

## 2 학칙시행규칙

### 학칙 시행규칙

#### 제 1 장 총 칙

**제1조 (목적)** 이 규칙은 호서대학교 학칙(이하 “학칙”이라 한다)의 시행에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조 (적용범위)** 학사관리업무는 따로 규정된 사항 이외에는 이 규정에 의한다.

**제3조 (남녀평등)** ① 본 대학은 남녀평등을 구현하기 위하여 다음 사항을 이행한다.

1. 전 구성원에게 연 1회 이상 성희롱 예방교육 실시
2. 성희롱 등 남녀차별에 관한 교육자료 비치 및 고충처리제도 운영
3. 기타 남녀평등을 위하여 필요한 조치

② 제1항의 시행에 관하여 필요한 사항은 총장이 정한다. (조 신설 2001. 3. 26)

**제3조의 2 (입학자격)** 우리 대학교에 입학할 수 있는 자는 다음 각 호의 1에 해당하는 자로 한다. (신설 2013. 3. 1)

1. 고등학교 졸업자 및 졸업 예정자
2. 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자
3. 법령에 따라 고등학교 졸업자와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자

**제3조의 3** <삭제 2016. 3. 1>

#### 제 2 장 입학 및 재·편입학

##### 제 1 절 신 입 학 (개정 2013. 3. 1)

**제4조 (입시관리)** ① 입학전형의 기본계획은 본 대학교 입학전형관리위원회의 심의·의결을 거쳐 시행한다. (개정 2000. 6. 1)

② <삭제 2016. 3. 1>

③ <삭제 2016. 3. 1>

**제4조의 2** <삭제 2016. 3. 1>

**제5조 (입학사정원칙)** ① 신입학생의 사정원칙은 다음과 같다.

1. 입학전형자료의 총점을 기준으로 고득점순위에 따라 전형별로 사정한다.
2. 면접은 점수 또는 P(합격)·F(불합격)로 사정할 수 있다.
3. 시험 시 부정행위자, 면접 미 응시자 등은 불합격처리한다.

4. 기타 세부사정원칙은 총장이 정한다.
- ② 체육특기자에 대한 입학사정원칙은 입학전형관리위원회의 심의를 거쳐 따로 정한다.  
(신설 2001. 3. 26)

## 제 2 절 편 입 학

**제6조 (편입학 사정원칙)** 편입학자 사정원칙은 다음과 같다. (개정 2000. 6. 1)

1. 입학전형자료의 총점을 기준으로 고득점 순위별로 사정한다.
2. 면접은 점수 또는 P(합격)·F(불합격)로 사정할 수 있다.
3. 시험 시 부정행위자, 면접 미 응시자는 불합격 처리한다.
4. 기타 편입학에 관한 세부사정원칙은 총장이 정한다.

**제7조 (구비서류 및 합격취소)** ① 합격생에 대한 구비서류의 내용, 제출기일 및 장소는 합격자 발표와 동시에 공고한다.

- ② 구비서류 및 등록금을 소정의 기간 내에 납부·제출하지 않을 때에는 합격이 취소된다.

**제8조 (편입학 자격)** ① 본 대학교의 편입학자격은 해당 학년도 모집요강에 따른다.(전부개정 2014. 9. 1)

- ② <삭제 2014. 9. 1>

**제9조 (편입학 지원)** 편입학 지원 시 제출서류는 다음과 같다. (개정 2000. 6. 1)

1. 편입학원서(소정양식, 사진첨부) 1부
2. 출신대학 전 학년 성적증명서(총 취득학점 및 총 평점평균 기재) 1부
3. 졸업(예정)증명서, 수료(재학·재적)증명서 중 해당 증명서 1부
4. 전적대학에 편입학하였던 자는 그 전적대학 성적증명서 1부

**제10조** <삭제 2018. 9. 4>

## 제 3 절 재 입 학

**제11조 (재입학 전형 기준)** ① 재입학을 원하는 자는 소정의 기간 내에 재입학원서를 제출하여야 한다.

- ② 재입학은 해당 학부,학과의 정원 또는 계열별 정원의 여석 범위 내에서 허가할 수 있다.(개정 2007. 2. 28, 2017. 9. 1)
- ③ 학부 내 여석이 있는 전공을 우선 선발한다. 단, 학부 내 동 전공과 학년에서 재입학 정원이 넘었을 때는 고학년과 성적순으로 한다. (신설 2003. 3. 24)
- ④ 교원 및 의료인의 양성관련학과는 모집 단위별 범위 안에서 재입학을 허가한다. (신설 2007. 2. 28)
- ⑤ 정원 산정에 있어 주·야간 정원 내·외는 구분한다. (신설 2007. 2. 28)
- ⑥ 재입학자는 입학과 함께 개강 30일 이내에 전과를 신청할 수 있다. (신설 2013. 3. 1)
- ⑦ 재입학하는 학생은 최초 입학년의 교육과정을 적용함을 원칙으로 하되 특수한 경우 따

로 정할 수 있다. (신설 2013. 3. 1)

[제목변경 2016. 3. 1]

### 제 3 장 전공선택 · 배정 및 변경

#### 제 1 절 전공선택 및 배정

**제 12조 (적용범위)** ① 신입생을 학부단위로 통합 모집한 학부 또는 세부전공을 통합 모집한 전공에 대하여 적용한다.

② 전공은 본인이 소속한 학부(전공)내에서 반드시 하나 이상을 선택하여야 한다. (개정 2002. 2. 25)

**제 13조 (전공배정)** ① 각 학부에 전공배정을 위하여 전공심사·배정위원회(이하 “전공위원회”라 한다)를 설치하여 시행한다.

② 전공위원회는 학부에 소속한 교수로 구성하며, 위원장은 학부장이 되고, 부위원장은 위원 중에서 학부장이 지명한다.

③ 전공위원회는 학생의 전공 선택 신청서를 심의하여 전공배정 원칙에 따라 배정한다.

④ 당해 학부장이 중심이 되어 전공교수는 재학생의 합리적인 전공 선택을 위하여 지도하여야 한다.

**제 14조 (전공선택 신청 및 배정시기)** ① 학생은 지망전공을 2 이상 선택한 후 소정양식에 지망순위를 명기하여 신청하여야 한다.

② 전공선택 시기는 1학년 2학기말 또는 2학년 2학기말로 하되, 신청 및 배정 시기는 소속 학부의 전공위원회에서 정한다.

③ 전공배정이 확정되기 이전에 휴학하는 학생으로서 전공배정 신청일 이후에 복학하고자 하는 학생은 반드시 전공배정 신청서를 제출한 후 휴학하여야 하며 전공배정 결과를 교무처 학사팀으로 확인한다. 전공배정신청서를 제출하지 않을 경우는 학부 전공배정위원회에서 임의 배정할 수 있다. (개정 2002. 2. 25, 2003. 3. 24, 2016. 3. 1)

④ 재입학생이 전공미배정인 경우 재입학 원서 제출 시에 전공배정신청서를 함께 제출하여야 한다. (신설 2000. 6. 1, 개정 2003. 3. 24, 2013. 3. 1)

⑤ <삭제 2002. 2. 25>

**제 15조 (전공배정 원칙)** ① 학생이 신청한 지망전공을 지망한 순위대로 배정한다.

② 지망전공이 특정 전공분야에 편중될 경우에는 당해 학년까지의 전(全)학기 성적순으로 배정한다. 단, 평점평균이 동일할 경우 전공과목, 학문기초 또는 이공계 기초, 기본교양 또는 인성교양, 기초교양, 균형교양 또는 일반교양의 성적순, 그리고 신청학점이 많은 순으로 결정한다. (개정 2012. 3. 1, 2013. 3. 1, 2017. 3. 1.)

③ 전공별 배정인원 비율은 연도별로 다음과 같이 적용한다.

1. 1999학년도 : 최대 120%, 최소 85%

2. 2000학년도 : 최대 130%, 최소 80%
3. 2001학년도 : 최대 140%, 최소 75%
4. 2002학년도 : 최대 150%, 최소 70%
5. 2003학년도 : 최대 160%, 최소 65%
6. 2004학년도 이후 : 전공 선택 자율화에 따라 2003학년도 수준에서 전공별 배정인원 비율은 전공배정위원회에서 정할 수 있다. (신설 2001. 3. 26, 개정 2003. 3. 24)

④ <삭제 2014. 3. 1>

**제 16조 (전공확정 및 통보)** ① 전공이 배정되면 전공위원회 위원장은 그 명단을 교무처장에게 통보한다.

② 전공배정은 총장의 승인을 얻은 후 확정되며, 수강신청 전까지 학부장을 경유하여 학생 개개인에게 그 결과를 통보한다.

## 제 2 절 전 공 변 경(전과) (개정 2012.3.1)

**제 17조 (학부·학과·전공 변경 절차)** ① 학부·학과·전공 변경 신청자는 소정의 원서를 교무처 학사팀에 제출하고, 학사팀은 다음 각 호 1의 절차에 의해 학부·학과·전공 변경 대상자를 선발하여 교무처장에게 제출하고 이를 총장에게 제청 후 허가를 승인한다. (개정 2010. 2. 22, 2012. 3. 1, 2013. 3. 1, 2017. 3. 1.)

1. 학부·학과·전공 변경 여석은 학칙 제24조 제1항에 의해 산정한다.
  2. 신청자의 수가 1호에 의한 변경 여석을 초과 할 경우 전 학년의 평균평점 순으로 여석 범위까지 접수한다. 다만, 신청자가 학칙 부칙에서 정한 학사구조개혁 대상 학부·학과·전공에 속한 경우 평점에 관계없이 우선하여 접수한다.
  3. 학사팀은 신청자의 소속 학부·학과·전공의 장에게 신청자의 학번, 성명, 지원 학부·학과·전공을 서면으로 통보하며, 해당 학부·학과·전공의 장은 신청자에 대한 면담결과 또는 의견을 학사팀에 서면으로 제출 할 수 있다.
  4. 학사팀은 신청자의 원서와 전학년 성적을 지원 학부·학과·전공에 송부하고, 지원 학부·학과·전공의 장은 신청자에 대한 서면 또는 면접 심사를 실시하여 그 결과를 학사팀에 서면으로 통보한다
  5. 학사팀은 3호와 4호에 의해 접수된 결과를 지원 단과대학장에게 서면으로 송부하고, 지원 단과대학장은 심의결과를 서면으로 학사팀에 제출한다. 다만, 심의결과는 승인 또는 반려로 표기한다.
  6. 교무처장은 3호 내지 5호에 의해 접수된 결과를 심사한 후 학부·학과·전공 변경 대상자를 선발한다.
- ② 학과 및 전공변경 신청은 해당학기 개시 전까지 하여야 한다. 다만, 복학 등 특별한 경우에는 개강 후 30일 이내까지 신청할 수 있다. (개정 2002. 2. 25, 2010. 2. 22, 2016. 3. 1)
- ③ 유아교육학과, 간호학과, 물리치료학과, 임상병리학과로의 전공변경은 허용하지 아니한

- 다. (신설 2007. 2. 28, 개정 2014. 3. 1)
- ④ 학과 및 전공 변경은 2학년 또는 3학년 재학 중인 자로 동일 학년에만 허용한다. (신설 2010. 2. 22, 개정 2012. 3. 1, 2016. 3. 1)
- ⑤ 신청자가 학칙 부칙에서 정한 학사구조개혁 대상 학부·학과·전공에 속한 경우에는 제4항의학년제한은 예외로 할 수 있다. (신설 2013. 3. 1, 개정 2017. 3. 1.)

## 제 4 장 휴학 · 복학 · 퇴학 및 제적

**제 18조 (일반휴학)** ① 일반휴학 대상자는 다음과 같다. (개정 2003. 3. 24)

1. 가정 사정, 질병, 기타 부득이한 사유로 당해학기에 등록을 할 수 없는 자
  2. 등록을 마친 후 부득이한 사유로 인하여 30일 이상 수학을 할 수 없는 자 단, 미제출자는 제적된다.
  3. 입학 후 1년간은 질병, 입대사유 이외의 휴학을 할 수 없다. (개정 2015. 3. 1)
  4. 편입학, 재입학하여 최초학기에 재학 중인 자는 질병휴학 및 군입대 휴학 이외는 할 수 없다.
- ② 휴학기간은 1회에 2학기를 원칙으로 하며, 부득이한 경우 1학기를 휴학할 수 있다. 창업을 사유로 휴학하는 자는 4학기 연속하여 휴학할 수 있다. 단, 창업을 위한 휴학기간은 재학중 1회에 한하며 4학기를 초과할 수 없다. 총장이 인정하는 경우 일반휴학은 1회에 한하여 연장할 수 있다. (개정 2012. 3. 1, 2014. 3. 1, 2014. 9. 1)
- ③ 구비서류는 다음과 같다. (개정 2007. 2. 28, 2012. 3. 1, 2014. 3. 1)
1. 휴학원서 1통(소정양식)
  2. 휴학사유서 1통(질병일 때는 질병명, 질병분류번호 및 치료기간이 명시된 병원 발행 진단서, 창업에 의한 경우는 창업관련 증빙서류, 기타는 보호자 연서의 사유서)
- ④ 휴학원서는 다음 절차에 따라 제출한다. (개정 2003. 3. 24, 2007. 2. 28)
1. 휴학원서는 매학기 설정된 기간 내에 제출함을 원칙으로 한다.
  2. 등록기간 경과후의 휴학허가는 등록금을 납부한 자에 한한다.
  3. 휴학원서는 중앙도서관과 지도교수 및 학과(부)장을 경유하여 소속 단과대학장에게 제출하고 그 승인을 받아야 한다.
  4. 휴학기간 만료 후 그 기간을 연장하고자 할 때에도 당초 휴학원서 제출절차에 따른다.

**제 19조 (군입대 휴학)** ① 입영명령서를 받고 군에 입대하는 자(공익근무요원, 상근예비역 및 산업체기능요원을 포함한다)는 군입대 휴학을 할 수 있다. (개정 2001. 3. 26)

- ② 휴학기간은 군입대 기간(장기하사는 제외)동안으로 한다. (개정 2003. 3. 24)
- ③ 구비서류는 다음과 같다.
  1. 휴학원서 1통(소정양식)

2. 입영명령서 사본 1통

④ 휴학원서는 다음 절차에 따라 제출한다. (개정 2003. 3. 24, 개정 2016. 3. 1)

1. 입영명령서를 받은 자는 즉시 신고하여야 한다.
2. 등록기간 경과 후에 휴학하고자 하는 자는 등록금을 납부하여야 한다.
3. 휴학원서는 중앙도서관과 지도교수 및 학과(부)장을 경유하여 소속 단과대학장에게 제출하고 그 승인을 받아야 한다.
4. 일반휴학 중인 자가 입대하는 경우에도 군입대휴학원을 제출하여야 하며, 제출하지 않을 경우 제적한다.
5. 소집 후 귀향조치를 받은 경우에는 1주일 이내에 종합행정팀으로 신고하여야 한다. (신설 2001. 3. 26)

**제20조 (휴학기간 중 복학)** 휴학 중인 학생이 등록금을 납부하고 해당 학기 개시일 이후 30일 이내에 복학을 원할 경우에는 이를 허가할 수 있다. (개정 2007. 2. 28)

**제21조 (복학)** 휴학기간이 만료되거나 휴학사유가 소멸되어 복학하고자 하는 자는 매학기 등록기간 내에 다음 서류를 갖추어 단과대학장에게 제출하여 승인을 받아야 한다. (개정 2003. 3. 24)

1. 복학원서(소정양식) 1부
2. 병적확인서 또는 병적사항이 기재된 주민등록초본 1부. (해당자에 한함)

**제22조 (자퇴)** 가정 사정, 질병, 기타 부득이한 사정으로 퇴학하고자 하는 자는 보증인 연서의 자퇴원서를 학과(부)장과 중앙도서관장을 경유하여 단과대학장의 허가를 얻어야 한다. (개정 2003. 3. 24, 2007. 2. 28, 2011. 5. 12)

**제23조 (제적)** 본 대학교 재학생으로 학칙 제33조 해당자와 중도 탈락이 되는 자는 제적하고 본인 및 보호자에게 이 사실을 통보한다. (개정 2007. 2. 28)

## 제 5 장 교 육 과 정

**제24조 (교육과정의 편성원칙)** ① 대학의 교육목표와 핵심역량에 따른 교육실현을 위하여 교양 및 전공 교육을 다양화하고 체계화한다. (개정 2017. 3. 1.)

- ② 교양 및 전공교육과정은 학부, 학과, 전공의 교육목표 및 인재상 실현을 위하여 핵심역량과의 연계성을 체계화하여 교육과정을 편성해야 한다.(신설 2017. 9. 1)
- ③ 교양과정은 인성, 기초역량, 창의적 융합능력 강화를 목적으로 인성교양, 기초교양, 일반교양으로 교과과정을 편성한다. (개정 2011. 3. 1, 2012. 3. 1, 2013. 3. 1, 2017. 3. 1.)
- ④ 교양과목은 1~5학년에 걸쳐 분산 이수하도록 한다.
- ⑤ 유사한 전공과목은 공통과목으로 통합한다. (개정 2013. 3. 1, 2017. 3. 1.)
- ⑥ 각 계열별 전공교육과정의 실험실습(실기)과목의 비율은 대학의 인재상, 사회 인력 수요 및 학부, 학과 및 전공의 특수성 등을 고려하여 적정하게 편성함을 원칙으로 한다.

(신설 2017. 9. 1)

- ⑦ 교육과정 편성지침은 따로 정한다. (신설 2000. 6. 1)
- ⑧ 공학교육인증 프로그램을 시행하는 학과(부)는 대학 교육편성지침을 따르는 일반프로그램과 공학교육인증을 위한 심화프로그램을 편성 운영하며, 심화프로그램 진입 학생은 심화프로그램을 이수하여야 졸업이 인정된다. 단, 공학교육인증제 운영규정에서 정한 학생은 심화프로그램을 이수하지 아니할 수 있다. (신설 2007. 2. 28, 개정 2009. 3. 1, 2015. 9. 1, 2017. 9. 1)

**제24조의2(교육과정 개발)** ① 교양 및 전공교육과정은 다음 사항을 반영하여 개발한다.

1. 대학의 교육이념 및 교육목적, 교육목표
  2. 대학의 인재상과 핵심역량과의 연계
  3. 산업동향(국가산업, 지역사업) 및 고용동향
  4. 인력수급전망
  5. 산업체(관련기관) 현황 및 요구
  6. 학문동향
  7. 학부(과) 및 전공의 교육과정과 관련 있는 국가자격증
  8. 졸업생, 재학생의 진로(직무)분석 및 요구
  9. 전년도 교육과정 분석 및 전년도 교육과정 운영결과에 따른 개선 요구
- ② 교양 및 전공교육과정은 교육목적, 교육목표, 인재상 핵심역량 강화를 위한 교육과정을 개발한다.
- ③ 교양 및 전공교육과정은 각 교과목별로 핵심역량과의 연계성을 강의계획서에 표기한다.

[본조신설 2018. 3. 1]

**제24조의3(교육과정 개편절차)** ① 교양교육과정의 편성은 교양교육과정분과위원회에서 개발·검토한 안건을 교육과정위원회에서 심의하여 개편한다.

- ② 전공교육과정의 편성은 각 학부(과) 및 전공에서 개발한 안을 전공교육과정분과위원회에서 검토 후 교육과정위원회의 심의를 거쳐 개편한다.

[본조신설 2018. 3. 1]

**제24조의4(교육과정 개편 및 주기)** ① 교육과정의 개편이라 함은 교과목의 폐지, 교과목의 신설, 교과목의 변경(교과목명, 학점, 이수학기, 시수 등)에 의하여 전년도 교육과정 대비 당해 연도 교육과정이 변경되는 것을 말한다.

- ② 교육과정의 개편주기는 3년으로 한다. 단 학문적·시대적 변화에 따른 경우, 학사구조 개혁 등 불가피한 사유가 발생하였을 경우에는 교육과정위원회의 승인을 받아 개편하며 개편된 교육과정은 다음 해 1학기부터 적용함을 원칙으로 한다.
- ③ 필수 교과목을 폐지할 경우에는 대체교과목을 지정하여야 하며, 이 경우 교양교과목을 전공교과목으로 또는 전공교과목을 교양교과목으로 대체 지정할 수 없다.
- ④ 교육과정 개편 시 교양 및 전공별로 그 이유를 명시하고 타당성을 확인한 교육과정개

편안을 작성하여 다음의 서류와 함께 각 교육과정분과위원회의 검토 후 교육과정위원회의 심의와 교무처장 승인을 받아야 하며, 그 절차와 방법은 편성 시와 동일하다.

1. 개편사유와 주요내용
2. 교육과정 개편안
3. 신·구 교과목 대비표 1부.
4. 개편되는 교육과정 편성표 1부.
5. 개편되는 교육과정 이수체제도 1부.
6. 신설되는 교과목 설명서(신설교과목에 한함) 1부.
7. 폐지되는 교과목의 대체 인정 교과목과 경과규정
8. 교양 및 전공 회의록
9. 개편에 필요한 법령 (해당 시)

**[본조신설 2018. 3. 1]**

**제24조의5(교육과정 평가 및 강의개선)** ① 교육과정개발, 편성, 운영의 충실성을 평가하기 위해 교수자, 학부(과) 및 전공, 대학차원의 교육과정 평가체계를 둔다.

1. 교수자는 매 학기 수업종료 후 담당교과목의 강의개선계획서를 통합정보시스템에 입력해야 한다.
2. 학부(과)·전공에서는 매학기 수업종료 후 강의개선계획서를 근거로 하여 학부(과)·전공 차원의 교육과정 개선실적 및 개선방안을 포함한 교육과정 리뷰보드 보고서를 통합정보시스템에 입력해야 한다.
3. 교무처와 더:함교양대학은 전공 및 교양 교육과정 운영결과보고서를 작성한다.

**[본조신설 2018. 3. 1]**

**제24조의6(교육과정 환류)** ① 교양 및 전공에서 교육과정 운영결과보고서를 바탕으로 교육과정 편성에 반영한다.

- ② 교육성과관리센터는 교양 및 전공 교육과정의 질관리를 평가하여 환류함으로써 관련 내용이 교육과정 개선에 반영할 수 있도록 한다.
- ③ 교양 및 각 학부(과) 교육과정 개편 시 다음과 같이 적용한다.
  1. 산업계 및 사회 요구 분석, 내외 환경 분석, 학문 동향 분석, 교육 수요자 요구 조사, 졸업생 진로 분석 등의 연구 결과를 반영한다.
  2. 교육수요자 만족도 조사 결과를 반영한다.
  3. 교과목 개편 시 교수자별 강의개선계획서를 분석하여 분석내용을 반영한다.
  4. 교양 및 전공의 교육과정 개편 시 교육과정 리뷰보드 보고서의 분석내용을 반영한다.
  5. 연속하여 4개 학기간 미개설 교과목은 폐지할 수 있다.

**[본조신설 2018. 3. 1]**

**제25조 (과목당 학점)** 교과목은 2-3학점 단위로 편성한다. 다만, 교과과정 운영상 불가피한 교과목에 대하여는 총장의 승인을 얻어 1학점 또는 4학점 이상의 단위로 편성할 수 있다.



(개정 2000. 6. 1, 2002. 2. 25)

**제26조 (학수번호)** 교과목의 학수번호를 부여하여 학적관리상의 혼란을 방지한다.

**제27조 (교육과정표)** ① 교육과정표는 <표-교육1>과 같다. 다만, 공통트랙과 심화트랙을 포함한 교육과정표는 별도로 정할 수 있다. (개정 2010. 2. 22, 2011. 3. 1, 2012. 3. 1, 2013. 3. 1, 2014. 3. 1, 2015. 3. 1, 2016. 3. 1, 2017. 3. 1, 2018. 9. 4)

② 교육과정 전반에 관한 사항을 심의하기 위하여 교육과정위원회를 두며, 그 명칭·구성 및 기능에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. (조 신설 2000. 6. 1, 개정 2012. 3. 1, 2013. 3. 1)

③ 학과(부)별 교육과정은 제1항의 교육과정표와 제24조 제5항의 편성지침에 따라 교육과정위원회에서 심의한다. (조 신설 2002. 2. 25, 개정 2012. 3. 1, 2013. 3. 1)

④ 공학교육인증 프로그램을 운영하는 학과의 심화프로그램 교육과정 이수학점 기준은 <표-공학인증1>상의 심화프로그램 이수학점 총괄표에 따르며, 이의 이수에 관한 세부 사항은 「공학교육인증제 운영규정」을 따른다. (신설 2007. 2. 28, 개정 2009. 3. 1, 2010. 2. 22, 2013. 3. 1, 2014. 3. 1, 2015. 3. 1, 2017. 9. 1)

**제28조 (설강원칙)** 동일 학수번호의 과목은 1개 반으로 편성함을 원칙으로 하되 강의실 사정 과 수강생수를 참작하여 2개 반 이상으로 분반할 수 있다.

**제29조 <삭제 2013. 3. 1>**

**제29조의 2 <삭제 2018. 3. 1>**

**제30조 <삭제 2018. 3. 1>**

**제31조 <삭제 2018. 3. 1>**

**제32조 <삭제 2018. 3. 1>**

**제32조의 2 (인성교양과정)**

① 인간 행동의 근간이 되는 인성을 함양하기 위해 인성교양과정을 <표-교양1>과 같이 개설한다.

② 제29조 2의 제2항에 속한 학생은 <표-교양1>에 정한 인성교양과정을 필수로 이수하여야 한다.

③ 사회봉사활동 실적은 1학점으로 해당학기 수강신청 학점에 포함하며, 등급화 하지 아니한다.

(조 신설 2017. 3. 1.)

**제32조의 3 (기초교양과정)**

① 지식과 학문탐구의 기초 능력을 함양하기 위해 기초교양과정을 <표-교양2>와 같이 개설한다.

② 제29조 2의 제2항에 속한 학생은 <표-교양2>에 정한 기초교양과정을 필수로 이수하여야 한다. (조 신설 2017. 3. 1.)

**제32조의 4 (일반교양과정)**

- ① 인간다운 삶을 가능하게 해주는 학문을 인간과 예술, 사회와 문화, 과학과 기술의 3개 영역으로 구분한다.
- ② 일반교양과목은 <표-교양3>에 정한 교과목 범위 내에서 개설할 수 있다.
- ③ 제29조 1의 제2항에 속한 학생은 <표-교양3>에 정한 일반교양 교과목을 각 영역별로 1개 이상 이수하여야 하고, 최소 8학점 이상 최대 14학점까지 취득하여야 한다. (조 신설 2017. 3. 1.)
- ④ 공학교육인증 심화프로그램 이수학생은 지정된 공학인증교양교과목 4학점을 포함하여 이수하여야 한다.(신설 2017. 9. 1)

**제32조의 5 (이공계 기초과정)**

- ① 생명보건대학, 과학기술융합대학, 공과대학은 이공계 기초과정을 편성할 수 있다.
- ② 이공계 기초과목은 <표-기초1>에 정한 교과목 범위 내에서 편성한다.(개정 2018. 3. 1)
- ③ 제29조 2의 제2항에 속한 학생은 소속 학부·학과·전공에서 편성한 이공계 기초과정을 이수하여야 한다. 단 예외사항은 교육과정위원회의 심의·의결과 교무위원회의 승인에 의해 정할 수 있다.
- ④ 공학교육인증제 운영 학과(부)에서의 이공계 기초과목은 <표-기초1>의 교과목을 포함하여 편성할 수 있다.(신설 2017. 9. 1)

[본조신설 2017. 3. 1]

- 제33조 (전공과목)** ① 전공과목은 단일전공, 복수전공(1전공, 2전공), 부전공, 교직과정, 연계전공 및 인증영역으로 구분한다. 다만, 트랙교육과정을 운영하는 학부·전공은 단일전공과목을 공통트랙과목과 심화트랙과목으로 구분한다. (개정 2002. 2. 25, 2017. 3. 1.)
- ② 전공과목(단일전공 및 복수전공)은 필수와 선택으로 구분하며 필수학점을 9학점 까지 개설할 수 있다. 다만, 인증과 관련된 학부·학과·전공과 트랙교육과정을 운영하는 학부·전공은 예외로 할 수 있다.(개정 2000. 6. 1, 2013. 3. 1, 2014. 9. 1, 2017. 3. 1.)
  - ③ 단일전공의 전공과목 최소 이수학점은 필수학점을 포함하여 59학점으로 한다. (개정 2003. 12. 1, 2011. 3. 1, 2012. 3. 1, 2013. 3. 1)
  - ④ 편입학생은 따로 정한다. (개정 2001. 3. 26, 2002. 2. 25, 2003. 12. 1)
  - ⑤ 예체능대학의 전공과목 최소 이수학점은 필수학점을 포함하여 71학점으로 한다. (개정 2007. 2. 28, 2011. 3. 1, 2012. 3. 1, 2013. 3. 1)
  - ⑥ 교직과정, 평생교육사과정 이수자는 부전공과정으로 인정한다. (개정 2001. 3. 26)
  - ⑦ 타 전공에서 개설한 전공과목 중 소속전공에서 지정한 교과목을 이수한 경우에는 전공과목으로 인정할 수 있다. (신설 2000. 10. 2)
  - ⑧ <삭제 2013. 3. 1>
  - ⑨ <삭제 2014. 3. 1>

**제33조의 2 (트랙 교육과정)**

- ① 트랙교육과정은 변화하는 사회수요에 빠르게 적응하기 위한 수요자 중심의 전공교육과

정이며, 공통트랙교과목과 심화트랙교과목으로 교과과정으로 편성해야 한다.

- ② 광역학부로 통합모집하는 학부·전공은 전공교육과정을 트랙교육과정으로 편성해야 하며, 교육과정위원회의 심의·의결과 교무처장의 승인에 의해 트랙교육과정을 확정한다.
- ③ 학사 구조개혁 결과에 의해 확정된 광역학부의 트랙교육과정은 2년 간 신설·폐지·명칭 변경하지 않는 것으로 한다. 단, 신설·폐지·명칭변경이 필요한 경우와 예외사항의 처리는 교육과정위원회와 구조개혁위원회의 심의·의결과 교무위원회의 의결에 의한다.
- ④ 트랙교육과정 내 공통트랙교과목은 <표-교육1>에서 정한 단일전공 이수학점의 50% 이상 편성하여야 하며, 예외사항은 교육과정위원회의 심의·의결을 거쳐 교무처장의 승인에 의해 정한다.
- ⑤ 트랙교육과정을 이수하는 학생은 <표-교육1>에 정한 소속 학부·전공의 공통트랙 이수학점 이상으로 공통트랙교과목을 이수하여야 한다.
- ⑥ 트랙교육과정을 이수하는 학생은 재학 중 하나 이상의 심화트랙을 선택·변경할 수 있고, 두 개 이상의 심화트랙을 다중트랙으로 이수할 수 있다. 다만, 예체능계열로 입학한 학생 중 실기전형으로 입학한 학생의 트랙 선택·변경과 다중트랙 이수는 교육과정위원회와 구조개혁위원회의 심의·의결과 교무위원회의 의결에 의한다.
- ⑦ 트랙교육과정을 이수하는 학생의 트랙 이수 결정은 학생이 선택한 심화트랙과 관계없이 마지막 학기까지 학생이 이수한 교과목을 기준으로 단과대학별 졸업사정위원회에서 결정한다.
- ⑧ 학적 상 광역학부에 소속되지 않은 학생 중 다음 각 호 1에 해당하는 학생은 본인의 학년에 부합하는 트랙교육과정이 편성되어 있는 경우에 한해 트랙교육과정을 선택하여 이수할 수 있다. 다만, 트랙교육과정을 선택 한 후에는 취소할 수 없다.
  1. 2016학번을 포함한 이전 학번의 학생 중 광역학부로 전환된 학부·학과·전공의 변경 전 소속 복학생, 재입학생, 편입생
  2. 2016학번을 포함한 이전 학번의 학생 중 광역학부로 전환된 학부·학과·전공의 변경 전 소속으로 전공을 변경한 학생
  3. 기타 교육과정위원회의 심의·의결을 거쳐 교무처장이 승인한 예외사항에 속한 학생 (조 신설 2017. 3. 1.)
- ⑨ 제3항을 제외한 트랙교육과정 운영에 대한 세부적인 사항은 학칙시행규칙의 범위 내에서 교육과정위원회의 심의·의결과 교무처장의 승인을 거쳐 별도로 정한다. (조 신설 2017. 3. 1.)

**제34조 (전공변경자의 이수)** ① 전공을 변경한 자는 기 취득한 학점에 관계없이 해당 학과(전공)에서 지정한 교과목을 전부 이수해야 한다. (개정 2012. 3. 1)

- ② 공학교육인증을 위해 심화프로그램을 운영하는 학과로 전공을 변경한 학생이 심화 프로그램의 교육과정 이수를 원할 경우 공학교육인증제 운영규정에서 정한 전과생 수용 기준을 충족하여야 한다. (신설 2009. 3. 1)

**제35조 (편입학생의 전적학교 학점인정 및 교육과정)** ① 편입학생이 복수전공 또는 부전공을

이수할 때는 필요한 학점을 모두 본교에서 이수하여야 한다. (개정 2001. 3. 26)

- ② 편입학생은 편입학한 학년의 입학년도 이수기준을 적용받는다. (개정 2003. 3. 24)
- ③ 편입학생이 복수전공을 희망할 때에는 소속전공을 포함한 2개 이상의 전공에서 각각의 최소전공학점을 이수하여야 한다. (개정 2002. 2. 25)
- ④ 편입학생(학사편입학생을 포함한다)의 전적학교 학점인정 및 재학 중 이수학점 기준은 <표-교육6>과 같다. (개정 2001. 3. 26, 2013. 3. 1, 2014. 3. 1, 2014. 9. 1, 2016. 3. 1, 2017. 9. 1)
- ⑤ 학적부의 성적기록은 편입학 후의 성적만 기재하며, 전적교의 성적은 편입학 시 사정학점 합계만을 기록한다.
- ⑥ 졸업 시 총 평균평점은 본 대학교에서 취득한 성적만으로 산정한다.
- ⑦ 공학교육인증을 위해 심화프로그램을 운영하는 학과에 편입한 학생이 심화프로그램 교육과정의 이수를 원할 경우 공학교육인증제 운영규정에서 정한 편입생 수용기준을 충족하여야 한다. (신설 2009. 3. 1)

**제36조(복학생의 이수)** ① 복학하는 학생은 최초 입학년의 교육과정을 적용함을 원칙으로 하되 특수한 경우 따로 정할 수 있다. (개정 2001. 3. 26, 2013. 3. 1)

- ② 제1항의 경우 이수구분별로 초과하는 기 취득학점은 일반선택학점으로 대체할 수 있다. (개정 2002. 2. 25)
- ③ 공학교육인증을 위해 심화프로그램을 운영하는 학과의 인증제 운영 개시 이전 학번 복학생 중 심화프로그램 교육과정의 이수를 원할 경우 공학교육인증제 운영규정에서 정한 전입복학생 수용기준을 충족하여야 한다. (신설 2009. 3. 1, 개정 2015. 9. 1)

**제36조의 2 (교육과정 예외사항의 처리)** ① 학부·학과·전공 및 행정부서는 2017학년도에 시행되는 광역학부제와 교양교육과정 개편에 의한 사유로 제24조 내지 제33조, 제34조 내지 제36조의 예외사항이 발생할 경우 학사팀에 예외사항의 처리를 요청할 수 있다.

- ② 제1항에 의해 접수된 예외사항은 교육과정위원회의 심의·의결을 거쳐 교무처장의 승인 후 예외사항으로 처리할 수 있다.
- ③ 교무처장은 제24조 내지 제33조, 제34조 내지 제36조의 예외사항을 처리하기 교육과정위원회의 심의·의결을 거쳐 별도의 지침을 정할 수 있다. (조 신설 2017. 3. 1.)

## 제 6 장 수업시간표 편성(개정 2016. 3.1)

**제37조 (수업시간표 편성)** 수업시간표는 개강 전에 확정하여 수강신청 전까지 공고하여야 한다.(개정 2016. 3. 1)

[제목 변경 2016. 3. 1]

**제38조 (편성절차)** ① 각 학과(부)는 학사팀의 지침에 따라 강의과목 및 담당교수 명단을 지정된 기간 내에 학사팀에 제출하여야 한다.(개정 2016. 3. 1)

② 기초교양교육팀에서는 교양과목 및 공통적으로 수강하는 과목과 강의실을 배정하여 학과(부)에 통보하고 학과(부)에서 전공과목을 포함하여 수업시간표를 작성한 후 종합행정팀에 제출하여야 한다. 다만, 전공과정의 최대 개설 학점과 시수에 대한 사항은 교육과정위원회의 심의·의결과 교무처장의 승인을 거쳐 별도로 정한다. (개정 2010. 2. 22, 2014. 3. 1, 2016. 3. 1, 2017. 3. 1., 2018. 3. 1)

③ 교무처장은 종합된 수업시간표를 조정한 후 총장의 승인을 얻어야 한다.(개정 2016. 3. 1)

**제39조 (수업시간표 변경)** 확정된 수업시간표는 변경하지 못한다. 다만, 부득이한 사유로 변경하고자 할 때에는 사유서를 첨부하여 단과대학장을 경유 교무처장의 승인을 얻어야 한다.(개정 2016. 3. 1)

[제목변경 2016. 3. 1]

**제40조 (강의실 배정)** ① 강의실(실험·실습실)의 배정은 수용능력과 수강생수를 참작하여 배정한다.

② 배정된 강의실은 담당교수 임의로 변경할 수 없으며, 변경할 사유가 있을 시는 교무처장의 승인을 얻어야 한다.

**제41조 (합동강의 및 분반강의)** ① 교양과목은 30명 이상을 기준으로 하여 개설함을 원칙으로 하고, 60명 이상은 분반할 수 있다. (개정 2007. 2. 28, 2018. 9. 4)

② 실험실습 및 전공과목의 수강생수가 60명 이상일 경우는 교무처장의 승인을 얻어 분반할 수 있다. (개정 2007. 2. 28)

③ 제1항과 제2항에도 불구하고 강의실 및 실험실의 학생 수용 여건의 사유로 분반이 필요한 경우 교무처장의 승인에 의해 분반할 수 있다. (항 신설 2017. 3. 1.)

**제42조 (폐강)** ① 개설한 교과목에 대한 수강신청자가 교양과목은 30명 미만, 전공과목은 10명 미만일 경우에는 폐강한다. 다만, 현장실습 등 불가피한 사유일 경우 교무처장의 승인에 의해 예외로 할 수 있다. (개정 2001. 3. 26, 2010. 2. 22, 2017. 3. 1.)

② 폐강여부는 수강신청 종료 직후 결정하고 이를 공고한다.

③ 제1항의 예외사항은 교육과정위원회의 심의·의결과 교무처장의 승인에 의해 별도로 정할 수 있다. (항 신설 2017. 3. 1.)

**제43조 (전임교원 강의시간 배정)** ① 전임교원의 강의일수는 주당 4일 이상으로 하며, 연속 3시간 이상의 강의는 분리 수업함을 원칙으로 하며, 예외사항은 교육과정위원회의 심의·의결을 거쳐 교무처장의 승인에 의해 정할 수 있다. (개정 2017. 3. 1.)

② 제1항의 원칙을 준수할 수 없는 전임교원은 사전에 사유서를 서면으로 제출하여야 하며 제1항에서 정한 예외사항 범위 내에서 교무처장의 승인을 얻은 후 조정할 수 있다. (개정 2017. 3. 1.)

③ 강의평가가 기준미달인 경우, 대학원을 포함한 전체 책임시수 이상의 초과강의를 제한할 수 있다. (신설 2015. 3. 1)

**제44조 (교시별 강의시간)** ① 교시별 강의시간은 50분으로 한다. (개정 2013. 3. 1, 2017. 9. 1)

1. 주간 강의 : 50분 강의, 10분 휴식
2. <삭제 2017. 9. 1>
- ② 전항의 강의시간을 준수할 수 없는 사유가 있을 시는 사전에 교무처장의 승인을 얻어 조정할 수 있다.

## 제 7 장 등 록 및 수 강 신 청

### 제 1 절 등 록

- 제45조 (재학생 자격)** 학생은 매학기 소정기간 내에 지정 장소에 등록금을 납부하고 수강신청을 완료함으로써 재학생의 자격을 갖는다.
- 제46조 (자격상실)** ① 소정기한 내에 등록금을 납입하지 아니하거나, 수강신청을 하지 않는 경우 제적할 수 있다.
- ② <삭제 2014. 3. 1>
- 제47조 (수업연한 초과자 등록)** 수업연한을 초과하여 등록하는 학생(재·편입생을 포함한다)도 해당학기 등록금 전액을 납부하여야 한다. 다만, 최종학기 수업연한을 초과한 경우의 수강신청 학점이 0학점부터 3학점까지는 당해 학기 수업료의 6분의 1해당액, 4학점부터 6학점까지는 당해 학기 수업료의 3분의 1해당액, 7학점부터 9학점까지는 당해 학기 수업료의 2분의 1해당액, 10학점 이상은 당해 학기 수업료의 전액을 징수하며, P과목에 대하여는 당해 학기 수업료의 6분의 1 해당액을 징수한다. (개정 2000. 6. 1, 2002. 2. 25, 2003. 3. 24, 2004. 2. 24, 2007. 2. 28, 2015. 9. 1)
- 제48조 (휴학생의 등록금대체)** ① 개강일로부터 45일 이내 일반휴학한 자는 이미 납부한 등록금을 복학하는 학기의 등록금으로 대체한다. (개정 2013. 3. 1)
- ② 개강일로부터 45일 이후에 일반휴학한 자는 다음 각 호의 기준에 해당하는 금액을 복학 시 추가납부 하여야 한다. (개정 2004. 11. 26, 2011. 3. 1, 2013. 3. 1)
1. 수업일수 45일 초과 1/2 이하 휴학자 : 등록금의 1/2 납부
  2. 수업일수 1/2 초과자 : 등록금 전액 납부
  3. <삭제 2013. 3. 1>
- ③ 등록을 마치고 당해학기 총 수업일수의 2/3 경과 이전에 군입대 휴학한 자와 학기종료 전에 학기를 인정받지 않고 군 휴학하는 자는 이미 납부한 등록금을 복학하는 학기의 등록금으로 대체한다. (조 개정 2003. 3. 24)
- 제49조 (수업료 등의 반환)** 해당 학기 개시 이후에 반환사유가 발생한 경우에는 ‘등록금의 반환 기준’에 의하여 입학금은 반환하지 않되, 수업료는 각 1호에 준하여 반환한다.(개정 2015. 9. 1)
1. 학기 개시일 30일 경과 전 : 수업료의 6분의 5 해당액
  2. 학기 개시일 30일이 경과한 날로부터 60일 경과 전 : 수업료의 3분의 2 해당액

3. 학기 개시일 60일이 경과한 날로부터 90일 경과 전 : 수업료의 2분의 1 해당액

4. 학기 개시일 90일 경과 후 : 반환하지 아니함. (조 신설 2007. 2. 28)

**제50조 (전공변경자 등록)** 전공변경으로 인하여 등록금 차액이 발생할 때에는 추가납부 또는 환불한다. (신설 2000. 6. 1)

**제51조 (조기졸업자 등록)** 조기졸업자는 최종학기의 이수학점이 12학점 이하인 경우에도 당해 학기 등록금 전액을 납부하여야 한다.

**제52조 (장애학생 학점등록제)** ① 총장이 인정하는 장애학생에 대하여는 학점 등록을 허가하고 신청학점에 해당하는 등록금을 납부하도록 할 수 있다.

② 장애학생의 장애기준 및 학점등록에 관한 구체적인 사항은 총장이 따로 정한다. (조 신설 2004. 11. 26)

## 제 2 절 수 강 신 청

**제53조 (수강신청)** ① 학생은 지도교수의 수강지도를 받아 정한 기일 내에 이수하고자 하는 교과목을 수강 신청하여야 한다.

② 주·야간 교과목은 제54조 제1항 및 제2항의 범위 내에서 교차하여 수강 신청할 수 있다. (개정 2002. 2. 25, 2013. 3. 1)

**제54조 (수강신청 제한)** ① 수강신청 학점은 매학기 면담 교과목과 인성교양 교과목 중 ‘대학생활설계와 비전 1, 2’ 및 ‘자기이해와 개발 1, 2’를 제외하고 16학점(예체능대학은 15학점)을 신청하는 것을 원칙으로 하되 19학점(예체능대학은 18학점)을 초과하여 신청할 수 없다. 다만, 각호에 해당하는 경우 예외로 할 수 있다. (개정 2002. 2. 25, 2004. 11. 26, 2012. 3. 1, 2015. 9. 1, 2017. 3. 1.)

1. 직전학기 평점평균이 4.30 이상인 자는 22학점(예체능대학은 20학점)까지 초과 취득할 수 있다.

2. 총장이 필요하다고 인정하는 자

3. 산학융합캠퍼스 소속 학부·학과·전공 재적생 중 복수전공 또는 부전공을 신청한 학생으로 타 전공 이수를 위해 한 학기동안 산학융합캠퍼스 외 타 캠퍼스에 개설된 교과목만을 이수하는 학생은 22학점까지 초과 취득할 수 있다. 다만, 마지막 학기까지 1회에 한해 가능하다. (개정 2017. 3. 1.)

② 최종학기에 수강 신청할 수 있는 최저학점은 6학점으로 한다. 다만, 직전학기 평점평균이 4.30 이상인 자와 총장이 인정하는 경우에는 그 이하로 할 수 있다. (개정 2002. 2. 25)

③ 수업시간이 중복되는 교과목은 수강 신청할 수 없다.

④ 체플은 1,2학년(4개 학기)에 걸쳐 반드시 수강 신청하여 매학기 P학점을 받아야 한다. 다만, 신학과는 8개 학기, 편입학생은 3개 학기 이수하여야 한다.

⑤ 제1항의 수강신청학점에는 특별시험, 학점인증제 및 인증영역, 신입생 예비대학 교육과

정으로 취득한 학점수를 포함한다. (신설 2002. 2. 25)

**제55조 (수강지도)** 학과장 및 지도교수는 학생의 수강신청에 대하여 지도하여야 한다.

**제56조 (수강신청의 효력 및 처리)** 수강신청을 하지 아니하고 수강한 교과목과 수강신청 허용 학점을 초과한 학점은 이를 인정하지 아니한다.

**제57조 (수강신청 과목의 변경)** ① 강의 예정 교과목이 폐강되었거나 강의시간 변경, 기재착오 및 기타 부득이한 사유로 이미 수강 신청한 교과목을 변경 또는 취소하려는 자는 학기 초 지정된 수강신청 정정기간 중에 담당교수 및 단과대학장의 지도와 승인을 얻은 후에 수강신청 정정원을 교무처장에게 제출하여 허가를 받아야 한다.

② 수강신청 정정원을 제출하지 않고 임의로 변경한 과목의 성적은 인정하지 아니한다.

**제58조 (수강과목 철회)** ① 수강과목을 계속 이수할 수 없다고 판단될 때는 정해진 기간에 담당교수, 단과대학장 및 교무처장의 승인을 얻어 그 과목을 철회할 수 있다. (개정 2007. 2. 28)

② 수강과목을 철회했을 때에는 다른 과목을 대신 신청할 수 없으며 잔여학점이 수강신청 가능 최소학점 이상이어야 한다. (개정 2005. 12. 30, 2007. 2. 28)

③ 철회한 과목은 수강신청에서 삭제된다. (개정 2007. 2. 28)

④ 수강과목을 철회한 자는 제54조 제1항의 규정에 의한 학점초과 신청을 할 수 없다. (개정 2013. 3. 1)

**제59조 (재수강)** ① 학점 미취득 과목의 재수강은 필수과목을 우선 선정하여야 한다.

② 재수강 대상 필수과목이 폐강되어 수강할 수 없을 때에는 학사팀에서 지정하는 대체과목으로 수강할 수 있다. (개정 2016. 3. 1)

**제60조 (재이수)** ① 성적이 C+ 이하인 과목에 한하여 재이수할 수 있다. (개정 2013. 3. 1)

② 재이수는 과목명과 교과내용이 동일한 경우에 한해 허가한다. 단, 교과목이 폐지된 경우에는 학과 및 전공에서 대체과목을 지정할 수 있다. (개정 2001. 3. 26, 2016. 3. 1)

③ 재이수 과목의 성적 상한은 A0 이하로 제한한다. (신설 2016. 3. 1, 개정 2017. 9. 1)

④ 재이수 직전에 취득한 성적은 R로 표기하고 취득학점 및 평점계산에서 제외한다. 단, 졸업연기자와 마지막 학기 재학생의 경우 예외로 할 수 있다. (신설 2016. 3. 1, 개정 2017. 3. 1)

⑤ 교무처장은 교과목 운영상 필요한 경우 재이수를 제한할 수 있으며, 재이수 제한 대상 교과목을 정할 수 있다. (신설 2016. 3. 1)

⑥ 재이수 과목 신청은 계절학기를 포함하여 학기당 4과목, 졸업시까지 12과목을 초과할 수 없다. 단, F과목은 제외한다. (신설 2016. 3. 1, 개정 2017. 9. 1)

**제61조 (우등제한 및 제재)** ① 16학점(예체능대학은 15학점)에 미달하여 신청한 자는 우등 대상이 될 수 없다. (개정 2014. 3. 1)

② 학사경고를 받은 자는 다음 학기에 15학점 이상을 초과하여 수강 신청할 수 없다. 다만, 수학능력이 인정될 경우 총장의 승인을 받아 예외로 할 수 있다.



- ③ 학사경고를 받은 자는 학과 지도교수와의 면담을 통해 교수학습센터 또는 Caritas 상담 센터에서 주관하는 프로그램을 추천받아 이수함을 원칙으로 한다. (신설 2016. 3. 1, 개정 2018. 3. 1)
- ④ 학사경고를 받은 자는 학사경고를 받은 다음 학기 중에 제3항의 프로그램을 이수할 수 있다. (신설 2016. 3. 1)

## 제 8 장 수업 및 출·결석

**제62조 (수업계획서 작성)** ① 당해 학기에 강의를 담당하는 교원은 강의계획서를 매학기 수강 신청 개시 1주일 전까지 통합정보시스템에 입력하여 학생들의 수강자료로 활용토록 한다. (개정 2003. 3. 24, 2016. 3. 1, 2017. 3. 1, 2018. 3. 1)

- ② 수업계획서는 학생이 교육목표, 강의방법, 성적 평가 방법 등 전반적인 수업내용을 조 회할 수 있도록 한다. (조 개정 2002. 2. 25, 2017. 3. 1, 2018. 3. 1)

**제62조의 2 (휴강,보강의 절차)**

- ① 공·사적으로 휴강하고자 할 때에는 최소 2일 전 결보강계획서를 학과장, 학장을 경유하 여 교무처장에게 제출한다.
- ② 교수자의 사전 연락 없이 수업 시작 후 20분까지 출강하지 않은 강의는 결강으로 처리 한다.
- ③ 결강한 교과목의 담당교수는 보강계획서와 결강사유서를 작성하여 학과장, 학장을 경유하 여 교무처장에게 제출하여야 한다.
- ④ 휴강 및 결강시간에는 대치·대강을 할 수 있다.
- ⑤ 결보강 신청 후 수강생에게 공지하여야 한다.
- ⑥ 보강 시는 전자출결시스템을 사용하여 출결사항을 입력해야 한다. 단, 미사용 시 보강 결과보고서를 교무처에 제출해야 한다.
- ⑦ 결보강계획서를 제출하지 않고 결강하거나 결보강계획서를 제출하고 보강을 미 실시한 교원은 다음학기 강의배정을 제한할 수 있다.

[본조신설 2018. 3. 1]

**제63조 (교외수업)** ① 교육실습·실험·실습·관찰·견학 등 수업 상 필요에 의하여 교외에서 수업을 실시하고자 할 때에는 그 실시 2주 전까지 교외 수업계획서를 작성하여 단과대 학장의 승인을 받아 학사팀에 제출하여야 한다.(개정 2016. 3. 1)

- ② 단과대 학장은 제1항의 교외수업으로 인하여 대상 학생의 다른 과목 수강에 지장이 없 도록 해당 교수에게 사전 통보하고, 사전보강 또는 과제 부과 등으로 대체하여 교과진 도에 지장이 없도록 조치하여야 한다. (조 개정 2000. 6. 1)

**제64조 (외부출강)** ① 전임교원이 타 대학 및 기관에 출강하고자 할 때에는 학기 초 또는 사 전에 외부 출강원을 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

② 외부출강은 연구일을 이용하여 6시간 이내로 함을 원칙으로 한다. (신설 2000. 6. 1)

**제65조 (학생출석 점검)** ① 개설교과목 강의담당교원은 학생의 출결사항을 전자출결시스템에 기록하여 관리한다. (개정 2003. 3. 24, 2018. 3. 1)

② 전자출결시스템 앱을 사용하지 않는 개설교과목 강의담당교원은 학생이 본인의 출결사항을 확인 할 수 있게 전자출결시스템 웹페이지에 기록을 한다.(신설 2018. 3. 1)

③ 전자출결시스템 앱을 사용하지 않는 학생은 강의담당교원이 출석을 확인한다. (신설 2018. 3. 1)

④ 2주 이상 출결관리를 미준수하는 교원은 다음 학기 강의배정을 제한할 수 있다. (신설 2018. 3. 1)

**제65조의2(장기결석자 관리)**

① 교과목 담당교수는 학생 출결 상황을 상시 기록하며, 교무처는 3주 이상의 장기결석자에 대하여 학부(과)에 통보한다.

② 학부(과)장은 장기 결석자에 대하여 상담 및 출석을 상담하고 상담일지는 학사팀에 제출한다.

[본조신설 2018. 3. 1]

**제66조 (출석부)** ① 출석부는 교과목 담당교수 및 강사가 전산시스템을 이용하여 조회 및 출력한다. (개정 2000. 6. 1, 2017. 9. 1)

② <삭제 2011. 3. 1>

**제67조 (결석처리)** ① 수업시간 20분 이상의 지각은 결석으로 간주한다. 다만, 천재지변이나 불가항력인 때에는 예외로 한다.

② 개강이후에 수강 신청한 경우 그 이전 기간은 결석으로 처리한다. 다만, 복학생과 재입학생은 그 허가일부터 적용한다. (개정 2001. 3. 26)

**제68조 (유고결석)** ① 다음에 명시된 사유에 의한 결석은 공결로 처리되어 결석으로 간주되지 않으나 사전 또는 사후에 즉시 신고하여야 하되, 부득이한 경우에는 5일 이내에 증빙서류를 첨부하여 학과(부)장에게 신고하여야 한다. 다만, 제8호의 경우에는 학생처장의 사전승인을 얻은 경우에 한한다.(개정 2016. 9. 1)

1. 직계가족의 사망
2. 학생의 입원기간 및 치료기간
3. 질병검사 등 병역의무로 인한 사유
4. <삭제 2004. 12. 1>
5. 정부기관의 요청에 의한 동원 및 회합
6. 학생활동부서 임원의 회합
7. 졸업예정자로서 국가 또는 기업체의 채용시험에 응시하는 경우
8. 체육부 선수가 체육경기에 출전하는 경우
9. 기타 단과대학장 및 학과(부)장이 허가하는 경우

- 10. 교직교육실습 및 평생교육사 현장실습 (신설 2007. 2. 28, 개정 2014. 9. 1)
- 11. 최종학기에 등록한 학생 중 4대 보험가입확인서, 사업자등록증 사본 등으로 취업 및 창업을 확인할 수 있는 재학생(신설 2016. 9. 1)
- ② 학과(부)장은 공결원을 접수하여 사실 확인 후 7일 이내에 해당교수 및 강사에게 제출토록하여 출석으로 인정하게 하고, 교수 및 강사는 출석 성적에 반영한다. (개정 2010. 2. 22)

**제69조 (무단결석자 조치)** ① 교무처장은 교양과목을, 단과대학장은 전공과목에 대하여 주기적으로 무단결석자를 점검하고, 그 명단을 파악하여 출석 독려하며, 2주 이상 무계출결석한 자는 경고 등 필요한 조치를 할 수 있다. (개정 2002. 2. 25)

② 학부모 및 본인에게 2회 이상 경고 후에도 출석하지 않는 자는 제적할 수 있다.

## 제 9 장 시험 및 성적평가

### 제 1 절 시험

**제70조 (시험시기)** ① 학칙 제41조의 규정에 따라 시험은 매학기 중간 및 학기말에 정기적으로 실시하고, 필요에 따라 수시 시험을 실시하며 1주일 전까지 공고하여야 한다.

② 중간시험을 실시하지 않을 경우에는 사전에 교무처장의 승인을 얻어야 한다.

**제71조 (시험방법)** ① 시험은 필답시험을 원칙으로 한다.

② 실기실습 등의 과목은 작품 또는 연주, 실기 등으로 시험을 실시할 수 있다.

**제72조 (시험시간 지각)** 시험시간에 지각한 학생은 제제할 수 있다. (개정 2013. 3. 1)

**제73조 <삭제 2013. 3. 1>**

**제74조 (시험감독)** ① <삭제 2014. 3. 1>

② <삭제 2014. 3. 1>

③ 시험감독은 담당교수 및 강사가 감독함을 원칙으로 한다. 다만, 수험생이 많을 경우 분반하여 다른 교수 및 강사를 배정할 수 있다. (개정 2014. 3. 1)

**제75조 (부정행위 처벌)** 시험기간 중 다음 행위자는 교수회의의 결정에 따라 1차 부정행위자는 해당 교과목 성적을 F 처리하고, 2차 부정행위자는 해당 교과목 F 처리와 무기정학에 처하되 교내 게시판에 처벌 내용을 공고한다.

1. 지정된 고사장과 시간을 어겼을 때
2. 특별히 허가하지 않은 서적, 노트, 기타 기록물을 보거나 보려고 하였을 때
3. 다른 응시자에게 답안지를 보여주거나 보려고 하였을 때
4. 일단 기재하였던 학부, 학과(전공), 학년, 성명을 사실과 다르게 고쳤을 때
5. 다른 학생의 시험을 대신하였을 때
6. 시험 진행에 방해가 된다고 인정되는 언동을 하거나 감독 교수 지시에 불응하였을 때
7. 고사장 안에서 받은 답안지를 고사장 밖으로 가지고 나가거나 감독 교수의 허가 없이

찢거나 훼손하였을 때

8. 기타 부정행위로 인정되었을 때

**제76조 (추가시험)** ① 병역, 질병, 기타 부득이한 사유로 시험에 응할 수 없는 학생은 시험기간 전에 그 사유를 과목 담당교수를 경유하여, 단과대 학장에게 제출하여 허가를 받아야 한다.

② 단과대 학장은 아래의 증빙서류에 의해 추가시험 허가여부를 결정한다.

1. 신병 : 진단서(병원발행)
2. 입대 및 병무소집 : 소집영장 또는 입대 확인서 사본
3. 직계가족 사망 : 사망진단서 또는 부고장
4. 기타 : 사유를 증빙할 수 있는 서류

**제77조 (성적제출 및 산출근거관련)** ① <삭제 2002. 2. 25>

② 담당교수는 기말시험 종료 후 소정기일 이내에 성적을 교무처장에게 제출하여야 한다. (개정 2011. 3. 1)

③ 담당교수는 성적을 산출한 근거(시험답안지, 과제물, 출석부 등)를 5년간 보관 및 관리하여야 한다. (개정 2011. 3. 1, 2013. 3. 1, 2017. 3. 1.)

④ 교무처장은 성적산출근거 제출을 요구할 수 있다. (개정 2011. 3. 1)

**제78조 (성적산출)** ① 학업성적의 산출은 출석, 평소 학업성적, 정기시험(중간고사, 기말고사) 성적을 종합하여 산출한다.

② 출석성적은 <표-성적1>에 의하여 평가한다.(개정 2016. 3. 1, 2017. 9. 1)

③ 평소 학업성적은 수업태도, 예습·복습상태 또는 과제물 처리로 한다.

## 제 2 절 성 적 평 가

**제79조 (성적평가 분포비율)** ① 성적평가의 기본적용은 다음과 같다. (개정 2000. 6. 1, 2012. 3. 1, 2013. 3. 1, 2018. 9. 4)

A학점 30%이하, B학점 35%이하, C학점 이하 35%이상

② 성적평가의 기본적용 예외사항은 아래와 같다. (개정 2013. 3. 1, 2018. 3. 1, 2018. 9. 4)

1. <삭제, 2018. 9. 4>
  2. <삭제, 2018. 9. 4>
  3. 외부기관에서 평가받는 교과목은 절대평가로 적용할수 있다.
  4. 장애인은 성적평가 예외적용을 받는다.
  5. 외국인유학생이 있는 교과목은 외국인유학생을 제외하고, 성적평가의 기본적용을 받는다. (개정 2014. 3. 1)
  6. 교직, 실험실습, 현장실습, 면담, 설계과목, 10명 이하 과목 등 특수한 과목은 절대평가 및 P등급 과목으로 평가할 수 있다.(개정 2018. 3. 1)
- ③ 제1항과 제2항에도 불구하고 전공의 특성 상 성적평가 분포비율의 기본적용이 어려운

학과 및 전공은 교무처 학사팀에 성적평가 분포 비율의 조정을 신청 할 수 있으며, 학사관리위원회의 심의와 교무처장의 승인에 의해 조정할 수 있다. (신설 2016. 3. 1)

**제80조 (평균 성적산출)** ① 평균성적은 평점을 사용한 가중평균법에 의해 산출한다. 다만, 성적 P등급 과목은 평균 산출에 산입하지 아니한다.(개정 2017. 9. 1)

1. 당해 학기 평점평균성적 산출법 : 
$$\frac{\Sigma(\text{단위학점} \times \text{취득평점})}{\text{총 수강 신청 학점 수}}$$

2. 졸업 시 평점평균성적 산출법 : 
$$\frac{\Sigma(\text{단위학점} \times \text{취득평점})}{\text{총 이수학점}}$$

② 평점평균의 백분위 점수 산출은 <표-성적2>와 같이 한다.(신설 2017. 9. 1)

백분위점수 :  $60 + ((\text{평균평점} - 1) \times 40 / 3.5)$

**제81조 (동점자 처리)** 성적평가 결과 동점자가 있을 경우 다음에 의해 순위를 결정한다. (개정 2000. 6. 1, 2017. 9. 1)

1. 평점평균이 같은 경우 : 환산 총점이 많은 학생
2. 환산총점 같은 경우 : 당해학기 취득성적 중 최하위 등급이 높은 학생
3. 위 1, 2호가 같은 경우
  - 가. 1학년 : 교양과목 점수가 우수한 학생 (개정 2014. 3. 1, 2017. 3. 1, 2017. 9. 1)
  - 나. 2, 3, 4, 5학년 : 전공과목 점수가 우수한 학생 (개정 2007. 2. 28)

**제82조 (군입대자의 성적인정)** 중간시험을 응시하고 징집되는 학생은 중간 시험성적을 학기말 성적으로 인정할 수 있다. 다만, 입대 시까지의 출석이 3분의 2에 미달되는 경우에는 그러하지 아니한다.

**제83조 (학점포기 및 F 처리)** ① <삭제 2014. 3. 1>

② 무기정학 이상의 징계를 받은 학생의 당해 학기 성적은 F로 처리한다.

③ 기타 부당한 방법으로 취득한 성적은 F로 처리한다.

**제84조 (이의신청)** ① 성적에 대하여 이의가 있을 때에는 성적열람 기간 내에 담당교수에게 이의를 신청할 수 있다.(개정 2016. 3. 1)

② 이의신청 심사결과 전산처리 또는 대조과정에서 발생한 착오로 인한 경우 성적정정을 할 수 있다.

**제85조 (성적열람)** 담당교수가 확정 성적을 교무처장에게 제출하기 전에 소정의 기간동안 성적열람을 할 수 있도록 한다. (개정 2016. 3. 1)

## 제 10 장 이수의 인정

### 제 1 절 부 전 공

- 제86조(부전공의 범위)** ① 모든 전공을 부전공으로 선택하여 이수할 수 있다.  
 ② 각 전공별 부전공 인원은 제한하지 않는 것을 원칙으로 한다. 다만, 교육시설 부족 등 불가피한 사유가 있을 경우 부전공 인원을 전공별로 제한할 수 있으며 이 경우 제한인원 및 선발방법 등은 해당 단과대학장의 요구로 총장이 정한다.
- 제87조 (부전공 이수)** ① 부전공을 이수하고자 하는 자는 2학년이상인 자로 부전공 신청기간에 이수신청서를 학과(부)장 및 단과대학장을 경유하여 교무처장에게 제출하여야 한다.  
 (개정 2014. 3. 1)  
 ② <삭제 2014. 3. 1>
- 제88조 (이수학점)** ① 부전공 이수학점은 각 전공에서 개설하는 과목 중에서 21학점 이상을 취득하여야 한다. 다만, 광역학부에 개설된 트랙교육과정을 부전공으로 이수할 경우에도 21학점 이상을 취득하여야 하며, 공통트랙교과목과 심화트랙교과목의 학점 이수 기준은 교육과정위원회의 심의·의결과 교무처장의 승인에 의해 별도로 정한다. (개정 2017. 3. 1.)  
 ② <삭제 2002. 2. 25>  
 ③ 전공과 부전공과목은 동일한 과목을 중복하여 인정하지 아니한다.
- 제89조 (수강지도)** 부전공을 위한 수강지도는 해당 학과(부)장이 한다.
- 제90조 (실험·실습비)** 실험실습과목을 부전공으로 택할 경우 소정의 실험·실습비를 본인이 부담한다.
- 제91조 (이수사정)** ① 부전공의 이수사정은 주전공 이수사정과 동일한 절차에 따라 부전공을 이수한 전공에서 사정한 후 교무처장의 확인을 받아야 한다. (개정 2000. 6. 1)  
 ② 부전공을 이수한 자에게는 졸업 시 부전공을 기재한 학위 증서를 수여한다.
- 제92조 (학점의 대체 및 이수인정)** ① 부전공 이수자가 이수요건을 갖추지 못하였거나 또는 부전공 이수를 포기하는 경우 그 취득학점은 일반선택 취득학점으로 분류한다.  
 ② 총 취득학점 분석결과 제87조의 부전공 이수 요건을 갖춘 자에게는 본인의 부전공 취득인정 신청에 따라 해당 학부(과)운영회의의 이수 사정을 거쳐 부전공 취득을 인정할 수 있다. (신설 2001. 3. 26, 개정 2013. 3. 1, 2014. 3. 1)

### 제 2 절 복 수 전 공

- 제93조 (명칭 및 적용범위)** ① 제1전공이란 입학 시 학부에 소속된 전공에서 2학년 내지 3학년 초 전공분류 및 선택에 따라 배정된 최초의 전공을 말한다.  
 ② 복수전공이란 최초에 배정된 전공 외에 제2전공, 제3전공 이상을 선택하여 이수하는 것을 말한다.

- ③ 복수전공을 지원하지 않는 자를 단일전공자라 한다.
- ④ 본 대학교 내 모든 학과(부)에 적용함을 원칙으로 한다. 단, 유아교육과, 간호학과, 물리치료학과, 임상병리학과, 건축학과, 예체능계열 학과(부)는 예외로 한다. (개정 2007. 2. 28, 2012. 3. 1, 2013. 3. 1, 2014. 3. 1)
- ⑤ 최소전공학점은 복수전공을 하는 자가 제1전공(최초로 배정된 전공)과 제2전공으로 이수해야 하는 전공 학점을 말한다. (신설 2007. 2. 28)

**제94조 (최소전공학점)** ① 최소전공 학점은 1전공 47학점, 2전공 32학점 이상 38학점 이하로 하고 해당전공에서 개설하는 전공필수과목을 포함해야 한다. 단, 17학번 이후 최소전공 학점은 1전공 47학점, 2전공에서 개설하는 전공필수과목을 포함하여 32학점 이상으로 한다. (개정 2007. 2. 28, 2013. 3. 1, 2017. 9. 1)

- ② 학부별 최소전공학점은 교육과정위원회에서 정한다. (조 개정 2002. 2. 25, 2017. 9. 1)
- ③ 광역학부에 개설된 트랙교육과정을 제1전공 또는 제2전공으로 이수하는 학생에 대한 공통트랙교과목과 심화트랙교과목의 학점 이수 기준은 교육과정위원회의 심의·의결과 교무처장의 승인에 의해 별도로 정한다. (항 신설 2017. 3. 1.)

**제95조 (신청 및 이수시기)** ① 복수전공을 이수하고자 하는 자는 2학년 이상인 자로 복수전공 신청기간에 이수신청서를 학과(부)장 및 단과대학장을 경유하여 교무처장에게 제출하여야 한다. (개정 2003. 3. 24, 2014. 3. 1)

- ② 교무처장은 복수전공신청서에 의거 복수전공 지원자 명단을 작성하여 총장의 승인을 받아야 한다.
- ③ 교무처장은 복수전공 승인자 명단에 따라 복수전공자대장, 복수전공취소자대장 및 기타 서류 등 관련 자료를 해당 학생 졸업 시까지 보관하여 졸업사정자료로 제출한다.
- ④ (신설 2003. 3. 24) <삭제 2010. 2. 22>
- ⑤ <삭제 2004. 12. 6>

**제96조 (복수전공 취소)** ① 복수전공을 취소하고자 하는 자는 복수전공 취소신청서를 학과(부)장 및 단과대학장을 경유하여 교무처장에게 제출하여야 한다.

- ② 복수전공을 취소한 자는 단일전공자의 학점취득 기준에 따른다.

**제97조 (복수전공자 취득학점)** ① 입학당시와 동일한 학부 내에서 복수전공하는 자는 해당 전공의 최소전공 학점을 취득하여야 한다. (개정 2002. 2. 25)

- ② 입학당시와 다른 학부에서 복수전공하는 자는 최소전공 학점을 취득하고, 해당전공에서 지정한 학문기초 또는 기초교양 과목이 있을 시 이를 취득하여야 한다. (개정 2000. 6. 1, 2002. 2. 25, 2014. 3. 1, 2017.3.1.)
- ③ 복수전공으로 이수가 요구된 교과목 중 이미 이수한 과목은 중복하여 이수할 수 없다.

**제98조 (학위수여)** ① 복수전공을 이수한 자는 제1전공 학사학위와 복수전공 학사학위를 동시에 수여한다. 다만, 광역학부를 제1전공 또는 제2전공으로 이수한 학생은 제94조 제3항의 공통트랙교과목과 심화트랙교과목의 학점 이수 기준을 충족할 경우 심화트랙에 따

른 학위를 수여한다. (개정 2017. 3. 1.)

- ② 복수전공을 중도에 포기할 경우에는 제1전공 학사학위만을 수여한다.
- ③ 복수전공을 이수하였다더라도 제1전공의 졸업요건을 갖추지 못한 경우에는 학위를 수여하지 아니한다.
- ④ 복수전공 이수사정은 해당전공에서 실시한 후 교무처장의 확인을 받아야 한다. (개정 2000. 6. 1)

**제99조 (졸업종합시험 및 졸업논문)** 복수전공자는 제1전공과 복수전공에 대한 각각의 졸업종합시험을 합격하거나 졸업논문을 별도로 제출하여야 한다. 다만, 제2전공에 대한 졸업종합시험 및 졸업논문은 해당 전공운영위원회의 결정에 따라 제1전공의 졸업종합시험 및 졸업논문으로 대체할 수 있다. (개정 2001. 3. 26)

**제100조 (실험·실습비)** 실험실습을 요구하는 학과(부)의 전공을 복수전공하는 경우에는 실험·실습비를 징수한다.

**제101조 (학점의 대체 및 이수인정)** ① 복수전공 이수 요건을 갖추지 못하였거나 또는 복수전공 이수를 포기하였을 경우 그 취득학점은 일반선택 취득학점으로 분류한다.  
 ② 총 취득학점 분석결과 제99조의 복수전공 이수 요건을 갖춘 자에게는 본인의 복수전공 취득인정 신청에 따라 졸업사정회의를 거쳐 복수전공 취득을 인정할 수 있다. (신설 2001. 3. 26, 개정 2014. 3. 1, 2017. 3. 1)

### 제 3 절 연계전공

**제102조 (연계전공)** ① 연계전공은 복수전공 또는 부전공과정으로 운영한다. <표-연계1> (개정 2014. 3. 1, 2015. 3. 1)  
 ② 강좌는 구성전공의 기존 개설교과목으로 편성하며, 연계전공을 위한 신규 교과목 개설을 불허함을 원칙으로 한다.  
 ③ 연계전공의 소속과 교과운영의 주관은 단과대학에서 한다.  
 ④ <삭제 2014. 3. 1>  
 ⑤ <삭제 2014. 3. 1>  
 ⑥ 연계전공 운영에 필요하다고 판단될 경우, 연계전공 책임교수의 요청과 교무처장의 승인을 받아 한시적으로 인문융합대학 창의교양학부 개설과목을 연계전공 과목으로 지정할 수 있다. <신설 2014. 3. 1, 개정 2017. 3. 1.>  
 ⑦ 연계전공의 효율적인 운영을 위하여 연계전공별 책임교수와 운영위원회를 두며, 그 구성 및 기능에 관한 사항은 총장이 정한다. <신설 2014. 3. 1>  
 ⑧ 연계전공에 관한 세부사항은 따로 정한다. <신설 2014. 3. 1>  
 ⑨ 단일전공 및 복수전공 이수자가 각 전공의 최저이수학점 12학점 이상 초과 이수하는 것을 심화전공이라 한다. <신설 2018. 9. 4>  
 ⑩ 심화전공 이수신청자는 2학년 이상인 자로 소정기간 내에 교무처에 신청하여 승인을 받



아야 한다. <신설 2018. 9. 4>

⑪ 심화전공에 관한 세부사항은 따로 정한다.<신설 2018. 9. 4>

## 제 4 절 특별시험 및 학점인증제

### 제 1 관 특별 시험

제 103조 (시험응시대상 및 시험과목) <삭제 2017. 3. 1>

제 104조 (시험실시 시기 및 방법) <삭제 2017. 3. 1>

제 105조 (시험성적 및 평점환산) <삭제 2017. 3. 1>

제 106조 (학점인정 및 이수면제) <삭제 2017. 3. 1>

제 107조 (특별시험위원회) <삭제 2017. 3. 1>

### 제 2 관 학점인증제 (관 신설 2000. 10. 30)

제 108조 (학점인증제의 구분 및 인증기준) ① 학점인증제는 학점인정과 인증시험으로 구분한다.

② <삭제 2011. 3. 1>

③ <삭제 2011. 3. 1>

④ 방학 중 해외자매대학에서 이수한 어학연수실적은 일반선택학점으로 인정할 수 있다.

⑤ 국내외현장실습(인턴십)과정을 이수한 실적을 전공 및 일반선택학점으로 인정할 수 있다. (신설 2011. 5. 12)

⑥ 학점인증제에 의하여 취득한 학점은 해당 학기 수강신청학점에 포함되며 해당 학기 이수학점 범위 내에서 그 학점 수만큼 다른 과목을 수강할 수 있다. (개정 2002. 2. 25)

⑦ 공학교육인증 심화프로그램의 인정학점은 대학이 인정한 학점중 공학교육인증제 운영규정에 근거하여 별도로 지정한다.(신설 2015. 9. 1)

제 109조 (학점인정) ① 학점인정기준은 다음과 같다. (개정 2012. 3. 1, 2016. 3. 1, 2017. 9. 1)

1. 학점인증영역 및 기준<표-인증1> (개정2013. 3. 1, 2014. 3. 1, 2014. 9. 1, 2015. 3. 1, 2017. 9. 1)

2. 방학 중 해외 자매대학에서의 어학연수 이수증 소지자는 어학연수 기간에 따라 4주 이상 6주미만일 경우 2학점, 6주 이상일 경우 4학점 인정한다. 단, 정부사업 및 각종 국제프로그램에 의한 연수일 경우 국제협력원장이 승인하고 교무처장의 허가에 의해 인정한다. (추가 2003. 12. 1, 개정 2017.3.1.)

3. <삭제 2017. 9. 1>

4. 단기 현장실습(인턴십) 학점인정

- 방학 중 학과(부)장의 추천으로 단과대학장의 사전승인을 얻어 산업현장에서 인턴으로 근무한 실적을 바탕으로 최대 8학점까지 인정을 받을 수 있다. (개정 2013. 3. 1, 2014.

3. 1)

5. 장기 현장실습(인턴십) 학점 인정 (신설 2011. 5. 12, 개정 2012. 3. 1, 2014. 3. 1)
  - (가) 국내외현장실습(인턴십)과정은 학과(부)장의 추천으로 단관대학장의 사전승인을 얻어 현장에서 인턴으로 근무한 실적을 바탕으로 18학점까지 인정을 받을 수 있다.
  - (나) 총장의 승인이 있을 경우 36학점까지 가능하다.
  - (다) 이 규칙에 명시되지 않은 세부 사항은 내규로 정한다.
6. 현장실습(인턴십)과 관련하여 이 규칙에 명시되지 않은 세부사항은 따로 정한다.
7. 현장실습(직무체험) 학점 인정은 단기 현장실습(인턴십) 학점인정과 합산하여 최대 8학점까지 인정받을 수 있다.(신설 2017. 9. 1)
8. 전공심화취업교육과정은 정부기관이 주관하는 전공심화교육프로그램이나 연수과정을 이수하고 최대 6학점까지 인정을 받을 수 있다.(신설 2017. 9. 1)
  - ② 인증요건을 갖춘 자에게는 소정의 학점을 부여하되 평점화하지 아니한다. (신설 2012. 3. 1)
  - ③ 인증범위는 12학점 이내로 한다. 단, 장기현장실습(인턴십)은 예외로 한다. (신설 2012. 3. 1)
  - ④ 인증영역으로 취득한 학점은 취득학기의 수강신청 학점에 포함한다. (신설 2012. 3. 1)
  - ⑤ 인증영역의 운영에 관한 세부사항은 교육과정위원회의 심의를 거쳐 따로 정한다. (신설 2012. 3. 1)

**제110조 (예비대학 교육과정)** ① 수시모집으로 입학이 확정된 자는 다음의 예비대학 교육과정에 참가하여 학점을 취득할 수 있다. (조 시설 2012. 3. 1)

1. 방학 중 특별강좌 수강 : 1학점
2. 학기 중 인터넷을 통한 사이버강좌 수강 : 해당 강좌 학점
3. 기타 예비신입생과정 수강 : 1학점
- ② 예비대학 교육과정으로 취득한 학점은 일반선택 또는 해당 과정 학점으로 인정한다.
- ③ 예비대학 교육과정으로 취득한 학점은 1학년 1학기 성적으로 처리하고 수강신청 학점에 포함한다. (단, 등급화하지 않는다.)
- ④ 수강자에게는 필요한 비용을 징수할 수 있다.
- ⑤ 예비대학 교육과정의 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

**제111조 (인증시험)** <삭제 2017. 3. 1>

**제112조 (군복무 중 학점인정)** ① 병역법 제73조에 따라 입영 또는 복무로 인하여 휴학 중인 자가 정보통신망을 활용한 원격수업을 허용할 수 있다. (조 신설 2012. 3. 1)

- ② 입영 또는 복무로 휴학 중인 자의 원격수업은 본 대학에서 지정한 수업만 가능하며 취득학점은 학기당 6학점이내, 연간 12학점 이내로 인정한다. (개정 2014. 9. 1)
- ③ 성적처리는 계절학기로 한다.

## 제 5 절 계 절 학 기

**제113조 (개설)** ① 계절학기는 방학 기간 중에 개설했다. (개정 2012. 3. 1)

- ② 계절학기의 개설은 학기개시 1개월 전에 개설교과목, 학점, 개강시간, 수강료 등 필요한 사항을 교무처장이 공고한다.
- ③ 수강신청자가 10명 이하인 경우에는 개설하지 않는다. 다만, 총장이 필요하다고 인정할 경우에는 개설할 수 있다.

**제 114조 (수강대상자)** 계절학기 수강대상자는 재학생으로서 다음 각 호의 1에 해당하는 자로 한다.

1. 조기졸업 대상자
2. 부전공, 복수전공 희망자
3. 교양과정 과목에서 성적불량자 (개정 2002. 2. 25)
4. <삭제 2007. 2. 28>
5. 기타 계절학기 개설과목의 수강이 필요하다고 인정되는 자

**제 115조 (수강신청)** ① 계절학기 개설교과목의 수강을 희망하는 자는 정한 기일 내에 이수하고자 하는 교과목을 수강 신청하여야 한다.(개정 2017. 3. 1.)

- ② 계절학기 개설교과목의 수강을 허가받은 자는 소정의 수강료를 납부하여야 한다.

**제 116조 (이수단위)** 매 학기당 수강시간은 이론의 경우 15시간, 실험·실습의 경우 30시간 이상으로 한다. (개정 2017. 3. 1.)

**제 117조 (학점인정)** ① 계절학기의 취득학점은 졸업학점에 포함되어, 계절학기 성적으로 별도로 처리하고, 성적평가의 기본적용은 예외로 할 수 있다. (개정 2013. 8. 26, 2015. 3. 1.)

- ② 실 수업 시간의 3분의 2 이상을 출석하고 소정의 시험에서 D급 이상의 성적을 취득하였을 때에는 학점을 인정한다.

**제 118조 (평점산출의 인정)** ① 계절학기에 취득한 학점은 전학년 평점평균 산정에만 반영하며 장학생 선발대상 점수에는 반영하지 아니한다. (개정 2013. 8. 26)

- ② 전학의 평점평균이 학사경고의 대상이 되더라도 학사경고를 행하지 아니한다.

## 제 6 절 학 점 교 류

**제 119조 (학점인정)** ① 국내외 대학과 본 대학 간의 학점교류 협약에 의하여 취득한 학점은 이를 졸업학점으로 인정할 수 있다. (개정 2011. 3. 1, 2012. 3. 1.)

- ② 학점교류에 의하여 취득하는 학점의 인정범위는 정기학과 계절학기로 취득하는 학점으로서 학기당 6학점 이내로 하며, 재학 중 총 28학점을 초과할 수 없다. 단, 교환학생은 예외로 한다. (개정 2012. 3. 1, 2014. 3. 1.)
- ③ 학점교류에 관한 세부사항은 대학간의 협약서에 의한다. (개정 2012. 3. 1, 2013. 3. 1.)
- ④ 정부나 국가기관 등에서 선발하여 파견하는 대학에서 학점을 취득할 경우 예외로 할 수 있다. (신설 2012. 3. 1.)

## 제 7 절 사회봉사활동 학점인정

**제 120조 (사회봉사활동 인정범위 및 기관)** 교내·외의 공공기관 및 기타 사회봉사를 필요로 하는 기관에서 공익성(공공성, 비영리성), 무보수성의 기준을 충족하는 활동을 기준으로 하며, 인정범위는 <표-봉사1>과 같다. (개정 2012. 3. 1, 조 변경 2015. 9. 1, 개정 2015. 9. 1, 2016. 3. 1, 2018. 3. 1)

**제 121조 (활동 및 이수)** ① 모든 학생은 재학 중 사회봉사 1학점(2010학년도 이전 입학생은 2학점)을 이수해야 한다.(개정 2016. 3. 1)

② 사회봉사교과목을 수강신청하고 30시간 이상의 사회봉사활동을 한 학생에게는 1학점을 부여하며, 졸업학점에 포함시킨다. 단, 성적 평점평균에는 산입하지 아니하며, 해당학기 수강신청학점에는 포함시킨다. 단, 성적은 P(Pass), 또는 F(Fail)로 표기한다. (개정 2000. 6. 1, 2002. 2. 25, 2003. 3. 24, 2011. 3. 1, 2012. 3. 1, 2016. 3. 1)

③ 2016학년도 이후 입학한 학생의 사회봉사활동 실적은 수강신청 학기 시작일(3월 1일/9월 1일 기준) 6개월 이전부터 실시한 봉사활동을 포함하여 인정한다.(신설 2016. 3. 1, 개정 2017.3.1.)

④ 봉사활동 시간은 1일 8시간 이내에서 실제 봉사활동 시간에 한해 인정한다. 단, 교내봉사의 경우 별도로 정할 수 있다.(신설 2016. 3. 1)

⑤ 학과(전공)에서 주관하는 교내봉사를 인정받기 위해서는 사전에 봉사 계획을 담당부서에 제출하고 봉사활동 종료 후 1주일 이내에 결과보고서를 제출하여야 한다.(신설 2016. 3. 1)

**제 122조 (학점신청)** ① 사회봉사활동 학점을 신청하고자하는 학생은 수강신청 기간 내에 수강신청을 하고 사회봉사활동 계획서를 Caritas 봉사센터장에게 제출하여야 한다. (개정 2013. 8. 26, 2016. 3. 1)

② Caritas 봉사센터장은 사회봉사활동을 신청한 학생의 봉사활동에 대한 지도 및 감독을 해야 한다. (개정 2013. 8. 26, 2016. 3. 1)

③ 사회봉사활동을 마친 학생은 사회봉사활동 보고서를 작성하여 봉사활동인증서와 함께 Caritas 봉사센터장에게 제출하여야 한다. (개정 2013. 8. 26, 2016. 3. 1, 2018. 3. 1)

④ Caritas 봉사센터장은 사회봉사활동 보고서와 봉사활동인증서를 근거로 하여 사회봉사활동 평가표를 작성한다. (개정 2013. 8. 26, 2016. 3. 1, 2018. 3. 1)

**제 123조 (평가 및 제출)** ① Caritas 봉사센터장은 사회봉사활동 평가표를 성적제출기간에 교무처에 제출한다. (개정 2012. 3. 1, 2013. 8. 26, 2016. 3. 1)

② Caritas 봉사센터장은 사회봉사활동 평가표를 근거로 하여 성적평가표를 작성한다. (개정 2013. 8. 26, 2016. 3. 1)

**제 124조 (봉사센터운영위원회)** ① 사회봉사활동 실시 계획 및 운영관리를 위하여 Caritas 봉사센터에 봉사센터 운영위원회를 둔다. (개정 2013. 8. 26, 2016. 3. 1, 2018. 3. 1)

② 위원장은 Caritas 봉사센터장이 되고, 위원은 Caritas 봉사센터장이 따로 정한다. (개정 2013. 8. 26, 2016. 3. 1)

③ 봉사센터 운영위원회는 다음 각 호의 사항을 심의·의결한다. (개정 2018. 3. 1)

1. 학생의 사회봉사활동 계획 심의 및 결정
2. 사회봉사활동의 인정범위 결정 및 평가

[제목개정 2018. 3. 1]

### 제 8 절 교 직 과 정

**제 125조 (개설시기)** 교직과목은 제2학년부터 제4학년까지 개설함을 원칙으로 한다.

**제 126조 (이수)** 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 교원자격검정령 및 이 절에서 정하는 바에 따라 교직과정을 이수하여야 하며, 이 절에서 정하지 아니한 사항에 대해서는 교직과정 운영 관련 지침으로 정한다. (개정 2002. 2. 25, 2013. 3. 1)

**제 127조 (신청 및 자격)** ① 교직과정을 이수하고자하는 학생은 2학년 1학기 소정 기간 이내에 교직과정 이수신청서(소정양식)를 학과(부)장을 경유하여 더:함교양대학장에게 제출하여야 한다.(개정 2003. 3. 24, 2009. 3. 1, 2011. 3. 1, 2013. 3. 1, 2016. 3. 1, 2018. 3. 1)

② 교직과정이 설치된 학과(전공) <표-교직3>에 소속된 학생에 한하여 신청할 수 있다. (개정 2009. 3. 1, 2013. 3. 1, 2014. 3. 1, 2016. 3. 1)

③ <삭제 2011. 3. 1>

**제 128조 (이수학점)** ① 교직이수자는 <표-교직1>의 교직과목을 22학점 이상 취득하여야 한다. (개정 2002. 2. 25, 2004. 11. 26, 2007. 2. 28, 2009. 3. 1, 2014. 3. 1)

② 교직이수자는 다음 기준에 따라 기본이수영역과목 <표-교직2>를 필수로 이수하여야 한다. (개정 2002. 2. 25, 2014. 3. 1)

1. 1999학년도까지의 입학생 : 9학점 이상
2. 2000학년도 이후 입학생 및 2000학년도 이후 교직과정신규개설 전공 : 14학점 이상
3. 2009학년도 입학생 : 21학점 이상 (신설 2009. 3. 1)

③ 전공과목은 제2항 제3호의 기본이수영역 학점과 교과교육영역(전문상담교사, 영양교사 및 보건교사 자격을 취득하고자 하는 경우는 제외한다) 8학점 이상(3과목 이상) 포함하여 50학점 이상을 이수하여야 한다. (신설 2002. 2. 25, 개정 2009. 3. 1, 2013. 3. 1)

④ 교원자격증 취득을 위한 자격종별 전공과목 및 교직과목의 세부 이수분야 및 학점은 <표-교직4>와 같다. (신설 2013. 3. 1, 개정 2014. 3. 1)

**제 129조 (성적 및 기타기준)** ① 교직과정을 이수한 자에 대한 교원자격증을 취득하기 위해서는 제128조의 교육과정에서 이수한 전공과목 및 교직과목의 성적이 다음 각 호의 기준을 충족하여야 하며, 교직과정을 이수하는 동안 교직 적성 및 인성검사 결과 2회 이상 적격판정, 응급처치 및 심폐소생술 교육을 2회 이상 이수해야 한다. (개정 2009. 3. 1, 2013. 3. 1, 2017. 3. 1)

1. 전공과목 : 평균 75점 이상
2. 교직과목 : 평균 80점 이상이어야 한다.

② 교직과목의 성적평가 구분 및 표시는 학칙 제44조 제1항에 의한다. (개정 2000. 6. 1)

**제 130조 (교육실습 및 산업체 현장실습의 이수)** ① 교직과정 선택자는 교육실습을 위하여 본 대학교에서 지정한 협력학교에서 4주간의 교육실습을 받아야 한다.

② 교육실습에 참가하는 학생은 교육실습신청서와 실습비를 소정 기일 내에 납부하여야 한다.

③ 중등학교 정교사(2급) 담당과목의 표시과목 중 공업에 관한 표시과목(전기·전자·통신, 자원·환경, 화공·섬유, 건설, 기계·금속)의 무시험검정을 받고자 하는 자는 「직업교육훈련 촉진법」 제7조의 규정에 의한 산업체 현장실습을 4주 이상 이수하여야 한다. (신설 2001. 3. 26, 개정 2013. 3. 1)

**제 131조 (교직이수자의 타 교직 복수전공)** ① 교직이수자는 타 전공에 개설된 교직과정을 복수전공으로 이수할 수 있다. (개정 2009. 3. 1)

② 제1항의 경우 교직복수전공 정원은 따로 있는 것으로 하되, 당해 전공의 교직과정 승인 정원을 초과하지 못한다.

③ 교직 복수전공 이수는 주 교직과정의 이수기준 및 절차에 의한다.

④ <삭제 2009. 3. 1>

**제 9 절 평생교육사자격과정 (절 신설 2003. 3. 24)**

**제 132조 (평생교육사과정)** ① 평생교육사 과정은 별도의 절차 없이 졸업 시에 평생교육사과정에서 요구하는 사항을 충족하였을 경우 이를 인정한다.

② 평생교육사 자격증을 얻고자 하는 학생은 평생교육사 과정 교과목 <표-평생1> 21학점 (필수 15학점 포함) 이상을 이수하면 2급을 취득하며 교과목 성적은 반드시 평균 80점 이상이어야 한다. (개정 2009. 3. 1, 2011. 3. 1, 2013. 3. 1)

③ 평생교육현장 실습은 제6학기 이후 현장실습 인정기관에서 수강 신청 후 학기 중 4주 이상 실시하며, 학점은 3학점으로 부여한다. (개정 2009. 3. 1, 2017. 3. 1)

④ 평생교육사 과정의 이수학점은 졸업학점에 가산되며, 학기당 수강신청 학점의 범위 내에서 신청하여야 한다. (신설 2003. 3. 24)

**제 10 절 체육특기자 학사관리**

**제 133조 (자격)** ① 체육특기자란 특기자 전형 및 실기우수자전형으로 입학한 학생으로서 본 대학교에 설치·운영하는 팀의 선수를 원칙으로 하며, 팀이 없는 경우에는 본 대학교 명의로 1년에 2회 이상 전국규모 대회에 출전하는 선수를 말한다.

② 체육특기자는 해당 단과대학장의 추천과 교무위원회의 의결로 자격을 인정한다.

③ 체육특기자로 입학한 자가 정당한 이유 없이 체육특기자 자격을 포기할 때에는 제적한다.

④ 체육특기자는 부과된 임무를 수행하기 위하여 다음 각 항을 이행하지 않겠다는 본인의

서약서를 제출하여야 한다. (신설 2001. 3. 26)

1. 정치·사회단체 및 서클활동의 가입
2. R.O.T.C 입단 및 재학 중 입영
3. 학생회 간부 활동
4. 졸업 시까지 타 대학 및 실업팀 이적
5. 졸업 시까지 선수등록 및 이탈

**제 134조 (출석)** ① 체육특기자는 해당 학기의 3분의 2이상 출석하여야 한다.

- ② 교육부에서 인정하는 대회에 출전할 경우 출전기간은 공결로 처리한다.
- ③ 국가대표 선수로 선발되어 합숙훈련 및 출전할 경우 그 기간은 공결로 처리한다.
- ④ <삭제 2012. 3. 1>

**제 135조 (시험)** 체육특기자는 중간시험과 학기말시험에 응시하여야 한다. 다만, 시험기간 중 경기가 있을 때에는 추가시험에 응시하게 한다.

**제 136조 (성적평가)** ① 체육특기자의 성적은 특례기준에 따라 평가하되 시험성적과 출석을 고려하여 정한다. (개정 2012. 3. 1)

- ② 특례기준은 아래와 같으며, 교무처는 이에 해당하는 담당교수에게 통보하여야 한다. 다만, 평가는 근거서류를 제출하여야 인정한다. (개정 2001. 12. 10)

A학점 : 국가대표로 선발되어 국제대회에 출전한 자 단, 골프전공 실기우수자는 PGA·LPGA 자격증 취득자, Tour프로선수권대회 10위 이내 입상자

B학점 : 전국규모대회에 출전하여 3위 이내에 입상한 자 단, 골프전공 실기우수자는 전국대회 1~10위 입상자, 세미프로 자격증 취득자, PGA·LPGA 및 Tour프로선수권대회 본선 진출자

C학점 : 도단위규모대회에 출전하여 입상한 자 단, 골프전공 실기우수자는 세미·2부·3부 투어 및 대학연맹 본선 진출자, PGA·세미프로 예선 1차 통과자

**제 137조 (기타)** ① 실기우수자에 대하여는 체육특기자에게 적용하는 체육장학금(장학규정 제8조) 및 출전비 지급대상에서 제외한다.

- ② 기타사항이나 유권적 해석의 문제는 교무처장, 학생처장, 해당 단과대 학장 및 전공교수로 구성하는 소위원회에서 정한다.

### 제 11 절 석사학위과정의 연계이수

**제 138조 (수강 및 학점인정)** ① 학칙 제52조의 3의 규정에 의하여 대학원 석사학위과정의 교과목을 수강할 수 있는 학생은 다음 각 호의 사항을 모두 구비한 자로 하며, 수강신청시 성적증명서 1부를 첨부하여야 한다.

1. 석사학위과정 교과목을 수강하기 전에 5학기(90학점)를 이수한 자
2. 전체성적 평점평균이 3.50 이상인 자

- ② 수강신청 시에는 성적증명서 1부를 첨부하여야 하며, 해당 교과목을 학사학위과정 졸업

에 필요한 학점에 포함시킬지의 여부를 명기하여야 한다.

- ③ 대학원 석사학위과정의 교과목은 한 학기에 1과목(3학점)으로 하고, 취득할 수 있는 학점은 총 9학점을 초과할 수 없다.
- ④ 취득한 학점 중 6학점까지는 학사학위과정의 졸업 또는 수료에 필요한 전공과목 학점으로 인정하며, 나머지 학점은 해당 학생이 대학원에 진학할 경우 6학점의 범위 내에서 석사학위 과정 수료에 필요한 학점으로 인정할 수 있다.
- ⑤ 대학원장은 성적취득 결과를 교무처장에게 통보하여야 하며, 교무처에서는 이를 학적부에 기록하고 수강 교과목명 다음에 “대학원”으로 기재한다.

- 제 139조 (학사과정 이수)** ① 교무처장은 석사학위과정생이 학사과정 교과목으로 취득한 성적을 대학원장에게 통보하여야 한다.
- ② 학점인정 및 학적처리는 대학원 학칙에서 정하는 바에 의한다.

**제 12 절 학·석사연계과정 (절 신설 2012.3.1)**

- 제 140조 (학·석사연계과정)** ① 학칙 제52조의 4에 의거 5학기 이상 등록생 중 성적이 우수한 학생은 학사학위과정과 일반대학원 및 전문대학원의 석사 교육과정을 연계하여 이수할 수 있다. (조 신설 2012. 3. 1, 개정 2013. 3. 1)
- ② 이 과정의 수업연한은 학 · 석사 상호연계하여 5년으로 한다.
- ③ 연계과정을 이수하고자 하는 자는 학과(부)장 및 단과대학장의 추천을 받아 교무처에 제출하여야 한다.
- ④ 학 · 석사 연계과정에 대한 이수신청, 수강신청, 학점인정 등은 따로 정한다. (개정 2013. 3. 1)

**제 11 장 졸 업**

**제 1 절 졸업 요 건**

- 제 141조 (등록학기)** ① 본교에 신입학 한 자는 8학기를 등록하여야 졸업할 수 있다. 다만, 조기졸업자와 수업연한 초과자는 예외로 한다.
- ② 재입학자는 잔여 수업연한을 등록하여야 한다.
- ③ 편입학자는 4학기 이상 등록하여야 한다. 다만, 학사편입생과 전문대학 졸업자가 아닌 자로서 전적대학에서 5학기 이상 이수한 자는 3학기 이상으로 한다. (개정 2000. 6. 1)
- 제 142조 (취득학점)** ① 취득학점은 교육과정에 의한 각각의 이수학점 요건을 갖추어야 한다.
- ② 졸업을 위해서는 졸업논문 또는 졸업종합시험에 합격하여야 한다. 다만, 광역학부에 소속되어 있고 다중트랙을 이수하는 학생은 전공운영위원회의 결정에 따라 제1트랙의 졸업논문과 졸업종합시험으로 대체할 수 있다.(개정 2017. 3. 1.)
- ③ 공학교육인증을 위해 심화프로그램의 교육과정을 이수한 졸업예정자는 졸업을 위해 공



학교육인증제 운영규정에서 정한 인증기준 및 졸업요건을 충족하여야 한다.(신설 2009. 3. 1)

**제 143조 (졸업사정위원회)** ① 졸업자 및 수료자의 자격을 심사하기 위하여 각 단과대학별로 졸업사정위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다. (개정 2011. 3. 1)

② 위원회는 단과대학장 및 학과장으로 구성하며, 위원장은 각 단과대학장으로 한다. (조신설 2000. 6. 1, 2011. 3. 1)

**제 144조 (졸업인정)** 단과대학장은 총장에게 소정의 졸업사정대장을 제출하여야 하며, 총장은 이를 확정한다. (개정 2011. 3. 1)

**제 144조의 1 (학위)** 학칙 제56조의 제1항에 따른 학사학위종류는 <표-학위>와 같다. (조신설 2017. 3. 1., 개정 2018. 3. 1, **2018. 9. 4**)

## 제 2 절 졸업논문 및 졸업종합시험

### 제 1 관 졸업 논문

**제 145조 (졸업논문 내용)** ① 졸업논문은 논문작성을 원칙으로 한다. 다만, 논문 제출이 부적당한 전공에 대하여는 졸업종합시험, 실험실습보고서 또는 실기발표로 대신할 수 있다.

② 자격기본법에 의한 국가자격 또는 국가의 공인을 받은 민간자격을 취득한 자는 학부·학과·전공별 교수회의 결정에 따라 그 자격을 졸업논문으로 대신할 수 있다. (신설 2000. 6. 1. 개정 2017. 3. 1)

③ 논문의 분량은 200자 원고지 40매 이상 80매 이내로 하며, 논문작성요령은 따로 정한다.

**제 146조 (논문작성계획서 제출)** ① 논문작성계획서는 7개 학기 째에 재학 중인 자로서 당해학기 개시 30일 이내에 학과(부)장에게 제출하여야 한다. (개정 2000. 6. 1, 2007. 2. 28)

② 제출된 계획서를 변경하고자 할 때에는 지도교수 배정 후 1개월 이내에 지도교수의 승인을 얻어서 학과(부)장에게 그 변경 신청을 하여야 한다. (개정 2007. 2. 28)

**제 147조 (지도교수 배정)** 논문작성 계획서(실기발표계획서 포함)를 제출한 자에 대하여는 제출일로부터 15일 이내에 논문지도교수를 배정한다. (개정 2000. 6. 1)

**제 148조 (논문원고 제출)** 논문원고는 지도교수의 승인을 받아 최종 졸업학기 종료 2개월 전에 학과(부)장에게 제출하여야 한다.

**제 149조 (논문심사위원회)** ① 논문심사위원회는 각 전공별로 구성한다.

② 졸업논문은 2명 이상의 교수가 심사하여 통과여부를 판정한다.

**제 150조 (최종논문 제출)** (최종논문 결과표 제출) 최종 논문 심사 후 논문결과표를 단과대학장에게 제출하여야 한다. (개정 2017. 3. 1)

**제 151조 (논문심사 불합격자에 대한 조치)** ① 소정의 전 과정을 이수하고도 논문심사에 불합격된 자에게는 학사학위를 수여하지 아니하고 수료자로 간주한다.

② <삭제 2007. 2. 28>

③ 논문심사에 불합격된 자가 논문을 재 제출하여 합격되었을 때에는 학칙 제56조에 의한 졸업을 인정하되 그 시기는 논문제출 학기의 졸업일로 한다.

**제 152조 (공고)** 졸업논문의 시행에 필요한 사항은 공고를 통하여 고지한다.

## 제 2 관 졸업종합시험 등

**제 153조 (졸업종합시험 과목)** ① 졸업종합시험(이하 “시험”이라 한다)의 과목은 외국어와 전공과목으로 하되, 전공과목을 균형 있게 과하여야 한다.(개정 2017. 9. 1)

② 영어는 전공영어로 출제하되 각 전공교수 주관 하에 실시한다.

**제 154조 (시험시간)** 영어와 전공과목을 합하여 3시간 내외로 한다.

**제 155조 (시험자격)** ① 3학년 이상 재학생으로서 2학년까지 졸업소요학점의 2분의 1 이상을 취득한 자는 전공영어시험을 수험할 수 있다.(개정 2017. 9. 1)

② 전공과목 시험은 6개 학기를 이수한 자라야 한다.

**제 156조 (시험시기)** ① 시험은 3학년 또는 4학년의 1학기 또는 2학기 초에 학부, 학과(전공) 주관 하에 실시한다.(개정 2018. 9. 4)

② 시험일시, 시험과목 기타 필요한 사항은 시험을 실시하고자 하는 학기의 직전학기 말에 공고한다.

③ <삭제 2017. 3. 1>

**제 157조 (시험 불합격자에 대한 조치)** 종합시험에 불합격된 자는 매 학기 졸업시험에 재 응시 할 수 있다. (개정 2007. 2. 28)

**제 158조 (졸업종합시험위원회)** <삭제 2017. 3. 1>

**제 158조의2 (졸업종합시험위원회)** 졸업종합시험위원회는 각 학부, 학과(전공)별로 구성하여 운영한다.<본조 신설 2018. 9. 4>

**제 159조 (시험의 평가)** 시험은 각 전공별로 평가하며 평가일로부터 10일 이내에 단과대학장에게 그 결과를 제출하여야 한다.

**제 160조 (실기발표)** ① 실기발표는 졸업논문 수준과 동등한 정도이어야 하며, 공고를 통하여 공개하여야 한다.

② 실기발표계획서는 7개 학기 째 재학 중인 자로서 당해 학기 개시 30일 이내에 학과(부)장에게 제출하여야 한다. (개정 2014. 3. 1)

③ 실기발표계획서를 제출한 자에 대하여는 제출일로부터 15일 이내에 지도교수를 배정하여야 한다.

④ 실기발표자는 지도교수의 승인을 얻어 실기 결과물을 최종 졸업학기 종료 2개월 전까지 학과(부)장에게 제출하여야 하며 학과(부)에서는 실기발표 후 최종 실기 결과표를 단과대학장에게 제출하여야 한다.

⑤ 실기발표자는 3인 이상의 심사위원 중 3분의 2 이상이 70점 이상으로 성적을 평가한

경우에 합격으로 인정한다.

**제 161조 (세부사항의 결정)** 본 규칙에 규정되지 않은 사항은 총장이 이를 따로 정한다.

### 제 3 절 조 기 졸 업

**제 162조 (정의)** 본 대학에 신입학(재·편입학자를 제외한다)한 자로서 학사과정에서 6학기 내지 7학기를 이수하고 졸업요건을 갖춘 경우에 학사학위를 수여함을 말한다.

**제 163조 (적용범위)** 조기졸업을 허용하는 범위는 전 학부 및 전공으로 하며, 졸업정원 외로 조기 졸업할 수 있다.

**제 164조 (조기졸업 지망)** ① 조기졸업을 지망할 수 있는 자는 직전학기 17학점 이상 수강하고, 교양과정 및 전공과정을 포함하여 총 121학점(예체능계열은 118학점, 건축학과 5년제는 153학점)을 취득하여야 하며, 학업 성적의 총점평균이 4.0 이상이어야 한다. (개정 2003. 3. 24, 2010. 2. 22, 2011. 3. 1, 2013. 3. 1)

② 조기졸업신청서는 조기 졸업하고자 하는 최종 학기의 등록기간 중에 접수한다. (신설 2000. 6. 1)

③ 모든 조기졸업 대상자는 신청서를 제출하여야 한다. (신설 2000. 6. 1, 개정 2014. 3. 1)

④ 학·석사연계과정지원자의 조기졸업기준은 해당규정을 충족하고 선발된 자로서 학사학위에 필요한 이수학점을 취득하고, 조기졸업 신청서를 졸업하고자 하는 최종학기의 등록기간에 접수하여야 한다. (신설 2014. 3. 1)

⑤ 학칙시행규칙 제3조의3 제5호 특성화고교졸재직자로 입학한 자는 졸업에 필요한 이수학점을 취득하고 조기졸업 할 수 있으며, 제1항을 적용하지 아니할 수 있다. (신설 2014. 3. 1, 개정 2016. 3. 1)

**제 165조 (조기졸업대상 선정)** 조기졸업 대상자는 매학기 전공교수 및 학부장이 추천하여 교무처장에게 통보한다.

**제 166조 (조기졸업자 자격상실)** 조기졸업 대상 중 다음 각 호의 1에 해당하는 학생은 그 자격을 상실한다. 단, 특성화 고교졸재직자는 제3호를 적용하지 아니한다.(개정 2005. 12. 30, 2016. 3. 1)

1. 학칙 제92조에 의한 징계를 받은 학생

2. <삭제 2005. 12. 30>

3. 이수학기 중 한 학기라도 학업성적의 평점평균이4.0 미만인 학생(성적 취소 및 재수강에 의한 성적변경은 반영하지 않음.) (개정 2010. 2. 22)

4. 조기졸업을 포기한 학생

**제 167조 (학점취득)** 조기졸업자는 특별시험 및 계절학기에 의하여 학점을 취득할 수 있다. (개정 2000. 6. 1)

**제 168조 (졸업사정)** 조기졸업 대상자의 졸업사정은 매학기 말에 한다.

## 제 12 장 학적부 및 증명발급

**제 169조 (학적부의 기록·보관)** ① 본 대학교에 입학한 학생의 학적, 성적 및 특기사항을 학적부에 기록 보관한다.

② 학생의 학적 및 신분상의 제증명은 학적부의 등재사항에 의거하여야 한다.

③ 학적부는 영구 보관문서로 한다. (개정 2014. 3. 1)

**제 170조 (학적부 기재사항 변경)** 학적부와 가족관계증명서상의 기재사항이 상이하야 정정하고자 하는 학생은 가족관계증명서와 주민등록초본 각 1통을 첨부하여 변경원을 교무처장에게 제출하여야 한다.(개정 2016. 3. 1)

**제 171조 (학적관계 증명)** ① 본 대학교에서 발급하는 학적관계 증명은 다음과 같다.(개정 2016. 3. 1)

1. 재학증명서 : 현재 재학하고 있는 자
2. <삭제 2003. 3. 24>
3. 졸업증명서 : 본 대학을 졸업한 자
4. 졸업예정증명서 : 최종학기 등록을 마치고 취득학점 및 제반사항이 졸업에 지장이 없다고 인정되는 자
5. 수료증명서 : 학칙 제51조 제2항 각 호에 해당하는 자
6. 성적증명서 (개정 2004. 3. 22, 2014. 3. 1)
7. 교직예정증명서 (신설 2001. 3. 26)
8. 휴학증명서 : 재적생으로 현재 휴학 중인 자 (신설 2003. 3. 24)
9. 제적증명서 : 본 대학교에서 자퇴자와 제적된 사실이 있는 자 (신설 2003. 3. 24)
10. 기타 학적에 관한 확인 증명서
11. 학적부 : 생활기록부 (신설 2007. 2. 28)

② 본 대학교에서 발급하는 추천서 등은 다음과 같다.

1. <삭제 2007. 2. 28>
2. 학장추천서(진학, 취업, 장학 등) (개정 2007. 2. 28)
3. <삭제 2003. 3. 24>
4. 등록금 납입증명서
5. 장학 수혜 증명서
6. <삭제 2003. 3. 24>
7. 기타 추천 및 증명서

**제 172조 (발급)** ① 등록금미납, 도서 미반납(졸업생에 한함) 등 특수한 경우가 있을 때에는 증명발급을 보류할 수 있다.

② <삭제 2016. 3. 1>

**제 173조 (수수료)** 본 대학교 증명발급 수수료는 다음과 같다.

1. 국문증명서 : 500원
2. 영문증명서 : 1,000원

### 제 13 장 시간제 등록생 (장 변경 2009. 3. 1)

**제 174조 (등록지원 자격)** 본 대학교에 등록할 수 있는 자는 다음 각 호의 1에 해당하는 자로 한다. 다만, 대학 또는 대학원에 재적하고 있는 자를 제외한다.

1. 고등학교 졸업자
2. 고등학교 졸업학력 검정고시에 합격한 자
3. 기타 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

**제 175조 (등록지원 절차)** ① 시간제에 등록하고자 하는 자는 다음 서류와 전형료를 평생교육원에 제출하여야 한다. (개정 2017. 3. 1.)

1. 입학원서(소정양식)
2. 출신고교 졸업증명서
3. 고등학교 전 학년 성적증명서 또는 학교생활기록부
4. 검정고시 합격증과 성적표 원본 및 사본(해당자에 한함)
5. 기타 필요한 서류

② 제출된 서류와 납입된 전형료는 반환하지 아니한다.

**제 176조 (등록금)** 입학전형에 합격한 자는 소정의 기간 내에 수강신청을 신청학점에 따라 산정된 등록금을 납부하여야 한다.

**제 177조 (선발 취소)** 다음 사항에 해당하는 자는 선발을 취소할 수 있다.

1. 제176조를 이행하지 아니한 자 (개정 2013. 3. 1)
2. 입학지원 서류의 기재사항에 허위사실이 있을 때
3. 전염병, 유전성질환 등으로 타인 또는 본인의 수학에 지장을 줄 우려가 있는 자

**제 178조 (교육과정)** 교육과정은 본 대학교 교육과정 규정을 적용한다. 단, 독자 모집에 의한 시간제 등록생은 별도반을 구성하여 평생교육원에서 교육과정을 운영할 수 있다. (개정 2017. 3. 1)

**제 179조 (수강신청 및 정정)** ① 학생은 수강신청 기간 내에 이수하고자 하는 교과목을 신청하여야 한다. (개정 2014. 3. 1)

② 수강신청 정정은 학부생에게 적용하는 규정을 준용한다.

**제 180조 (학위수여 신청자격 및 절차)** ① 본 대학교에서 학위를 받고자 하는 자는 다음의 자격을 갖추어야 한다.

1. 학칙 제56조의 졸업요건을 갖춘 자
2. 졸업이수학점 중 84학점 이상을 본 대학교에서 이수한 자 (개정 2009. 3. 1)

- 3. 타전공 학위취득자로서 전공 48학점 이상을 본 대학교에서 이수한 자 (신설 2011. 3. 1)
- ② 학사학위수여신청서는 해당 학기 중 소정의 기간 내에 평생교육원장에게 제출한다. (개정 2017. 3. 1.)

**제 181조 (학적변동)** ① 학기 중 질병 등 부득이한 사유로 학업을 계속할 수 없게 된 경우에는 진단서 또는 사유서를 평생교육원장에게 제출하여 허가를 받아야 한다. (개정 2017. 3. 1.)

② 휴학자는 휴학기간 만료 및 휴학 사유가 소멸하였을 때에는 즉시 다음 학기에 복학하여야 하며, 소정기간 내에 복학을 하지 않을 경우 포기한 것으로 간주한다.

③ 수료, 재적, 재입학 등은 인정하지 아니한다.

**제 182조 (학생활동 금지)** 시간제등록 학생은 일반학생의 자치활동에의 가입, 집단적 행위, 시위, 농성, 등교거부 등 학업에 지장을 초래하는 어떠한 행위도 하여서는 안된다. (개정 2000. 6. 1)

**제 183조 (제증명 발급)** 시간제등록 학생에게는 다음의 증명을 발급할 수 있다.

1. 등록증명서
2. 도서관 열람증
3. 성적증명서

## 제 14 장 공개강좌 등

**제 184조 (공개강좌의 수강허가 및 취소)** ① 공개강좌는 수업에 지장이 없는 한 개강 중 또는 방학 중 수시로 이를 허가할 수 있다.

② 수강자로서 규율을 문란하게 하는 일이 있을 때에는 수강허가를 취소할 수 있다.

**제 185조 (외국인의 과목이수)** 외국인의 과목이수자가 그 과목의 수업시간을 3분의 2이상 출석하고, 소정의 시험 또는 기타 사정에 급제하였을 때에는 본인의 청구에 의하여 이수증명서를 교부할 수 있다.

**제 186조 (위탁생의 제명)** 위탁생이 수학 중 그 소속기관의 직을 사임하였을 때에는 자동적으로 제명된다.

## 제 15 장 보 칙 (장 신설 2000. 6. 1, 장 변경 2004. 12. 6)

**제 187조 (규칙개정)** 이 규칙의 개정은 교무위원회의 심의를 거쳐 총장이 행한다.

### 부 칙 (2000. 6. 1)

**제 1조(시행일)** 이 규칙은 2000년 6월 1일부터 시행한다. 다만, 제37조 제4항의 <표-교육6>의 개정사항은 2000년 3월 1일부터 시행한다.

**제 2조(다른 규정 및 규칙의 폐지)** 다음 각 호의 규정 및 규칙은 이를 각각 폐지한다.

1. 교무규정
2. 부전공과정 시행규칙
3. 복수전공에 관한 시행규칙
4. 교직과정 시행규칙
5. 졸업종합시험 및 졸업논문 시행규칙
6. 조기졸업제 시행규칙
7. 특별시험제 시행규칙
8. 학부제에 따른 전공 선택·배정에 관한 시행규칙
9. 시간제학생등록제 시행규칙
10. 사회봉사활동 학점 인정 규정
11. 교육과정 규정

**제3조 (경과조치)** 이 규칙 시행 당시 종전의 규정 및 규칙에 의하여 시행중인 모든 학사업무는 이 규칙에 의하여 시행된 것으로 본다.

**부 칙 (2000. 10. 2)**

1. (시행) 이 규칙은 2001학년도 1학기부터 시행한다.

**부 칙 (2000. 10. 30)**

1. (시행) 이 규칙은 2001학년도 1학기부터 시행한다.

**부 칙 (2000. 11. 27)**

1. (시행) 이 규칙은 2001학년도 1학기부터 시행한다.

**부 칙 (2000. 12. 18)**

1. (시행) 이 규칙은 2001학년도 1학기부터 시행한다.

**부 칙 (2001. 3. 26)**

1. (시행) 이 규칙은 2001학년도 1학기부터 시행한다.

**부 칙 (2002. 2. 25)**

**제1조(시행일)** 이 규칙은 2002학년도 제1학기부터 시행한다.

**제2조(교육과정 개편에 따른 경과조치)** 제17조 제2항, 제34조 제4항, 제55조 제1항의 단서조항  
· 제2항·제5항 및 제118조, 제127조의 2 제4항의 규정은 2002학년부터 적용한다.

**제3조(예비대학 교육과정에 대한 경과조치)** 제134조의 4의 규정은 2002학년도 수시모집 입학확  
정자부터 적용한다.

**부 칙 (2004. 3. 29)**

- 제1조**(시행일) 이 규칙은 2004학년도 제1학기부터 시행한다.  
**제2조**(교육과정 개편에 따른 경과조치) 제32조, 제34조 ③항의 규정은 2004학번부터 적용한다.  
**제3조**(수업연한 초과자에 대한 경과조치) 제49조의 규정은 2004학년도 1학기부터 시행한다.  
**제4조**(학점인정에 대한 경과조치) 제109조 2의 3은 2004학년도 1학기부터 적용한다.

**부 칙 (2005. 3. 8)**

- 제1조**(시행일) 이 규칙은 2005학년도 1학기부터 시행한다.  
**제2조**(균형교양과목 영역 변경에 따른 경과조치) 2005학년도 이전에 이수한 교과목을 재이수할 경우에는 기존의 영역으로 인정한다.  
**제3조**(컴퓨터공학전공의 복수전공 및 부전공 의무이수 폐지에 따른 경과조치) 제97조 ⑤항의 규정은 해당 학번 모두에게 소급하여 적용하며, 그 사유를 해제한다.

**부 칙 (2006. 3. 5)**

- 제1조**(시행일) 이 규칙은 2006학년도 1학기부터 시행한다.  
**제2조**(교육과정 개편에 따른 경과조치) ① 2006학년도 이전에 이수한 교과목을 재 이수한 경우에는 기존의 영역으로 인정한다.  
② 제25조, 제32조, 제33조, 제34조의 규정은 2006학번부터 적용한다.  
**제3조**(조기졸업자 지망에 대한 경과조치) 2006학번부터 적용한다.  
**제4조**(수강과목 철회에 대한 경과조치) 제59조 2의 규정은 2005학번부터 적용한다.

**부 칙 (2007. 2. 28)**

- 제1조**(시행일) 이 규칙은 2007학년도 1학기부터 시행한다.  
**제2조**(공학교육인증 교육과정의 경과조치) 제24조 제8항, 제27조 제4항의 규정은 2006학년도부터 적용한다.(개정 2018. 3. 1)

**부 칙 (2009. 3. 1)**

- 제1조**(시행일) 이 규칙은 2009학년도 제1학기부터 시행한다.  
**제2조**(공학교육인증 교육과정의 경과조치) 제24조 제8항, 제27조 제4항, 제34조 제2항, 제35조 제7항, 제36조 제3항, 제142조 제3항의 규정은 2006학년도부터 적용한다.(개정 2018. 3. 1)

**부 칙 (2010. 2. 22)**

- 제1조**(시행일) 이 규칙은 2010학년도 제1학기부터 시행한다.



**부 칙 (2011. 3. 1)**

**제1조**(시행일) 이 규칙은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

**제2조**(경과규정) 제178조(학위수여 신청자격 및 절차) 제1항 제3호 규칙은 2010학년도 전기 졸업 대상자부터 적용한다.

**부 칙 (2011. 5. 12)**

**제1조**(시행일) 이 규칙은 2011년 5월 12일부터 시행한다.

**부 칙 (2012. 3. 1)**

**제1조**(시행일) 이 규칙은 2012. 3. 1일부터 시행한다.

**제2조**(경과조치) 다른 규정에서 종전의 학칙시행규칙을 인용한 경우에 이 개정 규칙의 해당조항을 각각 인용한 것으로 본다.

**부 칙 (2013. 3. 1)**

**제1조**(시행일) 이 규칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.

**제2조**(학과 및 전공의 변경 신청) 다른 규정에서 종전의 학칙시행규칙을 인용한 경우에 제17조(학과 및 전공의 변경 신청) 제5항의 규정을 인용한 것으로 본다.

**제3조**(교육과정 개편에 따른 경과조치) 제27조 제1항의 <표-교육1>의 전공과목 제한 폐지는 2012학년도 전기졸업생부터 적용한다.

**제4조**(전공과목) 제33조 제9항의 규칙은 2012학년도 전기 졸업생부터 적용한다.

**제5조**(재이수 대한 경과규정) 제60조 (재이수) 제1항의 규칙은 2013학년부터 적용한다.

**제6조**(성적평가 분포비율에 대한 경과규정) 다른 규정에서 종전의 학칙시행규칙을 인용한 경우에 제79조 (성적평가 분포비율) 규정을 인용한 것으로 본다.

**제7조**(학점인정 대한 경과규정) 다른 규정에서 종전의 학칙시행규칙을 인용한 경우에 제109조(학점인증) 제1항의 규정을 인용한 것으로 본다.

**제8조**(교육과정 개편에 따른 경과 조치) ① 2013학년도 이전에 이수한 균형교양과목을 재이수할 경우 현재의 영역으로 인정한다.

② 제88조(이수학점), 제94조(최소전공학점)에서 전공필수 학점은 2013학년부터 적용한다.

**부 칙 (2013. 8. 26)**

**제1조**(시행일) 이 규칙은 2013년 8월 26일부터 시행한다.

**부 칙 (2014. 3. 1)**

**제1조**(시행일) 이 규칙은 2014년 3월 1일부터 시행한다.

**제2조**(조기졸업지망에 대한 경과조치) 2014학년부터 적용한다. 학·석사연계과정에 의한 조기

졸업은 2014학년도 재적생부터 적용하며, 특성화고교졸재직자특별전형입학자에 대한 조기 졸업은 2013학번부터 적용한다.

**제3조(경과조치)** 다른 규정에서 종전의 학칙시행규칙을 인용한 경우에 이 개정 규칙의 해당조항을 각각 인용한 것으로 본다.

**부 칙 (2014. 9. 1)**

**제1조(시행일)** 이 규칙은 2014년 9월 1일부터 시행한다.

**부 칙 (2015. 3. 1)**

**제1조(시행일)** 이 규칙은 2015년 3월 1일부터 시행한다.

**제2조(학점인증 변경에 관한 경과조치)** 변경이전의 영역은 2015년 1학기 성적까지 반영한다.

**부 칙 (2015. 9. 1)**

**제1조(시행일)** 이 규칙은 2015년 9월 1일부터 시행한다.

**부 칙 (2016. 3. 1)**

**제1조(시행일)** 이 규칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

**부 칙 (2016. 9. 1)**

**제1조(시행일)** 이 규칙은 2016년 9월 1일부터 시행한다.

**부 칙 (2017. 3. 1)**

**제1조(시행일)** 이 규칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

**제2조(재이수에 대한 경과조치)** 제60조 (재이수) 제4항은 2016학번부터 적용하며, 2015학번을 포함한 이전 학번의 학생은 적용하지 아니한다.

**부 칙(2017. 9. 1)**

**제1조(시행일)** 이 규칙은 2017년 9월 1일부터 시행한다.

**부 칙(2018. 3. 1)**

**제1조(시행일)** 이 규칙은 2018년 3월 1일부터 시행한다.

**부 칙 (2018. 9. 4)**

**제1조(시행일)** 이 규칙은 공포한 날로부터 시행한다. 단, 79조는 2018학년 2학기부터 시행한다.

**제2조(경과조치)** 제27조 제1항의 <표-교육1>, 제144조의 1의 <표-학위>는 2018학번부터 적용한다.

<표-교육1>(개정 2017. 9. 1, 2018. 9. 4)

### 교육과정표

단과대학	계열	이수구분	교양과정			전공과정					졸업학점	
			인성교양 '합' 영역	기초교양 '합' 영역	일반교양 '합' 영역	선택영역	이공계 기초 (MSC)	전공		복수전공		
								공동트랙	심화트랙	1전공		2전공
인문융합대학	기독교학과		7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
	어문학부 한국언어문화전공		7+P	18	8	38	0	59		47	32	130+P
	영어영문학전공		7+P	16	10	38	0	64		47	32	135+P
	중어중국학전공		7+P	16	10	33	0	64		47	32	130+P
사회과학대학	법경찰행정학부 법경찰학트랙		7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	행정학트랙		7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	글로벌통상학과		7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
	경영학부 경영학트랙		7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	세무회계학트랙		7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	디지털기술경영전공		7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
	산업심리학과		7+P	16	8	40	0	65		47	32	136+P
	항공서비스학과		7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
	사회복지학부 사회복지학트랙		7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	노인복지학트랙		7+P	16	8	40	0	30	29	47	32	130+P
	청소년문화·상담학과		7+P	16	10	38	0	59		47	32	130+P
	유아교육과		7+P	16	8	40	0	59		47	32	130+P
생명보건대학	식품제약공학부 식품공학트랙		7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
	제약공학트랙		7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
	화장품생명공학부 화장품과학트랙		7+P	16	10	29	9	30	29	47	32	130+P
	생명공학트랙		7+P	16	10	29	9	30	29	47	32	130+P
	식품영양학과		7+P	16	10	32	6	59		47	32	130+P
	물리치료학과		7+P	16	8	22	9	68		-	-	130+P
	임상병리학과		7+P	16	8	22	9	68		-	-	130+P
	간호학과		7+P	16	8	31	0	68		-	-	130+P
공	전기공학부 전기공학전공		7+P	16	8	0	30	69		47	32	130+P
	디지털제어공학전공		7+P	16	8	28	12	59		47	32	130+P
	안전소방학부 안전보건학트랙		7+P	16	8	31	9	30	29	47	32	130+P
	소방방재학트랙		7+P	16	8	31	9	30	29	47	32	130+P

단과대학	계열	이수구분	교양과정			전공과정					졸업점	
			인성교양·합의영역	기초교양·합의영역	일반교양·합의영역	선택영역	이공계기초(MSC)	전공		복수전공		
								공통트랙	심화트랙	1전공		2전공
과대학	화학공학부		7+P	16	8	4	30	69		47	32	134+P
	화학공학트랙											
	정보통신공학부		7+P	16	8	31	9	30	29	47	32	130+P
	정보통신공학트랙											
	해양IT공학트랙		7+P	16	8	31	9	30	29	47	32	130+P
	건축환경토목공학부		7+P	16	6	11	30	20	40	47	32	130+P
	건축공학트랙											
	토목공학트랙		7+P	16	6	17	24	20	40	47	32	130+P
	환경공학트랙		7+P	16	6	11	30	20	40	47	32	130+P
	건축학전공(5년제)		7+P	16	4	-	9	130		-	-	166+P
	기계공학부		7+P	16	8	9	30	30	30	47	32	130+P
	기계공학트랙											
	자동차공학트랙		7+P	16	8	9	30	30	30	47	32	130+P
	지능시스템공학트랙		7+P	16	8	12	27	30	30	47	32	130+P
로봇자동화공학과		7+P	16	10	26	12	59		47	32	130+P	
신소재공학과		7+P	16	8	22	18	59		47	32	130+P	
자동차ICT공학과		7+P	16	8	28	12	59		47	32	130+P	
과학기술융합대학	빅데이터경영공학부		7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
	빅데이터통계트랙											
	산업경영공학트랙		7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
	컴퓨터정보공학부		7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
	컴퓨터공학트랙											
	게임콘텐츠트랙		7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
	정보보호학트랙		7+P	16	8	21	18	30	30	47	32	130+P
	컴퓨터소프트웨어트랙		7+P	16	8	34	6	30	29	47	32	130+P
	전자디스플레이공학부		7+P	16	8	4	30	30	39	47	32	134+P
	전자공학트랙											
	디스플레이공학트랙		7+P	16	8	4	30	30	39	47	32	134+P
	전자재료공학전공		7+P	16	8	22	18	59		47	32	130+P
	조형융합학부		7+P	16	8	27	0	71				129+P
	실내디자인전공											
첨단미디어전공		7+P	16	8	27	0	12	59	-	-	129+P	
애니메이션트랙												
미디어기획트랙		7+P	16	8	27	0	12	59	-	-	129+P	
스포츠과학부	스포츠체육트랙		7+P	16	8	27	0	36	35	-		129+P
	골프스포츠산업트랙		7+P	16	8	27	0	36	35	-		129+P
	디자인학부		7+P	16	8	27	0	71				129+P

단과대학	계열	이수구분	교양과정			전공과정					졸업점	
			인성교양·합영역	기초교양·활영역	일반교양·살영역	선택영역	이공계기초(MSC)	전공		복수전공		
								공동트랙	심화트랙	1전공		2전공
예체능대학	시각디자인전공											
	산업디자인전공	7+P	16	8	27	0	71			129+P		
	<b>문화예술학부</b>	7+P	16	10	25	0	12	59	-	129+P		
	영상미디어트랙	7+P	16	10	25	0	12	59	-	129+P		
	문화기획트랙	7+P	16	10	25	0	12	59	-	129+P		
	문화콘텐츠트랙	7+P	16	10	25	0	12	59	-	129+P		
	실용음악공연예술트랙	7+P	16	8	27	0	12	59	-	129+P		
연극트랙	7+P	16	8	27	0	71			129+P			

- 공학인증참여학과 및 트랙(♣)

<표-교육6>(개정 2017. 9. 1)

## 편입학생 전적학교학점인정 및 이수 기준

### 1. 편입학생 전적학교 학점인정 및 이수기준

편입 구분	편입 학기	전적학교 학점인정	재 학 중 이 수 기 준 (단위 : 학점)						
			기독교와 벤처정신	균형 교양	전공 과목	일반 선택	사회 봉사	체 플	계
일반학과 (2학년)	1학기	34학점	2	10	54(60)	33	1	3학기	100학점+3P
일반학과 (3학년)	1학기	68학점	2	6	38(50)	19	1	3학기	66학점+3P
건축학과 (3학년)	1학기	68학점	2	6	87	6	1	3학기	102학점+3P
일반학과 (4학년)	1학기	102학점 (98)	-	4	20(23)	8	-	1학기	32학점+1P

※ 최소전공과목 및 전공인정 범위의 ( ) 숫자는 예체능대학 전공에 적용되는 학점이다.

※ 건축학과 편입학생의 경우 건축학 교육 인증원의 인증 최소과목을 포함하여 이수하여야 한다. 단, 전적학교의 학점인정은 건축학 인증원이 인증하는 과목에 한해 최대 68학점 이내로 인정되며 부족한 학점은 추가 취득하여야 한다. (개정 2016. 3. 1)

### 2. 적용

- 1) 전적학교에서 이수한 동일교과목의 학점대체를 불허한다.
- 2) 2001학년도부터 동일계 비동일계의 구분을 없앤다.
- 3) 편입학 시 지도교수는 면담을 통하여 학점지도를 의무적으로 실시하여야 한다.
- 4) 이미 편입하여 재학 중인 학생의 재학 중 이수기준은 종전의 기준과 개정기준 중에서 본인이 선택할 수 있다.
- 5) 전적학교 학칙에 따라 해당 학년 또는 4학기 이상을 수료하였으나, 본 대학의 전적학교 인정학점 기준에 미달된 경우에는 전적학교에서 수료한 학점만 인정하며, 우리대학교 학칙 제51조(졸업 및 수료학점)의 기준에 미달하는 학점은 전공인정과목 또는 일반선택 과목으로 추가 취득하여야 한다. 단, 본 대학의 전적학교 인정학점 기준을 초과하는 경우라 할지라도 본 대학교의 전적학교 학점인정 기준에 따른다. (신설 2001. 3. 26, 개정 2017. 3. 1, 2017. 9. 1)

### 3. 유의사항

- 1) 기독교와벤처정신을 제외한 기본교양과목은 이수할 수 없다.
- 2) 균형교양은 영역별로 중복되지 않게 이수하여야 한다.
  - 2학년 편입생 : 5개영역에 걸쳐 10학점 이수
  - 3학년 편입생 : 3개영역에 걸쳐 6학점 이수
- 3) 균형교양과목을 초과하여 이수하였을 경우 영역에 관계없이 6학점까지 일반선택학점으로 인정한다.
- 4) 편입생이 학문기초과목을 수강하고자할 경우는 수강신청하기 전 학과(부)장의 지도를 받아야 한다.
- 5) 학문기초과목을 수강하였을 경우는 전공인정학점으로 인정된다.

<표-교양 1>

### 인성교양(‘함’의 영역)

과목명	학점	시수	비고
기독교의 발견 기독교와 벤처정신	2	2	택1 1학기 또는 2학기
사회봉사	1	30(시간)	재학 중 1학기
채플	P	1	1, 2학년(4개 학기)
대학생활설계와비전 1,2	1(2학점)	1(2시간)	1학년(1,2학기)
자기이해와 개발 1,2	1(2학점)	1(2시간)	2학년(1,2학기)
계	7+P		

<표-교양 2>

### 기초교양(‘앞’의 영역)

구분	과목명	학점	시수	구분	비고
기초교양	기초역량	대학외국어회화 1,2	1(2학점) 2(4시간)	필수	1~2학년(1, 2학기)
		대학외국어강독 1,2	2(4학점) 2(4시간)	필수	영어/중국어 선택 1~2학년(1, 2학기)
		글쓰기와커뮤니케이션	2 2	필수	1~2학년(1, 2학기)
		논리적사고와표현 독서와토론	2 2 2 2	택1	1~2학년(1, 2학기)
‘앞’의 영역	융합기초	창의융합	2 2	선택	전학년 - 창의융합, 창업벤처 각 한 과목 이상 (필수)
		소프트웨어활용	2 2		
		창의설계	2 2		
		과학문서작성과 발표	2 2		
		컴퓨팅적사고	2 2		
		창의적으로생각하기	2 2	선택	- 창의융합, 창업벤처 온라인교과목은 각 한 과목만 선택 가 능
		벤처와기업가정신	2 2		
		벤처경영사례	2 2		
		벤처창업	2 2		
		사회적책임과윤리	2 2		
공감과소통	2 2	선택			
미래대응영역교과목	2 2	선택			
계	16~22				

- ※ 대학외국어강독은 영어, 중국어 중에서 선택
- ※ 기초역량 10학점 이상 필수 이수, 기초 6학점 이상 필수 이수
- ※ 기초교양은 최대 22학점까지 인정하며, 융합기초 초과 이수학점은 최대 6학점까지 일반선택 학점으로 인정함
- ※ ◇ 온라인 교과목

<표-교양3>

## 일 반 교 양

영역	과목명	
1영역 인간과예술 (64과목)	0.가치로서의자연과인간 0.공학도를위한대학생활설계 0.그리스로마신화 0.논증과토론 0.대중문화와대중예술 0.동서양스토리텔링과커뮤니케이션 0.동양사상과고전 0.두뇌개발 0.매주떠나는문학기행 0.무대연기의모든것 0.문학과영화 0.뮤지컬노래부르기 0.미술감상론 0.배낭속의연극 0.성서와기독교정신 0.세계사 0.아름다운한국소설 0.오페라감상과이해 0.유럽문화예술여행 0.세계음악공연의이해 0.여행으로배우는한국 0.영화분석과리뷰 0.인문학으로의초대 0.현대미술과애니메이션 0.초급생활독일어 0.영화와법률 0.유럽음악이야기 0.음악벤처비즈니스이야기 0.인간의자기이해 0.전쟁과인간 0.명화로읽는서양의역사 0.미국역사	0.지능과창의성개발 0.카오스와프랙탈 0.클래식음악감상 0.한국말바로쓰기 0.한국사 0.행복한가정만들기 0.현대의윤리적쟁점들 0.News English 0.TED와영어 0.기초생활일본어 0.기초중국어 0.독일어테마산책 0.스크린영어 0.취업영어 0.음악으로영어배우기 0.언어와예절 0.미드로영어공부하기 0.비즈니스중국어 0.실용생활중국어 0.영어의속어와속어 0.외국어학습법 0.중국예술감상 0.중급생활일본어(기초일본어회화) 0.중급중국어 0.중급토익 0.창의적사고와문제해결 0.초급영작문 0.초급토익 0.취업중국어 0.예술을통한벤처워크샵 0.한중언어예절비교 0.한중비즈니스언어예절비교
2영역 사회와문화 (72과목)	0.경제의기초와생활 0.경제정책과정치과정 0.공직사회와실무행정 0.교육학의이해와활용	0.아산의이해 0.알기쉬운시장경제이야기 0.이미지로읽는중국 0.인물중심의글로벌역사와문화이야기



영역	과목명	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.글로벌시대의한국</li> <li>0.기업과사회</li> <li>0.북한학</li> <li>0.생활과디자인</li> <li>0.생활법률</li> <li>0.생활속의금융</li> <li>0.서양중세문화</li> <li>0.성공적인삶을위한협상과설득기술</li> <li>0.시사분석을통한사회의이해</li> <li>0.심리학의이해와활용</li> <li>0.재미있는사이버법률여행</li> <li>0.경영학기초</li> <li>0.뉴스로보는한국문화</li> <li>0.알기쉬운청년경제</li> <li>0.이야기형법</li> <li>0.젠더심리학</li> <li>0.여성과남성에대한심리적이해</li> <li>0.품질경영학</li> <li>0.글로벌취업전략</li> <li>0.기업가정신과창업기초</li> <li>0.한국대학의커뮤니케이션과예절</li> <li>0.한중인적자원개발</li> <li>0.문화와여행</li> <li>0.21세기세계화와한국인</li> <li>0.미디어읽기와토론</li> <li>0.세계속의한국어와한류문화</li> <li>0.세계의음식기행</li> <li>0.영미문화의이해</li> <li>0.영어만화만들기</li> <li>0.이탈토탈(이탈리아문화기행)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.중국경제지리</li> <li>0.중국의문화코드</li> <li>0.중소기업론</li> <li>0.창의적경영과인물탐구</li> <li>0.천안의이해</li> <li>0.청년창업과경영</li> <li>0.커뮤니케이션과인간관계</li> <li>0.한국시사평론</li> <li>0.한국문화와미의산책</li> <li>0.한중문화비교탐방</li> <li>0.행복한소비생활</li> <li>0.현대사회와인간복지</li> <li>0.현대통상의이해</li> <li>0.CF로배우는마케팅</li> <li>0.일본문화의이해</li> <li>0.일본학</li> <li>0.한국의개황</li> <li>0.국가안보론</li> <li>0.군리더십</li> <li>0.기업가정신</li> <li>0.노인복지와벤처</li> <li>0.벤처기업과흥미로운M&amp;A</li> <li>0.벤처와인터넷비즈니스</li> <li>0.성서인물과벤처마인드</li> <li>0.스포츠벤처창업과CEO리더십</li> <li>0.자기능력계발론</li> <li>0.청소년리더십개발의이론과실제</li> <li>0.초대교회리더십</li> <li>0.포스터모더니즘과자기계발</li> <li>0.혁신가리더십</li> <li>0.스포츠와사회환경</li> <li>0.문화로만나는프랑스어회화</li> <li>0.문화로배우는이탈리아어</li> <li>0.다문화커뮤니케이션</li> <li>0.스피치와커뮤니케이션</li> </ul>
<p>3영역 과학과기술 (38과목)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.게임의역사</li> <li>0.공학경영</li> <li>0.과학기술과사회문화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.약이되는음식의맛과멋</li> <li>0.인간과환경</li> <li>0.전문가과정엑셀워드</li> </ul>

영역	과목명	
	0.과학문명의이해 0.기능성식품과질병예방 0.디지털생물학 0.생명과학의현대적이해 0.생활속의천연물소재 0.성의과학 0.세상을바꾸는과학기술 0.스마트도구의이해와활용 0.스포츠과학 0.슬로우푸드와건강 0.실생활과수학 0.영상편집활용1인미디어만들기 0.컴퓨터개론 0.C프로그래밍기본 0.Java프로그래밍기본 0.MATLAB프로그래밍기본	0.정보통신및정보화사회 0.테마가있는생활과학(수학,물리) 0.테마가있는생활과학(화학,생물) 0.특허법과공학기술 0.환경과조경 0.환경변화와미래과학 0.21세기녹색환경문화 0.DNA의여행 0.SNS와스마트세상의이해 0.비만관리와건강 0.공학윤리 0.인문학과과학의동행 0.Technical Writing & PT 0.테크놀로지영어 0.신체발육발달과운동 0.운동과건강

<표-기초1>(개정 2018. 3. 1)

### 이공계기초 교육과정표

구분	과목명	학점	시수	비고
이공계 기초	수학1및연습	3	4	선택
	수학2및연습	3	4	
	일반물리1	2	2	
	일반물리실험1	1	2	
	일반물리2	2	2	
	일반물리실험2	1	2	
	일반화학1	2	2	
	일반화학실험1	1	2	
	일반화학2	2	2	
	일반화학실험2	1	2	
	일반생물학1	2	2	
	일반생물학실험1	1	2	
	일반생물학2	2	2	
	일반생물학실험2	1	2	

<표-성적1>(개정 2017. 9. 1)

### 출석 성적 조건표

[15주 기준]

결석 시간수	주 당 시 간 수						비고
	1시간	2시간	3시간	4시간	5시간	6시간	
0	20	20	20	20	20	20	
1	16	18	19	19	19	19	
2	12	16	17	18	18	19	
3	8	14	16	17	18	18	
4	4	12	15	16	17	17	
5	출석미달F	10	13	15	16	17	
6		8	12	14	15	16	
7		6	11	13	14	15	
8		4	9	12	14	15	
9		2	8	11	13	14	
10		출석미달F	7	10	12	13	
11			5	9	11	13	
12			4	8	10	12	
13			3	7	10	11	
14			1	6	9	11	
15			출석미달F	5	8	10	
16				4	7	9	
17				3	6	9	
18				2	6	8	
19				1	5	7	
20				출석미달F	4	7	
21					3	6	
22					2	5	
23					2	5	
24					1	4	
25					출석미달F	3	
26						3	
27						2	
28						1	
29						1	
30						출석미달F	

\* 지각, 조퇴 3회시 1시수 결석 처리

<표-성적2>(신설 2017. 9. 1)

**백분위 성적 환산 기준표**

평점 평균	환산 점수	평점 평균	환산 점수	평점 평균	환산 점수	평점 평균	환산 점수	평점 평균	환산 점수	평점 평균	환산 점수	평점 평균	환산 점수	평점 평균	환산 점수	평점 평균	환산 점수
4.5	100	4	94.29	3.5	88.57	3	82.86	2.5	77.14	2	71.43	1.5	65.71	1	60.00	0.5	54.29
4.49	99.89	3.99	94.17	3.49	88.46	2.99	82.74	2.49	77.03	1.99	71.31	1.49	65.60	0.99	59.89	0.49	54.17
4.48	99.77	3.98	94.06	3.48	88.34	2.98	82.63	2.48	76.91	1.98	71.20	1.48	65.49	0.98	59.77	0.48	54.06
4.47	99.66	3.97	93.94	3.47	88.23	2.97	82.51	2.47	76.80	1.97	71.09	1.47	65.37	0.97	59.66	0.47	53.94
4.46	99.54	3.96	93.83	3.46	88.11	2.96	82.40	2.46	76.69	1.96	70.97	1.46	65.26	0.96	59.54	0.46	53.83
4.45	99.43	3.95	93.71	3.45	88.00	2.95	82.29	2.45	76.57	1.95	70.86	1.45	65.14	0.95	59.43	0.45	53.71
4.44	99.31	3.94	93.60	3.44	87.89	2.94	82.17	2.44	76.46	1.94	70.74	1.44	65.03	0.94	59.31	0.44	53.60
4.43	99.20	3.93	93.49	3.43	87.77	2.93	82.06	2.43	76.34	1.93	70.63	1.43	64.91	0.93	59.20	0.43	53.49
4.42	99.09	3.92	93.37	3.42	87.66	2.92	81.94	2.42	76.23	1.92	70.51	1.42	64.80	0.92	59.09	0.42	53.37
4.41	98.97	3.91	93.26	3.41	87.54	2.91	81.83	2.41	76.11	1.91	70.40	1.41	64.69	0.91	58.97	0.41	53.26
4.4	98.86	3.9	93.14	3.4	87.43	2.9	81.71	2.4	76.00	1.9	70.29	1.4	64.57	0.9	58.86	0.4	53.14
4.39	98.74	3.89	93.03	3.39	87.31	2.89	81.60	2.39	75.89	1.89	70.17	1.39	64.46	0.89	58.74	0.39	53.03
4.38	98.63	3.88	92.91	3.38	87.20	2.88	81.49	2.38	75.77	1.88	70.06	1.38	64.34	0.88	58.63	0.38	52.91
4.37	98.51	3.87	92.80	3.37	87.09	2.87	81.37	2.37	75.66	1.87	69.94	1.37	64.23	0.87	58.51	0.37	52.80
4.36	98.40	3.86	92.69	3.36	86.97	2.86	81.26	2.36	75.54	1.86	69.83	1.36	64.11	0.86	58.40	0.36	52.69
4.35	98.29	3.85	92.57	3.35	86.86	2.85	81.14	2.35	75.43	1.85	69.71	1.35	64.00	0.85	58.29	0.35	52.57
4.34	98.17	3.84	92.46	3.34	86.74	2.84	81.03	2.34	75.31	1.84	69.60	1.34	63.89	0.84	58.17	0.34	52.46
4.33	98.06	3.83	92.34	3.33	86.63	2.83	80.91	2.33	75.20	1.83	69.49	1.33	63.77	0.83	58.06	0.33	52.34
4.32	97.94	3.82	92.23	3.32	86.51	2.82	80.80	2.32	75.09	1.82	69.37	1.32	63.66	0.82	57.94	0.32	52.23
4.31	97.83	3.81	92.11	3.31	86.40	2.81	80.69	2.31	74.97	1.81	69.26	1.31	63.54	0.81	57.83	0.31	52.11
4.3	97.71	3.8	92.00	3.3	86.29	2.8	80.57	2.3	74.86	1.8	69.14	1.3	63.43	0.8	57.71	0.3	52.00
4.29	97.60	3.79	91.89	3.29	86.17	2.79	80.46	2.29	74.74	1.79	69.03	1.29	63.31	0.79	57.60	0.29	51.89
4.28	97.49	3.78	91.77	3.28	86.06	2.78	80.34	2.28	74.63	1.78	68.91	1.28	63.20	0.78	57.49	0.28	51.77
4.27	97.37	3.77	91.66	3.27	85.94	2.77	80.23	2.27	74.51	1.77	68.80	1.27	63.09	0.77	57.37	0.27	51.66
4.26	97.26	3.76	91.54	3.26	85.83	2.76	80.11	2.26	74.40	1.76	68.69	1.26	62.97	0.76	57.26	0.26	51.54
4.25	97.14	3.75	91.43	3.25	85.71	2.75	80.00	2.25	74.29	1.75	68.57	1.25	62.86	0.75	57.14	0.25	51.43
4.24	97.03	3.74	91.31	3.24	85.60	2.74	79.89	2.24	74.17	1.74	68.46	1.24	62.74	0.74	57.03	0.24	51.31
4.23	96.91	3.73	91.20	3.23	85.49	2.73	79.77	2.23	74.06	1.73	68.34	1.23	62.63	0.73	56.91	0.23	51.20
4.22	96.80	3.72	91.09	3.22	85.37	2.72	79.66	2.22	73.94	1.72	68.23	1.22	62.51	0.72	56.80	0.22	51.09
4.21	96.69	3.71	90.97	3.21	85.26	2.71	79.54	2.21	73.83	1.71	68.11	1.21	62.40	0.71	56.69	0.21	50.97
4.2	96.57	3.7	90.86	3.2	85.14	2.7	79.43	2.2	73.71	1.7	68.00	1.2	62.29	0.7	56.57	0.2	50.86
4.19	96.46	3.69	90.74	3.19	85.03	2.69	79.31	2.19	73.60	1.69	67.89	1.19	62.17	0.69	56.46	0.19	50.74
4.18	96.34	3.68	90.63	3.18	84.91	2.68	79.20	2.18	73.49	1.68	67.77	1.18	62.06	0.68	56.34	0.18	50.63
4.17	96.23	3.67	90.51	3.17	84.80	2.67	79.09	2.17	73.37	1.67	67.66	1.17	61.94	0.67	56.23	0.17	50.51
4.16	96.11	3.66	90.40	3.16	84.69	2.66	78.97	2.16	73.26	1.66	67.54	1.16	61.83	0.66	56.11	0.16	50.40
4.15	96.00	3.65	90.29	3.15	84.57	2.65	78.86	2.15	73.14	1.65	67.43	1.15	61.71	0.65	56.00	0.15	50.29
4.14	95.89	3.64	90.17	3.14	84.46	2.64	78.74	2.14	73.03	1.64	67.31	1.14	61.60	0.64	55.89	0.14	50.17
4.13	95.77	3.63	90.06	3.13	84.34	2.63	78.63	2.13	72.91	1.63	67.20	1.13	61.49	0.63	55.77	0.13	50.06
4.12	95.66	3.62	89.94	3.12	84.23	2.62	78.51	2.12	72.80	1.62	67.09	1.12	61.37	0.62	55.66	0.12	49.94
4.11	95.54	3.61	89.83	3.11	84.11	2.61	78.40	2.11	72.69	1.61	66.97	1.11	61.26	0.61	55.54	0.11	49.83
4.1	95.43	3.6	89.71	3.1	84.00	2.6	78.29	2.1	72.57	1.6	66.86	1.1	61.14	0.6	55.43	0.1	49.71
4.09	95.31	3.59	89.60	3.09	83.89	2.59	78.17	2.09	72.46	1.59	66.74	1.09	61.03	0.59	55.31	0.09	49.60
4.08	95.20	3.58	89.49	3.08	83.77	2.58	78.06	2.08	72.34	1.58	66.63	1.08	60.91	0.58	55.20	0.08	49.49
4.07	95.09	3.57	89.37	3.07	83.66	2.57	77.94	2.07	72.23	1.57	66.51	1.07	60.80	0.57	55.09	0.07	49.37
4.06	94.97	3.56	89.26	3.06	83.54	2.56	77.83	2.06	72.11	1.56	66.40	1.06	60.69	0.56	54.97	0.06	49.26
4.05	94.86	3.55	89.14	3.05	83.43	2.55	77.71	2.05	72.00	1.55	66.29	1.05	60.57	0.55	54.86	0.05	49.14
4.04	94.74	3.54	89.03	3.04	83.31	2.54	77.60	2.04	71.89	1.54	66.17	1.04	60.46	0.54	54.74	0.04	49.03
4.03	94.63	3.53	88.91	3.03	83.20	2.53	77.49	2.03	71.77	1.53	66.06	1.03	60.34	0.53	54.63	0.03	48.91
4.02	94.51	3.52	88.80	3.02	83.09	2.52	77.37	2.02	71.66	1.52	65.94	1.02	60.23	0.52	54.51	0.02	48.80
4.01	94.40	3.51	88.69	3.01	82.97	2.51	77.26	2.01	71.54	1.51	65.83	1.01	60.11	0.51	54.40	0.01	48.69

\* 백분위 환산식 :  $60 + (\text{평점평균} - 1) \times 40 / 3.5$  \* 소수점 셋째자리에서 반올림하여 소수점 둘째자리까지 표기

<표-인증1>(개정 2017. 9. 1)

### 인 증 영 역

신청학부 및 전공	인증교과목	인 증 기 준	인증 학점	비 고	학수번호	
공 통	단기기업체 현장실습, 인턴십	학생의 실무 및 실습을 수행하기 적합한 기업체, 공공기관 등에서 방학 중 160시간(1일 8시간 기준) 이상 현장실습, 인턴	2		0ARH9010 0ARH9011 0ARH9013 0ARH9019	
		학생의 실무 및 실습을 수행하기 적합한 기업체, 공공기관 등에서 방학 중 320시간(1일 8시간 기준) 이상 현장실습, 인턴	4		0ARH9012 0ARH9014	
	장기국내외기업체 현장실습(인턴십)	3개월(12주) 이상 4개월(16주) 미만	12		별도신청	
		4개월(16주) 이상 5개월(20주) 미만	15		별도신청	
		5개월(20주) 이상 6개월(24주) 미만	18		별도신청	
	현장실습(직무체험)	150시간 이상	2			
		300시간 이상	4			
	캡스톤디자인 경진대회	교내 경진대회 은상이상 입상자	1		0ARH9017	
		전국규모 대회 입상자	2		0ARH9018	
	전공심화취업교육과정	160시간 이상	3			
		320시간 이상	6			
	캔두프로그램	캔두위크 이수자 16시간	1			
		캔두리더 이수자 16시간	1			
		캔두위크 이수자 32시간	2			
		캔두리더 이수자 32시간	2			
	고교-대학연계심화 과정	16시간 이수	1			
		32시간 이수	2			
		48시간 이수	3			
	해외어학연수	방학 중 해외자매대학에서 4주 이상 어학연수	2			0ARH9180
		방학 중 해외자매대학에서 6주 이상 어학연수	4	재학중 1회인정		0ARH9400

- ※ 1. 장기 국내외기업체 현장실습(인턴십)을 제외하고, 인증(정)학점은 12학점을 초과할 수 없다.
- 2. 해외어학연수의 학점인정은 국제협력원에서 인정하는 기관 및 대학에 한 한다.
- 3. 현장실습(직무체험) 학점 인정은 인문·사회·예체능 계열 대학 재학생들에게 산업현장의 일 경험 기회 확대를 통한 조기 진로준비 등을 할 수 있도록 운영하는 재학생 직무체험 프로그램이다.
- 4. 전공심화취업교육과정은 학부(학과)장이 승인하고 교내 주관부서(취업팀)에서 사전허가를 받은 뒤 이수한다.

<표-봉사1>(개정 2018. 3. 1)

### 사 회 봉 사 활 동 범 위

봉사활동분야	봉사활동내용
VMS, 1365	보건복지부 VMS와 행정자치부 1365에 등록되어 인증서 발급이 가능한 봉사활동
공공기관	공공기관에서 주관하는 봉사활동 <공공기관이란 정부의 투자·출자 또는 정부의 재정지원 등으로 설립·운영되는 기관으로서 '공공기관의 운영에 관한 법률'[제4조1항 각호]의 요건에 해당하여 기획재정부 장관이 지정한 기관을 말함.>
의료기관	의료기관(대학병원, 노인전문병원, 요양병원, 정신병원) 봉사활동
NGO	NGO에서의 봉사활동
교내봉사	교목실, 대학본부, 부속기관, 학과/전공 등에서 주관하는 봉사활동
헌혈	헌혈(VMS 인증서, 헌혈증 등 헌혈 증빙서류 제출 시 1회당 4시간 인정)

<표-교직1>

### 교직과정 교육과정표

구분	이수학기		2008학년도 이전 입학자 (2010학년도 이전 편입자 포함)		2009 ~ 2012학년도 입학자 (2011 ~ 2014학년도 편입자 포함)		2013학년도 이후 입학자 (2015학년도 이후 편입자 포함)	
	학년	학기	교 과 목	학점	교 과 목	학점	교 과 목	학점
교직 이론	2-4	1/2	교육학개론	2	교육학개론	2	교육학개론	2
	2-4	1/2	교육심리학	2	교육심리	2	교육심리	2
	2-4	1/2	교육철학및교육사	2	교육철학및교육사	2	교육철학및교육사	2
	2-4	1/2	교육사회학	2	교육사회	2	교육사회	2
	2-4	1/2	교육과정및교육평가	2	교육평가	2	교육평가	2
	2-4	1/2	교육행정및교육경영	2	교육행정및교육경영	2	교육행정및교육경영	2
	2-4	1/2	교육방법및교육공학	2	교육방법및교육공학	2	교육방법및교육공학	2
	2-4	1/2			교육과정	2	교육과정	2
교과 교육	2-4	1/2	교과교재연구및지도법	2				
	2-4	1/2	교과교육론	2				
교직 소양	3	2			교직실무	2	교직실무	2
	4	2			특수교육학개론	2	특수교육학개론	2
	3	1					생활지도(학교폭력의 예방 및 학생의 이해)	2
교육 실습	4	1	교육실습(4주)	2	교육실습(4주)	2	교육실습(4주)	2
	2 ~ 4학년				교육봉사(60시간)	2	교육봉사(60시간)	2
현장 실습	3 ~ 4학년		산업체현장실습(4주) 공업계표시과목학과	P	산업체현장실습(4주) 공업계표시과목학과	P	산업체현장실습(4주) 공업계표시과목학과	P
- 적인성검사 2회 적격 판정(2013학년도 입학자부터) - 응급처치 및 심폐소생술 교육 2회 이수(2017. 08 졸업생부터)								

- ※ 1. 교직과정은 수강신청은 입학년도(신입학한 학년도와 상관없이 “교직과정 선발년도-1”을 교직이수자의 입학년도로 해석함)를 기준으로 함에 유념하고 “이수학년 및 학기”와 상관없이 이수 가능  
 예) 2008학년도 신입학자가 휴학 후 2010학년도 2학년에 복학하여 선발된 경우 “2010(선발년도)-1=2009”로 2009학년도 입학자 교직과정 이수기준에 따라 이수하여야 함
2. 교직이론영역 : 2009학년도-2012학년도 입학자 7과목 이상(14학점 이상) 선택 이수. 단, 2013학년도 이후 입학자부터는 6과목 이상(12학점 이상) 선택 이수
3. 교과교육영역 : 2009학년도 이후 입학자부터는 학과(전공)에 개설된 교과목 3과목 이상(8학점 이상)을 필수로 이수
4. 교직소양 : 2009학년도 이후 입학자부터 교직소양 분야 2과목 이상(4학점 이상) 필수. 단, 2013학년도 이후 입학자부터는 3과목 이상(6학점 이상)을 필수로 이수
5. 교육실습 : 2009학년도 이후 입학자부터 교육봉사 60시간 이상 필수



<표-교직2>

교직과정 교사자격종별 및 표시과목별  
기본이수과목(또는분야)

학과명	표시과목	기본 이수영역 또는 과목
유아교육과	유치원 정교사(2급)	유아교육론, 유아교육과정, 유아사회교육, 유아과학교육, 유아수학교육, 유아음악교육, 유아교사론, 유아동작교육, 유아놀이지도, 유아교육기관운영관리, 부모교육, 아동관찰 및 행동연구, 언어지도, 아동건강교육, 아동미술
청소년문화·상담학과	전문상담교사 (2급)	청소년심리및상담, 이상심리, 성격심리, 학습심리, 심리검사, 특수이상담, 집단상담, 가족상담, 진로상담, 상담이론과 실제
영어영문학전공	영 어	영어교과교육론, 영문학개론, 영미문화, 영어문법 I·II(택1), 영어회화 I·II·III·IV(택1), 영어작문 I·II·III·IV(택1), 영미산문의 이해, 영어음성음운론
중어중국학전공	중 국 어	중국문학개론, 중국어문법, 중국어작문, 중국어회화3, 중국현대문학강독, 중국고사성어, 중국문화산책
산업심리학과	전문상담교사 (2급)	심리검사, 성격심리학, 특수이상담, 집단상담, 가족상담, 상담이론과 실제, 진로상담, 학습심리학, 이상심리
식품영양학과	영 양 교 사 (2 급)	영양교육 및 상담실습, 영양학개론, 생애주기영양학, 단체급식관리및실습, 식품위생학, 영양판정및실습, 식품학개론 (이상 7과목필수), 실험조리및실습, 식사요법및실습 (2과목선택)
간호학과	보 건 교 사 (2 급)	(선택 불가 모두이수) 건강사정및실습, 기본간호학및실습 I, 성인간호학 I·성인간호학실습 I, 아동간호학 I·아동간호학실습, 정신간호학 I·정신간호학실습 I, 간호관리학 I·간호관리학II, 모성간호학 I·모성간호학실습 I, 지역사회간호학 I·지역사회간호학실습 I
시각디자인전공	디 자 인	(1)디자인교육론, 색채학, 스케치기법 (필수) (2)조형, 디자인제도, 컴퓨터그래픽, 3D 모델링, 그래픽디자인, 영상디자인 (3과목 이상 이수) (3)제품디자인, 시각디자인, 실내디자인, 가구디자인, 공간디자인, 디스플레이, 공공디자인, 웹디자인(1과목 이상 이수)
연극트랙	연 극 영 화	연극영화교과교육론, 서양연극사1, 연극과커뮤니케이션, 화술1·2(모두 이수), 연극제작실습1, 장면연구와연기1·2(모두 이수), 텍스트읽기와분석

※ 학과 명칭이 변경된 경우에는 현재 학과 또는 전공 명칭을 참고하여 이수 바람

<표-교직3>

### 교직과정 설치학과(전공)

대학	학과(전공)	표시과목 또는 자격종별	비고
인문융합대학	영어영문전공	영어	
	중어중국전공	중국어	
사회과학대학	산업심리학과	전문상담교사(2급)	비교과
	청소년문화·상담학과	전문상담교사(2급)	비교과
	유아교육과	유치원 정교사(2급)	사범계
생명보건대학	식품영양학과	영양교사(2급)	비교과
	간호학과	보건교사(2급)	비교과
예체능대학	디자인학부 시각디자인전공	디자인	
	문화예술학부 연극트랙	연극영화	

<표-교직4>

### 자격종별 전공과목 및 교직과목의 세부 이수분야 및 학점

자격종별	전공과목	교직과목
유치원 정교사(2급)	50학점 이상 -기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 -교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함	22학점 이상 -교직이론 및 교직소양 : 18학점 이상(교직소양 6학점 이상 포함) -교육실습 : 4학점 이상 (교육봉사활동 2학점 이내 포함 가능)
중등학교 정교사(2급)	50학점 이상 -표시과목별 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 -표시과목별 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함	
보건교사(2급) 영양교사(2급) 전문상담교사(2급)	50학점 이상 -직무관련영역 50학점 이상 -기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함	
- 적인성검사 2회 적격 판정(2013학년도 입학자부터) - 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이수(2017. 08 졸업생부터) ※ 대학은 교육실습에 소요되는 실비를 해당 학생에게 부담하도록 할 수 있다.		

<표-평생1>

### 평생교육사 과정 교육과정표

영역	교과목	시수	학점	비고
필수과목	평생교육론	3	3	
	평생교육경영론	3	3	
	평생교육방법론	3	3	
	평생교육프로그램개발론	3	3	
	평생교육실습	-	3	4주간
선택과목	여성교육론	3	3	
	청소년교육론	3	3	
	상담심리학	3	3	
	인적자원개발론	3	3	
	성인학습 및 상담	3	3	

<표-연계1>

## 연 계 전 공

· 둘 이상의 전공 및 학과 또는 학부가 연계하여 제공하는 전공으로 복수(부)전공으로 운영되며 최소전공은 32(21)학점을 이수해야 한다.

### 1. 교과목 및 이수기준

전공	개 설 교 과 목		이 수 기 준	
	개설전공	교 과 목 명 (개설예정 학년/학기)	복수전공 (32학점)	부전공 (21학점)
ICT 그린자동차	자 동 차 공 학	열역학 및 연습, 매카트로닉스 및 실습 외	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목이 상
	기 계 공 학	자동차공학, 열역학 외		
	화 학 공 학	물질전달, 물리화학 외		
	국 방 과 학 기 술 학	디지털시스템 외		
	전 기 공 학	전동력응용 외		
스마트 빌리지	생 명 공 학	의생명유전학, 대사생화학, 인체생리학 외	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목이 상
	건 축 공 학	건축설비, 건축설리자동제 외		
	기 계 공 학	열역학, 기계진동학 외		
	자 동 차 공 학	창의공학설계 외		
의약/바이오 마케팅전문가	제 약 공 학	약리학, 품질관리와GMP 외	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목이 상
	경 제 학	산업조직론 외		
	경 영 학	기업환경론, 소비자행동론, 경영정책 외		
	생 명 공 학	의생명유전학, 인체생리학 외		
첨단 제약공정	화 학 공 학	물리화학, 촉매공학 및 설계, 화공수치해석 외	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목이 상
	식 품 공 학	식품분석학 외		
	제 약 공 학	약리학, 공정밸리데이션 외		
	식 품 생 물 공 학	식품포장학, 전통발효식품학 외		
그린에너지	화 학 공 학	물리화학, 유기화학2, 물질전달, 반도체공정 및 설계 외	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목이 상
	신 소 재 공 학	솔라셀기초, 결정성장 및 분석, 전도성산화물재료, 반도체재료학 외		
	전 기 공 학	전동력응용 외		
IT 디스플레이	디지털디스플레이	장비설계기초, 차세대디스플레이 외	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목이 상
	광전자디스플레이	공업수학2, 전자디바이스재료 외		
	신 소 재 공 학	반도체재료학, 솔라셀종합설계2 외		
	전 자 공 학	마이크로프로세서 외		
가스안전공학	안 전 보 건	가스안전공학실무, 안전성평가, 연소학, 방폭공학, 방폭공학실험, 위험물질화학, 위험물질화학실험, 가스설비학, 가스계측공학	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목이 상
	소 방 방 재 학	연소공학원론, 가스방재공학, 전기방폭공학, 가스안전설계(CAD)1, 가스안전설계(CAD)2		
	화 학 공 학	화공열역학, 유체역학, 가스공학 및 설계, 가스에너지공학, 가스에너지재료학		
기술창업 연계	글 로 벌 창 업 학 디 지 털 기 술 경 영	창업학개론, 기술경영개론, 디지털콘텐츠비즈니스개론 기업가정신, 경영통계, 이비즈니스와 콘텐츠 외	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목이 상

전 공	개 설 교 과 목		이 수 기 준	
	개설전공	교 과 목 명 (개설예정 학년/학기)	복수전공 (32학점)	부전공 (21학점)
벤처창업	글로벌창업학	기업가정신,창업학개론,이비즈니스와콘텐츠 외	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목 이상
	디지털기술경영			
	경제학	산업조직론 외		
	경영학	증권시장론,경영과학,기술경영개론 외		
임베디스 S/W보안	컴퓨터공학	임베디스시스템개론1,2, 임베디스응용 S/W 외	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목 이상
	모바일소프트웨어	모바일프로그래밍2, 임베디스시스템개론 외		
	정보보호학전공	소프트웨어공학,시스템보안,네트워크보안1및실습 외		
친환경 건축계획 연계	건축학	한국건축론,환경시스템,친환경건축과생태도시 외	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목 이상
	건축공학	건축설비,건축기본설계,생태조경설계 외		
	안전보건학	건설안전공학실무 외		
글로벌 커뮤니케이 션	한국어문화학부	우리말의활용과미래,화법과언어생활, 표현과문법,문화트렌드론 외	각 전공에서 최소2과목 이상씩 수강	각 영역에서 최소1과목 이상
	영어영문학과	영어학의이해,영어회화,영문법,영어의발음과정취,영국의 문학과문화,미국의문학과문화 외		
	행정학과	미국의 정치와 행정,원서강독 1 ,정치경제학 외		
	경제통상학부	국제정치연구론,비교정치체제론,국제투자의이해, 북미지역연구, 중남미지역연구, 동남아시아연구, 유럽지역연구, 비즈니스영어 I, II, 국제지역경제론, 해외관광론 외		
디지털문화 창작 전공	국어국문	방송대본작법, 판타지문학, 광고카피의이해, 미디어문장 론, 게임시나리오작법	3개 영역에서 2과목 이상씩 수강	3개 영역에서 2과목 이상씩 수강
	문화기획	문화기획입문, 대중문화예술론, 문화비평론		
	법학	지적소유권법		
	게임공학	게임공학개론, 게임비평론		
	애니메이션	컴퓨터그래픽스, 시나리오실습		
	연극	연극연출론 I		
	영화방송	비디오제작실습 I		
N G O 전	경제학	경제학개론, 환경경제학, 자원경제학	각 전공에서 1과목 이상씩 수강	7개 전공에서 1과목 이상씩 수강
	경영학	경영학원론, 경영윤리, 노사관계론		
	행정학	시민참여론, 환경행정론, 지역개발론, 노동행정론		
	국어국문학	녹색문학론		
	환경공학	환경미생물학, 고품폐기물관리, 대기오염제어, 수질관리		
	산업심리학	리더쉽, 환경과창업		
	법학	노동법, 국제법2		

전 공	개 설 교 과 목		이 수 기 준	
	개설전공	교 과 목 명 (개설예정 학년/학기)	복수전공 (32학점)	부전공 (21학점)
아동상담학 전 공	유 아 교 육	인간발달과교육, 생활지도, 부모교육, 아동복지	각 전공에서 2과목 이상씩 수강	각 전공에서 1과목 이상씩 수강
	청소년·문화상담	청소년상담, 가족집단상담, 상담지도, 진로생활지도론		
	산 업 심 리 학	연계설계, 심리검사, 검사및설문제작, 학습심리학		
스포츠산업 전 공	경 제 학	경제학개론, 미시경제학, 공공경제학, 거시경제학	각 전공에서 2과목 이상씩 수강	각 전공에서 1과목 이상씩 수강
	체 육 학	체육원리, 아동체육, 스포츠심리학, 스포츠마케팅		
	사 회 체 육 학	사회체육론, 스포츠경영관리, 체육통계연구법, 여가레크레이션론		
	경 영 학	경영학원론, 기업환경론, 경영정책, 조직행위론		
	법 학	법학개론, 민법총칙, 회사법, 지적소유권법		
바이오응용 분석전문가	생명공학전공	미생물학, 분자생물학1 외	각 전공에서 최소 2과목 이상씩 수강	각 전공에서 최소 1과목 이상씩 수강
	식품공학전공	식품화학, 식품분석학 외		
	한방화장품전공	화장품재료학, 유화화학 외		
	제약공학전공	기기분석, 독성학 외		
기술경영 심리과정	산업심리학전공	인사심리학, 조직심리학 외	각 전공에서 최소 2과목 이상씩 수강	각 전공에서 최소 1과목 이상씩 수강
	디지털기술경영전공	디지털경영의 이해, 기술경영개론		
IoT 소프트웨어 연계과정	컴퓨터공학전공	프로그래밍1및실습, 프로그래밍2및실습 외	각 전공에서 최소 2과목 이상씩 수강	각 전공에서 최소 1과목 이상씩 수강
	모바일소프트웨어전공	임베디드시스템, 컴퓨터네트워크기초 외		
	정보보호학전공	IoT보안 외		

## 2. 수강원칙

- 제1전공 교과목 및 복수, 부전공과 연계전공 교과목과의 중복이수는 인정하지 않는다.
- 연계전공 교과목 중 이미 이수한 교과목은 이를 이수한 과목으로 인정한다.
- 연계전공의 신청 및 이수, 학위수여, 학점대체 및 이수인정 등은 복수전공 및 부전공 이수에 준하여 실시한다.

<표-공학인증1>(개정 2017. 9. 1)

### 공학교육인증 심화프로그램 교과과정

■ 심화프로그램(KEC2015/KCC2015 적용) 이수학점 총괄표

심화프로그램(ABEEK)			비인증프로그램(NON ABEEK)		
ABEEK구분	대학구분	학 점	구분	학 점	
전문 교양	인성교양	3	교양 과정	인성교양	7+P
	기초교양	10		기초교양	16
	일반교양	8		일반교양	8
MSC (BMS)	이공계기초 전공과정	30~ / (18~)*	전공 과정	이공계기초	학부(과)별 기준 학점
공학주제	전공과정	59~ / 60~* / 69~**		전공과정	59~ / 69~**
				복수전공	1전공
기타	인성교양	4+P(필수)(면담교과목(4),채플(P)	2전공	38/32(17학번 이후)	
	일반선택	졸업학점 내		졸업학점 내	
졸업학점		130+P / 134+P**	졸업학점		130+P / 134+P**

※ \*\* 정보보호학 심화프로그램, \*\*\* CK-1참여 심화프로그램(화학공학심화 전자공학심화, 디스플레이공학심화)

■ 대학 교과과정에 준한 심화프로그램 교과 운영표

공학교육인증(EAC) 프로그램				컴퓨터·정보(공)학교육인증(CAC) 프로그램				
ABEEK 구분	이수 구분	교 과 목 명(학점)	비고	ABEEK 구분	이수 구분	교 과 목 명(학점)	비고	
전문 교양	인성 교양	기독교의발견, 기독교와펜터처정신 택 1(2) 사회봉사(1)		전문 교양	인성 교양	기독교의발견, 기독교와펜터처정신 택 1(2) 사회봉사(1)		
	기초 교양	대학외국어회화 1,II (2), 대학외국어강독1,2 (4) 글쓰기와 커뮤니케이션 (2) 논리적사고와표현, 독서와토론 택 1(2)			기초 교양	대학외국어회화 1,II (2), 대학외국어강독1,2 (4) 글쓰기와커뮤니케이션 (2) 논리적사고와표현, 독서와토론 택 1(2)		
	일반 교양	융합기초교과(6)			일반 교양	융합기초교과(6)		
M S C (30~)	이공계 기초	일반 수학	수학 I, II 및 연습(6)	필수	B M S (18~)	일반 수학	수학 I, II 및 연습(6)	
		이학 기초 분야	일반물리 I, II 및 실험(6) 일반화학 I, II 및 실험(6) 일반생물학 I, II 및 실험(6) 등			이학 기초 분야	일반물리 I, II 및 실험(6) 일반생물학 I, II 및 실험(6) 등	6학점
		컴퓨터 분야	기초 컴퓨터 교과	6학점 이내		응용 수학	정수론, 확률과 통계, 선형대수학 등	
	응용 수학	미분방정식, 통계학, 수치해석, 선형대수학 등		전공 과정		전공 개설 MSC교과		
공학 주제	전공 과정	전공기초, 전공심화 교과 (59 ~ / 69 ~ **) (설계 9~12학점 이상)		공학 주제	전공 과정	전공기초, 전공심화 교과 (60 ~ ) (설계 12학점 이상)		
기 타	인성 교양	면담교과목(4), 채플(P)	필수	기 타	인성 교양	면담교과목(4), 채플(P)	필수	
	일반 선택	타전공, 교직과정, 평생교육사, 일반교양 추가 학점 등			일반 선택	타전공, 교직과정, 평생교육사, 일반교양 추가 학점 등		
졸업학점		130+P / 134+P**		졸업학점		130+P		

※ \*\* 정보보호학 심화프로그램, \*\*\* CK-1참여 심화프로그램(화학공학심화 전자공학심화, 디스플레이공학심화)

<표-학위>(개정 2018. 3. 1, 2018. 9. 4)

### 학 사 학 위

구분	학 과 ( 학 부 )		학 위 명	영 문 학 위 명
인문융합대학	기독교학과		기 독 교 학 사	Bachelor of Arts in Theology
	어문학부	한국언어문화전공	문 학 사	Bachelor of Arts
		영어영문학전공		
중어중국학전공				
사회과학대학	법정학부	법경찰학트랙	법 학 사	Bachelor of Law
		행정학트랙	행 정 학 사	Bachelor of Public Administration
	글로벌통상학과		국 제 통 상 학 사	Bachelor of Arts in International Commerce
	경영학부	경영학트랙	경 영 학 사	Bachelor of Business Administration
		세무회계학트랙	경 영 학 사	Bachelor of Business Administration
		디지털기술경영전공	경 영 학 사	Bachelor of Business Administration
	산업심리학과		산 업 심 리 학 사	Bachelor of Psychology
	항공서비스학과		경 영 학 사	Bachelor of Business Administration
	사회복지학부	사회복지학트랙	문 학 사	Bachelor of Arts
		노인복지학트랙		
	유아교육과		문 학 사	Bachelor of Arts
청소년문화·상담학과				
생명보건대학	식품제약공학부	식품공학트랙	이 학 사	Bachelor of Science
		제약공학트랙		
	화장품생명공학부	화장품과학트랙		
		생명공학트랙		
	식품영양학과		이 학 사	Bachelor of Science
	간호학과		간 호 학 사	Bachelor of Nursing
	임상병리학과		임 상 병 리 학 사	Bachelor of Biomedical Laboratory Science
물리치료학과		물 리 치 료 학 사	Bachelor of Physical Therapy	
공과대학	전기공학부	전기공학전공	공 학 사	Bachelor of Engineering
		전기공학심화	공 학 사 (전기공학심화)	Bachelor of Science in Electrical Engineering
	디지털제어공학전공		공 학 사	Bachelor of Engineering
	안전소방학부		공 학 사	Bachelor of Engineering



구분	학 과 ( 학 부 )		학 위 명	영 문 학 위 명
과학기술융합대학		안전보건학트랙	공 학 사	Bachelor of Engineering
		소방방재학트랙	공 학 사	Bachelor of Engineering
	화학공학부		공 학 사	Bachelor of Engineering
		화학공학트랙	공 학 사	Bachelor of Engineering
		화학공학심화	공 학 사 (화학공학심화)	Bachelor of Science in Chemical Engineering
	정보통신공학부		공 학 사	Bachelor of Engineering
		정보통신공학트랙	공 학 사	Bachelor of Engineering
		해양IT공학트랙	공 학 사	Bachelor of Engineering
	건축토목환경공학부		공 학 사	Bachelor of Engineering
		건축공학트랙	공 학 사	Bachelor of Engineering
		건축공학심화	공 학 사 (건축공학심화)	Bachelor of Science in Architectural Engineering
		토목공학트랙	공 학 사	Bachelor of Engineering
		환경공학트랙	공 학 사	Bachelor of Engineering
		환경공학심화	공 학 사 (환경공학심화)	Bachelor of Science in Environmental Engineering
		건축학전공(5년제)	건 축 학 사	Bachelor of Architecture
	기계공학부		공 학 사	Bachelor of Engineering
		기계공학트랙	공 학 사	Bachelor of Engineering
		기계공학심화	공 학 사 (기계공학심화)	Bachelor of Science in Mechanical Engineering
		자동차공학트랙	공 학 사	Bachelor of Engineering
		자동차공학심화	공 학 사 (자동차공학심화)	Bachelor of Science in Automotive Engineering
		지능시스템공학트랙	공 학 사	Bachelor of Engineering
	로봇자동화공학과			
	신소재공학과		공 학 사	Bachelor of Engineering
자동차ICT공학과				
빅데이터경영공학부		경 영 학 사	Bachelor of Business Administration	
	빅데이터통계트랙	통 계 학 사	Bachelor of Statistics	
	산업경영공학트랙	경 영 학 사	Bachelor of Business Administration	
전자디스플레이공학부		공 학 사	Bachelor of Engineering	

구분	학 과 ( 학 부 )		학 위 명	영 문 학 위 명	
	전자공학트랙		공 학 사	Bachelor of Engineering	
		전 자 공 학 심 화	공 학 사 (전 자 공 학 심 화)	Bachelor of Science in Electronic Engineering	
		디스플레이공학트랙		공 학 사	Bachelor of Engineering
			디스플레이공학심화	공 학 사 (디 스플 레 이 공 학 심 화)	Bachelor of Science in Display Engineering
	전자재료공학전공		공 학 사	Bachelor of Engineering	
	컴퓨터정보공학부		공 학 사	Bachelor of Engineering	
	컴퓨터정보공학부	컴퓨터공학트랙		공 학 사	Bachelor of Engineering
		게임콘텐츠트랙		공 학 사	Bachelor of Engineering
		정보보호학트랙		공 학 사	Bachelor of Engineering
	정 보 보 호 학 심 화		공 학 사 (정 보 보 호 학 심 화)	Bachelor of Science in Information Security Engineering	
	컴퓨터정보공학부	컴퓨터소프트웨어트랙		공 학 사	Bachelor of Engineering
	조형융합학부	실내디자인전공		미 술 학 사	Bachelor of Fine Arts
		첨단미디어전공	미 디 어 기 획 트 랙	문 학 사	Bachelor of Arts
			애 니 메 이 션 트 랙	예 술 학 사	Bachelor of Arts
예 체 능 대 학	스포츠과학부	사 회 체 육 트 랙	체 육 학 사	Bachelor of Physical Education	
		골 프 스포 츠 산 업 트 랙			
	디자인학부	시각디자인전공		미 술 학 사	Bachelor of Fine Arts
		산업디자인전공			
	문화예술학부	영상미디어트랙		예 술 학 사	Bachelor of Arts
		문화기획트랙			
		문화콘텐츠트랙			
		실용음악공연예술트랙		음 악 학 사	Bachelor of Music
		연극트랙		문 학 사	Bachelor of Arts
	계약학과	융합기술학과		공 학 사	Bachelor of Engineering
		ICT그린에너지전공		공 학 사	Bachelor of Engineering
		스마트빌리지전공		공 학 사	Bachelor of Engineering
		의약/바이오마케팅전공		이 학 사	Bachelor of Science

구분	학 과 ( 학 부 )	학 위 명	영 문 학 위 명
연 계 전 공	첨단제약공정전공	이 학 사	Bachelor of Science
	그린에너지전공	공 학 사	Bachelor of Engineering
	IT디스플레이전공	공 학 사	Bachelor of Engineering
	임베디스 SW 보안전공	공 학 사	Bachelor of Engineering
	친환경건축계획전공	공 학 사	Bachelor of Engineering
	기술창업전공	경 영 학 사	Bachelor of Business Administration
	벤처창업전공	경 영 학 사	Bachelor of Business Administration
	글로벌커뮤니케이션	문 학 사	Bachelor of Arts
	가스공학전공	공 학 사	Bachelor of Engineering
	디지털문화창작전공	문 학 사	Bachelor of Arts
	NGO전공	문 학 사	Bachelor of Arts
	아동상담학전공		
	스포츠산업전공	체 육 학 사	Bachelor of Physical Education
연 계 전 공	바이오응용분석석전문가	이 학 사	Bachelor of Science
	기술경영심리과정	심 리 학 사	Bachelor of Psychology
	IoT소프트웨어연계	공 학 사	Bachelor of Engineering