간	학년	비고																				
2. 12.(수) <1일차>	09:00~11:59	4학년 이상	타과 및 3학년 이하 지정 과목 불가																				
	13:00~23:59	3학년 이상	타과 및 2학년 이하 지정 과목 불가																				
2. 13.(목) <2일차>	09:00~11:59	2학년 이상	타과 및 1학년 지정 과목 불가																				
	13:00~23:59	전체	타과 지정과목 불가 (2학년 이상) 1학년 지정 과목 불가																				
2. 14.(금) <3일차>	09:00~23:59	전체	타과 지정과목 가능 (2학년 이상) 1학년 지정 과목 불가																				
1차 폐강	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2. 26.(수) (예정) ▶ 학교 홈페이지 및 LMS에 대상 교과목 게시 																						
수강 변경	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3. 4.(화)~3. 10.(월) 09:00~18:00 ▶ 수강 과목 변경, 삭제, 추가 																						
2차 폐강	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3. 17.(월) (예정) ▶ 학교 홈페이지 및 LMS에 대상 교과목 게시 ▶ 2차 수강 변경: 3. 18.(화)~3. 19.(수) (2차 폐강 교과목 수강신청자) 																						
수강 취소	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3. 17.(월)~3. 21.(금) 09:00~18:00 ▶ 3과목 이내 																						

■ 2025학년도 1학기 학사일정

일정	내용
3. 4.(화)	2025학년도 제1학기 개강
3. 4.(화) ~ 3. 10.(월)	제1학기 수강신청 변경
3. 10.(월) ~ 3. 15.(토)	제1학기 대학원 외국어 및 종합시험 실시
3. 17.(월) ~ 3. 21.(금)	제1학기 수강취소 (일반대학원생, 경영대학원생, 교육대학원생 제외)
4. 1.(화) ~ 4. 11.(금)	제1학기 중간 강의평가
4. 7.(월)	제1학기 수업일수 1/3선
4. 8.(화) ~ 4. 10.(목)	제1학기 대학원 학위청구 논문 심사 신청
4. 22.(화) ~ 4. 28.(월)	제1학기 중간고사
5. 2.(금) ~ 6. 13.(금)	제1학기 대학원 학위청구 논문 발표
5. 1.(목)	근로자의 날
5. 10.(토)	개교기념일
5. 15.(목)	제1학기 수업일수 2/3선
5. 19.(월) ~ 5. 21.(수)	하계 계절수업 수강신청
5. 27.(화) ~ 5. 29.(목)	봄축제
6. 9.(월) ~ 7. 3.(목)	제1학기 강의평가
6. 10.(화) ~ 6. 18.(수)	제1학기 보강지정

일정	내용
6. 13.(금)	제1학기 대학원 학위청구 논문 심사완료
6. 19.(목) ~ 6. 25.(수)	제1학기 기말고사
6. 19.(목) ~ 6. 30.(월)	제1학기 성적입력
6. 19.(목) ~ 7. 3.(목)	제1학기 성적공시
6. 26.(목)	하계방학
6. 30.(월) ~ 7. 18.(금)	하계 계절수업
7. 1.(화) ~ 7. 3.(목)	제1학기 성적이의신청 및 정정
7. 4.(금)	(담당교원) 제1학기 성적확정
7. 7.(월)	제1학기 최종 성적확정
7. 9.(수) ~ 7. 11.(금)	제2학기 다전공 이수(취소) 및 전과 신청
7. 14.(월) ~ 7. 18.(금)	제1학기 대학원 학위청구 논문 완성본 제출
7. 16.(수) ~ 7. 18.(금)	제2학기 예비수강신청
7. 24.(목) ~ 7. 30.(수)	2025년 8월 조기졸업 및 학사학위 취득유예 신청
8. 4.(월) ~ 10. 10.(금)	제2학기 휴·복학
8. 6.(수) ~ 8. 8.(금)	제2학기 수강신청
8. 22.(금) ~ 8. 26.(화)	제2학기 현금등록 (대학원, 전문대학원 및 특수대학원 포함)
8. 22.(금)	2025년 8월 학위수여식

■ 대연캠퍼스 건물별 번호

건물번호	건물명
A11	대학본부
A12	웅비관
A13	누리관
A15	향파관
A21	미래관
A22	디자인관
A23	나래관
B11	위드센터
B12	나비센터
B13	총무관
B14	환경해양관
B15	자연과학1관
B21	가온관
B22	청운관
C11	수산질병관리원
C12	장영실관
C13	해양공동연구관
C21	수산과학관
C22	건축관
C23	호연관
C24	자연과학2관
C25	인문사회경영관
D15	창의관
D22	체육관
D24	수상레저관
E13	공학1관
E14	학술정보관
E21	공학2관
E22	동원장보고관

I. 공통사항

1. 수강신청 유의사항

가. 수강신청은 교육과정 및 수업 시간표 등을 참고하여 학생 본인이 해야 하고, 결과를 반드시 확인하여야 함

나. 휴학생도 수강신청 기간에 수강신청 할 수 있으나, 아래 기한 내 복학하지 않으면 수강신청 내역이 삭제되므로 주의

- 1) 1. 14.(화) 현재 휴학 중인 자: 4. 7.(월)까지 복학
- 2) 1. 15.(수) 부터 휴학 중인 자: 2. 28.(금)까지 복학

다. 수강신청 기간 중 신청한 과목을 삭제할 경우, 해당 여석이 취소 즉시 시스템에 반영되지 않으므로 신중하게 취소 결정

라. C+ 이하 성적을 취득한 교과목은 교과목별 2회, 학기당 최대 12학점 재수강 가능

- 1) 재수강 시 이전 성적은 무효 처리됨
- 2) F 또는 FA를 취득한 교과목이거나, 이수 학기 수가 7학기(편입생은 3학기) 이상인 자가 재수강하는 경우(단, 건축학전공은 9학기 이상, 편입생은 5학기 이상) 재수강 횟수를 제한하지 않음

마. 수강신청 가능 학점

- 1) 졸업학점이 132학점이면 18학점 이내, 졸업학점이 140학점이면 20학점 이내에서 수강신청 할 수 있음. 직전 학기 성적이 3.75 이상일 때 다음 학기에 추가 3학점 수강신청 가능

※ 2012학년도 이전 입학자는 입학 당시의 기준에 따름

- 2) 직전 학기 미신청 학점이 있는 경우 최대 2학점까지 다음 학기로 이월할 수 있으며 재이월은 불가

※ 학점이월 제외 대상: 직전 학기 ① 수강 취소 과목이 있는 자 ② 학생역량개발과 개설 현장실습 수강자 ③ 재입학자, 학사경고자, 수업연한 경과자 ④ 교외성적(OCU, KCU, 타 대학 등)만 이수한 자

- 3) 학군사관후보생이 학생군사교육단에서 개설한 교과목을 수강신청할 경우 해당 학점은 수강신청 가능 학점에 미포함

바. 타 대학(OCU/KCU, 학점교류) 학점은 학사학위과정 졸업에 필요한 학점의 2분의 1 범위(편입생은 1/4 범위 이내)에서 인정 가능

- 사. 학사경고자는 학습법 향상 프로그램을 이수하여야 하며, 이수하지 않으면 다음 학기부터 수강신청 가능 학점이 12학점으로 제한됨
- 아. 학생이 강의를 담당하는 교원의 자녀면 부모의 강의를 되도록 수강하지 말고, 수강하는 경우 해당 교원은 학교에 사전 신고하여야 함
- 자. OCU/KCU 교과목은 타 대학 교과목으로 사용료가 별도 부과되니 해당 컨소시엄 홈페이지 공지사항 확인

2. 수강신청 · 변경 · 취소

가. 예비 수강신청

- 1) 수업을 희망하는 교과목을 자유롭게 신청
- 2) 예비 수강신청 인원이 기준정원 이하이면, 수강이 확정되어 수강신청 기간에 별도 신청 필요 없음
- 3) 예비 수강신청 인원이 기준정원 초과하면, 수강신청 기간에 선착순 신청 필요 (예비수강 탭에 해당 교과목 목록이 있어 별도 검색 필요 없음)

나. 수강신청

- 1) 1학년 지정 교과목은 개강 후 수강신청 변경 기간에 신청 가능
- 2) 부전공, 복수전공, 연계전공, 학생설계전공, 교직과정 이수자는 타과과목에서 조회 후 수강신청 가능

다. 수강신청 변경

- 1) 삭제, 변경 및 여석이 있는 분반의 교과목 추가 가능
- 2) 정원이 마감된 교과목의 수강신청은 담당 교원의 승인과 개설 학부(과)·전공 및 부서의 권한 부여를 통해 가능

라. 수강 취소

- 1) 3과목 이내로 학생이 학사행정정보시스템에서 수강 취소를 신청하고 학생 소속 학부(과)·전공의 승인으로 확정
- 2) 수강 취소 후 이수학점이 12학점 미만이면 다음 학기 성적우수 장학생 선발 대상에서 제외
- 3) 수강 취소로 인한 등록금은 환불하지 않음(단, 9학기 이상 수강자 및 미래융합 대학 최소 신청학점 초과자의 학점 제외)

3. 학부생의 석사과정 전공과목 수강

가. 대상: 학부 과정 3학년, 4학년 재학생(학사학위취득 유예생 포함)

나. 이수학점: 재학 중 석사과정 전공과목 6학점 이내

※ 단, 기술경영전문대학원 학·석사연계과정 신청자는 9학점 이내

다. 학점인정: 학부과정 졸업학점 또는 석사과정 입학 후 석사과정 수료학점 중 하나로 인정

라. 절차 및 방법: 소속 학부(과)·전공 사무실 문의

4. OCU/KCU 개설과목 수강

가. 수강 기간 및 시스템사용료 납부 등

구분	수강 기간	납부 기간	납부 방법	사용료
OCU*	2025. 3. 3.(월) ~ 6. 15.(일)	2025. 3. 4.(화) ~ 3. 20.(목)	OCU/KCU 사이트 내 전자지불시스템	24,000원
KCU	2025. 3. 4.(화) ~ 6. 13.(금)	2025. 3. 4.(화) ~ 3. 21.(금)		

* 집중이수 교과목[TED로배우는영화속바이오테크놀로지(U01244-902)] 수강 시 ‘사. 유의사항’ 참고

나. 수강신청 기간 및 방법: 본교 수강신청과 동일

※ 신입생은 1학기를 이수한 자(2학기부터 가능)

다. 수강 학점: 학기당 6학점 이내

※ 국내·외 타 대학 이수학점을 합산했을 때, 학사학위과정 졸업에 필요한 학점의 1/2 범위 (편입생은 1/4) 이내에서 인정 가능

라. 수업 방법: OCU/KCU 컨소시엄 홈페이지에서 원격수업

마. 이수 구분: 자유선택학점으로 인정

바. 초기 아이디/비밀번호

구분	아이디	비밀번호	비고
OCU	pknu + 학번 (예) pknu202300001	ID와 동일	· 비밀번호는 해당 홈페이지에서 변경 가능 · DB 반영(2~3일 소요) 후 로그인 가능
KCU	pk + 학번 (예) pk202300001	ID+생일(4자리) (예) pk2023000010301 (생일이 3월 1일)	

사. 유의사항: OCU컨소시엄 내 집중이수 교과목 도입으로 'TED로배우는영화속 바이오테크놀로지(U01244-902)' 수강 시 별개의 학사일정으로 운영

※ 분반에 따라 일반 교과목(901분반)과 집중이수 교과목(902분반)으로 구분

◆ [참고] OCU컨소시엄 2025학년도 1학기 학사일정(일반/집중이수)

학사내용	일반 교과목	집중이수 교과목
개강	3월 3일(월)	3월 3일(월)
중간고사 기간	4월 14일(월) ~ 4월 27일(일)	3월 31일(월) ~ 4월 6일(일)
기말고사 기간	6월 2일(월) ~ 6월 15일(일)	4월 21일(월) ~ 4월 27일(일)
종강	6월 15일(일)	4월 27일(일)
성적공시 및 이의신청지도	6월 18일(수) ~ 6월 22일(일)	4월 30일(수) ~ 5월 4일(일)

5. 출석 인정 안내

가. 출석 인정 범위

- 학부 교과목에 적용하고, OCU/KCU 및 사전제작 원격수업 교과목은 미적용

나. 출석 인정 처리 기준

1) 경조사

구분		기간	비고
결혼	본인	5일	경조사 기간 중의 토요일 또는 공휴일은 그 일수에 산입하지 않음
	자녀	1일	
출산	본인	15일	
	배우자	10일	
입양	본인	20일	
사망	배우자, 본인 및 배우자의 부모	5일	
	본인 및 배우자의 조부모·외조부모	3일	
	자녀와 그 자녀의 배우자	3일	
	본인 및 배우자의 형제자매	1일	

2) 감염병 의심 증상으로 인한 정부 격리 권고 기간

3) 감염병으로 인한 입국 지연(해당 기간) 및 입국 후 등교중지 기간

4) 신병으로 인한 결석: 1개월 미만

5) 천재지변으로 출석할 수 없을 때

- 6) 폐강으로 수업 개시일 이후 수강 변경한 경우
- 7) 공적인 의무수행으로 출석할 수 없을 때
 - 재능우수자의 훈련 및 경기 참석
 - 교육실습(승선, 교직 등)에 참여
 - 총장이 주최하는 각종 행사 참석
 - 국가, 공공기관이나 지자체 등에서 주최하는 행사로 해당 기관에서 총장에게 참석 요청 시
 - 취·창업을 위한 사전연수(교육)
 - 병역법 등 관련 법령에 따라 출석이 어려운 경우
 - 기타 학장이 공적인 의무수행으로 인정하는 사항

다. 출석 인정 증빙자료

사유	증빙자료
결혼	가족관계 증빙용 공적서류, 청첩장 등
출산(입양)	가족관계 증빙용 공적서류, 출생증명서(입양증빙서류)
사망	사망진단서 등 공적서류
신병	진단서 또는 진료확인서
천재지변	해당 증빙서류
폐강에 따른 수강 변경	수강 변경 전 출석부
감염병	진단서, 진료확인서, 출입국 증빙서류 등 관련 증빙자료 일체
공적인 의무수행	해당 증빙자료

라. 신청 방법

- 출석 인정 사유 발생 시 학생이 학사행정정보시스템 내 출석 인정 신청 메뉴에서 직접 신청(증빙자료 스캔 후 업로드)

II. 교양교육과정 안내

1. 공통사항

가. 2021학년도 이전 입학생 적용 사항

- 입학 연도에 따른 학부(과)·전공의 교양 최소학점 이수

나. 2022학년도 이후 입학생 적용 사항

- 1) 필수교양 9학점, 균형교양 각 영역별 1개 이상을 포함하여 역량별 1개 이상 반드시 이수

※ 공학교육인증제를 시행 중인 학과의 경우 최소이수학점을 영역·역량에 상관없이 이수하는 것으로 예외 적용

- 2) <대학생활과진로설계> 교과목은 1학년 1학기에 반드시 이수해야 함
- 3) <컴퓨팅사고>, <사유와표현> 교과목은 '인문사회', '자연기술' 계열에 따라 분반을 선택하여 이수해야 함
- 4) <글로벌외국어> 교과목은 '글로벌외국어-대학영어', '글로벌외국어-대학일본어', '글로벌외국어-대학중국어', '글로벌외국어-스페인어', '글로벌외국어-베트남어', '글로벌외국어-대학한국어' 중 1개를 선택하여 이수해야 함

다. 2024학년도 이후 입학생 적용 사항

- 1) 2022학년도 이후 입학생 적용 사항 「나. 1) ~ 4)」은 동일하게 적용됨
- 2) <부경인성세미나>, <사회봉사(I)>, <생존수영과사회안전> 교과목 중 1개를 선택하여 이수해야 함

※ 2022학년도, 2023학년도 입학생은 <부경인성세미나> 교과목을 이수해야 함

라. 영역별 교양 교과목

구분	영역	역량	과목명	학점표시
필수 교양	-	주도적학습	대학생활과진로설계	1-1-0
		확산적연계	프론티어리더십	1-1-0
		사회적실천	부경인성세미나	1-1-0
			사회봉사(I), 생존수영과사회안전	1-0-2
		통섭적사고	컴퓨팅사고-인문사회, 컴퓨팅사고-자연기술	2-1-2
		협력적소통	사유와표현-인문사회, 사유와표현-자연기술	2-2-0
		문화적포용	글로벌외국어-대학영어, 글로벌외국어-대학일본어, 글로벌외국어-대학중국어, 글로벌외국어-대학스페인어, 글로벌외국어-대학베트남어, 글로벌외국어-대학한국어	2-2-0

구분	영역	역량	과목명	학점표시
균형 표양	인간문화	주도적학습	서양고전의이해, 비즈니스중국어, 기초한국어 I, 기초한국어II, 대학한국어 I, 대학한국어II, 동양철학교전읽기, 서양철학교전읽기, 기초대학영어, 언어와빅데이터, 자서전의세계, 대학생을위한습관의학, 세계도시기행과문화관광콘텐츠	3-3-0
			노년생활과교육, 현대사회사상, 자기개발및진로설계, 선과악그리고정의, 전공탐색과진로설계-경영대학, 전공탐색과진로설계-인문사회과학대학, 전공탐색과진로설계-자연과학대학, 전공탐색과진로설계-공과대학, 전공탐색과진로설계-수산과학대학, 전공탐색과진로설계-환경해양대학, 전공탐색과진로설계-정보융합대학	2-2-0
			독서로세상읽기	1-0-2
		통섭적사고	영문학의감상, 기호와언어, 철학과과학의만남, 문학속의수학, 한국문학의감상, 문화로보는세계사, 언마음읽기, 음식문화와문화동력, 일본문화과영화, 고사성어로배우는중국사, 유럽에대한통섭적이해, 챗GPT와AI활용교육, 노래와그림을통한고전스토리텔링, 동원라이프아카데미, 글로벌환경이슈의이해	3-3-0
			교양한문, 여성과문학, 직업과윤리, 현대생활과패션, 해양과문학, 문화아카이브, 사랑,결혼그리고부모됨	2-2-0
		확산적연계	시사로보는한국사회 I, 시사로보는한국사회II, 해양문화산업의이해, 중국문학의감상, 일본문화읽기, 화학과삶의지혜, 대중서사의미학, 미디어영어, 이미지인문학, 정책학개론, 인공지능시대의인문과예술, 시로읽는현대문화, 초다양성시대의사회언어학	3-3-0
			영상예술의이해, 해양영화의이해, 종교와인간, 세계미술기행, 프랑스문학과영화	2-2-0
		협력적소통	실용영작문, 언어의이해, 중급일본어, 미디어의이해, 영상으로보는한국문화 I, 영상으로보는한국문화II, 비판적사고와논리, 사례를통해배우는인문학, 중급대학영어1, 중급대학영어2, 소통과행복, 성인학습자를위한대학글쓰기	3-3-0
			일본어회화, 중국어회화, 성악양상블	2-2-0
		문화적포용	문학의이해, 유물로본우리의고대문화, 동아시아문명과예술, 해양과민속, 한국사상의이해, 서양사상의이해, 신화와상징, 문화의이해, 영어로세상읽기, 문화심리학, 여행으로읽는인문학, 영상으로보는일본문화, 중국영화론, 프랑스문화와예술, 외국인을위한한국사, 문화코드로보는현대중국, 동북아해역의언어와문화, 부산,장소와건축	3-3-0
			연극과희곡의이해, 음악의이해, 고전음악산책, 현대사회와기업의이해, 실용영어회화초급, 실용영어회화중급, 실용영어회화고급, 글로벌언어역량 I, 글로벌언어역량II, 글로벌언어역량III, 글로벌언어역량IV	2-2-0
			글로벌문화 I	2-0-4
			글로벌문화II	1-0-2

구분	영역	역량	과목명	학점표시
		사회적실천	사회복지학개론, 글로벌시대의행복, 인간이란무엇인가?, 인간과문화, 문화소통과언어, 비즈니스한국어 I, 비즈니스한국어II, 시로그려보는작은세상, 중독의이해와예방	3-3-0
			삶과죽음의철학	2-2-0
	사회역사	주도적학습	경제학개론, 국제관계의이해, 법학개론, 한국사의이해, 현대인의심리, 국제거시경제, 정치학원론, 해양도시부산의역사와문화, 학습전략의이해, 현대경제의이해	3-3-0
			성인학습과상담, 아동발달과교육, 여성의커리어디자인, 청년심리의이해	2-2-0
		통섭적사고	여성학, 중국의이해, 빅데이터로세상읽기, 직업교육과HRD, 현대인의정신건강, 교육학의이해, 미중무역전쟁의이해, 지구환경거버넌스, 소비와법률, 도시와사회, 현대사회의이해, 국제무역의이해, 감각의세계, 해양도시부산의이해, 글로벌음식과사회, 마음건강과문제해결, 스포츠와국제관계, 콘텐츠한류와글로벌문화, 화폐툭아보기	3-3-0
			현대사회와노동, 청년기업가정신1, 청년기업가정신2	2-2-0
		확산적연계	해양과세계사, 법과영화의산책, 영화속정치이야기, 기초경제원리의이해, 한국문화읽기, 일상속의경제원리, 글로벌무역물류이야기, 부산사람의삶과문화, 동아시아해역도시입문	3-3-0
			미디어와소통, 디자인사, 지도의역사, 창업아이디어발상, 동아시아의전쟁과평화	2-2-0
		협력적소통	심리학개론, 지방자치의이해, 인간관계와정신건강, 글로벌이슈와세계시민, 세계화의진전과도전, 경영의이해	3-3-0
			인간관계심리학	2-2-0
		문화적포용	일본사읽기, 중국사읽기, 그림으로보는세계사, 일본사회의이해, 동남아시아의이해, 미국문화읽기, 동북아해역의이해, 다문화사회와바다, 스페인중남미대중문화, 박물관과미술관으로보는유럽	3-3-0
			다문화사회와세계시민, 아시아의청년정치와대중문화	2-2-0
			취업프로그램II-오픈캠퍼스II	2-0-4
			글로벌아카데미 I, 글로벌아카데미II	1-1-0
		사회적실천	취업프로그램 I, 취업프로그램II-오픈캠퍼스 I	1-0-2
			생활과경제, 생활법률, 행정학개론, 시민사회와법, 국제사회와법질서의이해, 4차산업혁명개론, 동북아해역의문화교류, 벤처와창업이야기, 정치참여,꿈을짓는부산청년, 일상을읽는사회학적상상력	3-3-0
			사회혁신과소셜벤처	3-2-2
			평화교육, 글로벌코리안CEO리더십, 포토보이스와인간사회이해	2-2-0
		사회봉사(II)	1-0-2	

구분	영역	역량	과목명	학점표시
	자연과학 기술	주도적학습	미적분학(I), 정보통신과뉴미디어, 컴퓨터활용과표현 I, 컴퓨터활용과표현II, 기후변화와기술적대안, 창업과법률, 바이오헬스케어의기초, 수리적사고와문제해결 공학화학(I), 공학화학(II), 양자정보와미래사회, 미래에너지의이해, 지구의지속가능성과회복	3-3-0
			파이썬장고웹프로그래밍입문, 인공지능과프로그래밍, 생성시응용프로그래밍, 과학이들려주는해양이야기	3-2-2
			색채구성, 취업창업입문, 지능형로봇의이해	2-2-0
			신소재의이해	1-1-0
			일반물리학실험(II), 지구과학실험	1-0-2
		통섭적사고	경영통계, 미적분학, 일반물리학(II), 지질과여행, 건강과운동, 수식없는현대과학의이해, 스포츠데이터의이해, 미생물과화학, 데이터분석기초, 신체움직임과뇌과학, 해양과생물, 비전공자를위한미생물학, 과학과문화, 공학물리(I), 공학물리(II), 디지털인문학, 자연과학의철학산책, 입문자를위한뇌과학기술	3-3-0
			영양과건강, 환경과학, 창업사례분석, 실무전산(I), 실무전산(II)-엑셀, 실무전산(II)-비주얼베이직, 실무전산(II)-C언어, 실무전산(II)-통계SW	2-2-0
			디지털드로잉, 컨셉개발과시각표현, 관찰과표현, 코딩기초, 스포츠잠수와수중환경의이해	2-1-2
		확산적연계	경영수학, 미적분학(II), 생물학(I), 생물학(II), 일반물리학(I), 일반화학(I), 일반화학(II), 지구과학, 통계학, 시간과공간의인식과해석, 생활속의감성공학, 내뿜안의미생물학, 생활속의안전, 생활속의대기과학, 공학경영의이해, 지구환경변화와해양도시부산	3-3-0
			디자인개론과역사, 디자인원론, 취업창업전략, 기술과창업	2-2-0
			디자인구성과평면조형 I, 디자인구성과평면조형II, 평면과매체, 색채디자인, 컴퓨터일러스트	2-1-2
			생물학실험(I), 생물학실험(II), 일반화학실험(I), 일반화학실험(II)	1-0-2
			창의성공학, 인간중심의기술혁명, 선형대수	3-3-0
		협력적소통	발표와토의, 생명공학과윤리	2-2-0
			기초수학및연습, 팀스포츠, 라켓스포츠, 기초과학자를위한해양탐사	2-1-2
			일반물리학실험(I), 골프와동작분석, 해양스포츠와레저산업	1-0-2
		문화적포용	과학사, 수산의이해, 해양의이해, 세상을만든건축이야기	3-3-0
			색채의이해	2-2-0
		사회적실천	4차산업혁명과여성, 알기쉬운산업안전, 노벨상과학자들의인류기여	3-3-0
			로봇명사와의만남	2-2-0
			구조수영과응급처치, 요가필라테스와심미적체험	2-1-2

2. 사회봉사 교과목 운영

가. 교과목별 학점: 사회봉사(I), 사회봉사(II) 각 1학점

나. 이수구분: 사회봉사(I)-필수교양(선택), 사회봉사(II)-균형교양

다. 학점 및 이수: 학기당 1학점, 최대 2학점까지 이수 가능

※ 사회봉사 교과목을 처음 수강하는 학생은 사회봉사(I)을 수강할 수 있으며, 사회봉사(I)을 이수한 학생만 사회봉사(II) 교과목 수강 가능

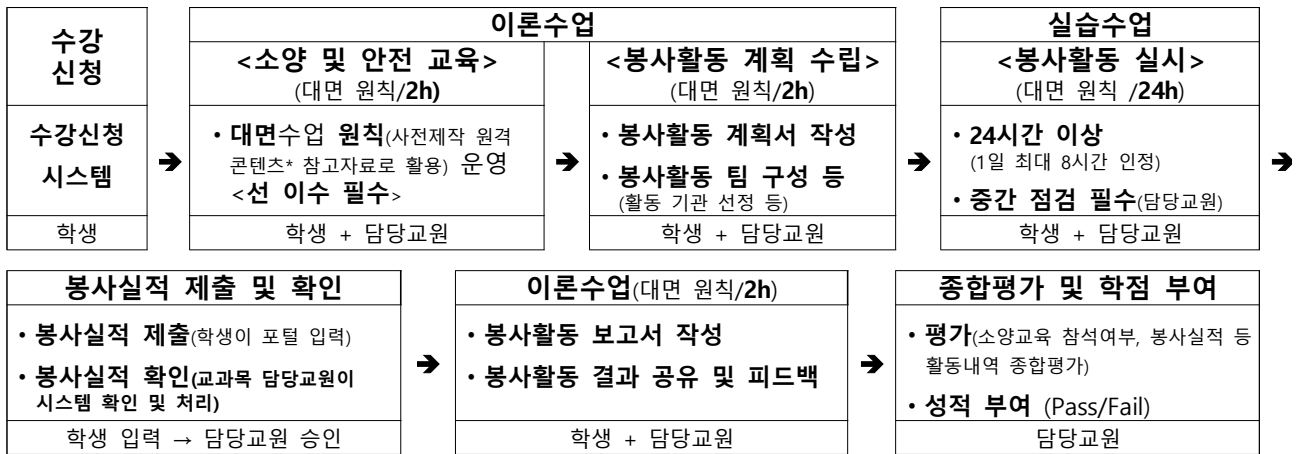
라. 개설 학기: 1학기, 2학기

마. 운영 방법: 수강신청 필수, 대면 수업 원칙, 이론(6시간)+봉사활동(24시간)

바. 인정활동 범위와 대상: 봉사활동 범위는 아래와 같이 하며, 그 구체적 대상은 1365포털 또는 VMS(사회복지자원봉사인증관리센터)에서 인정한 자원봉사 실적 중에서 사회봉사교과목 담당 교원이 결정(단, 헌혈은 제외)

- 1) 국가, 지방자치단체, 공공기관 등에 등록된 사회복지기관이나 시설에서 봉사, 근무하는 행위
- 2) 농어촌 봉사활동 및 의료 봉사활동
- 3) 환경정화 및 자연보호 활동
- 4) 기타 사회봉사리더십센터에서 인정하는 자원봉사활동

사. 학점취득(이수) 절차도



아. 성적등급은 Pass/Fail로 평가하며 평점 계산에서 제외

자. 유의 사항: 실습시간 인정은 수강신청 당해 학기 봉사실적으로 한정

단, 입학일부터 2023.2.28. 기간 중 봉사활동 실적이 있는 학생은 수강신청 당해 학기 활동 실적으로 합산 인정 가능(2025학년도 사회봉사 교과목 수강 시까지 적용)

3. 독서로세상읽기 교과목 학점 인정 (※ 2025. 9. 1. 폐지)

가. 이수 대상 : 부경대학교 소속 재학생(학사학위취득 유예생 포함)

나. 학점인정: 취득학점은 1학점이며 재학 중 1회만 취득 가능

다. 성적은 Pass/Fail로 평가하고, 평점계산에서 제외

라. 학점인정 신청

1) 「독서로세상읽기」 추천도서를 읽고 독후감을 제출해 인증받아야 하고, 인증받은 도서 수의 누계가 6권 이상이 되면 학점인정 신청 가능

2) 학점인정 신청서(심사 통과자 해당) 제출 기한은 당해 학기 5월 31일

※ 독후감(6권 이상)은 5월 15일까지 제출하여야 함

※ 「독서로세상읽기」 교과목 폐지(2025. 9. 1.)로 독후감(6권 이상)은 반드시 당해 학기 기한 내 제출하여야 학점인정 신청 가능함

마. 독후감 제출 및 인증

1) 재학 중 수시로 독후감 제출할 수 있으며, 개인별 누적 관리

2) 제출장소: 학부대학 교양교육원(동원장보고관 207호)

3) 독후감 분량 A4용지 1장 반~2장(글자 수 2,000자 내외, 공백 제외)

4) 독후감 인증 및 누적 관리

- 학생이 제출한 독후감을 검토하고 심사하여 자료를 누적 관리함

- 심사기준: 독후감 분량, 내용의 적절성, 표절 여부 평가

5) A4용지 편집요령

- 용지 여백: 위쪽 20mm, 아래쪽 15mm, 왼쪽·오른쪽 20mm, 머리말·꼬리말 10mm

- 글자 모양: 장평 100%, 자간 0%, 줄 간격 160%, 글씨체 휴먼명조, 글씨 크기 11point

4. 취업프로그램 | 교과목 학점 인정

가. 개설목적

1) 진로캠프(아카데미), 취업캠프(아카데미), CAP+, CDP 중 1개 프로그램에 참여하여 수료한 학생에게 학점인정(단, 프로그램 운영시간이 30시간 미만인 회차의 경우는 학점인정 제외)

- 진로캠프(아카데미)는 성공적인 대학 생활과 진로 설계를 위해 필요한 자기혁신 요인 탐색으로 진로에 대한 자신감 부여, 자기 주도적인 진로 설정으로 사회 진출 준비의 기초 토대 마련

- 취업캠프(아카데미)는 취업 실전 교육을 시행하여 취업에 대한 자신감 부여, 다양한 취업 콘텐츠를 통한 입사서류 작성법, 이미지 메이킹, 팀 프로젝트 등을 통한 취업경쟁력을 향상하게 하고, 실습 참여 교육을 통해 취업 스킬 습득 및

긍정적 취업 마인드 함양

- CAP+(Career Assistance Program)은 노동부가 체계적인 진로(취업)지도를 위해 개발한 프로그램으로, 자신의 적성, 흥미에 맞는 직업탐색, 직업 선택, 인터넷을 통한 효율적인 직업정보 수집 방법 습득에서부터 구직기술(입사지원서, 면접) 향상
- CDP(Career Development Program)은 대학생 커리어 개발을 위한 행복한 삶과 직업이해, 자신에 대한 이해, 직업 세계에 대한 이해, 진로 세계에 대한 이해, 진로 의사결정, 진로 계획 및 준비 향상

나. 이수 구분 및 학점

- 1) 이수 구분은 교양 과목 1학점으로 하며, 영역 구분은 균형교양-사회역사영역 (핵심역량 문화적포용)으로 인정
 - 학점을 인정받기 위해서는 신청한 창업·취업프로그램의 전체 30시간 중 80% 이상(24시간)을 수강하여야 함
 - 학점은 최초 수강한 프로그램을 1학점으로 함(진로캠프(아카데미), 취업캠프(아카데미), CAP+, CDP 중 1과목을 먼저 이수하면 다른 과목을 이수하더라도 학점을 인정하지 아니함)

다. 학점인정 절차

- 학생역량개발과에서 수강 가능 학점 한도 내에서 해당 학기 성적으로 일괄 처리 (해당 학기 성적입력이 불가능한 경우 다음 학기로 이월하여 인정). 단, 휴학생의 경우 복학 학기에 학점을 인정

라. 성적등급은 Pass/Fail로 평가하고, 평점계산에서 제외

5. 취업프로그램 II 교과목 학점 인정

가. 개설목적

- 1) 전국 에너지 공동 학점 과정(구 빛가람 에너지밸리 공동캠퍼스, 한국전력거래소), 전기안전 미리 캠퍼스 등 우리 대학과 업무 체결한 기관과의 '오픈 캠퍼스 프로그램'에 참여하여 수료한 학생에게 학점인정(인원은 각 기관과 협의해 결정)
 - ※ '오픈캠퍼스 프로그램'은 집합교육 또는 온라인교육 또는 인턴 활동을 통하여 해당 기관의 실질적인 직무교육을 실시
 - 오픈캠퍼스 I: 30시간 이상 오픈캠퍼스 프로그램(집합 또는 온라인 또는 인턴 활동)의 개별과정 또는 혼합과정(집합+온라인 등)
 - 오픈캠퍼스 II: 60시간 이상 오픈캠퍼스 프로그램(집합 또는 온라인 또는 인턴 활동)의 개별과정 또는 혼합과정(집합+온라인 등)

나. 이수 구분 및 학점

- 1) 이수 구분은 균형교양으로 하며, 교과영역은 사회역사영역, 핵심역량은 문화적포용
- 2) 학점을 인정받기 위해서는 우리 대학과 업무협약을 맺은 기관의 '오픈캠퍼스 프로그램'('전국 에너지 공동학점과정', '전기안전 미리 캠퍼스' 등) 별도의 수료 기준에 따름
 - '오픈캠퍼스 I' 수료자의 경우 1학점, '오픈캠퍼스 II' 수료자의 경우 2학점으로 인정
 - ※ '취업프로그램 I' 학점 인정자도 '취업프로그램 II' 추가 학점인정 가능하되, 취업프로그램 II의 경우 중복수강 포함하여 최대 2학점까지 인정

다. 학점인정 절차

- 학생역량개발과 및 각 기관에서 발급하는 『수료증』을 첨부하여 "취업프로그램 학점인정 신청서"를 작성해서 학생처장에게 졸업학점이 확정되기 전에 제출

라. 성적등급은 Pass/Fail로 평가하고, 평점계산에서 제외

6. 실무전산 I, II 교과목 학점 인정

가. 인정방법: 실무전산(I, II) 학내사이버교과목 이수 + 자격증 원본 또는 취득확인서

나. 인정기준

- 1) 수강신청 전 자격증을 이미 보유한 자
(기말고사 제출 기간 기준 5년 이내 취득한 자격증만 인정)
- 2) 수강신청 후 기말고사 기간까지 자격증을 취득하여 증빙자료를 제출한 자
- 3) 성적 불인정: 수업을 이수하고 기말고사 기간에 대체할 자격증을 제출하지 않으면 F학점 처리
- 4) 운영 방법: 수강신청, 실무전산 교과목 이수, 과제물 제출(중간고사 대체), 증빙자료(자격증) 제출(기말고사 대체)

<참고1> 실무전산 과목 대체 자격증 인정 기준

대상교과목	인정기준/주관기관	학점인정		승인 방법
		인정 학점	성적 등급	
실무전산(I)	정보처리산업기사, 정보처리기사(한국산업인력공단) 사무자동화산업기사(한국산업인력공단) 컴퓨터활용능력 1,2급(대한상공회의소) 워드프로세서 1급(대한상공회의소) E-TEST Professionals 1,2등급(삼성SDS멀티캠퍼스)	2	A+	자격증 원본 또는 취득 확인서

대상교과목	인정기준/주관기관	학점인정		승인 방법
		인정 학점	성적 등급	
	PC활용능력평가시험(PCT) A등급(한국정보산업연합회) 한국정보기술(ITQ) A급(한국생산성본부) 디지털정보활용(DIAT) 고급(한국정보통신교육원) ICDL Start Certificate (한국생산성본부, 국제인증자격증) ※ 4개 시험과목 중 스프레드시트 및 파워포인트 포함 ICDL Certificate (한국생산성본부, 국제인증자격증) MS-엑셀(Excel), 파워포인트(Microsoft) 국제인증자격증 중 MOUS, MOS, MCAS			제출
	E-TEST Professionals 3,4등급(삼성SDS멀티캠퍼스) PC활용능력평가시험(PCT) B등급(한국정보산업연합회) 한국정보기술(ITQ) B급(한국생산성본부) 디지털정보활용(DIAT) 중급(한국정보통신교육원) 컴퓨터활용능력 3급(대한상공회의소) 워드프로세서 2급(대한상공회의소) 정보처리기능사(한국산업인력공단)	2	A ⁰	
실무전산(II) -엑셀	정보처리기사(한국산업인력공단) 컴퓨터활용능력 1급(대한상공회의소) E-TEST Professionals 1,2등급(삼성SDS멀티캠퍼스) PC활용능력평가시험(PCT) A등급(한국정보산업연합회) 한국정보기술(ITQ) A급(한국생산성본부) 디지털정보활용(DIAT) 고급(한국정보통신교육원) ICDL Start Certificate(한국생산성본부, 국제인증자격증) ※ 4개 시험과목 중 스프레드시트 및 파워포인트 포함 ICDL Certificate(한국생산성본부, 국제인증자격증) MOS (YBM시사닷컴, Microsoft 국제인증자격증) ※ 4개 시험과목 중 엑셀 및 엑세스 포함 - 추가	2	A ⁺	자격증 원본 또는 취득 확인서 제출
	E-TEST Professionals 3등급(삼성SDS멀티캠퍼스) PC활용능력평가시험(PCT) B등급(한국정보산업연합회) 한국정보기술(ITQ) B급(한국생산성본부) 디지털정보활용(DIAT) 중급(한국정보통신교육원)	2	A ⁰	
실무전산(II) -비주얼베이직	정보처리기사(한국산업인력공단) 컴퓨터운용사(대한상공회의소) Microsoft 국제인증자격증 중 MCSE, MCSA, MCAD, MCSA, MCDBA	2	A ⁺	
실무전산(II) -C언어	정보처리기사(한국산업인력공단) 리눅스마스터 1,2급(한국정보통신인력개발센터)	2	A ⁺	

대상교과목	인정기준/주관기관	학점인정		승인 방법
		인정 학점	성적 등급	
실무전산(Ⅱ) -통계S/W	사회조사분석사 1,2급(한국산업인력공단) SAS(SAS Korea, 국제인증자격증)	2	A+	

<참고2> 실무전산 성적 대체 인정업무 세부 운영 기준

1. 자격증 취득에 필요한 시험과목 전체를 응시하여 취득한 자격증에 한하여 인정하며, 시험 응시생 편의를 위해 제공하는 단위 시험과목 자격증(합격증)은 인정하지 않는다.

 - 컴퓨터활용능력, 정보처리산업기사, 정보처리기사를 제외한 동일종목의 자격증은 한 과목의 경우에만 각각 대체인정을 신청할 수 있다.
 - 실무전산(1) 인정기준 중 MS-엑셀, 파워포인트(Microsoft) 국제공인자격증 중 두 가지를 전부 취득해야 대체가 가능하다.(MOUS, MOS, MCAS 자격증)
실무전산(2) 엑셀, DB기초 인정기준 중 MS-엑셀, 액세스(Microsoft) 국제공인자격증 중 두 가지를 전부 취득해야 대체가 가능하다.(MOUS, MOS, MCAS 자격증)
 - 자격증 유효기간은 성적대체인정 접수개시일부터 접수종료일을 포함하는 5년 이내
(예시) 2020-2학기 신청 ⇒ 2020년 기말고사 시작일부터 5년 이내까지 취득한 자격증
2. MOS(Microsoft) 및 ICDL(한국생산성본부) 자격증 인정은 다음과 같다.

 - MOS(Microsoft) 관련 자격증 : 실무전산(1)
⇒ **MOS-Excel, MOS-Power point 자격증(2개 과목 자격증)**
 - MOS(Microsoft) 관련 자격증 : 실무전산(2)-엑셀, 실무전산(2)-DB기초
⇒ **MOS-Excel, MOS-Access 자격증(2개 과목 자격증)**
※ **MOS Master 자격증 취득 후, 위에 제시한 성적대체인정 자격증 제출바람**
예) 실무전산(1) 제출 자격증 : MOS Master, MOS-Excel, MOS-Power point
실무전산(2) 제출 자격증 : MOS Master, MOS-Excel, MOS-Access
 - ICDL 관련 자격증
⇒ **ICDL Start Certificate**
7개 시험과목(① 정보통신 기술 개념 ② 컴퓨터 활용 및 파일 관리 ③ 워드프로세싱 ④ 스프레드시트 ⑤ 데이터베이스 ⑥ 파워포인트 ⑦ 웹검색 및 커뮤니케이션) 중 4개 과목을 선택하여 응시한 후 합격한 자격증
⇒ **ICDL Certificate**
7개 시험과목(① 정보통신 기술 개념 ② 컴퓨터 활용 및 파일 관리 ③ 워드프로세싱 ④ 스프레드시트 ⑤ 데이터베이스 ⑥ 파워포인트 ⑦ 웹검색 및 커뮤니케이션) 전체를 응시해 취득한 자격증

☞ **실무전산(Ⅱ)-엑셀**

7개 과목 중 4개 과목을 선택(스프레드시트 필수 포함)하여 취득한 자격증

예) 워드프로세싱, 스프레드시트, 파워포인트, 웹 검색 및 커뮤니케이션

☞ **실무전산(Ⅱ)-DB기초**

7개 과목 중 4개 과목을 선택(데이터베이스 필수 포함)하여 취득한 자격증

예) 워드프로세싱, 스프레드시트, 데이터베이스, 파워포인트

3. 취득한 자격증 등급에 따른 성적인정

시험과목이 복수과목으로 각각 등급이 다를 경우 최저 등급으로 성적인정을 한다.

예) E-TEST Professionals, ITQ, DIAT 자격증

- E-TEST(3과목) : 1등급 1과목, 2등급 1과목, 3등급 1과목 취득한 경우 ⇒ 3등급 인정

※ **3과목: ① 워드 ② 엑셀, ③ 파워포인트**

- ITQ(5과목) : A등급 2과목, B등급 2과목, C등급 1과목 일 경우 ⇒ C등급 인정

※ **5과목: ① 아래한글/MS워드 ② 한글엑셀/한셀 ③ 한글파워포인트/한쇼 ④ 한글엑세스 ⑤ 인터넷**

- DIAT(6과목) : 고급 5과목, 중급 1과목 일 경우 ⇒ 중급 인정

※ **6과목: ① 정보통신상식 ② 워드프로세서 ③ 스프레드시트 ④ 프레젠테이션 ⑤ 인터넷정보검색
⑥ 멀티미디어제작**

4. 자격증 번호가 없거나 확인이 안 되는 자격증은 성적 대체 인정을 받을 수 없다.

7. 외국인 유학생 대상 교양교육과정 운영

가. 교육과정 프로그램

구분	핵심역량						최소이수 기준		
	주도적 학습	통섭적 사고	확산적 연계	협력적 소통	문화적 포용	사회적 실천			
필수교양	대학생활과 진로설계	컴퓨팅사고	프론티어 리더십	사유와표현	글로벌 외국어 -대학한국어	부경인성 세미나 사회봉사(I) 생존수영과 사회안전 중 택1	9학점		
학점	1	2 (인문사회/ 자연기술 택1)	1	2 (인문사회/ 자연기술 택1)	2	1			
균형 교양	인간문화 영역	기초한국어 I,II 대학한국어 I,II	문화로보는 세계사	시사로보는 한국사회 I, II	미디어의 이해, 영상으로 보는 한국문화 I, II	외국인을 위한한국사	비즈니스 한국어 I,II	각 영역별 1개 이상을 포함하여 6대 핵심역량별 1개 이상 교과목 필수 이수 / 18학점 이상	
	학점	각 3-3-0	3-3-0	각 3-3-0	3-3-0	3-3-0	각 3-3-0		
	사회역사 영역	국제관계의 이해	도시와사회	기초경제 원리의이해	경영의이해	다문화사회 와세계시민			
	학점	3-3-0	3-3-0	3-3-0	3-3-0	2-2-0			
자연과학 기술영역	컴퓨터활용 과표현 I,II	수식없는 현대과학의 이해, 일반물리학 II /환경과학	일반물리학 I, 일반화학 I, II 생물학 I,II 지구과학	창의성공학	과학사				
학점	각 3-3-0	3-3-0 / 2-2-0	각 3-3-0	3-3-0	3-3-0				
최소이수학점							40학점		

나. 이수기준

- 1) 2010학년도 이후 2014학년도 1학기 이전 입학자
 - 2010학년도 이후 2014학년도 1학기 이전 입학자는 교양교육과정에서 자율적으로 수강할 수 있음. 단, 각 소속 학과별 교육과정에 반드시 따라야 함

2) 2014학년도 2학기 이후 2019학년도 이전 입학자

- 2014학년도 2학기 이후 입학한 외국인 학생은 졸업 전 국제교류본부에서 운영했던 한국학 교육과정 프로그램 교과목과 2022학년도 이후 글로벌자율전공학부에서 운영하는 외국인 유학생 교양교육과정 교과목을 합산하여 24학점 이상을 이수하여야 함. 단, 각 소속 학과별 교육과정에 반드시 따라야 함

3) 2020학년도 이후 2021학년도 이전 입학자

- 2020학년도 이후 입학한 외국인 학생은 졸업 전 국제교류본부에서 운영했던 한국학 교육과정 프로그램 교과목과 2022학년도 이후 글로벌자율전공학부에서 운영하는 외국인 유학생 교양교육과정 교과목을 합산하여 18학점 이상을 이수하여야 함. 단, 각 소속 학과별 교육과정에 반드시 따라야 함

4) 2022학년도 이후 입학자

- 2022학년도 이후 입학한 외국인 학생은 졸업 전 외국인 유학생 교양 교육과정의 필수교양(9학점)과 균형교양(각 영역별 1개 이상을 포함하여 6대 핵심역량별 1개 이상 교과목 필수 이수/18학점 이상)을 이수하여야 한다. 단, 각 소속 학과별 교육과정에 반드시 따라야 함

다. 이수시간: 학점을 인정받기 위해서는 수강 신청한 학기의 3분의 2이상을 출석하여야 함

라. 외국인 유학생 대상 교양 교육과정의 성적평가 방법은 절대평가로 함

III. 현장실습교과목 등 안내

1. 현장실습학기제 등 교과목 학점 인정

구분	(표준)현장실습 I ~ V (표준)국외현장실습 I ~ V	(자율)현장실습 I ~ VI (자율)국외현장실습 I ~ V	특이사항
실습기간/ 인정학점/ 교과목구분	I : 4주이상(3-0-4) II : 8주이상(6-0-8) III : 9주이상(9-0-12) IV : 12주이상(12-0-16) V : 15주이상(15-0-20)	I : 4주이상(3-0-4) II : 8주이상(6-0-8) III : 9주이상(9-0-12) IV : 12주이상(12-0-16) V : 15주이상(15-0-20) VI : 8주이하(2-0-4)[학과개설]	각 표의 II는 계절수업으로 개설한 경우 졸업예정자는 신청할 수 없음
협조기관	기업체, 공공기관 등	기업체(기관)	
시행시기	학기제	학기제	
학생 신청자격 (최소 이수학기)	4개 학기	4개 학기	
지원자 제출서류	- 현장실습학기제 지원신청서 - 현장실습학기제 서약서 및 학부모 동의서 - 개인정보활용동의서 ※ 실습자 제출서류는 해당 학부(과)로 문의		복수전공의 학부(과)에서 학생을 선발할 경우 ⇒ 관련부서 협의 필요
처리절차	매학기 수강신청 개시 전 학부(과)에서 정한 기간 내 학생선발 ⇨ 협약체결 ⇨ 학부(과)사무실에 제출 ⇨ 실습 ⇨ 실습종료 1주일 이내 학부(과)로 결과서류 제출 (단, 국외현장실습 I ~ V 공시기간 내 학생처장에게 신청서 제출 ⇨ 학생선발) ※ 협약서는 학교(현장실습지원센터장), 학생, 실습기관 간 작성		
수강신청	학부(과)		
학생현장 지도회수	1회 이상 실시		
지원부서 /담당자	학생역량개발과(박은별 6753)		

※ 교과구분은 전공선택

※ (표준/자율)현장실습 I ~ II 교과목을 계절수업으로 개설한 경우 졸업예정자는 신청할 수 없음

※ (자율)현장실습 VI 을 제외한 현장실습학기제 교과목 학점표시방법: 학점-이론시간-주간수

※ (자율)현장실습 VI 학점표시방법: 학점-이론시간수-실험(실습)시간수

※ (자율)현장실습 VI 개설 주체: 학부(과)

2. 학부(과) 개설 교과목 학점 인정

가. 현장실습 대상 산업체 선정 및 협약체결

- 1) 현장실습 지도교수와 학부(과)장이 협의하여 현장실습의 목적을 원활히 달성할 수 있다고 판단되는 기관으로 함
- 2) 부산·울산·경남 등 인근 지역 소재 산업체를 우선으로 선정
- 3) 그 외 산업체 현장실습 교육목적을 원활히 달성할 수 있다고 판단되는 업체
- 4) 협약체결은 학교(학부(과)장), 학생, 실습기관장 명의로 작성. 다만, 다수의 학부(과)가 동일 실습기관과 협약을 체결하거나 기타 본교의 이익을 위해 필요한 경우 총장과 실습기관장이 협약 체결의 당사자가 될 수 있음

나. 현장실습지도

- 1) 현장실습 학생지도를 위하여 학과소속 교원 중에서 지도교수를 위촉
- 2) 현장실습 지도교수는 실습기관을 방문하여 실습기관 및 학생의 현장교육 현황을 청취하고, 현장실습 결과보고서 작성 지도, 출근상황카드 등을 점검하고 실습기관과 학생의 애로점 등에 대하여 조치를 취하여야 함
- 3) 현장실습 지도교수의 현장실습지도는 실습기간 1회 이상 반드시 실시

다. 현장실습 기간 및 기준 시간

- 1) 실습 기간: 2개월 이하 주당 15시간 미만 운영
- 2) 기준 시간: 60시간 이상 120시간 미만
- 3) 학점: 2학점(2-0-4)

※ 학점표시방법: 학점-이론시간수-실험(실습)시간수

- 4) 실습지원비: 무급
- 5) 기준요건: (교육부 고시) 제25조 제4항 제1~7호의 기준요건 준수
 - ① 전공관련성(필요성, 환경 및 여건) ② 수업요건 구비 ③ 학업 성취 제공
 - ④ 학생 유익성 ⑤ **일상 업무 금지** ⑥ **간접 체험 형태 운영** ⑦ 학생의 사전 동의 ⑧ 단기간 내 단시간 운영

라. 학점인정 절차

- 학점인정을 받고자 하는 학생은 기업체 현장실습을 완료한 후, 현장실습 종합보고서 (관련 서류 포함)를 학과에 제출하고, 지도교수가 최종 평가한 결과를 취합하여 단과대학을 통해 학사관리과로 성적처리 요청을 함

마. 성적등급은 Pass/Fail 또는 A/B/C/D/F로 평가

3. 프로젝트기반 창업실습 교과목 학점 인정

가. 교과목 구분 및 학점

과목명	학점(체계)	실습기간	운영형태	대상학년
프로젝트기반실전창업	3-2-2	-	이론·실습	3, 4
창업실습	3	15주 이상	창업동아리 활동	전체
창업현장실습1	3	4주(160시간)	실제 창업	3, 4
창업현장실습2	6	8주(320시간)	실제 창업	3, 4
창업현장실습3	9	12주(480시간)	실제 창업	3, 4
도전과혁신창업	3-3-0	-	이론	2학년 이상

- 1) 프로젝트기반실전창업, 도전과혁신창업, 창업실습 및 창업현장실습1, 2, 3 교과목은 재학 중 최대 24학점까지 이수 가능하며, 학기당 최대 15학점까지 이수할 수 있고, 전공선택으로 이수
- 2) 창업실습은 해당 학기 내에 창업하여야 하고 사업자등록증 또는 법인등기부등본을 학생역량개발과에 제출하여야 함
- 3) 프로젝트기반실전창업, 도전과혁신창업 및 창업실습 교과목 학점을 인정받기 위해서 해당학기 3분의 2이상을 출석하여야 함

나. 수강신청 자격 및 사항

- 1) 프로젝트기반실전창업 및 창업현장실습1, 2, 3은 본교 재학생 중 4개 학기 이상 이수자
- 2) 프로젝트기반 창업실습 교과목을 이수하고자 하는 자는 해당 학기 수강신청 전에 아래의 서류를 학생역량개발과에 제출하여야 함(단, 도전과혁신창업 교과목의 경우는 제외)
 - 창업실습: 창업(현장) 실습교과 지원신청서, 창업(현장) 실습교과 활동계획서
 - 창업현장실습1, 2, 3: 창업(현장) 실습교과 지원신청서, 창업(현장)실습 교과 활동 계획서, 사업자등록증 또는 법인등기부등본

다. 학점 인정 절차

- 프로젝트기반 창업실습 교과목의 성적평가는 학기 종료 후 지도교수가 학생 발표, 현장점검, 제출서류 등을 종합 평가하여 학점을 부여하되, 제출서류는 아래와 같음. 단, 도전과혁신창업 교과목은 예외로 하고 우리 대학 학사 관련 규정에 따름

- ※ 제출서류 ① 창업(현장)실습교과 결과보고서 ② 창업(현장)실습교과 수행월별보고서
 ③ 창업(현장)실습교과 지도교수 평가서 ④사업자등록증 또는 법인등기부등본
 ⑤ 창업(현장)실습교과 활동상황부 ⑥ 창업(현장)실습교과 일일활동일지
 ⑦ 창업(현장)실습교과 이수학점 신청서

라. 수강 중 유의사항

- 아래의 사항에 해당하는 자는 학점인정을 불허하며 사안에 따라 징계 등의 조치를 취할 수 있음
- 창업실습 과정 중 창업동아리를 탈퇴하거나 활동에 참여하지 않은 자
- 창업(현장)실습 과정 중 사업자등록증 또는 법인등기부등본을 제출하지 아니한 자
- 프로젝트기반 창업 교과목 수강 중 폐업한 자
- 현장 점검, 창업지도 과정에서 창업활동에 대한 결격 사유가 발생한 자
- 기타 학생의 본분에 어긋나는 행위를 하였다고 판단되는 자

마. 기타

- 교육부 「창업친화적 학사제도 운영 매뉴얼」에 의거 다음 각 항의 해당 업종은 창업으로 인정하지 아니한다.
- ① 금융 및 부동산 ② 부동산업 ③ 숙박 및 음식점업(호텔업, 휴양콘도 운영업 및 상시 근로자 20명 이상의 법인인 음식점은 제외) ④ 무도장 운영업 ⑤ 골프장 및 스키장 운영업
- ⑥ 기타 캐블링 및 베팅업 ⑦ 기타 개인 서비스업(산업용 세탁업은 제외)
- *개인방송 진행, 유튜버 포함

바. 성적등급 Pass/Fail로 평가하고, 평점계산에서 제외