

2023 ~ 2024
산업대학원 요람

속표지 교체예정



충북대학교 산업대학원
Graduate School of Industry
Chungbuk National University

CONTENTS

목차

산업대학원 월별 주요 학사일정	2
I. 교육목표	5
II. 연 혁	5
III. 기 구 표	7
IV. 학 사	9
1. 충북대학교 학칙	11
2. 충북대학교 산업대학원 시행세칙	57
3. 산업대학원 수료 후 등록자 운영지침	69
V. 교육과정	71
VI. 학과(전공) 소개	95
◆ 부 록	113
1. 석사학위 청구논문 작성요령	115
2. 학위수여 관련 주요 학사일정 요약	129
3. 각종 서식	131

산업대학원 월별 주요 학사일정

제1학기

월	학 사 내 용
3	<ul style="list-style-type: none"> • 신입생 입학식 및 1학기 개강 • 이수과정 및 지도교수 배정신청(1학년 재학생) • 석사학위 수여 자격시험(종합시험) 실시 • 휴학신청(2차)
4	<ul style="list-style-type: none"> • 후기 석사학위 청구논문 공개발표 및 심사원 제출(학위수여 예정자) • 이수과정 변경 신청(3개 학기 이수 후 변경원 제출, 1회에 한정)
5	<ul style="list-style-type: none"> • 후기 석사학위 청구논문 심사
6	<ul style="list-style-type: none"> • 후기 석사학위 청구논문 심사완료 보고서 제출 • 하기휴가
7	<ul style="list-style-type: none"> • 후기 석사학위 최종논문 제출 • 후기 과정 수료 및 학위수여 사정 • 2학기 휴·복학 신청
8	<ul style="list-style-type: none"> • 2학기 수강신청 • 석사학위 수여 자격시험(종합시험) 원서접수 • 2학기 등록금 납부 • 후기 학위수여식

제2학기

월	학 사 내 용
9	<ul style="list-style-type: none"> • 2학기 개강 • 석사학위 수여 자격시험(종합시험) 실시 • 개교기념일(27일)
10	<ul style="list-style-type: none"> • 전기 석사학위 청구논문 공개발표 • 전기 석사학위 청구논문 심사원 제출(학위수여 예정자) • 이수과정 변경 신청(3개학기 이수 후 변경원 제출, 1회에 한정)
11	<ul style="list-style-type: none"> • 전기 석사학위 청구논문 심사
12	<ul style="list-style-type: none"> • 전기 석사학위 청구논문 심사완료 보고서 제출 • 동기휴가
1	<ul style="list-style-type: none"> • 전기 석사학위 최종논문 제출 • 전기 과정 수수료 및 학위수여 사정 • 1학기 휴·복학 신청(1차)
2	<ul style="list-style-type: none"> • 1학기 수강신청 • 1학기 등록금 납부 • 전기 학위수여식 • 석사학위 수여 자격시험(종합시험, 원서 접수)

※ 위 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있음.

I. 교육 목표

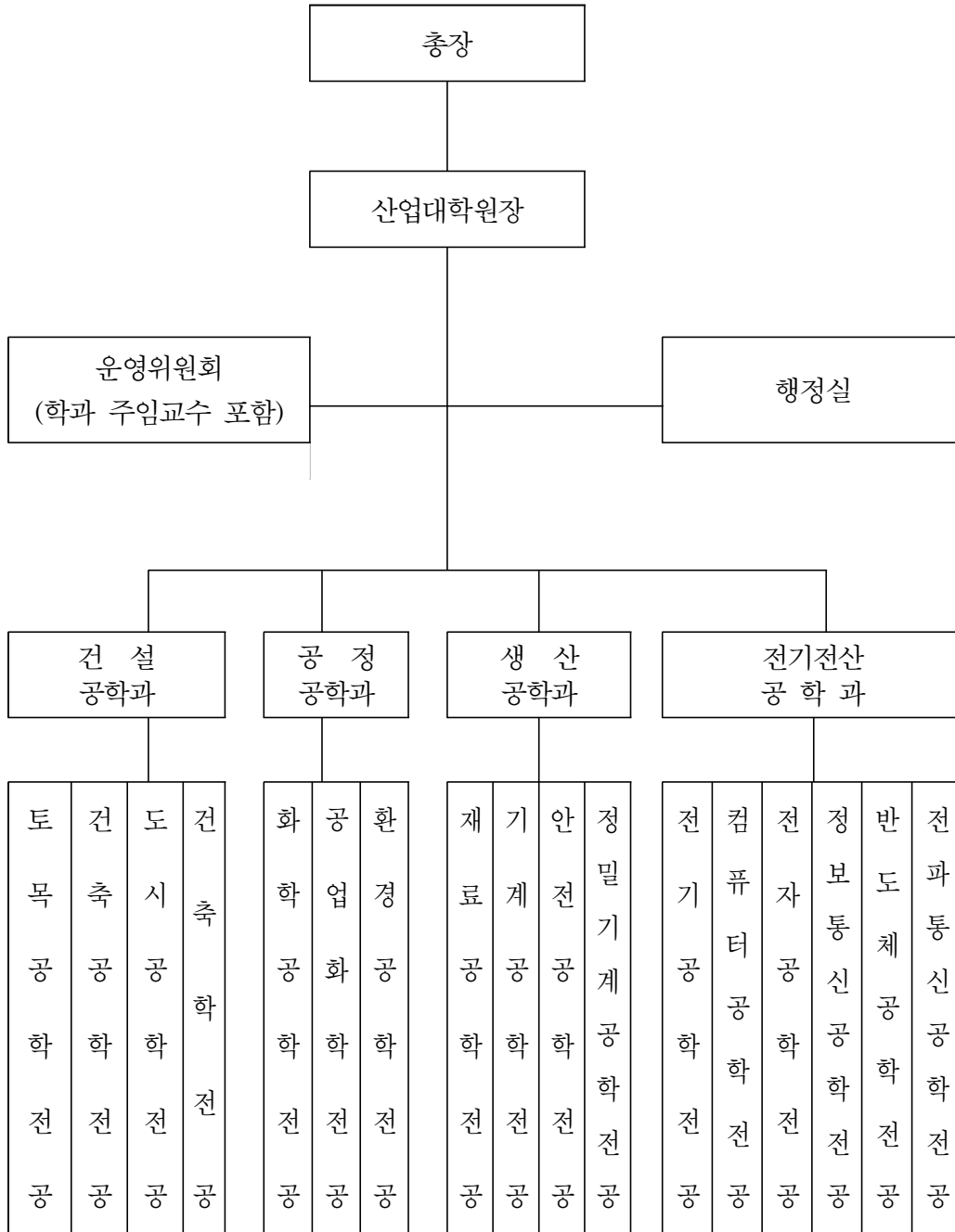
충북대학교 산업대학원은 정보화·지식기반 사회에서 급격히 발전하는 산업기술의 이론과 응용방법을 연구하고 교수하여 산업체 현장에 종사하는 기술인들에게 전문성과 창의력 및 지도적 인격을 겸비한 산업기술 전문 석사 인력을 양성함을 교육목표로 하고 있다.

II. 연 혁

1989년 11월 6일	충북대학교 산업대학원 신설 인가 (건설공학과, 공정공학과, 생산공학과, 전기전산공학과 정원 60명)
1989년 11월 13일	개학준비위원회 구성
1990년 3월 1일	산업대학원 개교(입학정원 60명) 초대 산업대학원장 이종하 교수 취임
1991년 3월 1일	증원 30명(입학정원 90명)
1992년 3월 2일	제2대 산업대학원장 남기대 교수 취임
1993년 3월 1일	증원 40명(입학정원 130명)
1994년 3월 1일	제3대 산업대학원장 황수철 교수 취임
1996년 3월 1일	증원 20명(입학정원 150명)
1996년 3월 1일	제4대 산업대학원장 이 훈 교수 취임
1997년 3월 1일	감원 90명(입학정원 60명)
1997년 10월 1일	제5대 산업대학원장 이재기 교수 취임
1998년 3월 1일	증원 20명(입학정원 80명)
1999년 9월 1일	제6대 산업대학원장 한규영 교수 취임
2001년 9월 1일	제7대 산업대학원장 김경호 교수 취임
2003년 9월 1일	제8대 산업대학원장 김광렬 교수 취임
2005년 9월 1일	제9대 산업대학원장 김옥현 교수 취임
2006년 3월 1일	감원 4명(입학정원 76명)
2006년 11월 1일	건설공학과 건축학전공 신설
2007년 9월 1일	제10대 산업대학원장 신창섭 교수 취임
2009년 9월 1일	제11대 산업대학원장 하성룡 교수 취임
2011년 9월 1일	제12대 산업대학원장 장건익 교수 취임

2013년	3월	1일	감원 3명(입학정원 73명)
2013년	9월	1일	제13대 산업대학원장 김두현 교수 취임
2015년	9월	1일	제14대 산업대학원장 염경호 교수 취임
2016년	7월	7일	건설공학과 토목시스템공학전공 폐지 및 글로벌건설엔지니어링 전공 신설
2017년	3월	1일	증원 10명(입학정원 83명)
2017년	9월	1일	제15대 산업대학원장 박재학 교수 취임
2018년	8월	16일	증원 5명(입학정원 88명)
2019년	9월	1일	제16대 산업대학원장 한찬훈 교수 취임
2019년	10월	2일	감원 5명(입학정원 83명)
2020년	9월	7일	감원 2명(입학정원 81명)
2021년	9월	1일	제17대 산업대학원장 홍기남 교수 취임
2022년	10월	24일	건설공학과 글로벌건설엔지니어링 전공 폐지

III. 기 구 표



IV. 학사



(충북대학교 산업대학원의 시행세칙은 「충북대학교 학칙」을 준용하며,
「충북대학교 학칙」시행에 필요한 산업대학원 운영에 관한
세부사항을 「충북대학교 산업대학원 시행세칙」으로 규정함.)

최신 학칙: 충북대학교 홈페이지 참조

충북대학교 학칙

[시행 2022.11.17.] [충북대학교학칙 제1538호, 2022.11.17., 일부개정]

충북대학교, 043)261-2032

제1장 총칙

제1조(목적) 이 학칙은 충북대학교의 교육 목표를 설정하고 이를 달성하기 위한 기본 조직과 학사 운영에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(교육목표) 충북대학교(이하 "이 대학교"라 한다)의 교육 목표는 심오한 학술 이론과 그 응용 방법을 교수, 연구, 개발하며, 전문적인 지도자의 자질과 인격을 함양하여 국가와 사회 발전에 공헌할 수 있는 인재를 양성하는 데 있다.

제3조(교육조직) ① 이 대학교에 대학, 본부 직할 학부 및 학과군(이하 "대학"이라 한다), 일반대학원·전문대학원·특수대학원(이하 "대학원"이라 한다)을 두며, 대학 및 대학원을 구성하는 기본 단위는 학과 및 학부(이하 "학과(부)"라 한다), 전공으로 한다. <개정 2011. 11. 30.>

② 제1항의 일반대학원은 학문의 기초 이론과 고도의 학술 연구를, 전문대학원은 전문 직업 분야의 인력 양성에 필요한 실천적 이론의 적용과 연구 개발을, 특수대학원은 직업인 또는 일반 성인을 위한 계속 교육을 목적으로 한다.

제4조(학위과정 등) ① 대학에 학사학위과정을, 일반대학원 및 전문대학원에 석사학위과정과 박사학위과정을, 특수대학원에 석사학위과정을 둔다.

② 학부 및 대학원에 학사과정과 석사과정을 통합한 "학·석사학위 통합과정"을 운영할 수 있으며 이에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

③ 학부 및 대학원에 학사과정과 석사과정을 연계한 "학·석사학위 연계과정"을 운영할 수 있으며 이에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

④ 일반대학원에 석사과정과 박사과정을 통합한 "석·박사학위 통합과정"(이하 "통합과정"이라 한다)을 둘 수 있다. <개정 2020. 12. 7.>

⑤ 대학원에 학위과정 외에 학위를 수여하지 않는 연구과정, 재교육과정 및 공개강좌를 둘 수 있다. <개정 2012. 10. 16.>

제5조(계약에 의한 학과의 설치·운영 등) ① 이 대학교에 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률」 제8조에 따른 국가, 지방자치단체 및 산업체 등과의 계약에

따라 직업교육훈련과정 또는 학과와 산업교육특별과정 등(이하 이 조에서 "계약학과 등"이라 한다)을 둔다. <개정 2017. 8. 31., 2020. 1. 2.>

② 학사과정 및 석·박사과정에서 계약학과 등의 학생 정원은 따로 있는 것으로 본다.

③ 계약학과 등의 명칭, 교육과정의 편성 및 운영, 학생 선발의 기준 및 방법, 학생 정원, 운영 경비, 학생의 수업료, 학기 및 수업 일수, 설치·운영기간 및 운영위원회 등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제6조(전임교원의 임무, 소속 및 교수시간) ① 전임교원은 학생을 교육, 지도하고 학문을 연구하되, 학문연구 또는 산학협력만을 전담할 수 있으며, 임용 등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. <개정 2011. 11. 30.>

② 전임교원은 대학 또는 대학원의 학과(부)에 소속되며, 필요한 경우 부속시설이나 그 밖의 기관에 소속될 수 있다.

③ 총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 전임교원의 소속을 변경하거나 겸무를 명할 수 있다.

④ 전임교원의 교수시간은 매 학년도 30주를 기준으로 매주 9시간으로 한다. 다만, 총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 따로 정할 수 있다.

제6조의2(일반대학원 전임교원 소속에 관한 특례) 일반대학원 소속 전임교원이 대학의 학과(부)에 겸무하는 때에는 겸무하는 대학의 학과(부) 소속 전임교원으로 본다.

[본조신설 2020. 5. 6.]

제6조의3(강사) ① 총장은 「고등교육법」 제14조제2항에 따른 강사를 둘 수 있다.

② 강사의 임용 등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

[본조신설 2019. 7. 25.]

제7조(겸임교원 등) ① 총장은 겸임교원·명예교수 및 초빙교원 등을 두어 교육 또는 연구를 담당하게 할 수 있다. <개정 2019. 7. 25.>

② 제1항의 겸임교원 등의 임용 및 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제8조(평가 등) ① 총장은 「교육관련기관의 정보공개에 관한 특례법」 제6조 제1항에 따른 정보 공시와 교육·연구 등 필요하다고 인정하는 사항에 대하여 2년마다 1회 이상 자체 평가를 실시하고, 그 결과를 대학 홈페이지 등을 통하여 공시해야 한다.

② 자체평가에 관한 중요 사항을 심의하기 위해 평가기획위원회를, 자체 평가의 기획·운영·조정 및 관리 등을 위해 평가연구위원회를 둔다.

③ 자체 평가는 서면 평가로 하되, 필요한 경우에는 현장 방문 평가나 그 밖의 방법으로 평가할 수 있다.

④ 자체 평가의 기준, 절차, 방법 및 위원회의 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제2장 조직

제1절 총장, 교무회의

제9조(총장) ① 총장은 교무를 통할하고 소속 교직원을 감독하며 학생을 지도하고 이 대학교를 대표한다.

② 총장임용후보자의 선정은 「교육공무원법」 제24조제3항제2호의 교원, 직원 및 학생의 합의된 방식과 절차에 따르며, 이에 관한 사항은 별도의 규정으로 정한다. 〈신설 2012. 3. 30., 개정 2017. 12. 29., 2022. 2. 8.〉

③ 총장은 대학 운영상 필요한 경우, 총장 소관사무의 일부를 대학장 또는 부속시설의 장에게 위임할 수 있으며, 이에 대한 사항은 총장이 따로 정한다. 〈신설 2011. 2. 25.〉

제9조의2(부총장) ① 총장의 직무를 보좌하기 위하여 교학부총장과 대외협력연구부총장을 둘 수 있다. 〈신설 2016. 4. 6.〉 〈개정 2019. 8. 30., 2020. 7. 10.〉

② 교학부총장은 교무처, 학생처, 입학본부, 취업지원본부, 교양교육본부 및 교육혁신본부 업무에 대하여 총장을 보좌하고, 관련 부서장 중에서 겸보할 수 있다. 〈신설 2016. 4. 6.〉 〈개정 2021. 12. 1.〉

③ 대외협력연구부총장은 기획처, 연구처, 대학원정책실, 대외협력본부, 정보화본부, 국제교류본부 및 안전관리본부 업무에 대하여 총장을 보좌하고, 대학원장 또는 관련 부서장 중에서 겸보할 수 있다. 〈신설 2016. 4. 6., 개정 2017. 6. 28., 2019. 8. 30., 2020. 3. 4., 2020. 7. 10., 2021. 9. 1., 2021. 12. 1.〉

[본조신설 2016. 4. 6.]

제10조(교무회의) ① 교육에 관한 중요 사항을 종합 심의하기 위해 교무회의를 둔다.

② 교무회의는 총장, 교학부총장, 대외협력연구부총장, 대학원장, 전문대학원장, 대학장, 처·국장, 산학협력단장, 입학본부장, 대외협력본부장, 도서관장, 정보화본부장, 취업지원본부장, 국제교류본부장, 안전관리본부장, 교양교육본부장, 교육혁신본부장, 사회맞춤형산학협력선도대학육성사업단장, 창업지원단장, SW중심대학사업단장, 디지털혁신공유대학사업단장으로 구성한다. 〈개정 2009. 8. 7., 2011. 3. 24., 2012. 11. 30., 2013. 2. 20., 2014. 11. 1., 2015. 6. 23., 2016. 4. 6., 2016. 7.

7., 2017. 6. 28., 2019. 7. 25., 2020. 3. 4., 2021. 9. 1., 2021. 12. 1.)

③ 교무회의는 총장이 소집하고 그 의장이 된다.

④ 교무회의는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 대학, 학과 및 부속기관의 설치와 폐지에 관한 사항
2. 학칙이나 제 규정의 제정과 개정에 관한 사항
3. 시험에 관한 사항
4. 장학금에 관한 사항
5. 각 위원회의 의결에 관한 사항
6. 주요 사업 계획에 관한 사항
7. 그 밖에 총장이 필요하다고 인정하는 사항

제2절 교육조직

제11조(대학, 대학원 등) ① 대학으로 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 경영대학, 공과대학, 전자정보대학, 농업생명환경대학, 사범대학, 생활과학대학, 수의과대학, 약학대학, 의과대학, 바이오헬스공유대학 및 본부 직할로 자율전공학부 및 융합학과군을 둔다. 〈개정 2011. 11. 30., 2017. 8. 31., 2021. 12. 1.〉

② 대학원에 일반대학원으로 대학원을, 전문대학원으로 법학전문대학원을, 특수대학원으로 교육대학원, 세종 국가정책대학원, 산업대학원, 경영대학원, 법무대학원, 수의방역대학원, 북방농업대학원을 둔다. 〈개정 2012. 10. 25., 2016. 4. 6., 2018. 11. 9., 2020. 12. 7.〉

③ 대학장 및 대학원장은 교수 또는 부교수로 겸보하되, 전문대학원장과 특수대학원장은 대학원장 또는 관련 대학장으로 겸보할 수 있다. 다만, 법학전문대학원장은 법무대학원장을 겸보할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

④ 대학장 및 대학원장은 총장의 명을 받아 해당 대학 및 대학원의 교무를 통할하고 소속교직원을 감독하며 학생을 지도한다.

⑤ 대학원의 교육과 학사 관리 등의 업무는 관련 대학에서 처리할 수 있다.

제12조(대학 학과 또는 학부) ① 대학에 별표 1과 같이 학과(부) 및 학과군을 둔다. 〈개정 2011. 11. 30.〉

② 학과(부)장 및 학과군장은 교수로 겸보하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 불가피한 경우에는 부교수 또는 조교수로 겸보할 수 있다. 〈개정 2011. 11. 30., 2016. 4. 6.〉

③ 학과(부)장은 대학장의 명을 받아 해당 학과(부)의 교무를 통할하고 소속 교직

원을 감독하며 학생을 지도한다.

제13조(대학원 과정별 학과 및 전공) ① 일반대학원 각 과정의 전공마다 3인 이상의 전임교원을 둔다. 〈개정 2018. 2. 21.〉

② 대학원에 각 학과(전공)마다 부교수 이상의 주임교수를 두되, 경우에 따라서는 조교수로 보할 수 있다.

③ 주임교수는 해당 대학장 또는 대학원장의 명을 받아 소속 학과의 수업과 연구 지도에 관한 사항을 담당한다.

제3절 행정조직

제14조(처, 국, 실, 과) ① 이 대학교에 교무처, 학생처, 기획처, 연구처, 사무국 및 대학원정책실을 두며, 각 처·실장은 교수 또는 부교수로 겸보하고, 국장은 고위공무원단에 속하는 일반직공무원으로 보한다. 〈개정 2020. 7. 10., 2021. 9. 1.〉

② 각 처·실장 및 국장의 분장 사무는 별표 2와 같다. 〈개정 2020. 7. 10.〉

③ 교무처에 교무과 및 학사지원과를, 학생처에 학생과를, 기획처에 기획과 및 평가지원과를, 연구처에 연구진흥과를, 사무국에 총무과, 재무과 및 시설과를 둔다. 〈개정 2009. 8. 7., 2014. 11. 1., 2021. 9. 1., 2022. 6. 7.〉

④ 각 과장은 서기관, 기술서기관, 행정사무관, 공업사무관 또는 시설사무관으로 보한다.

제15조(대학·대학원 행정실) ① 대학, 전문대학원, 특수대학원의 운영을 지원하기 위해 별표 3과 같이 행정실을 두되, 2개 이상의 대학(대학원을 포함한다)의 행정실을 통합하여 운영할 수 있다.

② 삭제 〈2019. 8. 30.〉

③ 자율전공학부 운영을 위한 행정지원은 교양교육본부에서 담당한다. 〈신설 2011. 11. 30., 개정 2015. 6. 22., 2021. 12. 1.〉

④ 행정실장은 서기관, 행정사무관, 공업사무관 또는 시설사무관으로 보한다.

제15조의2(기타 행정조직 등) ① 교육 및 연구활동의 원활한 운영을 위하여 제14조 및 제15조에서 규정하지 않은 보좌기관 등의 설치 및 운영에 필요한 사항은 별도로 정한다. 〈개정 2014. 11. 1., 2017. 8. 31.〉

② 「국립학교 설치령」 제9조제3항 및 제5항에 따라 정하지 않은 과·담당관 및 행정실의 기타 행정조직은 별표 10과 같이 한다. 〈신설 2014. 11. 1.〉 〈개정 2016. 4. 6., 2016. 4. 29.〉

[본조신설 2010. 8. 27.]

제16조(사무분장) 과 및 행정실 등 보조 기관의 사무 분장에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제4절 산학협력단, 학교기업

제17조(산학협력단) ① 이 대학교에 산학협력에 관한 업무를 관장하는 충북대학교 산학협력단(이하 "산학협력단"이라 한다)을 두되, 법인으로 한다.

② 산학협력단에는 단장을 두며, 단장은 교수 또는 부교수로 겸보한다. 〈개정 2016. 4. 29., 2021. 9. 1.〉

③ 산학협력단장의 분장 사무는 별표 2와 같다. 〈개정 2016. 4. 29.〉

④ 산학협력단의 업무, 조직, 운영에 관한 사항은 총장이 법인의 정관으로 정한다. 〈개정 2016. 4. 29.〉

제18조(학교기업) ① 이 대학교에 「산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률」 제36조에 따라 학교기업을 둘 수 있다. 〈개정 2020. 1. 2.〉

② 학교기업의 명칭, 사업종목, 관련 학과(부)와 소재지는 별표 9와 같다.

③ 학교기업의 설치 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제5절 교육기본시설, 부속시설 및 부설학교

〈개정 2015.6.23., 2016.11.28.〉

제19조(교육기본시설 및 부속시설) ① 이 대학교에 두는 교육기본시설 및 부속시설은 별표 4와 같다. 〈개정 2016. 11. 28.〉

② 교육기본시설 및 부속시설에 장을 두되, 장은 부득이한 사유가 있는 경우를 제외하고는 관련 대학, 대학원, 학과(부)장 및 학과군장이 겸보한다. 〈개정 2011. 11. 30., 2016. 11. 28.〉

③ 교육기본시설 및 부속시설의 장은 총장의 명을 받아 소관 사무를 통할하고 소속 교직원을 감독한다. 다만, 대학 관련 부속시설의 장은 해당 대학장의 명을 받아 소관 사무를 통할하고, 소속 교직원을 감독한다. 〈개정 2016. 11. 28.〉

④ 총장은 「대학설립·운영 규정」 제4조제1항에 따른 연구시설, 부속시설(공통시설을 제외한다)과 필요하다고 인정하는 시설에 대하여는 매 2년마다 해당시설의 운영 실적을 평가하여 존속 또는 폐지여부를 결정해야 한다.

⑤ 제1항 교육기본시설 및 부속시설의 조직, 운영, 평가, 사무분장 등에 관한 사항

은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2009. 8. 7., 2014. 11. 1., 2016. 11. 28., 2017. 8. 31.〉
제20조(도서관) ① 「대학설립·운영규정」에 따른 교육기본시설로 도서관을 두며,
도서관에 자료지원과를 둔다. 〈개정 2016. 11. 28., 2017. 8. 31.〉

② 과장은 서기관, 행정사무관 또는 사서사무관으로 보한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

③ 「대학도서관진흥법」 및 「대학도서관진흥법 시행령」에 따라 도서관 발전 계획
의 수립, 직원, 예산, 조직, 자료의 수집 및 관리, 시설 및 자료 등의 이용, 그 밖
의 도서관 운영에 필요한 사항은 총장이 따로 정한다. 〈신설 2016. 11. 28.〉

④ 도서관 운영에 관한 주요사항을 심의하기 위하여 도서관운영위원회를 두며, 구
성 및 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 〈신설 2016. 11. 28.〉

제20조의2(산학연구본부) 삭제 〈2021.9.1.〉

제20조의3(입학본부) ① 입학본부에 본부장을 두고, 본부장은 부교수 이상으로 겸보한
다. 〈개정 2014. 11. 1.〉

② 입학본부에 입학과를 두며, 입학과장은 서기관 또는 행정사무관으로 보한다.
〈개정 2014. 11. 1.〉

③ 입학본부의 사무분장에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2014. 11. 1.,
2017. 8. 31.〉

[본조신설 2009. 8. 7.]

제20조의4(사회맞춤형산학협력선도대학육성사업단) ① 산학협력체제 강화를 위하여 사
회맞춤형산학협력선도대학육성사업단을 총장 직속기구로 한다. 〈개정 2017. 6. 28.〉

② 사회맞춤형산학협력선도대학육성사업단의 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.
〈개정 2017. 6. 28.〉

[본조신설 2013. 2. 20.]

제20조의5(창업지원단) ① 창업지원체제 구축 및 활성화를 위하여 창업지원단을 총장
직속기구로 둔다.

② 창업지원단의 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

[본조신설 2013. 6. 17.]

제20조의6(SW중심대학사업단) ① SW융합인재 양성체제 구축 및 강화를 위하여 SW
중심대학사업단을 총장 직속기구로 둔다.

② SW중심대학사업단의 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

[본조신설 2019. 7. 25.]

제20조의7(충북바이오헬스산업혁신센터) ① 대학과 연계된 바이오헬스분야 지역혁신활
동을 체계적으로 지원하기 위하여 충북바이오헬스산업혁신센터를 총장 직속기구로 둔다.

② 충북바이오헬스산업혁신센터의 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

[본조신설 2020. 9. 7.]

제20조의8(디지털혁신공유대학사업단) ① 디지털 신기술 인재양성체계 구축 및 강화를 위하여 디지털혁신공유대학사업단을 총장 직속기구로 둔다.

② 디지털혁신공유대학사업단의 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

[본조신설 2021. 9. 1.]

제21조(부설학교) ① 사범대학에 다음 각 호의 부설학교를 둔다.

1. 부설중학교

2. 부설고등학교

② 부설학교의 장은 총장의 명을 받아 해당 학교의 교무를 통할하고 소속 교직원을 감독하며, 학생을 지도한다.

③ 부설학교의 학칙은 학교장이 따로 정한다. 〈개정 2012. 10. 16.〉

제6절 위원회

제22조(대학원위원회) ① 대학원과정에 관한 사항을 심의하기 위하여 대학원위원회를 둔다. 대학원위원회는 당연직인 대학원장, 전문대학원장, 대학장, 교무처장, 학생처장, 기획처장, 연구처장, 입학본부장, 대학원정책실장과 총장이 지명하는 5인 이내의 교수 또는 부교수를 위원으로 구성하되, 대학원장을 위원장으로 한다. 〈개정 2009. 8. 7., 2014. 11. 1., 2020. 1. 2., 2021. 9. 1.〉

② 당연직 위원을 제외한 위원의 임기는 2년으로 한다.

③ 대학원위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 입학, 수료 및 학위수여에 관한 사항

2. 학과 또는 전공의 설치와 폐지, 학생 정원에 관한 사항

3. 교육과정에 관한 사항

4. 대학원에 관한 규정의 제정과 개정에 관한 사항

5. 공개강좌 및 연구과정 등의 운영에 관한 사항

6. 그 밖의 대학원 운영에 관한 중요 사항

④ 대학원위원회는 필요에 따라 위원장이 소집하고 위원장이 그 의장이 되며, 위원장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없는 경우 위원장이 미리 지명한 위원이 그 직무를 대리한다. 대학원위원회는 위원 과반수의 출석으로 개최하고 그 출석 위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다. 〈개정 2011. 11. 30.〉

⑤ 전문대학원 및 특수대학원의 학사업무를 원활하게 처리하기 위하여 대학원별로 운영위원회를 두며 운영위원회 구성과 운영에 관한 사항은 해당 대학원장이 따로 정한다. 이 운영위원회에서 심의한 사항은 대학원위원회에서 심의한 것으로 본다.

제22조의2(대학원기획위원회) 대학원 발전을 위하여 대학원기획위원회를 두며, 위원회의 기능, 조직, 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제22조의3(대학원교육과정혁신위원회) 대학원 교육과정 혁신을 추진하기 위하여 대학원교육과정혁신위원회를 두며, 위원회의 기능, 조직, 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제23조(기획위원회 및 연구조성위원회) ① 중·장기 교육 계획의 수립에 대한 자문을 위해 기획위원회를, 학술 연구에 관한 중요사항을 심의하기 위해 연구조성위원회를 둔다.

② 기획위원회 및 연구조성위원회의 구성, 임무, 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제24조(대학인사위원회) ① 「교육공무원 인사위원회 규정」 제10조에 따라 대학인사위원회(이하 인사위원회라 한다)를 두되, 인사위원회는 교무처장, 학생처장, 기획처장, 연구처장, 산학협력단장, 대학원장, 전문대학원장, 대학장과 총장이 지명하는 10인 이내의 부교수 이상의 교원으로 구성한다. <개정 2021. 9. 1.>

② 총장이 지명하는 위원은 인사위원회 전체 대비 여성 위원의 비율이 100분의 20 이상이 되도록 구성하며, 임기는 1년으로 하되 중임할 수 있다.

③ 대학인사위원회의 임무, 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제25조(입학전형관리위원회 등) ① 입학전형을 효율적으로 관리하기 위해 대학에는 입학전형관리위원회 및 입학사정위원회를 두고, 전문대학원에는 입학전형관리위원회를, 국제교류본부에는 외국인입학전형관리위원회를 두며, 각 전문대학원입학전형관리위원회 및 외국인입학전형관리위원회(대학원 입학전형에 한정한다.)에서 심의한 사항은 대학원위원회에서 심의한 것으로 본다. <개정 2011. 3. 24., 2014. 11. 1., 2021. 9. 1.>

② 대학(원) 및 전문대학원 입학전형을 공정하게 관리하기 위해 공정관리대책위원회를 둔다.

③ 입학전형관리위원회, 공정관리대책위원회, 입학사정위원회, 외국인입학전형관리위원회의 구성, 임무, 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. <개정 2011. 3. 24.>

제26조(교육과정위원회) ① 학사과정의 교육과정에 관한 중요사항을 심의하기 위해 교육과정위원회를 둔다.

② 교육과정위원회의 구성과 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 다만, 전문대학원 및 특수대학원의 경우 각 대학원장이 따로 정한다.

제27조(장애인 특별지원위원회) 「장애인 등에 대한 특수교육법」 제29조에 따라 장애인 특별지원위원회를 두고 위원회의 기능, 조직, 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제28조(각종 위원회) 이 대학교에 각종 위원회를 둘 수 있으며, 위원회의 기능, 조직, 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제3장 학사운영

제1절 학사운영 일반

제29조(학년, 학기) ① 학년은 3월 1일부터 다음해 2월 말일까지로 한다.

② 학년은 다음과 같이 2개 학기로 나눈다. 다만, 제2학기 수업은 7주를 초과하지 않는 범위에서 학기 개시일 전에 개강할 수 있다. 〈개정 2020. 1. 2.〉

제1학기 : 3월 1일부터 8월 말일까지

제2학기 : 9월 1일부터 다음해 2월 말일까지

③ 삭제 〈2018. 11. 9.〉

제30조(수업 일수) ① 수업 일수는 학교의 수업일수와 교과별 수업일수로 구분한다. 〈개정 2019. 8. 30.〉

② 제1항에 따른 학교의 수업 일수는 매 학년도 30주 이상(매 학기 15주 이상)으로 한다. 〈신설 2019. 8. 30.〉

③ 총장은 천재지변 또는 그밖에 교육과정의 운영상 부득이한 사유로 제2항에 따른 학교의 수업일수를 충족할 수 없는 경우에는 매 학년도 2주 이내에서 학교의 수업일수를 감축할 수 있다. 〈신설 2019. 8. 30.〉

④ 제1항에 따른 교과별 수업일수는 제2항 및 제3항에 따른 학교의 수업일수 이내로 하되, 제52조제2항에 따른 학점당 이수시간을 준수하여야 한다. 〈신설 2019. 8. 30.〉

⑤ 제4항에 따라 교과별 수업일수를 학교의 수업일수와 달리 정하고자 할 경우, 대학(원)장 및 관련 부서장은 교육과정 특성 및 적정 수업일수를 고려하여 매 학기 수강신청 시작일 1개월 전까지 수업(편성)계획서를 제출하고 총장의 승인을 받아야

한다. 〈신설 2019. 8. 30.〉

제31조(휴업일) ① 정기 휴업일은 다음 각 호와 같다.

1. 관공서의 공휴일, 근로자의 날 〈개정 2019. 7. 25.〉
2. 개교기념일(9월 27일)
3. 하기휴가 : 1학기 수업 종료 후부터 8월 말일까지
4. 동기휴가 : 2학기 수업 종료 후부터 다음해 2월 말일까지

② 휴가기일의 변경은 필요에 따라 총장이 정한다.

③ 휴업일이라도 필요할 경우에는 강의 또는 실험실습을 할 수 있다.

제32조(수업연한 등) ① 학사과정의 수업연한은 4년으로 한다. 다만, 특별 시험을 통과하거나 소정의 졸업 학점을 취득한 사람의 수업연한을 1년 범위 내에서 단축할 수 있다. 〈개정 2011. 2. 25., 2017. 8. 31.〉

② 공과대학 건축학과의 수업연한은 5년으로 하며, 수의과대학 및 의과대학의 수업연한은 6년으로 하되, 이를 예과 2년과 본과 4년으로 구분한다.

③ 약학대학 수업연한은 6년으로 하며, 약학대학에서 이수하는 기초·소양교육과정 2년과 전공 교육과정 4년으로 운영한다. 다만, 변경 전의 교육과정(전공 교육과정으로 한정한다)을 이수 중인 학생에 대해서는 변경 전의 교육과정으로 운영한다. 〈개정 2014. 1. 20., 2020. 3. 4.〉

④ 학사과정의 재입학자와 편입학자의 수업연한은 해당 학과(부)의 수업연한에서 이수한 학점에 따라 인정받은 학년(학기)을 제외한 기간으로 한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

⑤ 대학원의 수업연한은 다음 각 호와 같다. 〈개정 2013. 6. 17.〉

1. 일반대학원(대학원)

- 석사과정 : 2년
- 박사과정 : 2년
- 통합과정 : 4년

2. 법학전문대학원 〈개정 2020. 9. 7.〉

- 석사과정 : 3년
- 박사과정 : 학술박사 - 2년
전문박사 - 2년

- 연구과정 : 1년

3. 특수대학원

가. 야간제 : 2년 이상

나. 계절제 : 3년

⑥ 다음 각 호에 해당하는 사람은 대학원(전문대학원 전문석사과정은 제외한다)의 수업연한을 단축할 수 있으며, 이에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 다만, 각 호간 중복은 인정하지 않는다. 〈개정 2011. 11. 30., 2014. 6. 13., 2017. 6. 28., 2017. 8. 31.〉

1. 전적 대학원의 석사 및 박사과정에서 소정의 학점을 취득한 경우에는 6개월, 통합과정의 경우에는 1년 범위

〈신설 2017. 6. 28.〉

2. 통합과정에서 연구실적이 우수하다고 판단되는 경우에는 6개월 〈신설 2017. 6. 28.〉

3. 삭제 〈2019. 8. 30.〉

제33조(재학연한) ① 학사과정의 재학연한은 수업연한의 2배를 초과할 수 없다. 〈개정 2011. 2. 25., 2012. 10. 16.〉

② 학사과정의 편입학자는 인정받은 학기를 통산하고, 재입학자는 이미 경과한 재학연한을 통산한다.

[전문개정 2011. 2. 25.]

③ 대학원의 재학연한은 다음 각 호와 같다. 〈개정 2011. 3. 24.〉

1. 일반대학원(대학원)

○ 석사과정 : 3년

○ 박사과정 : 5년

○ 통합과정 : 6년

2. 법학전문대학원 〈개정 2020. 9. 7.〉

○ 석사과정 : 5년

○ 박사과정 : 학술박사 - 8년

전문박사 - 7년

○ 연구과정 : 2년

3. 특수대학원 : 5년

④ 일반대학원 및 특수대학원 재입학자의 재학연한은 잔여 수업연한의 2배, 법학전문대학원 재입학자의 경우에는 3배로 한다. 〈개정 2020. 9. 7.〉

⑤ 휴학기간은 재학연한에 산입하지 않는다.

⑥ 재학연한이 경과해도 소정의 전 과정을 이수하지 못한 사람은 학적을 상실한다. 다만, 총장이 특별히 인정하는 경우에는 1년의 범위 내에서 연장할 수 있다.

〈개정 2012. 10. 16., 2017. 8. 31.〉

제34조(수업 등) ① 수업은 주간수업, 야간수업, 계절수업, 방송·정보통신 매체 등을 활용한 원격수업 및 현장실습수업 등의 방법으로 할 수 있다. 〈개정 2016. 11. 28., 2021. 5. 12.〉

② 총장은 필요에 따라 하기휴가나 동기휴가 중에 계절수업을 실시할 수 있으며, 계절수업에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

③ 방송·정보통신 매체 등을 활용한 원격수업에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. 〈신설 2019. 2. 27.〉 〈개정 2021. 5. 12.〉

④ 삭제 〈2019. 8. 30.〉

⑤ 「재난 및 안전관리 기본법」 제3조제1호에 따른 재난이 발생하는 등 정상적인 수업진행이 어려운 경우에는 주간수업, 야간수업 및 계절수업을 원격수업으로 대체할 수 있다. 〈신설 2021. 5. 12.〉

제34조의2(조기취업자에 대한 특례) ① 졸업예정자(최종학기 이수 중인 사람)중 조기취업자는 제30조, 제34조, 제68조, 제69조 등의 규정에도 불구하고 총장이 별도로 정하는 바에 따른다. 〈신설 2016. 11. 28.〉 〈개정 2017. 8. 31.〉

② 조기취업자는 취업을 증명할 수 있는 증빙서류를 제출하여 학장의 승인을 받아야 하며, 학장은 그 결과를 총장에게 보고하여야 한다. 〈신설 2016. 11. 28.〉

제34조의3(국가대표 선수로 선수촌에 입촌한 학생에 대한 특례) ① 체육특기자 중 국가대표 선수로 선수촌에 입촌한 학생은 제30조, 제68조, 제69조 등의 규정에도 불구하고 총장이 별도로 정하는 바에 따른다.

② 국가대표 선수로 선수촌에 입촌한 학생은 국가대표 및 입촌을 증명할 수 있는 증빙서류를 제출하여 학(원)장의 승인을 받아야 하며, 학(원)장은 그 결과를 총장에게 보고하여야 한다.

[본조신설 2017. 11. 29.]

제35조(임시 휴업) 입학시험이나 졸업식 등의 행사나 그 밖의 사정이 있을 때에는 제30조에 위반되지 않는 범위에서 임시 휴업을 할 수 있다. 다만, 재해의 발생 등과 같은 부득이한 경우에는 제30조에도 불구하고 임시 휴업을 할 수 있다.

제2절 입학 및 등록

제36조(대학의 모집단위 및 입학 정원) ① 대학 신입생은 모집단위별로 모집하고, 해당 모집단위에 소속된다. 각 대학의 모집단위 및 입학 정원은 별표 5와 같다.

② 모집단위별로 모집한 신입생 등의 학과(부) 선택에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제37조(대학원의 학과 또는 전공 및 입학 정원) 대학원에 설치하는 각 과정의 학과(전공) 및 입학 정원은 별표 6과 같으며, 통합과정의 정원은 학과의 신청을 받아 박사과정 정원의 범위에서 총장이 따로 정한다. <개정 2020. 12. 7.>

제38조(입학 시기) 입학(재입학 및 편입학을 포함한다) 시기는 매 학기 초 20일 이내로 한다.

제39조(입학 자격) ① 학사과정의 입학 자격은 다음 각 호의 어느 하나에 해당해야 한다.

1. 고등학교 졸업 또는 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 사람 <개정 2017. 8. 31.>
2. 외국에서 12년 이상의 학교 교육과정을 이수한 사람 또는 12년 이상의 대한민국 학교교육과정에 상응하는 것으로 교육부장관이 인정하는 외국의 교육과정을 이수한 사람 <개정 2013. 6. 17., 2017. 8. 31.>
3. 약학대학 3학년의 입학자격은 대학에서 2년 이상을 수료한 사람 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 사람으로서, 해당연도에 실시한 약학대학입문자격시험을 치른 사람 <개정 2014.1. 20., 2017. 8. 31.>

② 석사과정의 입학 자격은 다음 각 호의 어느 하나에 해당해야 한다. <개정 2015. 6. 23.>

1. 4년제 대학 졸업자(학사학위 소지자) 또는 졸업 예정자
2. 외국에서 정규의 학사과정을 수료하고 학사학위를 취득한 사람 또는 취득 예정자 <개정 2017. 8. 31.>
3. 그 밖의 법령에 따라 제1호와 같은 수준 이상의 자격 또는 학력이 있다고 인정되는 사람 <개정 2017. 8. 31.>
4. 삭제 <2011. 11. 30.>
5. 법학전문대학원 석사과정은 제1호부터 제3호까지의 자격을 가진 사람으로서 해당 연도에 실시한 법학적성시험을 치른 사람 <개정 2017. 8. 31.>

③ 박사과정의 입학 자격은 다음 각 호의 어느 하나에 해당해야 한다.

1. 국내·외에서 정규의 석사과정을 수료하고 석사학위를 취득한 사람 또는 취득 예정자 <개정 2017. 8. 31.>
2. 그 밖의 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람 <개정 2017. 8. 31.>

3. 법학전문대학원 전문박사 과정의 입학 자격은 법학전문대학원장이 따로 정한다.
〈신설 2011. 11. 30.〉

④ 통합과정의 입학 자격은 다음 각 호의 어느 하나에 해당해야 한다.

1. 제2항제1호부터 제3호까지의 어느 하나에 해당하는 사람 〈개정 2017. 8. 31.〉
2. 이 대학교 일반대학원 석사과정 재학생으로서 15학점 이상 취득자 또는 취득 예정자. 다만, 수료 예정자인 경우에는 해당하지 않는다.

⑤ 삭제 〈2020. 12. 7.〉

⑥ 법학전문대학원 연구과정의 입학 자격은 제2항제1호부터 제3호까지의 어느 하나에 해당해야 한다.

제40조(편입학) ① 학사과정의 일반편입학(정원 내)은 모집단위(전공)별 여석이 있을 때로 한정하고, 제3학년에 편입학할 수 있되, 수의과대학 수의학과와 의과대학 의학과와 경우에는 1학년에 편입학 할 수 있다. 지원자격은 대학 2학년을 마쳤거나 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있는 경우로 한다. 〈개정 2017. 8. 31., 2021. 9. 1.〉

② 삭제 〈2014. 11. 1.〉

③ 고등교육법시행령 제29조제4항에 따른 약학대학 편입 및 모집단위 이동은 학칙 제39조제1항제3호의 입학자격을 갖춘 사람으로 한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

④ 삭제 〈2018. 11. 9.〉

⑤ 일반대학원 석·박사과정의 편입학은 해당 학년도 입학 정원에서 재학생수를 제외한 범위 에서 가능하며, 다음 각 호의 자격을 구비해야 한다. 〈개정 2015. 6. 23.〉

1. 석사과정(통합과정 포함) : 국내·외 대학원에서 동일하거나 유사한 전공 분야의 석사과정을 2학기 이상 이수한 사람 〈개정 2017. 8. 31.〉
2. 박사과정 : 국내·외 대학원에서 동일하거나 유사한 전공 분야의 박사과정을 2학기 이상 이수한 사람 〈개정 2017. 8. 31.〉

⑥ 편입학 학생의 선발 절차, 방법, 그 밖의 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.
〈개정 2015. 6. 23.〉

⑦ 전문대학원 및 특수대학원의 편입학에 관한 사항은 해당 대학원장이 따로 정한다. 〈개정 2015. 6. 23.〉

제41조(재입학) ① 학사과정의 재입학은 모집단위별 학생 정원을 합한 총 정원의 범위에서 여석이 있을 때로 한정하여 재적하였던 모집단위의 같은 학년 이하에 허가할 수 있다. 다만, 교원 및 의료인의 양성과 관련된 재입학의 경우에는 모집단위별 입학 정원의 범위에서 재입학을 허가한다. 〈개정 2021. 9. 1.〉

② 학사과정의 재입학은 재입학 전 학사경고 3회 또는 유급을 2회 이상(의학과와 경우에는 3회 이상) 받은 사실이 있는 제적자는 제적(제적처분 전 고의적인 자퇴자 포함) 후 1년 이상이 경과된 사람으로서 해당 모집단위(전공)에서 수학 능력이 갖추어졌다고 인정된 경우에 재입학을 허가한다. 〈개정 2011. 11. 30., 2017. 8. 31.〉

③ 석·박사과정의 재입학은 해당 연도 입학 정원에서 재학생수를 제외한 범위에서 허가할 수 있다. 다만, 유급에 따른 제적자는 1년 이상이 경과된 사람으로서 수학 능력이 갖추어졌다고 인정된 경우에 재입학을 허가한다. 〈개정 2009. 8. 7., 2017. 8. 31.〉

④ 정계로 제적된 사람 및 재학연한을 초과한 사람은 재입학할 수 없다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

⑤ 재입학자가 이미 이수한 학점은 통산할 수 있다.

⑥ 재입학은 재학연한 범위 내에서 1회에 한정하여 허가할 수 있다. 〈신설 2012. 10. 16.〉 〈개정 2021. 9. 1.〉

⑦ 제적 당시의 학과(부)·전공이 폐지된 경우에는 유사한 교육과정을 운영하는 모집단위로 재입학을 허가할 수 있다. 〈신설 2020. 5. 6.〉

제42조(정원 외 입학) 대학 및 대학원의 정원 외 입학(편입학을 포함한다.) 지원 자격과 모집인원은 「고등교육법 시행령」 제29조제2항 및 제30조제7항의 각 호에 따르고, 정원 외 학생의 입학전형에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2014. 11. 1., 2020. 1. 2.〉

제43조(지원 절차) 입학을 희망하는 사람은 이 대학교에서 정한 절차와 방법에 따라 소정의 서류를 갖추어 지원해야 한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제44조(학생선발) ① 학사과정 학생의 선발은 다음 각 호의 구분에 따른다.

1. 학생을 선발할 때에는 출신 고등학교 학교생활기록부와 대학수학능력시험 성적 및 대학별 고사 성적 등을 입학전형 자료로 활용할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉
2. 사범대학에 입학하려는 사람에 대하여는 제1항제1호 이외에 교직적성과 인성검사 성적을 추가하여 전형할 수 있다. 〈개정 2012. 2. 29., 2017. 8. 31.〉
3. 체육, 문학, 어학, 수학, 과학, 컴퓨터, 예능 등의 특기자 학생을 선발할 때에는 제1항제1호 이외에 특기 심사를 병행하여 전형할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉
4. 학생 선발을 위한 전형 일정, 전형 방법, 선발 방법, 그 밖의 필요한 사항은 그때마다 정하여 이를 발표한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

② 석·박사과정 학생의 선발은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제44조의2(지역균형인재 선발) 충청권 지역의 우수인재를 선발하기 위하여 지역인재

전형을 실시할 수 있으며, 의과대학(의예과, 간호학과), 약학대학 및 법학전문대학원의 학생 모집비율은 「지방대학 및 지역균형인재 육성에 관한 법률 시행령」 제 10조 "별표"에 따른다. 〈신설 2015. 6. 23.〉 〈개정 2020. 5. 6.〉

제44조의3(대학입학전형 선행학습 영향평가) ① 고등학교 교육과정의 정상적 운영을 위하여 대학입학전형에 대한 선행학습 영향평가를 실시하며, 이와 관련된 세부사항은 총장이 따로 정한다. 〈신설 2015. 2. 17., 개정 2015. 6. 23.〉

제45조(입학허가 및 절차) ① 입학은 총장이 허가한다.

② 입학이 허가된 사람은 소정의 수업료와 그 밖의 납부금(이하 "등록금"이라 한다)을 지정 기일 내에 납부해야 하며, 총장이 별도로 정하는 입학 서류를 제출해야 한다. 〈개정 2010. 1. 5., 2017. 8. 31.〉

③ 제2항을 이행하지 않는 사람은 입학 허가를 취소한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제45조의2(입학취소) ① 입학이 허가된 사람이 이 대학교에서 정한 입학전형 사항을 위반하였거나 부정한 방법으로 입학한 사실이 확인된 경우에는 입학을 취소할 수 있다. 〈신설 2017. 2. 24.〉 〈개정 2017. 8. 31.〉

② 입학이 취소된 경우 이수한 학기의 등록금은 반환하지 아니한다. 다만 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우의 등록금 반환은 제50조에 따른다. 〈신설 2017. 2. 24.〉 〈개정 2017. 8. 31.〉

제46조(보증인) 학사과정 학생의 보증인은 학생 재학 중의 학비 및 그 밖의 신상에 관한 모든 사항에 대하여 책임을 진다.

제47조(등록) 학생은 매 학기 등록을 해야 하며, 등록은 매 학기 정해진 기간 내에 수강 신청을 하고 등록금을 납부해야 완료된다. 〈개정 2010. 1. 5.〉

제48조(수료후 등록) 대학원의 학위과정을 수료한 학생은 논문준비 등을 위한 등록을 할 수 있다. 이 경우 필요한 자격, 신청기간, 등록금 등에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2018. 2. 21.〉

제49조(등록금) ① 학생은 매 학기 정해진 기간 내에 등록금을 납부해야 한다. 〈개정 2010. 1. 5.〉

② 휴학생에 대하여 차기 이후의 휴학기간 중의 등록금(입학금은 제외한다)을 면제한다. 다만, 납부 기일 전에 휴학한 사람은 그 학기부터 면제한다. 〈개정 2010. 1. 5., 2017. 8. 31.〉

③ 등록금은 결석 또는 정학으로 인하여 면제되지 아니한다. 〈개정 2010. 1. 5.〉

④ 가정 사정이 어려운 학생은 등록금에 대한 관련 규정에 따라 분할 납부를 신청할 수 있다. 〈개정 2010. 1. 5.〉

⑤ 등록금을 책정하기 위하여 등록금심의위원회를 두며, 등록금심의위원회의 구성과 운영에 필요한 사항은 총장이 따로 정한다. 〈신설 2010. 1. 5.〉

제50조(등록금의 반환) ① 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우(이하 이 항에서 "반환사유"라 한다)에는 아래 기준에 따라 이미 납부한 등록금을 반환한다. 〈개정 2010. 1. 5., 2021. 5. 12.〉

1. 법령에 따라 입학(재입학 및 편입학을 포함한다. 이하 같다)을 할 수 없거나 학업을 계속할 수 없는 경우 〈개정 2017. 8. 31.〉
2. 입학 허가를 받은 사람이 입학 포기의 의사를 표시한 경우 〈개정 2017. 8. 31.〉
3. 재학 중인 사람이 자퇴의 의사를 표시한 경우 〈개정 2017. 8. 31.〉
- 3의2. 휴학 중인 사람이 복학하지 않아 제적된 경우 〈신설 2010. 1. 5.〉 〈개정 2017. 8. 31.〉
4. 본인의 질병·사망 또는 천재지변이나 그 밖의 부득이한 사유로 입학을 하지 않거나 학업을 계속하지 못하게 된 경우

② 등록금을 납부한 후 휴학한 경우에는 이미 납부한 등록금을 학생의 신청에 의하여 제1항의 기준에 따라 반환할 수 있다. 다만, 반환 신청이 없는 경우에는 복학하는 학기의 등록금으로 이월한다. 〈신설 2021. 5. 12.〉

제51조(등록금의 면제 및 감액) ① 「대학 등록금에 관한 규칙」 제3조에 따라 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 등록금을 면제하거나 감액할 수 있다. 〈개정 2010. 1. 5., 2017. 8. 31.〉

1. 학업 성적이 우수한 사람 〈개정 2017. 8. 31.〉
2. 경제적 사정이 곤란한 사람 〈개정 2017. 8. 31.〉
3. 그 밖의 총장이 필요하다고 인정하는 사람 〈개정 2017. 8. 31.〉
- ② 학사과정 학생이 수업연한을 초과하여 등록하고, 수강학점이 9학점 이하인 경우 다음 기준에 따라 등록금을 감액한다. 〈개정 2010. 1. 5.〉
- ③ 석·박사과정 학생이 수업연한을 초과하여 등록하고, 수강학점이 3학점 이하인 경우 다음 기준에 따라 등록금을 감액한다. 〈개정 2010. 1. 5.〉

제3절 교육과정과 이수

제52조(교육과정) ① 학사과정의 교육과정은 교양과목과 전공과목으로 편성하여 운영하고, 이를 필수과목과 선택과목으로 구분한다. 이 밖에 필요에 따라 교직과목을 둘 수 있다.

② 교육과정 이수단위는 학점으로 하되 한 학기당 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다. 다만, 실험실습, 실기, 체육은 한 학기당 30시간 이상의 강의를 1학점으로 한다.

③ 교육과정의 편성과 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. 다만, 전문대학원 및 특수대학원의 경우에는 각 대학원장이 따로 정한다.

제52조의2(국내·외 대학과의 교육과정 공동운영) ① 국내·외 다른 대학과 학사학위 과정 및 석·박사과정의 교육과정을 공동으로 운영할 수 있다. 〈신설 2021. 5. 12.〉
② 국내·외 대학과의 교육과정 공동운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 〈신설 2021. 5. 12.〉

제53조(교양과목) 교양과목의 이수학점은 교육과정에서 정하는 바에 따르며, 교양과목은 인문과학, 사회과학, 자연과학, 예체능의 각 계열에 속하는 과목으로 균형 있게 편성해야 한다.

제54조(전공과목 등) ① 전공과목의 이수학점은 교육과정에서 정하는 바에 따른다.
② 부전공은 2학년 1학기부터 신청하여 이수해야 하며, 부전공학과에서 지정한 부전공 필수과목을 포함하여 21학점 이상을 이수해야 한다. 부전공을 이수한 사람에게서는 졸업증서에 부전공을 표시한다. 다만, 건축학과, 수의예과, 수의학과, 약학과, 제약학과, 의예과, 의학과, 간호학과는 부전공을 이수할 수 없다. 〈개정 2012. 2. 29., 2017. 8. 31., 2021. 5. 12.〉
③ 비사범대학 학생으로서 교직을 희망하는 학생은 2학년 진급 시 및 2학년 중 소정의 절차에 따라 선발되며, 교직과목을 22학점 이상 이수해야 한다. 〈개정 2011. 11. 30.〉
④ 평생교육과정의 이수를 희망하는 학생은 매학기 정해진 기간에 신청하여 교육과정에서 정하는 바에 따라 학점을 이수해야 한다. 〈개정 2011. 2. 25.〉
⑤ 졸업에 소요되는 학점을 보충하기 위해 교육과정에서 정하는 바에 따라 일반선택과목을 이수할 수 있다. 〈개정 2012. 2. 29.〉 〈개정 2018. 7. 13.〉

제55조(복수전공 등) ① 학사과정의 학생은 모집단위 내에서 하나의 전공을 필수적으로 이수해야 하며, 다른 학과 전공(이하 "복수전공"이라 한다) 또는 둘 이상의 학과, 둘 이상의 학부, 학과와 학부가 연계·융합하여 제공하는 전공(이하 각각 "연계전공"·"융합전공"이라 한다)을 신청할 수 있고, 이를 승인받아 이수할 수 있다. 〈개정 2017. 6. 28.〉
② 학생은 이 대학에 개설된 교육과정 중에서 학생이 구성하여 총장의 승인을 받은 전공을 이수할 수 있다(이하 "학생설계전공"이라 한다). 〈개정 2017. 6. 28.〉

③ 최소전공인정학점은 교육과정에서 정하는 학점으로 한다.

④ 복수전공 등의 이수 절차 및 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제56조(선수과목 이수) 대학원에서 하위 학위과정의 학과와 다른 학과에 입학한 사람은 필요한 선수과목을 이수하게 할 수 있으며, 그 학점은 과정 수료학점 및 성적에 포함되지 않는다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제57조(수업 시간표 등) ① 매 학기 수업 시간표는 개강 전 각 대학(원)장이 총장의 승인을 받아 시행한다.

② 각 교과목에 대하여는 교과목 번호를 부여하되 교과목 번호에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제58조(수강 신청) ① 학생은 매 학기 수강 신청 기간 내에 수강할 교과목에 대하여 수강 신청을 해야 하며, 학사과정은 지도교수와 학과(부)장의 지도를 받아야 한다.

② 수강 신청한 교과목은 폐강 등 부득이한 경우에 한정하여 소정의 기간 내에 제1항의 절차에 따라 변경하여 신청할 수 있다. 〈개정 2021. 9. 1.〉

제59조(학점의 인정 시기) 학점을 인정하는 시기는 매 학기말로 한다.

제60조(학기당 신청 학점) ① 학사 과정에서의 학기당 신청 학점은 다음 각 호와 같다. 다만, 다전공 이수학생은 3학점까지 추가로 신청할 수 있다. 〈개정 2011. 2. 25., 2013. 2. 20., 2016. 11. 28., 2017. 2. 24., 2020. 1. 2., 2021. 5. 12., 2021. 12. 1.〉

1. 졸업학점에 따른 수강신청 학점

img110339213

2. 학과에 따른 수강신청 학점

img110323017

② 학생이 평생사제제, 예비대학, RC(Residential College)를 이수한 경우 제1항의 신청 학점을 초과하여 인정할 수 있다. 다만, 초과 학점 인정에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2011. 2. 25., 2016. 4. 6., 2017. 8. 31., 2018. 2. 21.〉

③ 군사학 과목 학점은 수강신청 상한 대상학점에서 제외한다. 〈신설 2019. 7. 25.〉

④ 일반대학원의 각 학위과정은 연구윤리 및 연구과제 학점을 포함하여 9학점을 초과하여 신청할 수 없다. 다만 주임교수의 추천과 총장의 승인을 받아 3학점까지 초과하여 신청할 수 있다. 〈개정 2011. 2. 25., 2013. 6. 17., 2015. 11. 30., 2017. 8. 31., 2018. 2. 21., 2021. 9. 1.〉

⑤ 전문대학원, 특수대학원의 학기당 신청 학점에 관한 사항은 각 대학원장이 따로 정한다. 〈개정 2011. 2. 25, 2013. 6. 17.〉

⑥ 삭제 〈2021. 12. 1.〉

⑦ 학사과정의 학점이월에 따른 대학기 신청학점은 제1항에도 불구하고 24학점까지 할 수 있으며, 그 세부사항은 총장이 따로 정한다. 〈신설 2011. 11. 30.〉 〈개정 2017. 8. 31., 2018. 2. 21.〉

제61조(학점의 인정) ① 학사과정은 D° 이상, 석·박사과정은 C° 이상 취득한 학점 및 P로 인정된 교과목에 대하여 학점으로 인정한다. 다만, 인정된 학점이라도 과오 또는 부정행위가 있었다고 인정되면 이를 취소할 수 있다.

② 학사과정 학생이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 이 대학교의 학점으로 인정할 수 있으며, 인정 범위 등 이에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

1. 국내·외 다른 대학에서 취득한 학점
2. 「병역법」에 따른 징집, 소집 또는 지원에 따라 입영 또는 복무 중인 사람이 해당 기관에서 제공하는 교육·훈련과정 중 「학점인정 등에 관한 법률」 제3조에 따라 평가인정을 받은 과정을 이수하여 취득한 학점. 이 경우 다른 대학에서 취득한 학점을 포함하여 졸업 학점의 2분의 1의 범위에서 인정한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉
3. 입학 전에 이 대학교와 국내의 다른 대학에서 대학 교육과정에 상당하는 교과목을 이수하여 취득한 학점 〈개정 2017. 8. 31., 2020. 3. 4.〉
4. 입영 또는 복무로 인하여 휴학 중인 사람이 학기당 6학점, 연 12학점 이내의 원격 수업을 수강하고 취득한 학점 〈개정 2015. 2. 17., 2017. 8. 31.〉
5. 여러 사람이 동시에 수강할 수 있도록 설계된 온라인 공개강좌를 이수하여 취득한 학점 〈신설 2019. 2. 27.〉

③ 삭제 〈2021. 5. 12.〉

④ 전문대학원 및 특수대학원의 학점 인정에 관한 사항은 해당 대학원장이 따로 정한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제62조(과정간의 학점 인정) ① 학사과정에 재학 중인 사람이 일반대학원 석사과정의 학점을 취득하고자 할 때에는 해당 학기 설강 강좌에 한정하여 수강을 허가할 수 있다. 이 경우 취득 학점은 학사과정의 졸업 소요학점에는 포함되지 않으나 동일 계열의 석사과정에 입학하는 경우 6학점 이내에서 인정할 수 있다. 다만, 인증프로그램을 수행하고 있는 학과의 학·석사연계과정에 선발된 학생의 경우 6학점 이내에서 학사과정의 과목을 석사과정에서, 석사과정의 과목을 학사과정에서 이수할 수 있으며 이를 각각의 졸업 소요학점에 포함할 수 있다. 〈개정 2013. 11. 4., 2017. 8. 31., 2021. 9. 1.〉

② 일반대학원 석사과정에서 수료학점을 초과 이수하고 박사과정 동일계열에 진학한 경우 그 초과한 전공학점은 지도교수 및 학과(부)장(주임교수를 포함한다)의 승인 요청에 따라 박사과정 이수학점으로 인정할 수 있다. 다만, 석사과정 학과간 협동과정 또는 학과간 협동과정 참여학과에서 초과 이수한 학점은 박사과정의 해당 학과간 협동과정 또는 해당 학과간 협동과정 참여학과에 진학한 경우 동일계열이 아닌 경우에도 지도교수 및 학과(부)장(주임교수를 포함한다)의 승인요청에 따라 박사과정 이수학점으로 인정할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31., 2021. 9. 1., 2022. 6. 7.〉

③ 일반대학원 석사과정에서 15학점 이상을 취득한 사람이 통합과정 동일학과에 진학한 경우 석사과정에서 이수한 학점과 학기는 통합과정의 이수 학점과 이수 학기에 각각 포함된다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

④ 삭제 〈2020. 12. 7.〉

제63조(다른 학과, 다른 대학원 수강 및 학점 인정) ① 대학원은 다른 학과(다른 전공을 포함한다. 이하 같다) 및 다른 대학원 간의 공동 강의를 통하여 학점을 상호 인정할 수 있다.

② 다른 학과 과목 중 지도교수 및 주임교수가 인정하는 경우에는 석사과정에서는 6학점, 박사과정 및 통합과정에서는 12학점의 범위에서 전공과목으로 인정할 수 있다. 〈개정 2011. 2. 25, 2011. 11. 30, 2014. 6. 13., 2017. 8. 31.〉

③ 대학원 재학생은 총장(전문대학원 및 특수대학원의 경우에는 해당 대학원장)의 승인을 받아 국내외 다른 대학원(군 관련 대학원을 포함한다)에서 학점을 취득할 수 있다. 이 경우 학점 인정은 전적 대학원에서 취득한 학점을 포함하여 석사과정은 9학점(특수대학원 포함) 이내, 박사과정은 12학점 이내, 통합과정은 18학점 이내로 한다. 〈개정 2014. 6. 13., 2019. 8. 30., 2020. 12. 7., 2021. 9. 1.〉

제64조(재입학생의 학점) 재입학생의 경우 이수한 학점을 통산하여 인정하고 나머지 잔여과정은 교육과정에 따라 이수해야 한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제65조(전과생의 학점) 전과생에게는 전과 후 학과(부) 또는 전공의 과정과 공통되는 범위에서 종전의 성적과 학점을 인정하고 잔여 과정을 이수하게 한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제66조(편입학생의 학점) ① 학사과정의 편입학생에게는 종전의 전공 또는 전적대학에서 취득한 학점을 총장이 따로 정하는 기준에 따라 인정하고 소정의 잔여 과정을 이수하게 한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

② 석·박사과정의 편입학생에게는 전적대학교 학점을 석사 18학점, 박사과정 및 통합과정은 30학점까지 인정하고, 소정의 잔여 과정을 이수하게 한다. 다만, 법학전

문대학원에 편입학한 사람의 학점에 관한 사항은 법학전문대학원장이 따로 정한다.
〈개정 2017. 8. 31.〉

제67조(교육인증 등) ① 교육인증을 받고자 하는 학과(부) 또는 전공은 교육인증에 필요한 교육과정을 편성하여 운영할 수 있다

② 교육인증에 관한 세부규정은 총장이 따로 정한다.

제68조(시험) ① 시험은 정기시험과 임시시험으로 나눈다. 정기시험은 학기말에 실시하며 임시시험은 필요에 따라 수시로 실시할 수 있다.

② 질병이나 그 밖의 부득이한 사유로 인하여 제1항의 시험에 응하지 못한 사람에 대하여 추가시험을 실시할 경우에는 시험 종료 후 10일 이내에 해야 한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

③ 총 수업 시간의 4분의 3 이상을 출석한 사람이 기말시험에 응시하지 못할 특별한 사유가 있는 경우에는 조기에 시험을 실시할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제69조(성적) ① 학사과정의 교과목별 성적 등급과 평점 평균은 다음과 같이 하되, D⁺ 급 이상을 취득 학점으로 하고 F급은 미취득 학점으로 한다. 다만, 현장실습, 사회봉사 및 그 밖의 총장이 필요하다고 인정하는 교과목의 경우에는 "P(PASS) 또는 F(FAIL)로 성적을 부여할 수 있다.

img44169142

② 학사과정에서는 이수한 교과목을 재이수 할 수 있으며, 이에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2011. 11. 30, 2014. 4. 23.〉

③ 학사과정에서 추가시험을 실시한 교과목 성적은 B⁺ 이하로 한다. 다만, 추가시험 응시사유가 학생의 책임이 아닌 경우에는 예외로 한다.

④ 석·박사과정의 교과목별 성적 등급과 평점 평균은 다음과 같이 하되, C⁺ 급 이상을 취득 학점으로 하고, D는 미취득 학점으로 한다. 다만, 전문대학원의 성적 평가에 대한 사항은 해당 대학원장이 따로 정한다.

img44169143

⑤ 학사과정은 총 수업시간의 4분의 3이상, 석·박사과정은 총 수업시간의 3분의 2이상을 출석하지 않은 때에는 그 교과목의 성적 등급은 학사과정은 F, 석·박사과정은 D로 하고, 전체 평점평균에 포함되며 성적표에 모두 기재된다.

⑥ 석·박사과정에서는 동일 학위과정에서 이미 이수한 교과목을 재이수할 수 있으며, 이미 취득한 성적은 무효로 하고, 재이수한 성적과 학점을 인정한다.

제70조(학사경고) ① 학사과정은 매 학기 성적 평균평점이 1.75에 미달한 학생에게 학사경고를 하되, 졸업요건을 충족한 졸업가능자 및 정규학기를 초과한 학생은 예

외로 한다. 다만, 수의예과, 의예과, 수의학과, 약학과, 제약학과, 의학과는 학사경고제를 적용하지 아니한다. 〈개정 2011. 2. 25., 2011. 11. 30., 2012. 10. 16.〉

② 학사경고를 연속 3회 받은 사람은 제적한다. 다만, 재입학생의 재입학 이전 발생한 학사경고는 제외한다. 〈개정 2011. 11. 30., 2017. 8. 31.〉

③ 총장은 학사경고(유급포함) 받은 학생을 확정된 후 다음 학기 등록 전에 보호자(또는 학생본인) 및 대학장에게 통보한다. 〈신설 2011. 2. 25.〉

④ 전문대학원의 학사경고에 관한 사항은 전문대학원장이 따로 정한다. 〈신설 2011. 2. 25.〉

제71조(유급) ① 학사과정에서 성적이 부진한 학생에 대하여 학력을 보완할 수 있는 기회를 부여하기 위해 유급시킬 수 있다.

[전문개정 2011. 2. 25.]

② 전문대학원 석사과정 학생에 대하여 학력을 보완할 수 있는 기회를 부여하기 위해 유급시킬 수 있다.

③ 유급에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 다만, 전문대학원의 경우 각 대학원장이 따로 정한다.

제4절 학적관리

제72조(전과 및 전공 변경) ① 학사과정의 전과는 2학년 학생이 같은 학년의 다른 모집단위로 소속을 변경하거나, 3학년 또는 4학년 학생이 같은 학년의 다른 학과(부) 또는 전공으로 소속을 변경하는 것을 말하며, 재학 중 1회에 한정하여 허가할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31., 2021. 9. 1.〉

② 학사과정의 전과는 모집단위별 입학정원의 100분의 20의 범위에서 허용할 수 있다. 다만, 공과대학 및 농업생명환경대학은 100분의 10의 범위에서 허용할 수 있으며 수의예과, 수의학과, 의예과, 의학과, 간호학과는 다른 학과(부) 또는 전공으로의 전과만 허용한다. 단, 약학대학은 전과를 허용하지 않는다. 〈개정 2012. 10. 16.〉

③ 학사과정의 전과 시행에 관한 세부사항은 학과(부) 또는 전공별 학생 수용 능력과 교육여건 등을 고려하여 총장이 따로 정한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

④ 대학원 석·박사(통합)과정의 전과 및 전공변경은 1학기 이상 이수 학생에 대하여 허용할 수 있으며, 이수한 학점은 변경된 학과 또는 전공의 교육과정에 해당하는 과목에 한정하여 인정할 수 있다. 〈개정 2015. 11. 30. 2021. 9. 1.〉

제73조(전과 및 전공 변경 절차 등) ① 학사과정에서 전과를 지원하는 사람은 소정의

원서에 해당 대학장 승인서와 성적증명서를 첨부하여 총장의 승인을 받아야 한다. 다만, 전과를 지원하는 사람은 이동을 희망하는 학과(부) 또는 전공에서 정원 조정을 위한 사정을 받아야 한다. 〈개정 2017. 8. 31., 2021. 9. 1.〉

② 학사과정에서 전과한 사람의 재학연한은 종전의 재학연한을 통산하며, 전과한 사람은 취득한 학점에 관계없이 해당 학과(부) 또는 전공 내에서 학생이 선택한 전공의 전공필수과목 전부를 이수해야 한다. 이 경우 취득한 학점 중 전과한 학과(부) 또는 전공의 전공과목과 유사하거나 공통되는 과목은 그 이수를 인정할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

③ 석·박사과정 및 통합과정에서 전과 및 전공 변경을 신청하는 사람은 전과 및 전공 변경원을 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다. 다만, 전문대학원 및 특수대학원의 경우에는 각 대학원장의 승인을 받아야 한다. 〈개정 2017. 8. 31. 2021. 9. 1.〉

제74조(휴학) ① 학생이 부득이한 사유로 휴학하고자 할 때에는 해당 학기 수업 일수의 3분의 1 이내에 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다. 다만, 학사과정 신입생의 경우 첫 학기에는 휴학할 수 없다. 〈개정 2011. 11. 30., 2020. 3. 4.〉

② 제1항의 단서에도 불구하고 군복무, 질병, 천재지변 및 감염병 유행으로 총장이 필요하다고 인정하는 때에는 신입생도 휴학할 수 있다. 〈신설 2020. 3. 4.〉

③ 해당 학기 수업 일수 3분의 1 이후에 군복무, 질병 등 부득이한 사유로 휴학하고자 할 때에는 증빙 서류를 첨부하여 총장의 허가를 받아야 한다. 〈개정 2011. 11. 30.〉

④ 학칙 제119조제2항에 따른 징계 기간 중에 있는 학생은 휴학할 수 없다. 다만, 병역으로 인한 경우에는 예외로 한다.

⑤ 휴학은 일반휴학, 연속휴학, 입대휴학, 입대휴학대체, 입대휴학연장, 임신·출산·육아휴학 및 창업휴학으로 구분한다. 〈개정 2011. 11. 30., 2014. 1. 20., 2021. 12. 1.〉

⑥ 전문대학원의 휴학에 관한 사항은 해당 대학원장이 따로 정할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제75조(휴학기간) ① 학사과정의 휴학기간은 2학기 이내로 하되 통산 6학기(의예과 및 수의예과 2학기)를 초과할 수 없다. 〈개정 2012. 10. 16., 2021.9.1.〉

② 대학원 과정의 휴학기간은 이를 통산하여 석사과정은 2학기, 박사과정은 3학기, 통합과정은 4학기를 초과할 수 없다. 다만, 법학전문대학원의 석사과정 및 학술박사과정은 4학기, 전문박사과정은 3학기를 각각 초과할 수 없다. 〈개정 2011. 11. 30.〉

30., 2020. 12. 7.〉

③ 삭제 〈2021. 9. 1.〉

④ 삭제 〈2021. 9. 1.〉

⑤ 「병역법」 상 복무기간, 임신·출산·육아휴학기간 4학기 이내, 창업휴학기간 6학기 이내 휴학기간은 제1항 및 제2항의 휴학기간에 통산하지 아니한다. 〈개정 2013. 2. 20., 2014. 1. 20., 2021.9.1.〉

⑥ 편입학생 휴학기간은 통산 3학기(의학과 및 수의학과 6학기)를 초과할 수 없다. 〈신설 2021. 9. 1.〉

⑦ 학사과정 재입학자는 재입학 이전 휴학기간은 제1항의 휴학 기간에 통산하지 아니하고, 재입학 허가 학년에 따라 1학년은 6학기, 2학년은 4학기, 3학년은 3학기, 4학년은 2학기를 초과할 수 없다. 대학원 과정 재입학생은 재입학 이전 휴학기간은 제2항의 휴학 기간에 통산하지 아니한다. 〈신설 2021. 9. 1.〉

제76조(복학) ① 휴학기간이 만료된 사람은 정해진 기간 내에 복학해야 한다. 다만, 전문대학원 및 특수대학원의 경우에는 개강 후 2주 이내, 제대복학 대상자는 제대 후 1년 이내의 복학기간에 복학해야 한다. 〈개정 2012. 10. 16., 2017. 8. 31.〉

② 휴학한 사람은 휴학기간이 만료되기 전이라도 총장의 허가를 받아 복학할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31., 2021. 9. 1.〉

③ 복학은 일반복학, 제대복학 및 귀향복학으로 구분한다.

④ 전문대학원의 복학에 관한 사항은 해당 대학원장이 따로 정할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제77조(퇴학) 퇴학하고자 하는 사람은 퇴학원을 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다. 〈개정 2017. 8. 31., 2021. 9. 1.〉

제78조(제적) 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람을 제적한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

1. 휴학 기간 경과 후 정당한 사유 없이 정해진 기간 내에 복학하지 않은 사람
〈개정 2017. 8. 31.〉

2. 정해진 기간 내에 수강신청 또는 등록금 납부를 하지 않은 사람 〈개정 2010. 1. 5., 2012. 10. 16., 2017. 8. 31.〉

3. 대학의 경우 다른 대학의 학사과정에 입학한 사람 〈개정 2017. 8. 31.〉

4. 질병이나 그 밖의 사유로 학업의 가망이 없다고 인정된 사람 〈개정 2017. 8. 31.〉

5. 이 학칙에서 정한 그 밖의 제적 사유의 어느 하나에 해당하는 사람 〈개정 2017. 8. 31.〉

제5절 수료 및 학위 수여

제79조(졸업학점 및 수료학점 등) ① 학사과정 졸업에 필요한 학점은 130학점 이상으로 하되, 전자정보대학 정보통신공학부·컴퓨터공학과·소프트웨어학부·지능로봇공학과, 사범대학, 의과대학 간호학과는 140학점 이상, 수의과대학, 약학대학 및 의과대학 의학과는 160학점 이상, 건축학과는 162학점 이상, 컴퓨터공학과 및 지역건설공학과 야간과정, 계약학과는 120학점 이상으로 한다. 다만, 졸업 사정에 있어서는 이수한 전 교과목의 성적평점 평균이 1.75 이상이어야 한다. 〈개정 2011. 11. 30., 2012. 2. 29., 2012. 10. 16., 2013. 2. 20., 2014. 11. 1., 2016. 11. 28., 2020. 1. 2., 2020. 12. 7., 2021. 5. 12. 2021. 12. 1.〉

② 인증제를 운영하는 학과(전공)의 인증대상 학생은 졸업에 필요한 학점을 이수하고 별도의 인증 조건을 충족해야 한다. 〈개정 2021. 12. 1.〉

③ 학사과정의 모집단위(전공) 학년의 수료를 인정함에 필요한 학점은 다음과 같으며, 의예과 및 수의예과의 수료에 필요한 학점은 80학점 이상으로 한다. 〈개정 2020. 9. 7.〉

img76686831

④ 석·박사과정 수료에 필요한 학점은 석사과정 24학점 이상, 박사과정은 36학점 이상, 통합과정은 57학점 이상으로, 전 과목 성적 평점 평균이 2.60 이상이어야 한다. 다만, 전문대학원과 특수대학원은 각 대학원장이 따로 정한다. 〈개정 2017. 8. 31., 2020. 1. 2.〉

⑤ 대학원 석·박사과정 및 통합과정에서는 기초공통과목 또는 각 학과(부)별 전공공통과목을 이수해야 하며, 부전공과목은 석·박사과정에서는 6학점 이내, 통합과정은 12학점 이내에서 이수할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31., 2020. 1. 2.〉

⑥ 통합과정을 중도 포기한 사람으로서 석사과정의 수업연한과 수료 학점을 충족한 경우에는 석사과정을 수료한 것으로 인정하며, 전문대학원의 과정 수료 학점에 관한 세부사항은 각 대학원장이 따로 정한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

⑦ 대학원의 연구윤리 및 연구과제는 과정 수료 학점에 포함된다. 다만, 전문대학원 및 특수대학원은 해당 대학원장이 정하는 바에 따른다. 〈개정 2018. 2. 21.〉

⑧ 대학원 자연과학계, 공학계 및 의학계열 학과(부)의 학생이 석·박사과정을 수료하기 위해서는 대학에서 제공하는 실험실 안전교육을 석·박사과정에서는 12시간, 통합과정은 24시간 이상을 이수해야 한다. 〈신설 2020. 1. 2.〉

제80조(학년수료증) 해당 학년까지 소정의 등록과 학점을 취득한 사람은 별지 제1호

서식의 학년수료증을 교부할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제81조(학사과정의 졸업논문) 학생은 최종 졸업학기의 소정의 기일까지 졸업논문을 제출하되, 실험실습 보고, 실기 발표 또는 졸업 종합시험으로 이를 대체할 수 있으며, 그 운영에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제82조(학사과정의 종합시험) ① 학사학위 취득에 필요한 기초적 지식을 평가하여 기초과정을 확고히 하기 위해 종합시험을 시행할 수 있다.

② 종합시험 실시에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제83조(학사과정의 졸업 및 학위 수여) ① 소정의 전 교육과정을 이수하고 졸업논문을 제출하여 논문심사에 통과된 사람에 대하여는 졸업을 인정하고 별지 제2호서식 및 제2-2호(복수학위)서식의 졸업증서에 따라 학사학위를 수여하며, 학위종별은 별표 7과 같다. 〈개정 2010. 1. 5., 2017. 8. 31.〉

② 복수전공·연계전공·융합전공 및 학생설계전공에 대하여는 별표 7과 같이 전공에 따라 구별하여 학사학위를 수여한다. 〈개정 2010. 1. 5., 2017. 6. 28.〉

③ 소정의 전 과정을 이수한 사람이라도 졸업논문을 제출하지 않은 사람, 논문 심사에 불합격한 사람, 졸업 사정에서 수료자로 판명된 사람은 별지 제1호서식의 수료증서를 교부할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

④ 재학기간 중 6학기 또는 7학기에 4개 학년 전 과정을 이수한 사람 중에서 성적 평점평균이 4.10 이상인 사람은 조기에 졸업을 할 수 있다. 다만, 공과대학 건축학과, 수의과대학 및 의과대학은 해당되지 않는다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

⑤ 조기 졸업에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제83조의2(학사학위취득의 유예) ① 학사과정의 학생은 제83조의 학사학위취득요건이 충족되어도 본인이 원하는 경우 재학연한의 범위 내에서 학기단위로 학사학위취득의 유예 신청을 할 수 있으며, 총장은 2개 학기까지 학사학위취득의 유예를 허가할 수 있다. 〈개정 2019. 2. 27.〉

② 학사학위취득의 유예의 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2019. 2. 27.〉

[본조신설 2011. 11. 30.]

제84조(석·박사과정의 학위 수여 요건) ① 학위는 다음 각 호의 논문제출자격 요건을 모두 충족하고, 학위논문을 제출하여 심사를 통과한 사람에게 수여한다. 다만, 석사학위는 프로젝트 수행, 학습경험 결과 등 다른 방법에 의할 수 있고, 이에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2015. 2. 17., 2017. 8. 31., 2018. 2. 21., 2018. 11. 9., 2019. 7. 25.〉

1. 대학원의 각 학위과정 수료
2. 학위논문제출 자격시험 합격
3. 연구윤리 및 연구과제 이수 〈신설 2015. 2. 17.〉 〈개정 2018. 2. 21.〉
- ② 삭제 〈2019. 2. 27.〉
- ③ 통합과정을 중도에 포기한 사람으로서 석사학위 수여 요건을 갖춘 사람에 대하여는 석사학위를 수여한다. 〈개정 2017. 8. 31., 2018. 2. 21.〉
- ④ 전문대학원 및 특수대학원의 경우, 학위 수여의 요건을 각 대학원장이 따로 정하여 학위를 수여할 수 있다. 〈개정 2018. 2. 21.〉

제85조(석·박사과정의 학위논문 제출자격시험) ① 학위논문제출자격시험은 외국어시험과 종합시험으로 한다.

- ② 통합과정을 중도에 포기한 사람으로서 석사과정의 수료 요건을 갖춘 사람은 석사학위 취득을 위한 학위 논문 제출시험에 응시할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉
- ③ 외국어시험은 전공 분야 연구를 수행할 수 있는 능력을 평가하기 위해 영어 및 제2외국어를 대상으로 하며, 응시 자격, 시험 과목, 그 밖의 시험 실시에 관한 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.
- ④ 종합시험은 전공 분야의 기초 및 전문 지식과 연구 능력을 종합적으로 평가하기 위해 실시하며, 시험 과목, 시험의 시기, 그 밖의 시험 실시에 관한 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.

제86조(석·박사과정의 수료 및 학위 수여) ① 제61조제1항 및 제79조제4항의 수료 요건을 충족한 학생에게는 매 학기말에 별지 제3호서식에 따른 수료증서를 교부할 수 있다.

- ② 학위수여는 해당 대학원장의 인정에 따라 총장이 별지제4호 서식부터 제8호의2 서식까지의 학위기로 수여한다. 〈개정 2017. 8. 31., 2018. 11. 9.〉

제87조(박사학위논문의 공표) 박사학위를 받은 사람은 그 학위를 받은 날부터 1년 이내에 교육부장관이 정하는 바에 따라 박사학위 논문을 공표해야 한다. 다만, 교육부장관이 공표하는 것이 적당하지 않다고 인정할 경우에는 공표하지 않는다. 〈개정 2013. 6. 17., 2017. 8. 31.〉

제88조(공동학위 및 복수학위) ① 제52조의2에 따라 국내·외 대학과 교육과정을 공동으로 운영하는 경우 공동학위 또는 복수학위를 수여할 수 있다. 〈개정 2015. 2. 17., 2017. 8. 31., 2021. 5. 12.〉

- ② 공동학위 및 복수학위 수여에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. 다만, 전문대학원 및 특수대학원의 경우는 각 대학원장이 따로 정한다. 〈개정 2021. 5. 12.〉

제89조(명예박사학위의 수여 등) ① 명예박사학위는 학술 발전에 특별한 공헌을 하였거나 인류 문화의 향상에 특별한 공적이 있는 사람에게 수여한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

② 명예박사학위의 종별은 이를 받을 사람의 공헌의 성격에 기초하여 대학원위원회에서 심의한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

③ 명예박사학위는 대학원장의 추천으로 대학원위원회 심의를 거쳐 총장이 별지 제9호서식 및 제10호서식에 따른 학위기로 수여한다. 〈개정 2015. 2. 17.〉

제90조(학위 종별) ① 대학 및 대학원에서 수여하는 학위 종류는 학생의 학과(부) 또는 전공에 따라 별표 7 및 별표 8과 같이 구별한다.

② 일반대학원에서는 학술학위를, 전문대학원에서는 전문학위 및 학술학위를, 특수대학원에서는 전문학위를 수여한다.

제91조(학위 등 수여의 취소) ① 학사과정의 졸업생으로서 제61조 제1항 단서에 해당하는 사실이 발견되었을 때에는 졸업 및 학위 수여를 취소하고 학위를 박탈할 수 있다. 〈개정 2020. 9. 7.〉

② 석·박사학위를 받은 사람이 해당 학위를 부정한 방법으로 받은 경우 또는 명예박사학위를 받은 사람이 그 명예를 손상한 경우, 총장은 대학원위원회의 심의를 거쳐 각각 그 학위 수여를 취소할 수 있다. 〈개정 2013. 6. 17., 2017. 8. 31., 2020. 9. 7.〉

제92조(제증명발급) 졸업, 수료, 성적, 재학, 재적 등 제증명 발급에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제6절 석·박사학위과정 학위청구논문

제93조(논문 제출 시기) 학위청구논문(이하 "논문"이라 한다)의 제출 시기는 4월 초와 10월 초로 한다.

제94조(학위논문 추천) 학위논문제출 자격이 있는 사람이 학위논문을 제출하고자 할 때는 지도교수와 주임교수의 추천을 받아야 한다. 〈개정 2017. 8. 31., 2018. 11. 9.〉

제95조(논문 제출 시한) 삭제 〈2018. 11. 9.〉

제96조(지도교수) ① 학생의 논문 및 학사지도를 담당하기 위해 논문지도교수(이하 "지도교수"라 한다)를 두며, 지도교수는 각 학과 주임교수가 추천하여 총장(전문대학원 및 특수대학원의 경우에는 해당 대학원장)이 위촉한다. 〈개정 2009. 8. 7.〉

② 지도교수는 전임교원이 담당하되, 필요한 경우 공동지도교수를 둘 수 있으며 이에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2015. 11. 30.〉

제97조(학위 논문심사위원회) ① 학위논문심사위원회는 석사학위 3인(위원장 1인) 이상, 박사학위 5인(위원장 1인, 부위원장 1인) 이상의 위원으로 구성하되, 이 대학교 전임교원 또는 학계의 권위 있는 인사로 한다. 다만, 지도교수는 위원장이 될 수 없다. 〈개정 2011. 11. 30., 2017. 8. 31.〉

[전문개정 2011. 2. 25.]

② 학위논문심사위원회는 학과 주임교수가 지도교수와 협의하여 구성 추천하고, 총장이 위촉한다.

[전문개정 2011. 2. 25.]

③ 전문대학원 및 특수대학원의 심사위원회 운영에 관한 사항은 해당 대학원장이 따로 정한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제97조의2(논문 심사 방법) 논문심사방법에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.〈신설 2018. 11. 9.〉

제98조(논문 심사기간) 박사학위 논문심사위원회는 논문심사 개시 후 6개월 이내에 심사를 완료해야 하며, 심사 결과를 대학원위원회에 보고해야 한다. 다만, 특별한 사정이 있는 때에는 대학원위원회의 승인을 받아 6개월의 범위에서 그 심사기간을 연장할 수 있다. 〈개정 2021. 9. 1.〉

제99조(논문의 합격 및 통과) ① 석사학위 논문 심사의 합격은 논문 심사위원 3분의 2이상의 찬성으로 결정한다.

② 박사학위 논문 심사의 합격은 논문 심사위원 5분의 4이상의 찬성으로 결정한다.

제100조(구술시험) 삭제 〈2018. 11. 9.〉

제7절 공개강좌 등

제101조(공개강좌) ① 이 대학교에 직무, 교양 또는 교육 연구에 필요한 이론과 기술 및 응용과정을 습득하고자 하는 사람을 널리 지도하기 위해 학생 외의 사람을 대상으로 하는 공개강좌를 운영할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

② 공개강좌 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 〈신설 2019. 7. 25.〉

제102조(특별강좌) 이 대학교에서는 교육과정 이외에 학생들의 교양 증진과 기술 습득을 지도하기 위한 특별강좌를 운영할 수 있다.

제102조의2(비교과과정) ① 총장은 학점이 부여되는 정규 교육과정 이외의 봉사활동, 영어자격기준 설정, 독서, 동아리 활동 등과 같이 전인적 교육을 위한 제반 교육프로그램을 운영할 수 있다.

② 제1항의 교육프로그램 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2016. 4. 6.〉

[본조신설 2015. 2. 17.]

제102조의3(사회봉사활동) 총장은 학생들의 인성 함양 및 사회발전에 기여하기 위한 사회봉사활동을 장려하여야 한다.

[본조신설 2020. 5. 6.]

제103조(연구과정) ① 실무에 관련된 학문 또는 특수한 과목을 수강하고자 하는 사람을 위해 석사과정 각 학과에 연구과정을 운영할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

② 연구과정을 수료한 학생이 이 대학교 대학원 석사과정에 입학하였을 때 연구과정에서 이수한 학점은 졸업학점으로 인정할 수 있다.

③ 연구과정생으로서 소정의 과정을 이수한 사람에게는 별지 제11호 서식에 따른 연구과정수료증명서를 교부할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

④ 전문대학원 및 특수대학원의 연구과정에 대하여는 해당 대학원장이 따로 정할 수 있다.

제104조(협동과정) ① 대학원에 학과간 협동과정 및 연구기관 또는 산업체와의 협약에 따른 학·연·산 협동과정을 설치할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

② 협동과정의 설치 및 운영에 관한 사항은 관계 규정에서 정하는 바에 따른다.

제105조(시간제등록생) ① 학사과정에 시간제등록생을 둘 수 있으며, 시간제등록생의 등록 인원은 다음 각 호의 범위 내에서 선발할 수 있다. 다만, 사범대학, 수의과대학, 약학대학, 의과대학은 제외한다. 〈개정 2018. 2. 21.〉

1. 이 대학교의 학생과 통합하여 수업을 받는 시간제등록생: 총 입학정원의 100분의 10 〈신설 2018. 2. 21.〉

2. 시간제등록생만을 대상으로 하는 수업을 받는 시간제등록생: 총 입학정원의 100분의 10 〈신설 2018. 2. 21.〉

② 시간제등록학생의 자격, 선발 방법, 등록금 책정 등의 학사 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2010. 1. 5.〉

③ 시간제등록학생이 신청할 수 있는 학점은 매학기 12학점이며, 연간 24학점을 초과할 수 없다.

④ 제79조 제1항에서 정한 학점을 이수(이 대학교에서 84학점 이상 이수)하고 논문심사 및 학위수여심사 등을 통과한 시간제등록학생은 제83조에 따른 학사학위를 수여한다.

제106조(학생군사교육단 사관후보생과정) ① 이 대학교에 학생군사교육단 사관후보생

과정의 군사교육을 실시하기 위해 학생군사교육단을 둔다.

② 학생군사교육단 사관후보생과정의 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제8절 외국인학생 및 연구원 등

제107조(외국인학생 등) ① 제42조에 해당하는 외국인학생, 위탁학생 및 학사편입학한 학생에게는 따로 특별한 규정이 없는 한 이 학칙을 준용한다.

② 제1항에 따라 입학 또는 편입학한 위탁학생이 재학 중 그 직을 사직하였을 때는 제적한다.

③ 국내·외 다른 대학 학생이 이 대학 교과목의 수강을 희망할 경우에는 소정의 절차를 거쳐 이수하게 할 수 있다.

제108조(연구원) ① 이 대학교의 전임교원이 아닌 사람을 전임연구원, 박사후연구원, 석좌연구원 등 연구원으로 둘 수 있다. 〈개정 2019. 8. 30.〉

② 연구원 제도의 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정 2019. 8. 30.〉

제4장 대학평의위원회, 교수회

제109조(대학평의위원회) ① 이 대학교에 교직원과 학생 등으로 구성되는 대학평의위원회를 둔다. 〈개정 2019. 1. 30.〉

② 대학평의위원회는 15명으로 하고, 다음 각 호의 평의원으로 구성한다. 〈개정 2019. 1. 30.〉

1. 교수회에서 추천하는 교원 7명
2. 직원회, 전국공무원노동조합 충북대학교지부, 전국대학노동조합 충북대학교지부에서 각 1명씩 추천하는 직원 3명
3. 학사주무관협의회에서 추천하는 학사주무관 1명
4. 총학생회에서 추천하는 재학생 2명
5. 총동문회에서 추천하는 졸업생 중 외부인사 1명
6. 충청북도지사 또는 청주시장이 추천하는 외부인사 1명

③ 대학평의위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다. 〈신설 2019. 1. 30.〉

1. 대학 발전계획에 관한 사항
2. 학칙의 제정 또는 개정에 관한 사항

3. 교육에 관한 중요사항으로서 의장이 심의를 요구하는 사항 〈신설 2019. 7. 25.〉
4. 교육에 관한 중요사항으로서 재적 평의원 3분의 1 이상(제2항제1호부터 제4호까지에서 2개 이상의 구성 단위 평의원을 포함하여야 한다)이 심의를 요구하는 사항 〈개정 2019. 7. 25.〉

5. 그 밖에 총장이 부의하는 교육에 관한 중요사항

④ 대학평의원회는 다음 각 호를 자문사항으로 한다. 〈신설 2019. 1. 30.〉 〈개정 2019. 7. 25.〉

1. 교육과정의 운영에 관한 사항

2. 대학현장의 제정 또는 개정에 관한 사항

⑤ 대학평의원회의 구성 및 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 〈신설 2019. 1. 30.〉

제110조(교수회) ① 이 대학교에 대학 교수회와 전교 교수회를 둔다.

② 교수회는 조교수 이상의 교원으로 구성한다.

③ 교수회 회장은 대학 교수회 및 전교 교수회에서 각각 선출한다.

④ 교수회의 대의기구로 교수평의회를 둔다.

⑤ 교수회 회의는 회장이 소집하고 회장은 그 의장이 되며, 총장의 소집 요구가 있을 때에는 이에 응해야 한다.

⑥ 교수회는 재적인원 과반수의 출석으로 개최하고 출석인원 과반수의 찬성으로 의결한다.

⑦ 교수회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 교수 및 연구에 관한 사항

2. 대학의 발전 계획에 관한 사항

3. 학교 예산 및 결산 〈개정 2013. 11. 4.〉

4. 학칙 및 주요 규정의 제정과 개정 〈개정 2013. 11. 4.〉

5. 부총장 및 대학원장의 임명 〈신설 2016. 11. 28.〉

6. 그 밖의 총장이 부의하는 사항 〈개정 2016. 11. 28.〉

⑧ 교수회장이 교수평의회의 의결에 따라 학칙 개정 발의를 총장에게 요청할 경우 총장은 특별한 사정이 없는 한 이를 발의한다. 〈개정 2013. 11. 4.〉

⑨ 그 밖의 교수회 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. 〈신설 2013. 11. 4.〉

제5장 학생

제1절 학생활동 및 지도

제111조(학생회 등) ① 학생 자치 활동을 신장하기 위해 총학생회 및 그 밖의 학생 단체를 구성할 수 있다.

② 총학생회 및 그 밖의 학생단체의 조직과 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제112조(행사의 신고 등) 학생 단체 또는 학생이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 하고자 할 때에는 목적, 개최일시, 장소 및 참가 예정 인원 등에 대하여 총장에게 신고해야 하며, 시설물을 사용하고자 하는 경우에는 시설물 사용 허가를 받아야 한다. 다만, 학과(부) 및 대학의 학생회 등이 실시하는 집회 및 행사의 경우에는 소속 대학(원)장에게 신고해야 한다.

1. 교내외 10인 이상의 집회
2. 교내 광고 인쇄물의 첨부 또는 배부
3. 각 기관 또는 개인에 대한 학생활동 후원 요청 또는 시상 의뢰
4. 외부인사의 학내 초청

제113조(간행물) 학생 단체가 간행물을 발간하고자 할 때에는 총장의 승인을 받아야 한다. 다만, 학과(부) 및 대학의 학생회 등에서 간행물을 발간하고자 할 때에는 지도교수 또는 학과(부)장의 추천으로 소속 대학(원)장의 승인을 받아야 한다.

제114조(학생활동의 의무) 학생은 수업, 연구 등 학교의 기본 기능 수행을 방해하는 개인 또는 집단적 행위와 교육 목적에 위배되는 활동을 할 수 없다.

제115조(학생지도) 대학장 또는 대학원장은 총장의 명을 받아 매 학년 초 학생에 대한 지도 계획을 세워 학생 지도를 분담시키고, 지도교수는 대학장 또는 대학원장의 명을 받아 학생을 특별 지도해야 하며, 개별 상담에 응하고 그 문제 해결을 위해 부단히 협력해야 한다.

제2절 장학 및 상벌

제116조(장학금) ① 이 대학교 재학생 중 경제사정으로 학비 마련이 곤란한 사람으로서 품행이 방정하고 학업성적이 우수한 사람에게는 장학금을 지급할 수 있다.
〈개정 2017. 8. 31.〉

② 장학금 및 그 지급에 관한 규정은 총장이 따로 정한다.

제117조(결석계 제출) 학생이 질병 등 부득이한 사유로 7일 이상 결석할 때에는 지체 없이 대학장에게 결석계를 제출해야 한다.

제118조(포상) 총장은 품행이 방정하고 학력이 우수한 사람 또는 선행에 있어서 타의 모범이 될 만한 사람에 대하여는 포상할 수 있다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

제119조(징계 처분) ① 학생이 학칙 또는 제 규정을 위반하거나 학생의 본분에 어긋난 행위를 하였을 경우 대학(원)장은 대학 교수회의 또는 대학(원)장이 구성하는 징계위원회의 의결을 거쳐 징계 처분한 후 총장에게 보고하여야 한다. 〈개정 2017. 8. 31., 2021. 9. 1.〉

1. 삭제 〈 2021. 9. 1.〉

2. 삭제 〈 2021. 9. 1.〉

3. 삭제 〈 2021. 9. 1.〉

② 징계는 근신, 유기정학, 무기정학 및 제적으로 구분하며, 이 경우 유기정학은 5일 이상 30일 미만, 무기정학은 30일 이상의 정학으로 한다.

③ 2개 대학(원) 이상의 같은 사안에 관련되어 징계의 형평이 필요한 경우에는 별도의 징계위원 회의 심의 의결을 거쳐 총장이 징계 처분하고 해당 대학(원)장에게 통보한다.

④ 징계 대상자는 징계위원회에 출석하여 진술할 수 있다.

⑤ 징계절차 및 세부사항은 각 대학(원)장이 따로 정한다. 〈신설 2021. 9. 1.〉

제3절 장애학생 지원 및 특례

제120조(인정 및 적용) ① 장애학생은 「장애인복지법」 제2조에 해당하는 사람과 특별한 교육적 요구가 있는 사람으로 총장이 인정한 사람(이하 "장애학생"이라 한다)으로 한다. 〈개정 2017. 8. 31.〉

② 제1항에 따른 장애학생에 대하여는 「장애인 등에 대한 특수교육법」 등 관련법에 따라 지원한다.

제121조(재학연한 및 휴학기간 특례) 제33조 및 제75조제1항에도 불구하고 장애학생의 재학연한과 휴학기간은 제한하지 아니한다.

제122조(학점등록제) ① 장애학생에 대하여 해당 학기에 수강 신청한 학점수를 기준으로 등록금을 납부하는 제도(이하 이 조에서 "학점등록제"라 한다)를 시행할 수 있다. 〈개정 2010. 1. 5.〉

② 학점등록제 시행에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제123조(교육활동 편의지원) 재학중인 장애학생의 교육활동의 편의를 위하여 다음 각 호의 사항을 요청할 경우 제공하여야 한다.

1. 장애학생의 교육지원인력배치, 학습보조기기 및 보조공학기기 지원 등 학습지원에 관한 사항
2. 장애학생의 정보접근을 위하여 수업 중 활용하는 영상물에 장애학생을 위한 화면해설, 폐쇄자막 또는 수어통역 등 편의지원에 관한 사항
3. 장애학생의 입학전형시 장애 수험생의 수험 편의지원에 관한 사항
4. 그 밖에 장애학생이 요구하는 교수·학습 편의지원에 관한 사항

제6장 학칙 개정 등

제124조(학칙 개정 등) ① 학칙 개정은 총장의 발의로 제안한다.

② 총장은 학칙 개정안을 발의한 날부터 10일 이상 공고해야 한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 공고기간을 단축 또는 공고하지 아니할 수 있다. 〈개정 2012. 2. 29, 2015. 11. 30.〉

1. 상위 법령 등의 제·개정에 따라 이에 대한 정비가 필요하거나 단순한 집행을 위한 경우
2. 긴급을 요하거나 공고로 인해 행정의 안전을 해할 우려가 있는 경우
3. 그 밖의 사유로 공고의 필요가 없거나 곤란하다고 판단되는 경우
〈신설 2012. 2. 29.〉

③ 공고된 학칙 개정안은 법제심의위원회, 교무회의 및 대학평의위원회의 심의를 거쳐 확정, 공포해야 한다. 〈개정 2019. 7. 25.〉

④ 학칙 외 제규정 등의 제·개정에 관한 사항은 제124조 제1항부터 제3항까지의 규정을 준용한다. 〈신설 2012. 2. 29.〉 〈개정 2017. 8. 31.〉

⑤ 삭제 〈2011. 11. 30.〉

제7장 보칙

제125조(위임사항) 이 학칙의 시행에 필요한 사항은 총장이 따로 정한다. 〈개정

2017. 8. 31.)

부칙 〈제864호, 2009.8.7.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(학위논문 제출기한 경과자의 한시적 논문제출 허용특례) 이 대학교 대학원과정을 수료하고 종전 학칙에 따른 논문제출기한이 경과된 자는 제95조의 규정에도 불구하고 논문제출자격시험(종합시험, 영어시험 등)에 응시할 수 있고, 소속 학과(전공) 지도교수 및 주임교수의 추천과 대학원위원회(특수대학원은 운영위원회)의 승인을 얻어 2010년 8월 31일까지 학위논문을 제출할 수 있다.

부칙 〈제876호, 2009.12.31.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표 1, 별표 5, 별표 6, 별표 7, 별표 8의 개정학칙은 2010학년도 입학생부터 적용하되, 별표 7의 생활과학사는 2009학년도 졸업생부터 적용한다.

제2조(경과조치) ① 모집단위 및 학과(부)가 변경된 경우 변경 이전의 모집단위 및 학과(부)는 해당 입학년도 입학생이 학적 변동없이 졸업하는 학년도까지 존속한다.

② 이 대학교에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우, 모집단위 및 학과(부) 명칭 변경으로 해당 모집단위 및 학과(부)가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위 및 학과(부)에 재적하는 것으로 본다.

③ 제1항에 따른 모집단위 및 학과(부) 존속 기한 만료 시 해당 모집단위 및 학과(부)에 재학 중인 학생은 제2항에 따라 명칭이 변경된 모집단위 및 학과(부)에 재적하는 것으로 본다.

제3조(모집단위 조정 및 명칭변경에 따른 교원 소속) 모집단위 조정 및 명칭이 변경된 학과(학부, 전공 포함)의 교원은 새로이 조정(명칭변경 포함)된 학과(학부, 전공 포함)에 소속한 것으로 본다.

부칙 〈제884호, 2010.2.12.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제889호, 2010.4.28.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

다만, 제39조제5항의 개정학칙은 2010학년도 입학생부터 적용한다.

부칙 〈제897호, 2010.7.1.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제902호, 2010.8.27.〉

이 규정은 2010년 9월 1일부터 시행한다.

부칙 〈제930호, 2010.12.16.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 안 제39조, 제40조제3항, 제60조, 제72조, 제79조, 별표 5, 별표 6, 별표 7, 별표 8의 개정학칙은 2011학년도 입학생부터 적용한다.

제2조(경과조치) ①모집단위 및 학과(부)가 변경된 경우 변경 이전의 모집단위 및 학과(부)는 해당 입학년도 입학생이 학적 변동 없이 졸업하는 학년도까지 존속한다.

②이 대학교에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우, 모집단위 및 학과(부) 명칭 변경으로 해당 모집단위 및 학과(부)가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위 및 학과(부)에 재적하는 것으로 본다.

③제1항에 따른 모집단위 및 학과(부) 존속 기한 만료 시 해당 모집단위 및 학과(부)에 재학 중인 학생은 제2항에 따라 명칭이 변경된 모집단위 및 학과(부)에 재적하는 것으로 본다.

④이 학칙 개정 이전 약학대학 재적중인 자는 개정학칙에도 불구하고 종전 학칙을 적용한다.

제3조(모집단위 조정 및 명칭변경에 따른 교원 소속) 모집단위 조정 및 명칭이 변경된 학과(학부, 전공 포함)의 교원은 새로이 조정(명칭변경 포함)된 학과(학부, 전공 포함)에 소속한 것으로 본다.

부칙 〈제957호, 2011.1.6.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제960호, 2011.2.25.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제60조 제5항 및 제71조는 2011학년도 입학자부터 적용한다.

부칙 〈제1001호, 2011.3.24.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1009호, 2011.6.20.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1028호, 2011.11.30.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) ① 제3조제1항, 제11조 제1항, 제12조, 제15조, 제19조2항, 제41조제2항, 제60조제6항, 제69조제2항 및 별표3은 2012년 3월 1일부터, 제32조제6항, 제39조제3항, 별표1, 별표5, 별표6, 별표7, 별표8은 2012학년도 입학생부터 적용한다.

② 제54조 제3항 및 제79조 제1항은 현재 재학 중인 학생부터 적용한다.

③ 2011학년도 이후 신입학, 편입학, 재입학자는 학칙 제70조를 적용하지 아니하고 제71조를 적용한다. 다만, 편입학 및 재입학자는 2011학번부터 적용한다.

제3조(모집단위 변경 및 학과 명칭 변경에 따른 학생 소속) ① 모집단위 및 학과(부)가 변경된 경우 변경 이전의 모집단위 및 학과(부)는 해당 입학년도 입학생이 학적 변동 없이 졸업하는 학년도까지 존속한다.

② 이 대학교에 입학한 학생이 휴학 또는 제적되었다가 복학 또는 재입학할 경우, 모집단위 및 학과(부) 명칭 변경으로 해당 모집단위 및 학과(부)가 없을 때에는 명칭이 변경된 모집단위 및 학과(부)에 재적하는 것으로 본다.

③ 제1항에 따른 모집단위 및 학과(부) 존속 기한 만료 시 해당 모집단위 및 학과(부)에 재학 중인 학생은 제2항에 따라 명칭이 변경된 모집단위 및 학과(부)에 재적하는 것으로 본다.

제4조(대학 신설 및 모집단위 조정, 명칭 변경에 따른 교원 소속) 대학이 신설되고 모집단위가 조정되거나 학과(부)(대학원을 포함한다.) 명칭이 변경된 경우, 교원은 신설된 대학 및 조정된 학과(부)에 소속한 것으로 본다.

부칙 〈제1047호, 2012.2.29.〉

제1조(시행일) 이 개정학칙은 공포한날부터 시행하되, 별표 7의 개정 학칙은 2012학년도 입학자부터, 별표 8의 개정학칙은 2011학년도 졸업생부터 적용한다.

제2조(미술과 시각디자인 전공 학생의 소속 변경) 2011학년도 이전에 미술과 시각디자인 전공으로 입학한 학생은 2012년 3월1일부터 디자인학과에 재적하는 것으로 본다.

제3조(컴퓨터공학부 모집단위 변경에 따른 조치) 2010학년도 이전에 컴퓨터공학부 또는 컴퓨터전공에 재적중인 학생이 복학 또는 재입학시 입학당시 모집단위(전공)가

없는 경우 정해진 절차에 의거 컴퓨터공학과 또는 소프트웨어학과로 소속 변경할 수 있다.

부칙 〈제1054호, 2012.3.30.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1059호, 2012.5.1.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표 5의 개정사항은 2012년 3월 1일부터 적용한다.

부칙 〈제1085호, 2012.10.16.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 별표4, 별표5, 별표6, 별표8은 2013학년도 입학생부터 적용한다. 다만, 별표 6의 제약산업학과는 2012학년도 후기 입학생부터 적용한다.

제2조(토목공학부 전공 폐지에 따른 경과조치) 2012학년도 이전에 토목공학부에 재적 중인 학생은 별도의 전공 배정 없이 2013년 3월 1일부터 토목공학부에 재적하는 것으로 본다.

제3조(재학연한 초과 제적생에 대한 경과조치) 제33조 종전 규정에 따라 재학연한 초과로 제적된 자는 1회에 한해 재입학을 허가할 수 있다.

제4조(법과대학 재학생 등에 대한 경과조치) 부칙(전부개정 2009. 2. 27. 규칙 제 837호) 제8조제1항의 규정에도 불구하고 법과대학 법학부는 2017년 2월말까지 존속한다. 다만 존속기한 이전이라도 법과대학 법학부 잔존 학생들이 모두 졸업하는 경우 해당 학기말에 법과대학이 자동 폐지되는 것으로 간주한다.

부칙 〈제1098호, 2012.11.30.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1100호, 2013.2.20.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제60조제1항 및 제79조제1항의 개정사항은 2013학년도 입학자부터 적용한다.

부칙 〈제1111호, 2013.4.1.〉

제1조(시행일) 이 개정학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조 (대학원 응용생명환경학과군(축산학과, 농화학과, 원예학과, 농생물학과, 식품공학과) 폐지 및 축산·원예·식품공학부(축산학전공, 원예학전공, 식품공학전공), 농화학과, 농생물학과 신설에 따른 경과조치) ? 이 개정 학칙 시행 당시 대학원 응용생명환경학과군 축산학과, 원예학과, 식품공학과에 재적중인 학생은 각각 축산·원예·식품공학부 축산학전공, 원예학전공, 식품공학전공에 재적하는 것으로 보며, 응용생명환경학과군 농화학과, 농생물학과에 재적중인 학생은 각각 농화학과, 농생물학과에 재적하는 것으로 본다.

이 학칙 개정으로 폐지되는 제1항의 학과 재적생의 학적은 2013학년도 1학기부터 적용한다.

제3조 (대학원 전기·전자·정보·컴퓨터학과군(전기공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 전파통신공학과, 제어로봇공학과, 반도체공학과, 컴퓨터과학과) 폐지 및 전기·전자·정보·컴퓨터학부(전기공학전공, 전자공학전공, 정보통신공학전공, 전파통신공학전공, 제어로봇공학전공, 반도체공학전공, 컴퓨터과학전공)신설에 따른 경과조치) ? 이 개정 학칙 시행 당시 대학원 전기·전자·정보·컴퓨터학과군 전기공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 전파통신공학과, 제어로봇공학과, 반도체공학과, 컴퓨터과학과에 재적중인 학생은 각각 전기·전자·정보·컴퓨터학부 전기공학전공, 전자공학전공, 정보통신공학전공, 전파통신공학전공, 제어로봇공학전공, 반도체공학전공, 컴퓨터과학전공에 재적하는 것으로 본다.

이 학칙 개정으로 폐지되는 제1항의 학과 재적생의 학적은 2013학년도 1학기부터 적용한다.

제4조 (대학원 약학과, 제약산업학과 폐지 및 약학부(약물소재전공, 약물기능전공, 제제임상전공, 제약산업전공) 신설에 따른 경과조치) ? 이 개정 학칙 시행 당시 대학원 약학과 약물소재전공, 약물기능전공, 제제임상전공에 재적중인 학생은 각각 약학부 약물소재전공, 약물기능전공, 제제임상전공에 재적하는 것으로 보며, 제약산업학과에 재적중인 학생은 약학부 제약산업전공에 재적하는 것으로 본다.

이 학칙 개정으로 폐지되는 제1항의 학과 재적생의 학적은 2013학년도 1학기부터 적용한다.

부칙 〈제1112호, 2013.5.31.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(대학원 환경·도시공학과, 화학공학과 폐지 및 환경·도시·화학공학부 신설에

따른 경과조치) 이 개정 학칙 시행 당시 대학원 환경·도시공학과 수질오염관리전공, 대기오염제어 및 폐기물처리전공에 재적중인 학생은 환경·도시·화학공학부 환경공학전공에 재적하는 것으로 보며, 환경·도시공학과 도시계획 및 설계학 전공, 도시시스템 및 교통공학전공에 재적중인 학생은 환경·도시·화학공학부 도시공학전공에, 화학공학과 화학공학전공에 재적중인 학생은 환경·도시·화학공학부 화학공학전공에 재적하는 것으로 본다.

부칙 〈제1114호, 2013.6.17.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1130호, 2013.11.4.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1137호, 2014.1.20.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(모집단위 폐지 및 학과명칭 변경에 따른 경과 조치) ① 융합학과군 디지털정보 융합학과에 재적중인 학생은 2014년 3월 1일부터 학생의 선택에 의하여 소프트웨어학과로 학적을 변경 할 수 있으며, 해당학생이 졸업하는 학년도까지 디지털정보 융합학과는 존속한다.

② 식품공학과에 재적중인 학생은 2014년 3월 1일부터 식품생명공학과에 재적하는 것으로 본다.

제3조(모집단위 폐지 및 학과명칭 변경에 따른 교원 소속) 모집단위 폐지 및 명칭이 변경된 학과의 교원은 새로이 조정된 학과에 소속한 것으로 본다.

제4조(대학원 모집전공 변경에 따른 경과 조치) ① 일반대학원 석사 및 박사과정 중 약물소재전공, 약물기능전공, 제제임상전공에 재적하는 학생은 2014년 3월 1일부터 신약개발전공에 재적하는 것으로 본다.

② 법무대학원 공공법무전공, 형사법무전공에 재적중인 학생은 공법전공에 재적하는 것으로, 민사법무전공 및 경영법무전공에 재적중인 학생은 사법전공에 재적하는 것으로 본다. ③ 의생명과학경영융합대학원 의생명정보 및 생체공학전공, 규제과학 질병관리전공, 바이오 의약생명 공학전공에 재적중인 학생은 의생명과학경영융합학전공에 재적하는 것으로 본다.

제5조(약학대학 학년 조정에 따른 적용례) 약학대학 학년제 조정에 따라 제32조제3항

및 제39조제1항3호의 개정 학칙에 따라 약학대학 2013학년도 입학자는 3학년으로, 2012학년도 입학자는 4학년으로, 2011학년도 입학자는 5학년으로 각각 학년을 조정한다.

부칙 〈제1149호, 2014.4.23.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1156호, 2014.6.13.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1162호, 2014.11.1.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(조직명 변경에 따른 경과조치) 이 학칙 개정 당시 시행 중인 규정 중 다음 표의 왼쪽 란에 기재된 사항이 포함된 경우에는 같은 표 오른쪽 란에 기재된 사항으로 각각 변경하여 개정한다.

학사과(장)

학사지원과(장)

기획평가과(장)

기획과(장)

경리과(장)

재무과(장)

입학관리본부(장)

입학본부(장)

입학관리과(장)

입학과(장)

종합인력개발원(장)

취업지원본부(장)

국제교류원(장)

국제교류본부(장)

부칙 〈제1174호, 2015.2.17.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제84조제1항제3호는 2015학년도 입학생부터 적용한다.

부칙 〈제01194호, 2015.6.22.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제40조제4항, 제44조의2, 별표6, 별표8은 2015학년도 입학생부터 적용하고, 별표5는 2016학년도 입학생부터 적용한다.

부칙 〈제01227호, 2016.4.29.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1243호, 2016.7.7.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표6 및 별표8의 개정학칙은 2016학년도 입학생부터 적용한다

제2조(경과조치) 구조시스템공학전공에 입학한 학생이 자퇴 또는 제적되었다가 재입학 할 경우, 토목공학전공에 재적하는 것으로 본다.

부칙 〈제01263호, 2016.11.28.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제34조의2 개정학칙은 2016학년도 제2학기부터, 제60조 제1항 및 제79조 제1항의 개정학칙은 2017학년도 입학생부터 적용한다.

부칙 〈제01278호, 2017.2.24.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제60조제1항의 개정학칙은 2017학년도 입학생부터 적용한다.

부칙 〈제01290호, 2017.6.28.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1297호, 2017.8.31.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제63조 및 제79조 개정학칙 및 별표6, 별표8의 토목시스템공학과, 보건의생명융합학 학과간 협동과정, 의생명과학경영융합대학원 의생명과학경영융합학과의 폐지 및 의생명융합학과 신설은 2018년 3월 1일부터 적용한다.

제2조(경과조치) ① 보건의생명융합학 학과간 협동과정에 재적중인 학생은 2018년 3월 1일부터 의생명융합학과에 재적하는 것으로 본다.

② 토목시스템공학과는 재적생이 졸업할 때까지 존속 후 폐지한다.

③ 의생명과학경영융합대학원 의생명과학경영융합학과는 재적생이 졸업할 때까지 존속 후 폐지한다.

부칙 〈제01310호, 2017.11.29.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 제34조의3의 특례는 2017학년도 제2학기부터 적용한다.

부칙 〈제1316호, 2017.12.29.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1327호, 2018.2.21.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표 4의 교수학습지원센터 폐지는 2018년 3월 1일부터 적용한다.

부칙 〈제1344호, 2018. 7. 13.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표6, 별표8의 연구장비개발학 학과간 협동과정의 신설은 2018년 9월 1일부터 적용한다.

제2조(경과조치) 별표7의 스마트자동차공학 연계전공에 재적중인 학생은 스마트자동차공학 융합전공에 재적하는 것으로 본다.

부칙 〈제1356호, 2018.11.9.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표6, 별표8의 사회학과 박사과정 신설은 2019년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 〈제1372호, 2019.1.30.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1374호, 2019.2.27.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표6, 별표8의 융합보안협동과정 및 위기관리학협동과정 신설은 2019년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 제84에 따른 석사학위 논문 제출은 2019학년도 입학자부터, 별표7의 사회학사 및 별표8의 사회학석사 신설은 2019학년도 졸업생부터 적용한다.

부칙 〈제1381호, 2019.4.25.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 2020학년도부터 적용한다.

부칙 〈제1388호, 2019.7.25.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제6조의2 및 제7조의 개정 학칙은 2019년 8월 1일부터, 별표6, 별표8의 스마트생태산업융합학 학과간협동과정 신설은 2019년 9월 1일부터 시행한다.

제2조(대학원 프로젝트 학위제도 등 적용례) 제84조의 개정 학칙은 2020학년도부터 적용한다.

부칙 〈제1398호, 2019.8.30.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제9조의2제1항·제3항·제4항 및 별표 2, 별표 4, 별표 10의 개정학칙은 2019년 9월 1일부터 시행한다.

제2조(다른 대학원에서 수강하여 취득한 학점 인정 적용례) 제63조의 개정학칙은 2019학년도 1학기부터 적용한다.

부칙 〈제1415호, 2020.1.2.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제79조의 개정학칙은 2020학년도 신입생부터, 별표 6, 별표 8의 개정학칙은 2020학년도부터 적용한다.

제2조(경과조치) 연구장비개발학 학과간 협동과정에 재적중인 학생은 2020년 3월 1일부터 물리학과에 재적하는 것으로 본다.

부칙 〈제1422호, 2020.3.4.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제61조제2항제3호는 2020학년도 입학생부터 적용한다.

제2조(약학대학 학사학위과정 운영에 관한 적용례) 제32조제3항의 개정학칙은 2022학년도부터 적용한다.

제3조(약학대학 학사학위과정 운영 등에 관한 특례) 제32조제3항의 개정학칙에도 불구하고 2022학년도 및 2023학년도에 한정하여 「고등교육법시행령」 제25조제2항제1호에 따른 약학대학 전공 교육과정을 이수할 학생을 별도로 선발하고, 그에 따른 교육과정도 운영한다. 이 경우 별도로 선발하는 학생의 수는 교육부장관이 정하는 바에 따르고, 그 정원이 따로 있는 것으로 본다.

부칙 〈제1428호, 2020.5.6.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표6, 별표8의 개정학칙은 2020년 9월 1일부터 시행한다.

제2조 (대학원 학과(부)·전공 설·폐에 따른 경과조치) 이 학칙 시행 당시 종전 별표6에 따른 다음 표의 왼쪽 란에 기재된 학과(부)·전공의 재적생은 개정 학칙에 따라 오른쪽 학과(부)·전공에 재적하는 것으로 본다.

부칙 〈제1430호, 2020.5.13.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표 5의 개정학칙 중 지능로봇공학과(첨단학과)에 관한 사항은 「대학 설립·운영규정」 및 「고등교육법시행령」 중 관련 조항의 시행일부터 적용하고, 별표 1 및 별표 7의 개정학칙은 2021년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 〈제1431호, 2020.7.10.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 폐지) 충북대학교 대학원정책실 규정을 폐지한다.

부칙 〈제1439호, 2020.9.7.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표6, 별표8의 개정학칙은 2021년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 〈제1450호, 2020.12.7.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제79조의 개정학칙 중 지능로봇공학과와 별표 3, 별표 6, 별표 8의 개정학칙은 2021학년도 입학생부터 적용한다.

제2조(졸업학점에 관한 적용례) 제79조의 개정학칙 중 정보통신공학부, 컴퓨터공학과는 2020학년도 입학생부터 적용한다.

부칙 〈제1465호, 2021.5.12.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표 1, 별표 7의 개정학칙은 2022학년도부터 시행한다.

부칙 〈제1478호, 2021.9.1.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 2021년 9월 1일부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 폐지) 충북대학교 산학연구본부 규정을 폐지한다.

제3조(휴학기간에 관한 경과조치) ① 2021학년 1학기 기준 누적휴학 학기 수가 4학기 이상인 학생은 제75조제1항의 개정학칙에도 불구하고 종전 학칙에 따라 8학기까지 휴학할 수 있다.

② 2021학년 1학기 기준 제75조제1항의 누적휴학 학기 수가 8학기인 학생은 제75조제3항의 개정학칙에도 불구하고, 종전 학칙을 적용한다.

③ 2021학년 1학기 기준 제75조제2항의 휴학학기를 모두 사용한 학생은 제75조제4항의 개정학칙에도 불구하고 종전 학칙을 적용한다.

부칙 〈제1493호, 2021.12.1.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제11조제1항, 제79조제1항, 별표 1, 별표 3, 별표 6, 별표 7, 별표 8의 개정학칙은 2022년 3월 1일부터 시행한다.

제2조(북방농업대학원 전공 폐지·신설에 따른 경과조치) 북방농업대학원 북방농업학과 각 전공에 재적중인 학생은 북방농업대학원 북방농업학과 북방농업산업전공에 재적하는 것으로 본다.

제3조(다른 규정·지침과의 관계) 이 학칙 시행 당시 다른 규정·지침(이 학칙 시행 전에 공포되었으나 시행일이 도래하지 아니한 규정·지침을 포함한다)에서 “창의융합교육본부”를 인용한 경우에는 “교양교육본부”를, “창의융합교육본부장”을 인용한 경우에는 “교양교육본부장”을 각각 인용한 것으로 본다.

부칙 〈제1505호, 2022.2.8.〉

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈제1515호, 2022.6.7.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표 1의 개정학칙은 2023학년도부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 개정) ① 충북대학교 사무분장규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조의2 각 호 외의 부분 중 “연구지원과”를 “연구진흥과”로 한다.

② 충북대학교 위임전결규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 2 중 “연구지원과”를 “연구진흥과”로 한다.

③ 충북대학교 연구윤리위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제9조제1항 중 “연구지원과” 를 “연구진흥과” 로 한다.

④ 충북대학교 동물실험윤리위원회 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제8조 각 호 외의 부분 중 “연구지원과” 를 “연구진흥과” 로 한다.

⑤ 충북대학교 표창 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제10조의3제3항 중 “연구지원과장” 을 “연구진흥과장” 으로 한다.

⑥ 충북대학교 평가규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조제2항 중 “연구지원과장” 을 “연구진흥과장” 으로 한다.

부칙 〈제1538호, 2022. 11. 17.〉

제1조(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(다른 규정의 개정) 충북대학교 사무분장규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조의2 제목 외의 부분을 제1항으로 하고, 같은 조에 제2항을 다음과 같이 신설한다.

② R&D사업지원부는 지역거점 전파플레이그라운드 구축·운영 사업에 관한사항을 분장한다.

충북대학교 산업대학원 시행세칙

제정	1999. 11. 19.	제9차 개정	2014. 1. 20.
제1차 개정	2006. 10.	제10차 개정	2014. 3. 7.
제2차 개정	2007. 1. 10.	제11차 개정	2016. 10. 21.
제3차 개정	2007. 12. 31.	제12차 개정	2019. 6. 13.
제4차 개정	2009. 2. 27.	제13차 개정	2019. 12. 20.
제5차 개정	2009. 4. 29.	제14차 개정	2020. 10. 7.
제6차 개정	2010. 9. 29.	제15차 개정	2020. 12. 21.
제7차 개정	2012. 1. 10.	제16차 개정	2021. 8. 2.
제8차 개정	2012. 11. 16.	제17차 개정	2022. 10. 24.

제1장 총칙

제1조(목적) 이 세칙은 「충북대학교 학칙」(이하 "학칙"이라 한다) 시행에 필요한 산업대학원(이하 "대학원"이라 한다) 운영에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다. <개정 2019. 6. 13.>

제2장 입학

제2조(전형방법) ① 신입생 선발에 따른 입학전형은 일반전형과 특별전형으로 구분한다.

② 선발인원은 일반전형과 특별전형 지원자의 비율에 따라 정한다.

③ 일반전형은 학부성적과 전공구술고사 및 면접으로 선발하고 특별전형은 경력평정 및 면접으로 선발한다.

④ 입학전형에 관한 세부사항은 산업대학원장(이하 “원장”이라 한다)이 따로 정한다.

제3조(외국인학생) 학칙 제39조제2항에 해당되는 자는 특별전형을 거쳐 정원 외로 입학을 허가할 수 있다.

제4조(위탁생) 학칙 제39조제2항의 입학자격을 가진 자로서 동 학칙 제42조에 해당되는 자는 특별전형을 거쳐 정원외로 입학을 허가할 수 있다.

제5조(전공구술고사) ① 전공구술고사는 지원자의 학과 공통문제와 해당전공에 대한 전반적인 지식에 대하여 시험하고 등급별로 평가한다.

② 전공구술고사 위원은 주임교수가 추천하여 원장이 임명한다.

제6조(면접고사) ① 일반전형 및 특별전형 면접은 수학에 필요한 지적능력, 적성, 동기 등

에 대하여 평가하고 합격, 불합격으로 판정한다.

② 일반전형 면접위원은 전공기술고사위원이 겸하며, 특별전형 면접위원은 학과 주임교수로 한다.

제7조(입학지원절차) 입학지원자는 다음 각 호의 서류를 제출하고 소정의 전형료를 납부하여야 한다.

1. 입학지원서
2. 졸업증명서 또는 졸업예정증명서
3. 출신대학교 전 학년 성적증명서
4. 기타 필요한 서류

제8조(재입학) ① 퇴학 또는 제적된 자가 재입학을 하고자 할 때에는 당해 학년도 입학정원의 여석이 있을 때 1회에 한하여 퇴학 또는 제적된 날로부터 1년 이상 경과 후 허가할 수 있으며, 재입학자는 다음의 서류를 첨부하여 원장에게 제출하여야 한다.

1. 제적전 학적부 사본 및 성적증명서
2. 서약서(소정양식)
3. 수학계획서
4. 주민등록표 초본(군복무를 필한 자)
5. 지도교수 의견서
6. 기타 필요한 서류

② 원장은 제1항의 서류를 심사한 후 산업대학원운영위원회(이하 “위원회”라 한다) 심의를 거쳐 총장에게 재입학 허가를 신청하여야 한다.

③ 재적하였던 학과, 전공의 동일 학년 이하에 재입학을 허가할 수 있으며, 재입학 시기는 학기초 20일 이내로 한다.

④ 재입학자의 기취득 학점은 통산하여 인정할 수 있다.

제3장 수업연한·교육과정·학점·수강 및 수료

제1절 수업연한 및 교육과정

제9조(수업연한) ① 수업연한은 2년(4학기)으로 하며, 이수과정은 학위논문제와 학점취득제 중 택일하여 이수할 수 있다.

1. 이수과정(학위논문제, 학점취득제) 신청은 2학기 수강신청 시까지 신청서를 제출하여

원장의 승인을 받아야 한다.

2. 이수과정(학위논문제, 학점취득제)을 변경하고자 하는 자는 3개 학기 이수 후 변경원을 제출하여 원장의 승인을 받아야 한다. 다만, 이수과정 변경은 1회에 한정한다. <개정 2021. 8. 2.>

② 수업연한 단축을 원하는 학생은 2학기 이내에 타 대학원 취득학점 인정신청서와 수업연한 단축신청서를 제출하여 원장의 승인을 얻어야 하며, 신청 시기는 학기 초 20일 이내로 한다.

③ 다음 각 호의 어느 하나에 해당할 경우 수업연한 단축을 할 수 없다. <개정 2021. 8. 2.>

1. 이수한 전 교과목 중 한 교과목이라도 성적 등급이 C° 이하인 경우
2. 수업연한 단축 신청을 한 후 휴학한 경우

제10조(교육과정) 우리 대학원의 교육과정은 따로 정한다.

제11조(교육과정 편성 원칙) ① 교육과정은 기초공통과목, 일반선택과목, 학과공통과목, 전공과목 및 연구과제로 구분한다.

② 기초공통과목은 대학원 교과를 이수함에 있어 공통되는 기초과목으로서 3학점으로 편성한다.

③ 일반선택과목과 학과공통과목은 학과별로 각 1과목을 편성하며, 전공과목은 전공을 이수하는 데 필요한 과목으로서 전공별로 20과목 이내로 편성한다.

④ 연구과제는 학위 청구논문 작성에 필요한 제반 사항을 연구 지도하는 교과목으로서 각 전공별로 편성 한다.

⑤ 각 과정 이수 단위는 3학점으로 한다. <단서조항 신설 2016.10.21. 단서조항 삭제 2022. 10.24.>

제12조(교육과정 편성) 원장은 교육과정 편성을 위원회의 심의를 거쳐 정하여야 한다.

제13조(교육과정 변경) 편성된 교육과정은 2년 이내에서 변경할 수 없다. 다만, 부득이한 사유로 인하여 교육과정의 변경이 불가피한 경우에 위원회 심의를 거쳐 변경할 수 있다.

제2절 교과목 개설 및 수강

제14조(교과목 개설) ① 학과 주임교수는 학기 개강 40일전까지 개설 교과목을 편성, 수업시간표를 전산입력 후 교과목 개설승인서를 원장에게 제출하여야 한다.

② 수업시간 편성에 따른 세부사항은 매학기 총장이 정하는 편성지침에 의한다.

제15조(수강신청 및 변경) ① 학생은 학기 초 수강할 교과목 담당교수와 주임교수의 지도를 받아 소정 기일 내에 전산온라인으로 수강신청을 하여야 한다.

② 수강신청을 한 후 부득이한 사유로 이를 변경하고자 할 때에는 소정 기일 내에 제1항의 절차를 거쳐 전산온라인으로 수정 입력하여야 한다.

제16조(취득학점) ① 대학원 학생이 취득하여야 할 총 학점 수는 다음과 같다.

1. 학위논문제 신청자의 이수학점은 기초공통과목(3학점), 일반선택과목, 학과공통과목, 전공과목(18학점 이내), 연구과제(3학점)를 포함하여 24학점 이상으로 한다.
2. 학점취득제 신청자의 이수학점은 기초공통과목(3학점), 일반선택과목, 학과공통과목, 전공과목(27학점 이내)을 포함(단, 연구과제는 제외)하여 30학점 이상으로 한다.
3. 학기당 취득학점은 9학점(연구과제학점을 포함한다)을 초과하여 신청할 수 없다.

〈개정 2021. 8. 2.〉

② 학위논문제의 경우 연구과제 3학점은 최종 학기에 취득하여야 한다.

③ 대학원 내 타 학과 및 타 전공에서 개설되는 교과목은 6학점 이내로 수강할 수 있으며, 이는 부전공 교과목으로 구분한다. 다만, 기 이수한 부전공 교과목 중 지도교수와 주임교수가 인정하는 경우에 한하여 산업대학원장의 승인을 받은 후 6학점까지 전공교과목으로 인정받을 수 있으며, 부전공 교과목을 6학점 이내에서 추가로 이수할 수 있다.

〈개정 2021. 8. 2.〉

④ 전공 변경자에게는 변경 전·후 소속과 공통되는 범위에서 종전의 성적과 학점을 인정하고 잔여 과정을 이수하게 한다. 〈신설 2021. 8. 2.〉

제17조(타 대학원 수강 및 학점 인정) ① 국내외 다른 대학원(군 관련 대학원 포함)에서 개설되는 교과목을 산업대학원장의 승인을 받아 수강할 수 있으며, 충북대학교 일반대학원 내 동일전공에서 개설되는 교과목은 과목담당교수의 승인을 받아 전공과목으로 수강할 수 있다. 이 두 경우의 학점인정은 전적대학원에서 취득한 학점을 포함하여 총 9학점 이내로 한다. 〈개정 2020. 12. 21.〉 〈개정 2021. 8. 2.〉

제18조(전공변경) 전공변경을 신청하는 자는 동일 학과 내에서 1개 학기 이수 후 다음 학기 개시일 전에 다음 서류를 원장에게 제출하여 승인을 얻어야 한다.

1. 전공 변경원
2. 기 취득학점 및 성적표
3. 지도예정교수 및 주임교수 승인서

제19조(수료) 대학원 석사과정을 수료하기 위해서는 제16조에 규정한 학점을 취득하고 전과목 성적평균평점이 B° 이상이어야 한다.

제3절 교과목 담당 교수

제20조(교과목 담당교수) 교과목 담당교수는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자로 한다.

1. 교내·외 조교수 이상의 교원
2. 삭제 <2016. 10. 21.>
3. 학술연구기관 및 산업체 연구원으로서 5년 이상 연구 경력이 있는 박사학위 소지자
4. 기타 원장이 인정하는 자

제21조(교과목 담당과목 수) ① 교과목 담당 교수는 학기당 1과목(연구지도 제외)을 초과하지 않는 것을 원칙으로 한다.

② 연구과제는 논문지도교수가 담당한다.

제22조(강사 제청) ① 강사를 필요로 하는 학과에서는 개강 30일전까지 강사추천서를 원장에게 제출하여 총장의 승인을 얻어야 한다.

② 강사 자격은 제20조 각 호의 어느 하나에 해당하는 자로 한다.

제23조(교과목 담당 교수 변경) 교과목 담당 교수가 출장 또는 기타 사유로 인하여 5주 이상 강의를 담당할 수 없을 때 주임교수는 교과목 담당교수 변경원을 원장에게 제출하여 승인을 얻어야 한다.

제4장 휴학·복학 및 제적

제24조(휴학) 등록기간 중에 휴학원을 제출하여 허가를 얻는 자는 그 학기 납입금을 면제받을 수 있다.

제25조(복학) 휴학 기간 만료 또는 사유 종료의 경우라도 수학 상 지장이 있다고 인정될 때에는 복학을 유예시킬 수 있다.

제26조(제적) 원장은 학칙 제78조의 각 호의 어느 하나에 해당하는 자를 제적 처리한 후 이를 대상 학생에게 통지하여야 한다.

제5장 지도교수 및 논문 작성

제1절 논문지도

제27조(지도교수) ① 각 학과에 학생 개인별로 지도교수를 두며 지도교수는 학위청구논문 지도와 학사지도를 담당한다.

② 지도교수 배정은 1학기 초에 한다.

③ 지도교수의 자격은 학생과 전공 분야가 동일한 본교 조교수 이상의 교원 중에서 주임교수가 위촉한 후 원장에게 위촉결과를 보고한다. <개정 2016.10.21.>

제28조(논문지도 학생 수) 논문지도 학생 수는 교수당 5명 이내로 하며 부득이한 경우에 한하여 원장의 승인을 얻어 그 수를 초과할 수 있다.

제29조(지도교수 변경) 지도교수의 출장 또는 기타의 사유로 인하여 3개월 이상 학생을 지도할 수 없을 때 주임교수는 지도교수를 변경 위촉한 후 원장에게 위촉결과를 보고한다.

제2절 논문 작성

삭제 <2016. 10. 21.>

제30조(논문작성계획) 삭제

제31조(논문지도결과보고) 삭제

제32조(논문 공개발표) ① 학위 청구논문을 제출하고자 하는 자는 논문 제출 전 소정 기간에 학과 또는 전공별로 공개발표를 하여야 한다.

② 학과 주임교수는 제1항의 결과를 원장에게 제출하여야 한다.

제6장 학위수여 요건 및 학위수여 자격시험

제33조(학위수여요건) 학위는 석사과정을 수료한 다음 각 항에 해당하는 자에게 수여한다.

① 학위논문제 : 학위수여 자격시험에 합격한 후 논문을 작성 제출하여 논문 심사에 합격한 자<개정 2019.06.13.>

② 학점취득제 : 학위수여 자격시험에 합격한 자

③ 석사과정 기 수료자(학위논문제) 중 이수과정을 변경하여 학점취득제 취득학점(30학점, 연구과제 제외)에 대한 부족학점을 추가로 취득한 자

제34조(학위수여자격시험) 학위수여자격시험은 종합시험으로 하며, 응시원서를 제출하여야 한다.<개정 2019.06.13.>

제34조의2(외국어시험) 삭제

① 삭제

② 삭제

③ 삭제

④ 삭제

제34조의3(종합시험) ① 종합시험은 전공별로 전공과목에 대하여 종합적으로 실시한다.

② 종합시험의 응시자격은 18학점(연구과제 제외) 이상을 취득한자로 성적평균이 B⁺ 이상자로 한다. <개정 2014.3.7.>

③ 시험 실시에 따른 세부사항은 원장이 따로 정한다.

제35조(시험시기 및 합격 기준) ① 종합시험은 연 2회 실시하되 3월과 9월 중으로 한다.

② 종합시험은 과목별로 100점 만점으로 하여 60점 이상을 합격으로 한다.

③ 종합시험의 일부과목에 합격하였을 때에는 이를 인정하며, 그 유효기간은 다음 각 호와 같다.

1. 학위논문제 : 논문제출시한 전까지로 한다
2. 학점취득제 : 5학기까지 한다

제7장 논문 심사

제36조(논문심사 신청) 학위청구논문을 신청하고자 하는 자는 소정의 심사료와 다음의 서류를 구비하여 제출하여야 한다.

1. 논문심사원
2. 지도교수 및 주임교수 추천서
3. 논문 3부

제37조(심사위원 자격) 학위청구논문 심사위원은 본교 조교수 이상의 교원 또는 박사학위를 소지한 학계의 권위 있는 외부인사 중에서 주임교수의 추천으로 위촉할 수 있다. <개정 2021. 8. 2.>

제38조(논문심사) ① 학위 청구논문 심사는 공개발표 후 시행하며 2회 이상 심사하는 것을 원칙으로 한다. <개정 2019.06.13.>

② 석사학위논문 심사는 심사위원 3분의 2이상의 찬성으로 합격을 결정한다.

③ 삭제 <개정 2019.06.13.>

제38조의2(논문제출시기 및 학점취득) ① 학위청구논문 공개발표 시기는 4월과 10월로 하며, 이후 논문심사를 거쳐 7월과 1월에 최종 논문을 제출하는 것으로 한다. <개정 2012.11.16.> <개정 2021. 8. 2.>

② 석사과정 수료 후 논문을 제출하지 아니한 경우는 논문을 제출하거나, 학점취득제를 선택하여 추가로 학점을 취득할 수 있다. <개정 2012.11.16.>

제8장 공개강좌 및 연구과정

제39조(공개강좌) ① 대학원의 학위과정 외에 교육연구의 이론과 그 응용습득을 필요로 하는 자에게 공개강좌를 개설할 수 있으며, 이수자에게는 이수증명서를 교부할 수 있다.

② 공개강좌의 운영에 관한 세부사항은 위원회의 심의를 거쳐 원장이 시행한다.

제40조(연구과정) ① 실무에 관련된 과목의 수강을 희망하는 자를 위하여 연구과정을 둘 수 있으며, 이수자에게는 연구실적증명서를 교부할 수 있다.

② 연구과정의 운영에 관한 세부사항은 위원회의 심의를 거쳐 원장이 시행한다.

제9장 운영위원회

제41조(운영위원회) ① 대학원에 운영위원회를 둔다.

② 위원회는 원장과 공과대학 교학담당 부학장, 각 학과 주임교수 및 본교 부교수 이상의 교원 중 원장이 임명하는 6인 이상 위원으로 구성하며 위원장은 원장이 된다. <개정 2014.3.7.> <개정 2020. 10. 7.>

③ 위원회는 필요에 의하여 위원장이 이를 소집하며, 특별한 규정이 없는 한 위원 과반수 출석으로 개최하고, 그 출석인원 3분의 2이상의 찬성으로 의결한다.

제42조(운영위원회의 기능) 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 입학, 수료 및 학위수여에 관한 사항
2. 교육과정에 관한 사항
3. 시행세칙의 제정, 개정, 폐지에 관한 사항<개정 2021. 8. 2.>
4. 공개강좌 및 연구과정 등 운영에 관한 사항
5. 기타 대학원 운영에 관한 주요사항

부칙 <제정 1999.11.19.>

① (시행일) 이 세칙은 1999년 11월 19일부터 시행한다.

② 이 세칙 시행 이전에 구성된 산업대학원위원회는 이 세칙에 의한 산업대학원운영 위원회로 본다.

이 세칙은 2003.12.3.부터 시행한다.

부칙 〈개정 2006.10.〉

이 세칙은 2006. 10.부터 시행한다. 다만, 제9조제1항, 제2항, 제4항, 제11조제5항, 제16조제1항, 제2항, 제19조, 제33조, 제34조의3, 제35조제3항의 규정은 2007학년도 입학자부터 적용한다.

부칙 〈개정 2007.1.10.〉

- ① (시행일) 이 개정 세칙은 공포한 날부터 시행한다.
- ② (학위논문 제출기한 경과자의 한시적 논문제출 허용특례) 산업대학원 과정을 수료하고, 이전 세칙에 의한 논문제출기한이 경과된 자는 제38조2의 규정에도 불구하고, 논문제출자격시험(종합시험, 영어시험) 등에 응시할 수 있고 소속 학과(전공) 지도교수 및 주임교수의 추천과 운영위원회의 승인을 얻어 2009년 8월 31일까지 학위논문을 제출할 수 있다.

부칙 〈개정 2007.12.31.〉

이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈개정 2009.2.27.〉

이 세칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

부칙 〈개정 2009.4.29.〉

이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈개정 2010.9.29.〉

이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈개정 2012.1.10.〉

이 세칙은 2012. 1. 10.부터 시행한다. 다만, 제9조제1항, 제11조제1항, 제3항, 제16조 제1항의 규정은 2012학년도 입학자부터 적용한다.

부칙 〈개정 2012.11.16.〉

- ① (시행일) 이 개정 세칙은 공포한 날부터 시행한다.
- ② (이수과정 변경에 따른 학점 취득 인정기간과 학위 수여) 시행세칙 제38조2의 제1

항 이수과정 변경에 따른 학점 취득 시 인정기간은 추가학점 승인 후 2개 학기 이내로 하며, 인정기간에 이수과정 변경을 통해 소정의 학점을 추가로 이수하고, 학위 취득 요건을 갖추었을 경우 학위를 수여할 수 있다.

부칙 〈개정 2014.1.20.〉

이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈개정 2014.3.7.〉

이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈개정 2016.10.21.〉

이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈개정 2019.06.13.〉

이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈개정 2019.12.20.〉

이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈개정 2020. 10. 7.〉

이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈개정 2020. 12. 21.〉

이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈개정 2021. 8. 2.〉

이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 〈개정 2022. 10. 24.〉

이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

- ① (시행일) 이 개정 세칙은 공포한 날부터 시행한다.
- ② (글로벌건설엔지니어링 전공 폐지에 따른 경과조치) 글로벌건설엔지니어링전공에 입학한 학생이 제적되었다가 재입학 할 경우, 토목공학전공에 재적하는 것으로 본다.

(별지 제1호 서식) <개정 2016.10.21.>

석사 제 호

학 위 기

성 명

년 월 일생

위 사람은 산업대학원 석사과정을 이수하고 소정의(시험, 시험과 논문 심사)에 합격하여 공학석사()의 자격을 갖추었으므로 산업대학원 운영위원회의 심의를 거쳐 이를 인정함.

년 월 일

충북대학교 산업대학원장 ○○박사 성명 (인)

위의 인정에 의하여 공학석사() 학위를 수여함.

년 월 일

충북대학교 총장 ○○박사 성명 (인)

학위번호 : 충북대 ○○○(전문석)○○○○

(별지 제2호 서식) <개정 2016.10.21.>

제 호

수 료 증 서

성 명

년 월 일생

위 사람은 산업대학원 석사학위과정(학과)의 전 과정을
이수하였음을 증명함.

년 월 일

충북대학교 산업대학원장 (학위) 성명 : (인)

위의 증명에 의하여 이 증서를 수여함.

년 월 일

충북대학교 총장 (학위) 성명 : (인)

산업대학원 수료 후 등록자 운영지침

제1조(목적) 이 지침은 산업대학원 시행세칙 제9조(수업연한)에 따라 ‘학위 논문제’를 선택 후 정상적 학위 과정을 수료하였으나, 논문 미제출 또는 기타사유로 학위를 수여받지 못한 자에게 ‘학점취득제’로 이수구분을 변경하여 학위를 취득할 수 있는 기회를 부여하고자 함.

제2조(적용대상) 산업대학원을 수료한 자 중 학위를 취득하기 위하여 ‘학점 취득제’로 이수구분을 변경 신청하여 원장의 승인을 받은 자.

제3조(등록금 납부 및 반환) 등록금 납부 및 반환에 대한 산정방법은 「충북대학교 학칙」 제49조, 제50조, 제51조의 규정을 준용한다.

제4조(학점취득 및 재학연한) ① ‘학점취득제’로 학위취득하기 위하여는 연구 과제 학점을 제외한 부족학점을 이수하여야 한다.

② 수료 후 등록자의 이수학기는 재학연한에 산입하지 않는다.

③ 수료 후 등록자는 휴학 할 수 없다.

제5조(성적처리) 수료 후 등록자의 학점 및 성적은 수료 전 학점과 성적을 합산하여 재산정하고 성적표에 기재한다.

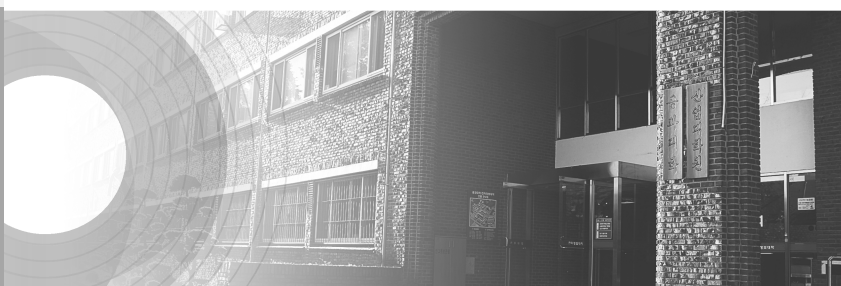
제6조(증명서 발급) 수료 후 등록자의 학적은 수료자에 해당되며, 재학증명서는 발급할 수 없다. 다만, 수료 후 등록 확인서 및 교육비납입증명서는 발급할 수 있다.

부칙

제1조(시행일) 이 지침은 2013년 4월부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 지침 시행일 이전에 등록한 수료 후 등록자는 이 지침을 적용한다.

V. 교육과정



산업대학원 교육과정 편성지침

I. 목적

이 지침은 「고등교육법」 제21조, 「충북대학교 학칙」 제52조와 「충북대학교 산업대학원 시행세칙」 제10조~13조에 따라 충북대학교산업대학원의 교육과정 편성에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

II. 교육과정 편성원칙

1. 교육과정은 기초공통과목, 일반(전공)선택과목, 학과공통과목, 전공과목 및 연구과제로 구분한다.
2. 기초공통과목은 각 학과 전공교과목을 이수함에 있어 공통되는 기초과목으로, 각 학과 별로 편성한다.
3. 일반(전공)선택과목은 각 학과별로 편성한다.
4. 학과공통과목은 각 학과별로 편성한다.
5. 전공과목은 각 전공을 이수하는데 필요한 교과목을 각 전공별로 구분하여 편성함을 원칙으로 한다.
6. 연구과제는 학위청구논문작성에 필요한 제반사항을 연구 지도하는 교과목으로 각 전공 별로 편성하되, 최종학기에 개설하는 것을 원칙으로 한다.
7. 전공과목 편성은 20과목 이내에서 편성함을 원칙으로 한다. 다만, 부득이한 사유로 운영위원회에서 인정하는 경우에는 예외로 한다.
8. 교과목별 학점 수는 3학점을 원칙으로 한다. 다만 연구과제는 2학점, 연구과제 I 은 3학점으로 한다.
9. 각 학과의 교과목 중 유사한 교과목은 계열공통과목으로 편성함을 원칙으로 한다.
10. 교육과정은 2년 주기로 편성함을 원칙으로 한다. 다만, 부득이한 사유로 인하여 교육과정의 변경이 불가피할 경우에는 학과 주임교수가 교육과정 변경원을 원장에게 제출하여 운영위원회 심의를 거쳐 원장의 승인을 얻어야 한다.
11. 중복이수 금지
교과목번호 및 교과목명이 동일한 과목은 중복으로 이수할 수 없다.
12. 이 교육과정 편성지침은 운영위원회의 심의를 거쳐 원장이 확정한다.

Ⅲ. 교육과정 편성요령

1. 각 학과 교과목은 전공별로 기초공통과목, 일반(전공)선택과목, 학과공통과목, 전공과목 및 연구과제로 분류하고 다음과 같이 개설한다.
 - 가. 기초공통과목(필수) : 각 학과별로 1과목을 개설한다.
 - 나. 일반(전공)선택과목 : 각 학과별로 1과목을 개설한다.
 - 다. 학과공통과목 : 각 학과별로 1과목을 개설한다.
 - 라. 전공과목 : 각 학과 전공별 : 각 20과목이내 개설
 - 마. 연구과제 : 각 학과 전공별 : 2시간 2학점(2006학년도 입학자까지)
 - 바. 연구과제 I : 각 학과 전공별 : 3시간 3학점(2007학년도 입학자부터)
2. 과목당 학점시수는 3시간 3학점으로 한다. 다만 연구과제는 2학점, 연구과제 I 은 3학점으로 한다.
3. 교과목번호는 다음과 같이 부여한다.
 - 가. 교과목번호는 일곱자리 숫자로 구성한다. 앞의 네자리는 학과번호를, 다음 세자리는 과목 일련번호를 나타낸다.
 - 나. 대학원 교육과정에 이미 부여된 교과목번호는 고유번호이며, 교과목명이 변경되거나 신설과목을 개설할 경우에는 새로운 교과목번호를 부여한다.
 - 전공과목 및 연구과제 : 번호부여(기초공통과목 포함)



Ⅳ. 적용범위

1. 이 지침은 2023학년도 제1학기부터 적용한다.
2. 이 지침 이전에 편성 시행된 교육과정은 이 지침에 따라 교육과정이 편성된 것으로 본다.

Ⅴ. 행정사항

1. 교과목 삭제 시 학적변동자가 교육과정을 이수하는 데 불이익이 없도록 유의하여 편성한다.
2. 이 지침은 산업대학원 홈페이지에 게시하고, 충북대학교산업대학원요람에 수록하여 운영할 수 있도록 한다.

□ 건설공학과(Department of Construction Engineering)

• 토목공학전공(Major in Civil Engineering)

구분	교과목 번호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9304013	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9304215	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9304245	건설의 미래(Future of Construction)	3	3
전 공	9304035	수리학특론(Advanced Hydraulics)	3	3
	9304036	수문학특론(Advanced Hydrology)	3	3
	9304037	수자원공학특론(Advanced Water Resources Engineering)	3	3
	9304039	응용기초공학(Applied Foundation Engineering)	3	3
	9304040	응용토질역학(Applied Soil Mechanics)	3	3
	9304041	전산구조해석(Computer Methods of Structural Analysis)	3	3
	9304043	측량공학특론(Advanced Surveying Engineering)	3	3
	9304045	탄성론(Theory of Elasticity)	3	3
	9304048	지형공간정보공학특론(Advanced Geo-Spatial Information System)	3	3
	9304211	디지털사진측량학(Digital Photogrammetry)	3	3
	9304264	프로젝트타당성분석(Project Feasibility Analysis)	3	3
	9304278	스마트건설재료(Smart Construction Materials)	3	3
	9304279	콘크리트구조설계(Design of Concrete Structures)	3	3
	9304280	강구조공학특론(Advanced Steel Structure Engineering)	3	3
	9304281	구조물건전성모니터링(Structural Health Monitoring)	3	3
	9304282	기후변화적응론(Adaptation to climate change)	3	3
	9304283	암반공학특론(Advanced Rock Mechanics)	3	3
	9304284	지반공학특론(Advanced Geotechnical Engineering)	3	3
	9304285	원격탐사특론(Advanced Remote Sensing)	3	3
	9304286	건설관리학특론(Advanced Construction Management)	3	3
	9304287	스마트건설(Smart Construction)	3	3
	9304288	건설자동화(Automation in Construction)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 건설공학과(Department of Construction Engineering)

• 건축공학전공(Major in Architectural Engineering)

구분	교과목 번 호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9304026	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9304216	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9304245	건설의 미래(Future of Construction)	3	3
전 공	9304001	건축계획방법론(Architectural Design Methodology)	3	3
	9304003	건축구조설계특론(Advanced Design of Building Structures)	3	3
	9304004	건축구조세미나(Seminar in Building Structures)	3	3
	9304005	건축구조해석특론(Advanced Analysis of Building Structures)	3	3
	9304006	건축재료학특론(Advanced Theory of Building Materials)	3	3
	9304008	건축환경특론(Advanced Theory of Architectural Environment)	3	3
	9304011	복합재료특론(Advanced Theory of Composite Materials)	3	3
	9304015	환경계획세미나(Seminar in Environmental Planning)	3	3
	9304049	건설산업경영학(Management of Construction Industry)	3	3
	9304050	건축음향학특론(Advanced Theory of Architectural Acoustics)	3	3
	9304226	계약 및 클레임(Contracts and Claims)	3	3
	9304227	원가관리실무특론(Advanced Cost Management Practices)	3	3
	9304247	건물에너지 진단 및 평가(Building Energy Auditing and Evaluation)	3	3
	9304229	건축시공학특론(Advanced Execution of Building Construction)	3	3
	9304230	친환경건축특론(Advanced Theory of Environment Friendly Architecture)	3	3
	9304246	건축구조재료비파괴검사(NDT for Building Materials and Structures)	3	3
	9304265	BIM과 VDC(BIM and Virtual Design and Construction)	3	3
	9304266	BIM특론(Advanced Theory of BIM)	3	3
	9304289	건설IT개론(Introduction of Construction IT)	3	3
	9304290	건축유지관리(Building Operation and Management)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 건설공학과(Department of Construction Engineering)

• 도시공학전공(Major in Urban Engineering)

구분	교과목 번 호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9304038	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9304217	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9304245	건설의 미래(Future of Construction)	3	3
전 공	9304016	경관분석(Visual Analysis)	3	3
	9304021	도시계획특론(Advanced Urban Planning)	3	3
	9304052	도시교통(Urban Transportation)	3	3
	9304053	교통공학(Traffic Engineering)	3	3
	9304054	교통정책(Transportation Policy)	3	3
	9304055	부동산학(Real Estate)	3	3
	9304057	공공정책분석(Public Policy Analysis)	3	3
	9304058	상수도공학특론(Advanced Water Supply Engineering)	3	3
	9304059	하수도공학특론(Advanced Sewerage Engineering)	3	3
	9304062	도시설계론(Urban Design Theory)	3	3
	9304220	공간환경세미나(Space Environmental Seminar)	3	3
	9304221	도시환경정책특론(Advanced Urban Environmental Policy)	3	3
	9304222	토지정책론(Land Policy Theory)	3	3
	9304267	머신러닝과 도시계획(Machine Learning and Urban Planning)	3	3
	9304268	통계이론 및 실습(Theory and Practice of Statistics)	3	3
	9304269	스마트 도시계획 세미나(Smart Urban Planning Seminar)	3	3
	9304270	지역쇠퇴와 지역발전(Regional Decline & Regional Development)	3	3
	9304271	토지 및 부동산정책(Land & Real Estate Policy)	3	3
	9304272	도시재생세미나(Urban Regeneration Seminar)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 건설공학과(Department of Construction Engineering)

• 건축학전공(Major in Architecture)

구분	교과목 번 호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제 I	9304219	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통 전 공	9304245	건설의 미래(Future of Construction)	3	3
	9304094	환경친화건축론(Theory of sustainable Architecture)	3	3
	9304096	도시공간유형론(Typology of Urban Space)	3	3
	9304097	건축계획세미나(Seminar in Architectural Planning)	3	3
	9304236	생태건축론(Theory of Ecological Architecture)	3	3
	9304237	주거학특론(Advanced Theory of Housing)	3	3
	9304238	친환경도시설계(Sustainable Urban Design)	3	3
	9304240	동·서양비교건축론(Comparative Theory of Oriental Architecture and Western Architecture)	3	3
	9304242	건축디자인방법론(Architectural Design Methodology)	3	3
	9304243	건축과문화(Architecture & Culture)	3	3
	9304273	동양건축(East asian architecture)	3	3
	9304274	한국건축사(Korean architecture of history)	3	3
	9304275	건축자산 및 건축문화재 (Architectural assets and Architectural Heritage)	3	3
	9304276	건축과 사회(Architecture and Community)	3	3
	9304277	고령친화환경(Age-Friendly Environment)	3	3
	9304291	공간분석방법론(Space Analysis)	3	3
	9304292	건축연구방법론(Architectural Research Method)	3	3
	9304293	건강건축환경특론(Advanced Theory of Healthy Built Environment)	3	3
	9304294	건축디자인과환경계획 (Architectural Design and Environmental Planning)	3	3
	9304295	디지털건축방법론 (Digital Architecture)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 공정공학과(Department of Process Engineering)

• 화학공학전공(Major in Chemical Engineering)

구분	교과목 번 호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9305010	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9305211	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9305222	공정공학특론(Advanced Process Engineering)	3	3
전 공	9305017	공업경영(Industrial Business)	3	3
	9305020	반응공학특론(Advanced Chemical Reaction Engineering)	3	3
	9305021	산업공학개론(Introduction to Industrial Engineering)	3	3
	9305026	장치설계특론(Advanced Plant Design)	3	3
	9305027	화공계산특론(Advanced Chemical Engineering Calculation)	3	3
	9305028	화공열역학특론 (Advanced Chemical Engineering Thermodynamics)	3	3
	9305029	화공재료공학(Chemical Materials Engineering)	3	3
	9305050	고분자공학특론(Advanced Polymer Engineering)	3	3
	9305214	반도체공정특론(Advanced Semiconductor Processing)	3	3
	9305215	연료전지특론(Advanced Fuel Cell)	3	3
	9305216	고분자재료특론(Advanced Polymeric Materials)	3	3
	9305217	촉매공학특론(Advanced Catalysis Engineering)	3	3
	9305218	생물화학공학특론(Advanced Biochemical Engineering)	3	3
	9305219	이차전지공학(Secondary Battery Engineering)	3	3
	9305220	화학공정해석특론(Advanced Chemical Process Analysis)	3	3
	9305221	분리공정특론(Advanced Separation Process)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 공정공학과(Department of Process Engineering)

• 공업화학전공(Major in Engineering Chemistry)

구분	교과목 번 호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9305022	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9305212	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9305222	공정공학특론(Advanced Process Engineering)	3	3
전 공	9305226	고분자재료(Polymer Materials)	3	3
	9305230	고분자합성특론(Advanced Polymer Synthesis)	3	3
	9305003	공업물리화학특론(Advanced Industrial Physical Chemistry)	3	3
	9305004	공업재료특론(Advanced Industrial Materials)	3	3
	9305005	공업촉매론(Theory of Industrial Catalysis)	3	3
	9305006	기기분석특론(Advanced Industrial Analysis)	3	3
	9305007	무기공업화학특론(Advanced Inorganic Industrial Chemistry)	3	3
	9305008	무기단위공정특론(Advanced Inorganic Unit Process)	3	3
	9305009	생물공업화학특론(Advanced Bio-Industrial Chemistry)	3	3
	9305227	유기합성공정특론(Advanced Unit Process in Organic Synthesis)	3	3
	9305013	유기합성(Organic Synthesis)	3	3
	9305014	정밀공업화학(Industrial Chemistry of Fine Chemistry)	3	3
	9305228	화학반응열역학(Chemical Reaction Thermodynamics)	3	3
	9305047	전기공업화학(Electro Chemistry)	3	3
	9305223	에너지저장공학(Energy Storage Engineering)	3	3
	9305224	바이오소재화학특론(Advanced Biomaterials Chemistry)	3	3
	9305225	공업유기화학(Industrial Organic Chemistry)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 공정공학과(Department of Process Engineering)

• 환경공학전공(Major in Environmental Engineering)

구분	교과목 번호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9305039	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9305213	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9305222	공정공학특론(Advanced Process Engineering)	3	3
전 공	9305032	대기오염공학특론(Advanced Air Pollution Engineering)	3	3
	9305033	대기오염확산론(Air Pollution Diffusion Theory)	3	3
	9305034	물리화학적폐수처리(Physicochemical Wastewater Treatment)	3	3
	9305035	물리화학특론(Advanced Physical Chemistry)	3	3
	9305036	생물학적폐수처리(Biological Wastewater Treatment)	3	3
	9305037	수질관리특론(Water Quality Management)	3	3
	9305040	연소공학(Combustion Engineering)	3	3
	9305042	폐기물관리론(Solid Waste Management)	3	3
	9305043	폐기물처리 및 자원화(Solid Waste Treatment and Resource Recovery)	3	3
	9305044	환경공정공학설계(Environmental Process Engineering Design)	3	3
	9305045	환경미생물학(Environmental Microbiology)	3	3
	9305046	환경화학특론(Advanced Environmental Chemistry)	3	3
	9305051	환경에너지공학(Environmental Energy Engineering)	3	3
	9305052	대기과학(Atmospheric Science)	3	3
	9305229	온실가스제어공학(Greenhouse Gas Control Engineering)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 생산공학과(Department of Production Engineering)

● 재료공학전공(Major in Material Engineering)

구분	교과목 번 호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9306004	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9306223	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9306229	재료과학(Material science)	3	3
전 공	9306001	금속재료학특론(Advanced Metallic Materials Engineering)	3	3
	9306002	무기재료학특론(Advanced Ceramics Engineering)	3	3
	9306006	응용강도학(Applied Mechanical Metallurgy)	3	3
	9306007	응용상변태론(Applied Phase Transformation)	3	3
	9306014	표면처리특론(Advanced Metal Surface Treatment)	3	3
	9306015	합금설계학(Alloy Design)	3	3
	9306047	금속조직학특론(Advanced Metallography)	3	3
	9306050	부식및방식(Corrosion and Corrosion Control)	3	3
	9306112	자성재료특론(Advanced Magnetic Materials)	3	3
	9306113	전자무기재료특론(Advanced Electronic Ceramics)	3	3
	9306114	박막공학(Thin Film Engineering)	3	3
	9306115	재료분석(Materials Analysis)	3	3
	9306233	반도체공정(Semiconductor Processing)	3	3
	9306220	수치해석특론(Advanced Numerical Analysis)	3	3
	9606222	실험계획법(Experimental Design)	3	3
	9306239	반도체물성(Physics of Semiconductor Devices)	3	3
	9306240	광전자재료특론(Advanced Optoelectronic Materials)	3	3
	9306241	금속가공특론(Advanced Metal Processing)	3	3
	9306242	나노응용소자특론(Advanced Nano Devices)	3	3
	9306243	정보전자재료(Information & Electronic Materials)	3	3
	9306244	세미나 I (Seminar I)	3	3
	9306245	세미나 II (Seminar II)	3	3
	9306246	세미나 III (Seminar III)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 생산공학과(Department of Production Engineering)

• 기계공학전공(Major in Mechanical Engineering)

구분	교과목 번호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9306021	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9306224	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9306229	재료과학(Material Science)	3	3
전 공	9306016	기계진동론(Advanced Theory of Mechanical Vibration)	3	3
	9306017	내연기관특론(Advanced Internal Combustion Engines)	3	3
	9306018	냉동공학특론(Advanced Refrigeration Engineering)	3	3
	9306019	설계학특론(Advanced Theory of Machine Design)	3	3
	9306020	에너지시스템특수연구(Special Topics of Energy System Analysis)	3	3
	9306023	열역학특론(Advanced Thermodynamics)	3	3
	9306024	열전달특론(Advanced Heat Transfer)	3	3
	9306025	유체역학특론(Advanced Fluid Dynamics)	3	3
	9306026	자동제어특론(Advanced Theory of Automatic Control)	3	3
	9306027	재료강도론(Advanced Mechanical Behavior of Materials)	3	3
	9306030	파괴역학특수연구(Special Topics on Fracture Mechanics)	3	3
	9306051	공작기계특론(Advanced Machine Tool)	3	3
	9306080	열동력특론(Advanced Thermal Power Plant Engineering)	3	3
	9306081	유체기계특론(Advanced Fluid Machinery)	3	3
	9306082	실험열유체공학(Experimental Thermal and Fluid Engineering)	3	3
	9306083	정밀가공시스템(Precision Manufacturing System)	3	3
	9306216	메카트로닉스 특론(Advanced Mechatronics)	3	3
	9306227	유한요소해석(Finite Element Analysis)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 생산공학과(Department of Production Engineering)

• 안전공학전공(Major in Safety Engineering)

구분	교과목 번 호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9306041	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9306225	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9306229	재료과학(Material Science)	3	3
전 공	9306213	기계설비안전특강(Advanced Mechanical Facility Safety)	3	3
	9306215	화학공학안전특강(Advanced Chemical Process Safety)	3	3
	9306037	시스템안전특강(Advanced System Safety Engineering)	3	3
	9306038	안전관리특강(Advanced Safety Management)	3	3
	9306039	안전성평가특강(Advanced Safety Assessment)	3	3
	9306042	작업환경특강(Advanced Work Environments)	3	3
	9306044	전기안전특강 I (Advanced Electrical Safety Engineering I)	3	3
	9306045	전기안전특강 II (Advanced Electrical Safety Engineering II)	3	3
	9306110	산업인간공학특강(Advanced Industrial Ergonomics)	3	3
	9306111	재해사고분석특강(Advanced Accident Analysis)	3	3
	9306210	소방 및 건축설비 특론 I (Advanced Fire Protection and Building Equipment I)	3	3
	9306211	소방 및 건축설비특론 II (Advanced Fire Protection and Building Equipment II)	3	3
	9306212	건설안전공학특론(Advanced Construction Safety Engineering)	3	3
	9306230	정전기안전특강(Advanced Electrostatic Safety)	3	3
	9306231	안전공학특별논제(Special Topics on Safety Engineering)	3	3
	9306232	건설가시설구조공학(Structural Engineering of Temporary Structures)	3	3
	9306234	방화및방폭공학특강 (Advanced Fire and Explosion Protection Engineering)	3	3
	9306235	정량적공정위험성분석특강 (Advanced Analysis of Quantitative Process Risk)	3	3
	9306236	계측 및 신호처리 특강 (Measurement and Signal Processing)	3	3
	9306237	설비진단 및 상태감시 특강 (Mechanical System Health Monitoring and Diagnosis)	3	3
	9306238	선형진동특강(Linear Vibration Engineering)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 생산공학과(Department of Production Engineering)

● 정밀기계공학전공(Major in Precision Mechanical Engineering)

구분	교과목 번호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9306109	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9306226	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9306229	재료과학(Material Science)	3	3
전 공	9306093	절삭이론특론(Advanced Theory of Metal Cutting)	3	3
	9306094	정밀가공특론(Advanced Precision Machining)	3	3
	9306095	공작기계특론(Advanced Machine Tools)	3	3
	9306096	생산자동화특론(Advanced Automated Manufacturing)	3	3
	9306097	소성론(Theory of Plasticity)	3	3
	9306098	탄성론(Theory of Elasticity)	3	3
	9306099	자동제어특론(Advanced Theory of Automatic Control)	3	3
	9306100	메카트로닉스설계(Mechatronics Design)	3	3
	9306101	고등정밀계측(Advanced Precision Measurement)	3	3
	9306102	지능제어(Intelligent Control)	3	3
	9306103	전산응용특론(Theory of Computer Aided Engineering)	3	3
	9306104	가공특론(Theory of Metal Forming)	3	3
	9306105	전산기구학(Computational Kinematic Analysis)	3	3
	9306106	비선형진동(Nonlinear Vibration)	3	3
	9306107	로봇특론(Advanced Robotics)	3	3
	9306108	동역학특론(Advanced Dynamics)	3	3
	9306217	비파괴평가(Nondestructive Evaluation)	3	3
	9306228	유한요소해석(Finite Element Analysis)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 전기전산공학과(Department of Electrical and Computer Engineering)

• 전기공학전공(Major in Electrical Engineering)

구분	교과목 번 호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9307003	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9307241	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9307254	응용수학특론(Advanced Engineering Mathematics)	3	3
전 공	9307255	디지털공학특론(Advanced Digital Engineering)	3	3
	9307006	전기재료세미나(Seminars in Electrical Materials)	3	3
	9307010	전력변환 및 제어론(Power Conversion and Control)	3	3
	9307011	전력전자특론(Advanced Power Electronics)	3	3
	9307014	제어공학특론(Advanced Control Theory)	3	3
	9307256	직접회로특론(Advanced Integrated Circuits)	3	3
	9307067	전기기기특론(Advanced Electric Machinery)	3	3
	9307257	통신신호처리(Communication Signal Processing)	3	3
	9307069	디지털제어이론(Digital Control Theory)	3	3
	9307085	방전 및 고전압현상론(Electric Discharge and High Voltage Engineering)	3	3
	9307086	플라즈마공학(Advanced Plasma Engineering)	3	3
	9307087	신호처리특론(Advanced Signal Processing)	3	3
	9307088	인공신경회로망(Artificial Neural Networks)	3	3
	9307089	전력품질해석(Power Quality Analysis)	3	3
	9307090	전원환경장애 및 대책(Power Quality Problems and Solutions)	3	3
	9307091	분산전원계통연계운용(Interconnection Tech. of Distributed Resources)	3	3
	9307240	전력설비진단(Diagnosis of Power Apparatus)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 전기전산공학과(Department of Electrical and Computer Engineering)

• 컴퓨터공학전공(Major in Computer Engineering)

구분	교과목 번호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9307024	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9307242	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9307254	응용수학특론(Advanced Engineering Mathematics)	3	3
전 공	9307019	고급운영체제론(Advanced Operating Systems)	3	3
	9307022	마이크로프로세서특론(Advanced Microprocessor)	3	3
	9307023	소프트웨어공학특론(Advanced Software Engineering)	3	3
	9307029	컴파일러구성특론(Advanced Compiler Construction)	3	3
	9307032	프로그래밍언어특론(Advanced Programming Languages)	3	3
	9307218	데이터베이스시스템특론(Advanced Database Systems)	3	3
	9307221	컴퓨터구조특론(Advanced Computer Architecture)	3	3
	9307247	모바일컴퓨팅특론(Advanced Mobile Computing)	3	3
	9307258	의사결정특론(Advanced Decision Making Theory)	3	3
	9307259	제스처인식특강(Current Topics on Gesture Recognition)	3	3
	9307260	인공지능특강(Current Topics on Artificial Intelligence)	3	3
	9307261	머신러닝특강(Current Topics on Machine Learning)	3	3
	9307267	지능형시스템특론(Advanced Intelligence System)	3	3
	9307268	자연언어처리특론(Advanced Natural Language Processing)	3	3
	9307269	오픈소스소프트웨어특론(Advanced Open Source Software)	3	3
	9307270	컴퓨터통신특론(Advanced Computer Communication)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 전기전산공학과(Department of Electrical and Computer Engineering)

• 전자공학전공(Major in Electronics Engineering)

구분	교과목 번 호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9307039	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9307243	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9307254	응용수학특론(Advanced Engineering Mathematics)	3	3
전 공	9307033	고급전자회로(Advanced Electronic Circuit)	3	3
	9307035	디지털 및 광통신공학(Digital and Optical Communication Engineering)	3	3
	9307040	위성통신공학(Satellite Communication Engineering)	3	3
	9307042	적응신호처리(Adaptive Signal Processing)	3	3
	9307046	초고주파회로(Microwave Circuit)	3	3
	9307048	컴퓨터구조특론(Advanced Computer Architecture)	3	3
	9307065	디지털시스템특론(Advanced Digital System)	3	3
	9307073	안테나공학(Antenna Engineering)	3	3
	9307214	무선이동통신(Wireless Mobile Communication)	3	3
	9307215	CDMA공학(CDMA Engineering)	3	3
	9307216	디지털제어시스템(Digital Control System)	3	3
	9307235	통신회로 및 시스템(Communication Circuit and System)	3	3
	9307231	MMIC 설계(MMIC Design)	3	3
	9307232	디지털 영상처리(Digital Image Processing)	3	3
	9307233	선형제어시스템(Linear Control Systems)	3	3
	9307234	센서 및 계측특론(Sensors and Advanced Instrumentations)	3	3
	9307262	통신기술특론(Advanced Communication Technologies)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 전기전산공학과(Department of Electrical and Computer Engineering)

• 정보통신공학전공(Major in Information and Communication Engineering)

구분	교과목 번호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9307060	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9307244	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9307254	응용수학특론(Advanced Engineering Mathematics)	3	3
전 공	9307054	광정보처리(Optical Information Processing)	3	3
	9307055	광통신시스템(Optical Communication System)	3	3
	9307056	데이터통신특론(Advanced Data Communication)	3	3
	9307059	마이크로파통신(Microwave Communication)	3	3
	9307061	영상정보처리(Image Information Processing)	3	3
	9307076	데이터베이스시스템(Database System)	3	3
	9307077	LAN/VAN시스템(LAN/VAN System)	3	3
	9307078	PC통신/ISDN특론(Advanced PC Communication/ISDN)	3	3
	9307079	통신시스템공학(Communication System Engineering)	3	3
	9307080	정보통신세미나(Information and Communication Seminar)	3	3
	9307081	인터넷프로그래밍(Internet Programming)	3	3
	9307082	멀티미디어공학(Multimedia Engineering)	3	3
	9307083	이동통신시스템(Mobile Communication System)	3	3
	9307263	데이터구조특론(Data Structure)	3	3
	9307236	고급컴퓨터프로그래밍(Advanced Computer Programming)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 전기전산공학과(Department of Electrical and Computer Engineering)

● 반도체공학전공(Major in Semiconductor Engineering)

구분	교과목 번 호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9307003	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9307245	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9307254	응용수학특론(Advanced Engineering Mathematics)	3	3
전 공	9307264	디스플레이공학(Display Engineering)	3	3
	9307115	아날로그집적회로(Analog Integrated Circuits)	3	3
	9307265	초고주파회로(Microwave Circuit)	3	3
	9307117	디지털집적회로(Digital Integrated Circuits)	3	3
	9307118	반도체공정원리(Principles of Semiconductor Fabrication)	3	3
	9307119	반도체메모리소자(Semiconductor Memory Devices)	3	3
	9307120	반도체광전소자(Semiconductor Optoelectronics)	3	3
	9307123	VLSI설계특론(Advanced VLSI Design)	3	3
	9307124	디지털시스템설계특론(Advanced Digital System Design)	3	3
	9307250	반도체패키징(Semiconductor Packaging)	3	3
	9307251	반도체소자신뢰성(Reliability of Semiconductor Devices)	3	3
	9307252	혼성집적회로설계(Mixed Integrated Circuit Design)	3	3
	9307253	집적회로테스팅(Integrated Circuit Testing)	3	3
	9307225	반도체소자특론(Advanced Semiconductor Devices)	3	3
	9307226	반도체회로설계특론(Advanced Semiconductor Circuits Design)	3	3
	9307266	반도체공정특론(Advanced Semiconductor Fabrication)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

□ 전기전산공학과(Department of Electrical and Computer Engineering)

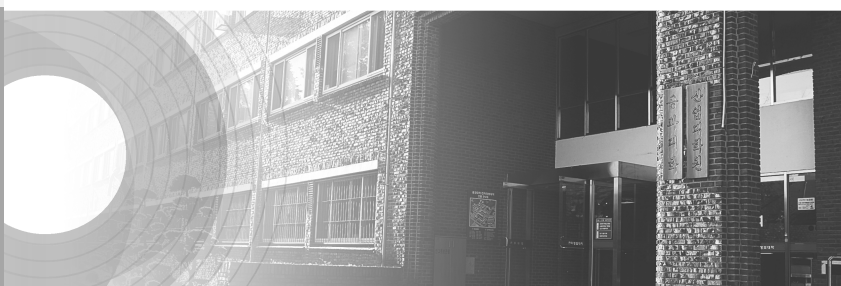
● 전파통신공학전공(Major in Radio & Communications Engineering)

구분	교과목 번 호	교과목명(영문)	학점	시수
기초공통	9300001	산업문제세미나(Seminar for Industrial Topics)	3	3
일반(전공) 선택	9300212	기술경영(Management of Technology)	3	3
연구과제	9307092	연구과제(Research Projects)	2	2
연구과제 I	9307246	연구과제 I (Research Projects I)	3	3
학과공통	9307254	응용수학특론(Advanced Engineering Mathematics)	3	3
전 공	9307095	수동초고주파회로(Passive Microwave Circuits)	3	3
	9307096	능동초고주파회로(Active Microwave Circuits)	3	3
	9307097	적응배열신호처리(Adaptive Array Signal Processing)	3	3
	9307098	코딩이론(Coding Theory)	3	3
	9307099	확률통신이론(Statistical Communication Theory)	3	3
	9307100	신호처리 특론(Advanced Signal Processing)	3	3
	9307101	이동통신특론(Advanced Mobile Communications)	3	3
	9307102	디지털통신특론(Advanced Digital Communications)	3	3
	9307104	다중사용자 신호검출(Multiuser Detection)	3	3
	9307105	광대역통신 시스템(Broadband Communication System)	3	3
	9307106	이동통신 시스템(Mobile Communication System)	3	3
	9307108	신호압축 및 전송(Signal Compression & Transmission)	3	3
	9307230	통신망 대기이론(Queuing Theory for Communication Network)	3	3
	9307237	마이크로파 CAD 및 측정(Microwave Computer-Aided Design and Measurements)	3	3
	9307238	고급안테나 공학(Advanced Antenna Engineering)	3	3
	9307239	RF 시스템(RF System)	3	3

* 연구과제(Research Project)는 2006학년도 입학자까지 2학점 2시수 적용

* 연구과제 I (Research Project I)은 2007학년도 입학자부터 3학점 3시수 적용

VI. 학과(전공) 소개



1. 건설공학과(Department of Construction Engineering)

건설공학 전문직은 환경 구축에 많은 노력을 하고 있다. 건설인들은 고속도로뿐만 아니라 댐, 터널, 에너지 시설, 항구, 운하 및 건물 그리고 다리들을 포함하는 주요한 시설들을 설계하고 건설한다. 이러한 업무들의 대부분은 일반 사람들의 기본적 삶에 실질적으로 도움이 되는 중요 시설들이기 때문에, 건설 산업에 있어 핵심적인 분야를 이루고 있다. 여러 해 동안, 건설공학은 국가 건설에 사회적, 경제적인 면뿐만 아니라 기술적인 분야로 발전하여 국가발전의 중추적인 역할을 다하고 있다.

건설공학과와 중요목표는 사회, 산업 그리고 학구적인 차세대 지도자들을 교육하고 전문지식인으로서 교육 인력을 확보하는 것이다. 건설공학과는 토목공학전공, 건축공학전공, 도시공학전공, 건축학전공의 4개의 전공을 운영하고 있다.

가) 토목공학전공(Major in Civil Engineering)

교육 목표는 21세기 지식기반사회의 인프라 시스템 구축·관리와 선진 정보화 사회 건설을 위한 국제적 감각의 친환경적 핵심기술 이론 및 연구개발 등을 원활히 수행할 수 있는 창의적인 연구 및 교육인력을 확보하는데 그 목표를 두고 있다. 전공 분야는 구조공학, 수공학, 지반공학, 측량 및 지형공간정보공학, 건설관리 및 시스템공학으로 분류할 수 있다.

홈페이지: <http://civil.cbnu.ac.kr/>

● 토목공학전공 교수진

우경식 교수	항공우주구조	Texas A&M University 박사	261-3235	kw3235@chungbuk.ac.kr
김성보 교수	구조공학	서울대 박사	261-3241	sbkim@chungbuk.ac.kr
이승수 교수	풍공학 및 시스템공학	Colorado State University 박사	261-3344	sungsulee@chungbuk.ac.kr
정근채 교수	산업시스템공학	KAIST 박사	261-2401	kcjeong@chungbuk.ac.kr
최석근 교수	측량공학	충북대 박사	261-2381	skchoi@chungbuk.ac.kr
홍기남 교수	철근콘크리트공학	Tohoku University 박사	261-2378	hong@chungbuk.ac.kr
박형근 교수	건설관리	University of Wisconsin-Madison 박사	261-3587	wisc58@naver.com

안광국 교수	지반공학	Illinois Institute of Technology 박사	261-3588	akk@chungbuk.ac.kr
이효상 교수	수문학	Imperial College London, UK 박사	261-2379	hyosanglee@chungbuk.ac.kr
최재완 교수	지형공간정보공학	서울대 박사	261-2406	jaewanchoi@chungbuk.ac.kr
이호진 부교수	수공학	충북대 박사	261-2403	hojinlee@chungbuk.ac.kr
정종원 부교수	지반공학	Georgia Institute of Technology 박사	261-2405	jjung@chungbuk.ac.kr
윤형철 부교수	구조공학	University of Illinois at Urbana-Champaign 박사	261-2404	hyoon@chungbuk.ac.kr
이의훈 조교수	수자원공학	고려대 박사	261-2407	hydrohydro@chungbuk.ac.kr
양범주 조교수	건설재료공학	KAIST 박사	261-2402	byang@chungbuk.ac.kr

나) 건축공학전공(Major in Architectural Engineering)

건축공학전공의 교육 목적은 대학원생들이 인류의 요구와 문화적 가치에 대응하는 건축 환경 및 설비, 건축시공, 건축구조 및 재료, 건축융합IT에 대한 이해를 돕는 데 있다. 건축공학전공의 폭넓은 교육과정은 졸업생들이 상기의 분야에서 전문가가 되기 위한, 특별화된 교육으로 이루어져 있다.

홈페이지: <http://cbnu.ac.kr>

● 건축공학전공 교수진

한찬훈 교수	건축환경 및 건축음향	University of Sydney 박사	261-2438	chhaan@chungbuk.ac.kr
김옥규 교수	건설관리 및 시공	서울대 박사	261-2439	okkim@chungbuk.ac.kr
서동현 부교수	건축환경 및 설비	University of Colorado at Boulder 박사	261-3438	seodh@chungbuk.ac.kr
이창준 교수	건축재료	University of Illinois at Urbana-Champaign 박사	261-2429	cjlee@chungbuk.ac.kr
정운성 부교수	건축융합IT 및 디자인컴퓨팅	Texas A&M University 박사	261-2432	wsjeong@chungbuk.ac.kr
이득행 부교수	건축구조	서울시립대 박사	261-2436	dk@chungbuk.ac.kr
김민구 부교수	건설IT	KAIST 박사	261-3615	joekim@chungbuk.ac.kr

다) 도시공학전공(Major in Urban Engineering)

도시 문제들의 원인과 성격을 종합적으로 규명하여 그 해결방안을 모색하고 이상적인 21세기의 도시건설을 지향하기 위해 도시계획, 교통계획 및 설계, 도시주택, 도시설계 및 재생 환경계획 및 정책, 도시공간분석 분야로 구성되어 있으며, 이를 기본으로 도시 생활에 관련된 제 문제를 해결할 수 있는 기본적인 소양과 전문지식을 제공한다.

● 도시공학전공 교수진

황재훈 교수	도시설계 및 재생	University of Pennsylvania 박사	261-3195	jhwang@cbnu.ac.kr
반영운 교수	도시계획 및 지역계획	University of Pennsylvania 박사	261-3391	byubyu@cbnu.ac.kr
홍성조 교수	도시계획 및 설계	서울대 박사	261-2494	sjhong@cbnu.ac.kr
송태진 조교수	교통공학 및 계획	노스캘리포니아대 박사	261-2496	tj@cbnu.ac.kr
권규상 조교수	도시공간분석	서울대 박사	261-2495	kyusang.kwon@cbnu.ac.kr

라) 건축학전공(Major in Architecture)

건축학과에서의 교육목표는 능동적이고도 창의적으로 건축설계를 수행할 수 있는 유능한 건축전문디자이너를 배출하는 것이다. 또한 건축은 종합예술이기 때문에 유능한 건축디자이너가 되기 위해서는 다양한 분야에 대한 지식과 소양이 요구된다. 따라서 본과에서의 교육은 역사적, 사회적, 문화적 및 미적 관점에서의 건축의 이해, 건축의 기술적 측면에서의 기본적인 지식 그리고 건축의 표현에 관련된 제반 기법의 습득 등을 주요 내용으로 하여 교과과정이 이루어지고 있다.

홈페이지: <http://cbnuarchi.cbnu.ac.kr>

● 건축학전공 교수진

이상훈 교수	건축설계	서울대 석사	261-2428	minju@chungbuk.ac.kr
심규영 교수	건축설계	Columbia University 석사	261-2431	archisky@chungbuk.ac.kr
최유종 교수	건축설계	École d'architecture de la ville & des territoires à Marne-la-Vallée 석사	261-2430	choiyujong@chungbuk.ac.kr
안대환 부교수	한국건축사	연세대 박사	261-2434	an4229@chungbuk.ac.kr
변나향 부교수	건축계획	서울대 박사	261-2437	nhbyun@chungbuk.ac.kr
손동화 조교수	디지털건축	서울대 박사	261-2433	dhshon@chungbuk.ac.kr
이학성 조교수	건축환경 계획/디자인	규슈대 박사	261-2433	dhshon@chungbuk.ac.kr

2. 공정공학과(Department of Process Engineering)

공정공학과는 화학공학, 공업화학 및 환경공학전공으로 구성되어 있다. 오늘날 세계 각국은 급격한 산업화와 함께 경제·정치·사회·교육·문화 등 모든 분야에서 고도 성장을 추구하고 있다. 이에 필요한 각 분야의 생산기술 및 장치설계 등에 대한 다각적이고 실용적인 연구가 필요하다. 한편 필수적으로 야기되는 대기, 수질, 폐기물처리, 소음 등 환경오염에 관한 대처방안이 시급하고 보다 더 적극적인 에너지 재활용과 대체에너지 개발 문제 역시 매우 중요하다.

공정공학과에서는 해당 분야의 유능하신 전공 교수님들과 함께 이러한 분야들을 다루고 있으며 졸업 후 석사 취득과 함께 박사로도 진학할 수 있다.

가) 화학공학전공(Major in Chemical Engineering)

화학공학전공은 열 및 물질수지, 열역학, 고분자공학, 이동현상, 공정제어 및 각종 단위조작 등에 대한 강좌를 개설하여 운영하고 있다. 또한 관련 장치의 개발 및 설계에 대한 지식을 함양시키고자 화공수학 및 반응공학 및 장치설계 등의 강좌를 개설하고 있다. 산업대학원 과정을 이수하면 석사학위를 취득하게 된다.

홈페이지: <http://cheme.cbnu.ac.kr/>

● 화학공학전공 교수진 (신채호 교수 삭제)

이종대 교수	연료전지/이동현상	서울대 박사	261-2375	jdlee@chungbuk.ac.kr
김대수 교수	고분자 물성 및 가공	KAIST 박사	261-2371	dskim@chungbuk.ac.kr
김범수 교수	생물화학공학	KAIST 박사	261-2372	bskim@chungbuk.ac.kr
나병기 교수	나노화공소재	University of Pennsylvania State 박사	261-2373	nabk@chungbuk.ac.kr
정상문 교수	그린에너지	KAIST 박사	261-3369	smjeong@cbnu.ac.kr
문종호 부교수	공정공학	연세대 박사	261-2374	moonjongho@chungbuk.ac.kr

나) 공업화학전공(Major in Engineering Chemistry)

공업화학전공은 생물화학공학, 무기공업화학, 전기공업화학, 유기공업화학, 고분자공업화학, 복합재료 분야로 분류되며, 화학공업에 관련된 지식을 습득하도록 한다. 이를 통하여 산업전반에 필요한 화학소재의 이해도를 높이며, 현장에 적용할 수 있는 기본 지식을 함양한다. 산업대학원 과정을 이수하면 석사학위를 취득하게 된다.

홈페이지: <http://cbec.cbnu.ac.kr/>

● 공업화학전공 교수진

류상욱 교수	고분자화학	동경공대 박사	261-2490	swryu@cbnu.ac.kr
조중상 부교수	복합재료	서울대 박사	261-2489	jscho@cbnu.ac.kr
박준성 부교수	바이오소재	경희대 박사	261-3326	jsparkbio@cbnu.ac.kr
박대환 부교수	융합에너지소재	연세대 박사	261-2492	Daehwan.Park@cbnu.ac.kr
강동우 조교수	탄소자원화 및 응용무기소재	연세대 박사	261-2488	qwerty@cbnu.ac.kr

다) 환경공학전공(Major in Environmental Engineering)

오늘날 세계 각국은 급격한 산업화와 더불어 경쟁적인 공업경제의 대국을 건설함에 따라 물질문명의 혜택을 가져온 반면 대기, 수질, 토양, 소음, 진동, 폐기물 등 각종 환경오염이 더욱 심화되어 자연생태계의 파괴는 물론 인간의 생존권마저 위협하고 있는 실정이다. 따라서 현재와 같은 산업사회가 보다 균형 있는 성장을 하기 위해서는 무엇보다 체계적인 환경오염에 관한 기본적인 학문과 기술을 연구하여 환경 분야에 유능한 엔지니어를 양성해야 한다. 이에 풍부한 창의력과 사고력을 바탕으로 책임과 의무를 다하는 인격체로서의 소양을 갖추도록 교수하고 있다. 산업대학원 과정을 이수하면 석사학위를 취득하게 된다.

홈페이지: <http://env.cbnu.ac.kr>

● 환경공학전공 교수진

김재용 교수	환경에너지공학	고려대 박사	261-2471	jykim4@korea.com
전항배 교수	상·하수처리	KAIST 박사	261-2470	jhbcbe@chungbuk.ac.kr
정세웅 교수	환경시스템공학	University of Iowa 박사	261-3370	schung@chungbuk.ac.kr
조영철 교수	환경생명공학	서울대 박사	261-3577	choy@chungbuk.ac.kr
이상섭 교수	대기오염공학	University of Cincinnati 박사	261-2468	slee@chungbuk.ac.kr
임동희 부교수	환경계산과학	University of Michigan 박사	261-2467	limkr@chungbuk.ac.kr
윤여명 부교수	폐기물자원화	KAIST 박사	261-2466	ymyun@chungbuk.ac.kr
홍혜진 조교수	수처리공학	KAIST 박사	261-2469	hyejiny@chungbuk.ac.kr

3. 생산공학과(Department of Production Engineering)

생산공학과는 재료공학전공, 기계공학 및 정밀기계공학전공, 안전공학전공으로 구성되어 산업체의 생산성과 품질 향상 및 안전에 기여함을 목표로 하고 있다. 각 전공들은 학문적으로, 실용적으로 밀접한 관계에 있으나, 실제 대학원에서의 강의나 연구는 각 전공별로, 또한 동일한 전공에서도 지도교수별로 독립적으로 이루어지고 있다. 따라서 본인의 직업이나 희망하는 분야의 전공을 먼저 선택하여야 하고, 졸업을 위하여 논문을 제출하는 지원자는 본인이 원하는 구체적인 연구 분야를 연구하는 교수를 지도교수로 선정하는 것이 바람직하다.

가) 재료공학전공(Major in Materials Engineering)

재료공학 이론에 대한 심화 교육과 함께, 첨단 신소재 분야의 연구개발 능력을 함양하고 산업기술개발을 선도하는 고급기술자의 양성을 목표를 한다. 또한 장기적인 연구를 통하여 산업기술의 발전과 고부가가치의 신소재 산업화를 이루어 지역사회 경제발전에 기여한다.

홈페이지: <http://material.cbnu.ac.kr/>

● 재료공학전공 교수진

조병진 부교수	전자재료	광주과학기술원 박사	261-2417	bjcho@chungbuk.ac.kr
이동주 부교수	복합재료	KAIST 박사	261-2414	dongjulee@chungbuk.ac.kr
윤정원 조교수	전자재료	성균관대 박사	261-2416	jwyoon@chungbuk.ac.kr
박기대 조교수	에너지재료	고려대 박사	261-2415	gdpark@chungbuk.ac.kr
박유세 조교수	에너지재료	부산대 박사	261-2418	yspark@chungbuk.ac.kr

나) 기계공학전공(Major in Mechanical Engineering)_미제출

기계공학은 자연계의 원리를 연구하고 실용화시키기 위하여 기계의 고안, 개발, 생산에 관련된 제반기술을 탐구하는 학문이다. 특히 본 과정은 산업 전문인을 위한 석사학위 과정으로 산업체의 기계공업기술을 향상시키는 목적으로 설립되었다. 교과과정은 현장에서 발생하는 기계공학적인 문제를 스스로 연구하고 해결할 수 있는 창의적 능력을 개발하는 훈련에 목표를 두고 있다. 기계공학전공은 열, 유체 분야, 재료역학,

동역학 등의 역학분야에 중점을 두고 자동차와 일반 산업용 기계 및 첨단 기계의 개발에 필요한 실무적 이론 과목이 개설된다.

홈페이지: <http://me.chungbuk.ac.kr>

● 기계공학전공 교수진

주진원 교수	최적설계 및 고체역학	KAIST 박사	261-2456	jinwon@chungbuk.ac.kr
신응수 교수	진동 및 생체역학	University of Pennsylvania State 박사	261-3159	esshin@chungbuk.ac.kr
정규원 교수	공장자동화 및 CIM	KAIST 박사	261-3222	jeong@chungbuk.ac.kr
김용연 교수	극미세전자기계 및 탄성파동	University of Cincinnati 박사	261-3353	yykim@chungbuk.ac.kr
이석호 교수	이상유동학	University of Ottawa 박사	261-2444	rhi@chungbuk.ac.kr
이인환 교수	나노공학 및 MEMS	포항공대 박사	261-3161	anxanx@chungbuk.ac.kr
김기범 교수	광계측 및 내연기관	University of Florida 박사	261-2446	kimkb11@chungbuk.ac.kr
조정호 교수	용접 접합	KAIST 박사	261-2445	junghocho@chungbuk.ac.kr
안규복 교수	유체, 연소, 추진	서울대 박사	261-3596	kbahn@chungbuk.ac.kr
신종호 조교수	로보틱스, 동역학 및 제어	서울대 박사	261-2447	jhshin@chungbuk.ac.kr
김진휘 조교수	정밀 가공, 첨단 생산	포항공대 박사	261-2442	geonhwee.kim@chungbuk.ac.kr

다) 안전공학전공(Major in Safety Engineering)

안전공학과는 급속한 산업의 발달로 다양하고 대형화 되어가는 산업재해로부터 인명과 재산 및 환경을 보호하며, 재해요인 및 위험에 대한 분석과 평가능력을 배양하고 공학적인 문제의 해결책을 제시할 수 있는 전문안전기술인 양성을 목표로 한다. 대학원 과정에서는 각각의 전공 분야에 대한 전문적인 연구를 수행하여 우수한 연구 인력을 양성한다. 졸업생은 국내 산업안전 분야에서 주도적인 역할을 하고 있다.

홈페이지: <http://safety.cbnu.ac.kr>

● 안전공학전공 교수진

신창섭 명예교수	화학안전	연세대 박사		csshin@chungbuk.ac.kr
박재학 명예교수	설비구조안전	KAIST 박사		jhpark@chungbuk.ac.kr
임현교 교수	인간공학	KAIST 박사수료	261-2462	hklim@chungbuk.ac.kr
김두현 교수	전기안전	서울대 박사	261-2463	dhk@chungbuk.ac.kr

원정훈 교수	건설안전 및 시공, 교량공학	연세대 박사	261-2459	jhwon@chungbuk.ac.kr
최영보 부교수	화학안전	서울대 박사	262-2458	ybc@chungbuk.ac.kr
이채민 조교수	기계안전	KAIST 박사	261-2460	clee@chungbuk.ac.kr

라) 정밀기계공학전공

(Major in Mechanical and Precision Engineering)

기계공학은 자연계의 원리를 연구하고 실용화시키기 위하여 기계의 고안, 개발, 생산에 관련된 제반기술을 탐구하는 학문이다. 특히 본 과정은 산업 전문인을 위한 석사학위 과정으로 산업체의 기계공업기술을 향상시키는 목적으로 설립되었다. 교과과정은 현장에서 발생하는 기계공학적 문제를 스스로 연구하고 해결할 수 있는 창의적 능력을 개발하는 훈련에 목표를 두고 있다. 정밀기계공학전공은 생산 자동화, CAD/CAM, NT(나노기술) 등의 초정밀 기계의 연구, 개발에 필요한 실무적 이론 과목이 개설된다.

홈페이지: <http://me.chungbuk.ac.kr>

● 정밀기계공학전공 교수진

주진원 교수	최적설계 및 고체역학	KAIST 박사	261-2456	jinwon@chungbuk.ac.kr
신응수 교수	진동 및 생체역학	University of Pennsylvania State 박사	261-3159	esshin@chungbuk.ac.kr
정규원 교수	공장자동화 및 CIM	KAIST 박사	261-3222	jeong@chungbuk.ac.kr
김용연 교수	극미세전자기계 및 탄성파동	University of Cincinnati 박사	261-3353	yykim@chungbuk.ac.kr
이석호 교수	이상유동학	University of Ottawa 박사	261-2444	rhi@chungbuk.ac.kr
이인환 교수	나노공학 및 MEMS	포항공대 박사	261-3161	anxanx@chungbuk.ac.kr
김기범 교수	광계측 및 내연기관	University of Florida 박사	261-2446	kimkb11@chungbuk.ac.kr
조정호 교수	용접 접합	KAIST 박사	261-2445	junghocho@chungbuk.ac.kr
안규복 교수	유체, 연소, 추진	서울대 박사	261-3596	kbahn@chungbuk.ac.kr
신종호 조교수	로보틱스, 동역학 및 제어	서울대 박사	261-2447	jshin@chungbuk.ac.kr
김건휘 조교수	정밀 가공, 첨단 생산	포항공대 박사	261-2442	geonhwee.kim@chungbuk.ac.kr

4. 전기전산공학과(Department of Electrical and Computer Engineering)

전기전산공학과는 산업체 근무 인력에 대한 신기술 및 신지식 교육과 연구기회 제공을 통한 현장 업무능력 제고를 목표로 하여 전기공학전공, 컴퓨터공학전공, 전자공학전공, 정보통신공학전공, 반도체공학전공, 전파통신공학전공의 6개의 전공을 운영하고 있다. 각 전공의 교수진은 해당 학과의 교수진으로 구성되며, 각 전공에서 제공하는 교육 및 연구 분야는 아래와 같다.

가) 전기공학전공(Major in Electrical Engineering)

전력전자, 디지털 신호처리, 반도체 소자 및 집적회로, 전기기기, 전력계통 및 에너지시스템, 플라스마응용, 신호 및 영상처리, 제어 공학, 반도체 회로설계, 고전압 시스템 및 신개념 전기시스템 등

홈페이지: <http://koamma.chungbuk.ac.kr>

● 전기공학전공 교수진

고창섭 교수	전기기기	서울대 박사	261-2426	kohcs@chungbuk.ac.kr
김재언 교수	전력계통/에너지시스템	Kyoto University박사	261-2423	jekim@chungbuk.ac.kr
윤남식 교수	플라스마응용	KAIST 박사	261-2420	nsyoon@chungbuk.ac.kr
김성수 교수	신호 및 영상처리	University of Central Florida 박사	261-2421	sungkim@chungbuk.ac.kr
권오민 교수	제어공학	포항공대 박사	261-2422	madwind@chungbuk.ac.kr
홍종필 교수	반도체회로설계	KAIST 박사	261-3536	jphong@chungbuk.ac.kr
김명진 조교수	고전압시스템 및 신개념 전기시스템	University of Texas at Austin 박사	261-3670	mckim@chungbuk.ac.kr
윤재중 조교수	전력전자	포항공대 박사	261-2474	jyyun@chungbuk.ac.kr

나) 컴퓨터공학전공(Major in Computer Engineering)

자연언어처리, 분산처리, 유비쿼터스 게임, 컴퓨터구조, 반도체설계, 컴퓨터통신, 멀티미디어 시스템, 생물정보학, 인공지능, 머신러닝, 빅데이터 처리, 영상처리, 정보보안 등
홈페이지: <http://computer.chungbuk.ac.kr>

● 컴퓨터공학전공 교수진

서영훈 교수	자연언어처리	서울대 박사	261-2455	yhseo@chungbuk.ac.kr
김미혜 교수	유비쿼터스 게임	충북대 박사	261-3270	mhkim@chungbuk.ac.kr
김성진 교수	컴퓨터구조	서울대 박사	261-2451	ksj@chungbuk.ac.kr
박수창 부교수	컴퓨터통신/멀티미디어시스템	충남대 박사	261-2262	cewinter@chungbuk.ac.kr
조거리 조교수	생물정보학/머신러닝	서울대 박사	261-3685	kyurijo@chungbuk.ac.kr
김봉재 부교수	시스템소프트웨어/ 임베디드 및 모바일 시스템	서울대 박사	261-2354	bjkim@chungbuk.ac.kr
정영섭 부교수	데이터마이닝/ 인공지능	한국과학기술 원 박사	261-1621	ysjay@chungbuk.ac.kr

다) 전자공학전공(Major in Electronic Engineering)

통신, 네트워크, 영상처리, 인공지능, 디지털시스템, 초고주파 집적회로 등
홈페이지: <http://ee.chungbuk.ac.kr>

● 전자공학전공 교수진

유홍균 교수	디지털통신	서울대 박사	261-2477	ecomm@cbnu.ac.kr
서보석 교수	통신신호처리	서울대 박사	261-3267	boseok@cbnu.ac.kr
서재원 교수	영상처리	광주과학기술원 박사	261-3268	sjwon@cbnu.ac.kr
김형원 교수	디지털시스템	University of Michigan박사	261-2399	hwkim@cbnu.ac.kr
김승구 부교수	무선네트워크 및 임베디드 시스템	고려대 박사	261-2479	kimsk@cbnu.ac.kr
심상훈 조교수	초고주파 직접회로 및 시 스템	KAIST 박사	261-2478	shsim@cbnu.ac.kr
반유석 조교수	기계학습, 인공지능	연세대 박사	261-2475	ban@cbnu.ac.kr

라) 정보통신공학전공**(Major in Information and Communication Engineering)**

이동통신, 정보통신망, 영상정보처리, 데이터베이스시스템, 광통신 등
 홈페이지: <http://inform.chungbuk.ac.kr>

● 정보통신공학전공 교수진

안재형 교수	영상통신	KAIST 박사	261-2483	jhahn@vod.chungbuk.ac.kr
김 남 교수	광통신	연세대 박사	261-2482	namkim@cbnu.ac.kr
유재수 교수	데이터베이스	KAIST 박사	261-3230	yjs@cbnu.ac.kr
강현수 교수	영상정보처리	KAIST 박사	261-3488	hskang@cbnu.ac.kr
김영주 교수	이동통신시스템	KAIST 박사	261-3375	kjkim@cbnu.ac.kr
최 민 교수	임베디드시스템/소프트웨어	KAIST 박사	261-3367	mchoi@cbnu.ac.kr
김태준 교수	무선네트워크	KAIST 박사	261-2485	ktjcc@cbnu.ac.kr
정재욱 부교수	전자정보소자	서울대 박사	261-3598	jjeong@chungbuk.ac.kr
김태홍 부교수	무선센서 네트워크 및 미래 인터넷	KAIST 박사	261-2481	taehongkim@cbnu.ac.kr
김남석 부교수	지능형 집적회로 및 시스템	미국 캘리포니아주 립대 버클리 박사	261-3239	namseogkim@cbnu.ac.kr

마) 반도체공학전공(Major in Semiconductor Engineering)

반도체물성, Display 및 MEMS, 아날로그집적회로 및 RFIC, 신소자 재료, 집적시스템
 설계 및 테스트, VLSI회로 및 시스템 등
 홈페이지: <http://semi.chungbuk.ac.kr>

● 반도체공학전공 교수진

양병도 교수	집적회로설계, 메모리설계	KAIST 박사	261-3583	bdyang@cbnu.ac.kr
강문희 부교수	반도체공정/ TCAD	Georgia Institute of Technology 박사	261-3138	moonhee@cbnu.ac.kr
백돈규 조교수	시스템온칩 (SoC) 설계/ 임베디드 시스템/ 사이버물리 시스템	KAIST 박사	261-2452	donkyu@cbnu.ac.kr
박준영 조교수	반도체소자/ 반도체소자 신뢰성	KAIST 박사	261-3327	junyoung@cbnu.ac.kr
전현탁 조교수	아날로그 집적회로 및 시스템 설계	KAIST 박사	261-3231	ht.jeon@cbnu.ac.kr

바) 전파통신공학전공

(Major in Radio & Communications Engineering)

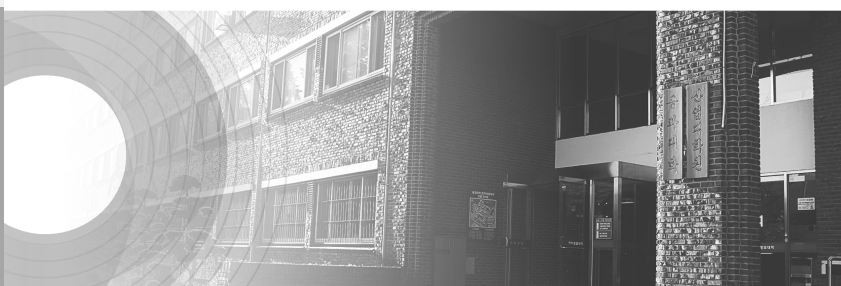
안테나, 마이크로파, 전파 및 통신신호처리, 이동통신, 통신망 등
홈페이지: <http://inform.chungbuk.ac.kr>

● 전파통신공학전공 교수진

안병철 교수	RF기술	Mississippi 박사	261-3194	bician@chungbuk.ac.kr
이인성 교수	신호처리	Texas A&M 박사	261-3223	inslee@chungbuk.ac.kr
최성곤 교수	초고속통신망	한국정보통신대학 (ICU) 박사	261-2484	sgchoi@chungbuk.ac.kr
김경석 교수	전파신호처리	University of Surrey 박사	261-3489	kseokkim@chungbuk.ac.kr
이의신 부교수	컴퓨터네트워크	충남대 박사	261-2389	eslee@chungbuk.ac.kr
심동규 조교수	무선통신	연세대 박사	261-3158	dongkyu.sim@chungbuk.ac.kr

2023~2024 산업대학원요람
Graduate School of Industry, Chungbuk National University

V. 부 록



1. 석사학위 청구논문 제출과 작성법

가. 학위 청구논문 제출 자격

석사학위청구논문을 제출할 수 있는 자격은 다음과 같다.

- 1) 석사학위과정 수료에 필요한 24학점 및 연구과제 2학점을 이수하고 5회 이상의 등록을 필한 자(2006학년도 입학자까지)
- 2) 석사학위과정 수료에 필요한 24학점(연구과제 3학점 포함)을 이수하고 4회 이상의 등록을 필한 자(2007학년도 입학자부터)
- 3) 종합시험(전공)에 합격한 자

나. 학위 청구논문 심사 신청 서류

- 1) 학위 청구논문 심사원 1부
- 2) 학위 청구논문 지도교수 및 학과 주임교수 추천서 1부
- 3) 심사용 논문 3부
- 4) 심사료

다. 논문 규격과 제출

1) 논문의 주제와 구성

해당 전공분야에 대한 학술적, 실험적 또는 산업적 지식을 바탕으로 도출된 분명하고 간결한 주제를 대상으로 학문적으로 타당성 있게 구성하여야 하며, 연구 배경과 이론 및 실험 과정과 결과를 논리적으로 분명하게 서술하여야 한다.

2) 심사용 논문 규격

- 작성 : 한글 또는 MS워드
- 규격 : A4(21cm×29.7cm)
- 지질 : 백색의 A4 용지(모조지)
- 제출부수 : 3부

3) 최종 논문(제출용) 규격

- 작성 : 한글 또는 MS워드
- 규격 : 4×6배판(19cm×26cm)
- 지질 : 표지를 제외하고 내지 모두는 백색(모조지) 용지
- 표지1 : 양장 제본 경질(Hard) 표지
검정색을 사용하며 글자는 금박인쇄 한다.
- 표지2 : 양장 제본 연질(Soft) 표지

회색 또는 연갈색을 사용하며 글자는 검정색으로 한다.

- (주의) 최종 논문(제출용)의 제목은 심사 완료 후 제출된 ‘학위청구논문심사서’의 제목과 일치하여야 함

4) 최종 논문(제출용) 파일 온라인 제출

- 도서관 홈페이지(<http://dcollection.chungbuk.ac.kr>) 접속 → 도서관서비스(학위논문 원문파일 제출) → 학위논문 제출하기 클릭
- 학위논문 파일 작성 방법

파일형식	PDF(권장), 한글, MS워드
파일명	학번.확장자명(권장) 예)2012123123.pdf / 2012123123.hwp
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> - 표제지부터 초록, 그림파일 등 논문 전체를 1개의 파일로 통합하여 제출 - 반드시 최종 책자본과 일치하는 원문파일을 제출 (겉표지, 속표지, 목차, 인준지 등도 순서대로 동일하게 들어가야 함) - 원문파일 인준지 페이지에 심사위원의 성명이 반드시 기재되어야 하며, 서명 및 도장은 생략 가능

5) 책자본 학위논문 제출

- 논문 제출 부수 : 경질(Hard) 표지 논문 4부(도서관 3부, 학과 사무실 1부)
- 기타 제출 자료 : 각서 2부(도서관 1부, 학과 사무실 1부) 및 학위논문 저작물 이용 동의서(저작권 동의서) 1부, 학위논문 제출 확인서 1부 (책자 제출시 담당자의 승인을 받은 후 학과 제출), 학위논문 속표지 사본(학과 제출), 학위논문인정서 사본(학과 제출)
- (주의) 심사위원의 인준 확인을 위해 제출 논문 4부 모두에 심사위원의 날인이 되어 있어야 하며, 제출 논문 중 최소 1부는 원본 날인 페이지가 제본되어 있어야 함

라. 논문 작성법

1) 글자의 크기 및 형태

- 표지, 인정서, 차례, 요약 등 : (예시 1)~(예시 6) 참조
- 본문 : 본문의 글자 크기는 10pt 내지 11pt를 원칙으로 한다.
- 본문의 글자형태는 신명조로 하며 글자색은 흑색을 원칙으로 한다.

2) 논문 내용의 구성 순서

차례, 요약(영어)과 핵심어, 기호(필요한 경우), 서론, 관련 이론(또는 연구 배경), 실험 재료 및 방법, 실험 결과 및 고찰, 결론, 참고문헌, 부록(필요한 경우), 감사의 글

3) 논문 내용 작성 시 유의 사항

- 논문 제목 : 논문 제목은 간결하여야 하며, 부제를 붙이지 않는 것을 원칙으로 한다.(논문 제목에 “……에 관한 연구 또는 고찰” 등은 붙이지 않는다)

- 작성 언어 : 국문, 국한문 혼용, 외국문 또는 그 혼용으로 한다. 다만, 국문 및 국한문 혼용 논문에서는 국문 또는 한문으로 표현할 수 있는 외국어 단어는 가급적 국문 또는 한문으로 표현하여야 한다. 부득이 일반화되지 않는 외국어 단어를 사용해야 할 경우 국문이나 한문 다음에 외국어 단어를 괄호()에 넣어 다음 기술 때에는 ()를 사용하지 않는다.

(예) “……의 오염(fouling)이 발생했다. 이때 오염은 외부 환경에……한다.” 와 같이 기술한다.

- 논문 차례 : 논문 차례는 반드시 별지에 차례, 표 차례, 그림 차례의 순서로 작성한다.

- 요약(Abstract) 작성법

o 국문 또는 국한문 혼용 논문에는 영어 요약, 외국문 논문에는 국문 또는 국한문 요약

o 요약은 가능한 한 2페이지 이내로 작성한다.

o 영어 요약의 논문 제목에서 관사, 전치사, 접속사를 제외한 모든 단어는 첫 자만 대문자로 표시한다.

o 요약의 논문제목 끝에 별표(*)를 붙이고 하단에 각주를 기입한다.(예시 6 참조)

o 요약의 끝 부분에 줄을 바꾸어 5개 이내로 Key words(핵심어) 표기를 권장한다.

- 논문 본문의 내용은 학술적으로 적합한 명확한 용어를 사용하여 작성되어야 하며, 학술 논문으로서 적절하게 내용이 구성되어야 한다.

- 장, 절, 항, 목의 번호 부여(본문 11pt 기준)

장 I, II, III ……………으로 하고, 15pt **고딕 볼드체**로 한다.

절 1, 2, 3 ……………으로 하고, 13pt **고딕 볼드체**로 한다.

항 (1), (2), (3) ……………으로 하고, 12pt **고딕 볼드체**로 한다.

목 ①, ②, ③ ……………으로 하고, 11pt **고딕 볼드체**로 한다.

- 표와 그림의 표제 및 설명은 영어로 기술함을 원칙으로 하고, 표의 제목은 표의 상단에, 그림의 제목은 그림의 하단에 예와 같이 기술한다.

예 : Table 1. Typical load rates

Fig. 1. Results for one-frame and two-sections.

- 결론 : 결론의 내용은 간결하고 명확하게 표현하여야 한다.

마. 참고문헌의 작성법

- 1) 참고문헌의 작성 지침은 각 계열(학과 및 전공) 별로 정하되, 각 계열의 논문에 대해서는 반드시 통일된 방법으로 작성하여야 한다.
- 2) 참고문헌은 본문에 인용된 순서대로 일련번호를 붙여 열거한다.
- 3) 단행본 또는 문헌의 저자명은 성과 이름을 기재하여야 하며, 동일 저자의 단행본 또는 논문이 계속하여 나오는 경우에도 저자명을 생략하여서는 안 된다.
- 4) 단행본 제목과 저널명은 이탤릭체로 쓰고, 저널의 논문 제목은 첫 자만 대문자로 작성하며, "Optimum methods for"와 같이 표기한다.
- 5) 예와 같이 단행본의 경우에는 저자명, 책명, 출판사명, 출판지, 면수, 발행 연도의 순으로 기재하며, 논문의 경우에는 저자명, 논문제목, 잡지명, 권(호), 면수, 발행 연도 순으로 기입한다.

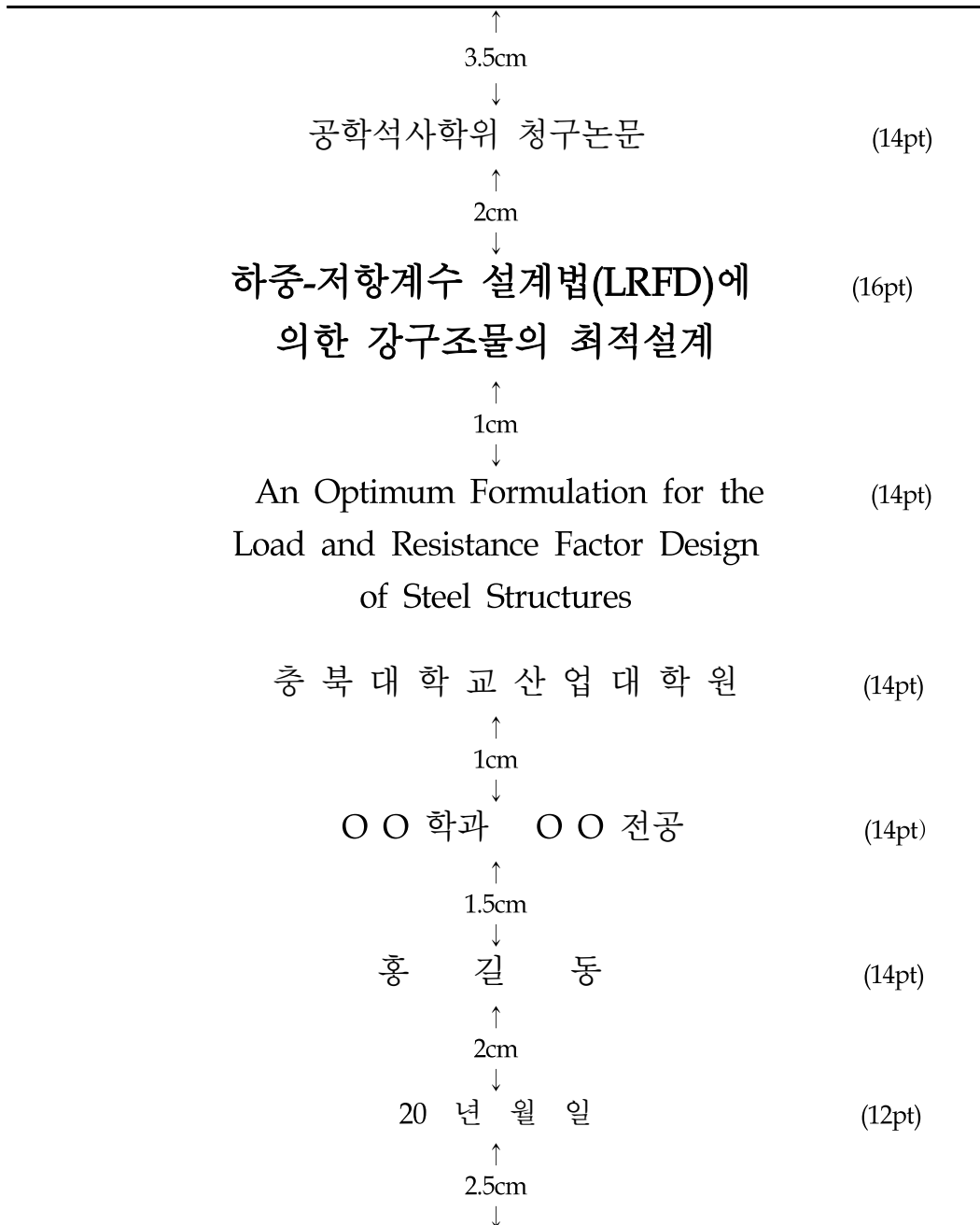
예 (단행본) : 홍길동, *장치설계 이론과 실제*, 형설출판사, 서울, p.15 (2015)

Craig, L. C. and D. Craig, *Technique of Science*, 2nd ed., John Wiley and Sons Inc., New York, NY, pp. 33-39 (2015).

(논 문) : 김길동, "우리나라의 과학기술개발 정책", *한국과학기술협회지*, 5(3), pp. 35-40 (2017).

Moore, J. H. and W. D. Lee, "Physical properties of matters," *J. Phys. Chem.*, 76(2), pp. 1130-1138 (1997).

(예시 1) 석사학위 논문 표지(19cm×26cm)

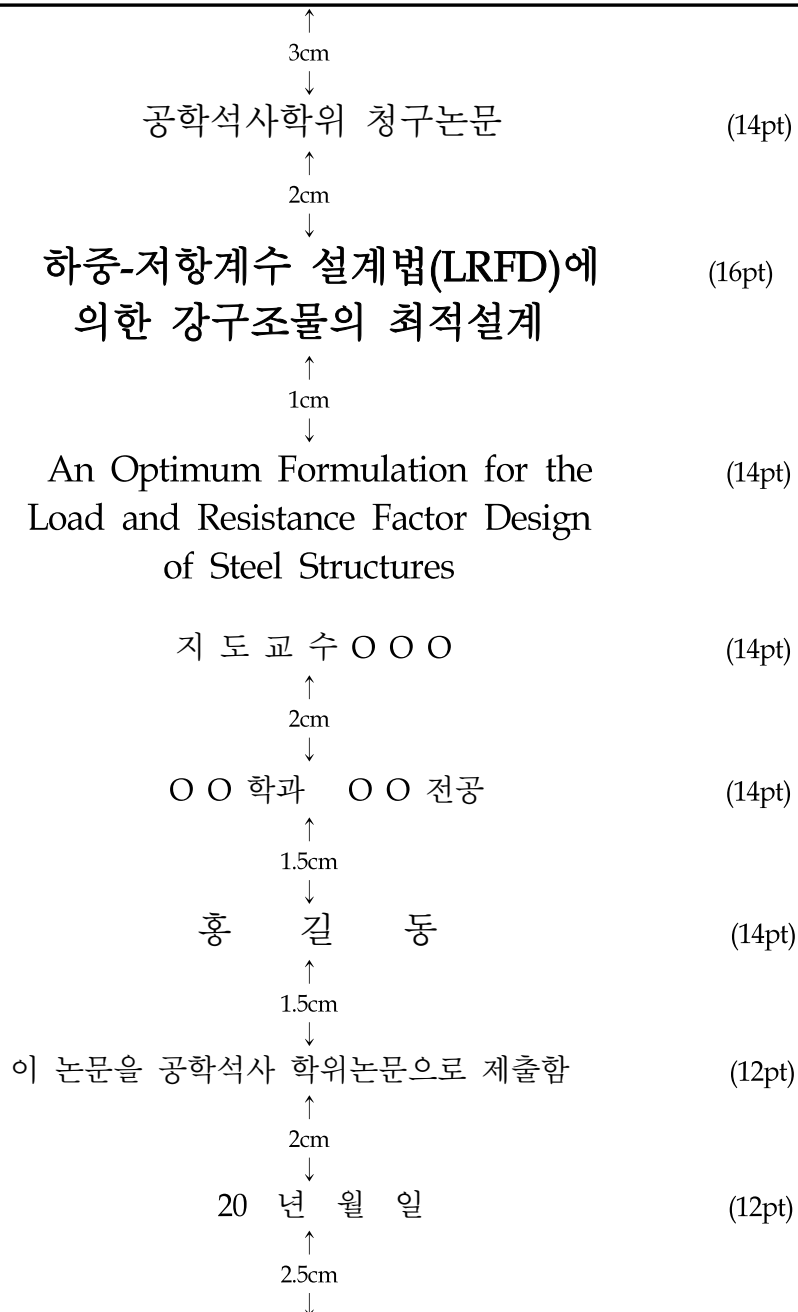


- 표지 1은 흑색, 활자는 금박지로 함.
- 최종 제출 논문은 “공학석사학위논문”으로 표기함.
- 최종 제출 논문에는 학위수여 연월을 표기함.

↑ 2cm ↓ 공 학 석 사 학 위 청 구 논 문 ↑ 2cm ↓ 논 문 제 목 홍 길 동 ↑ 1.5cm ↓ 2 0 년 월 ↑ 2cm ↓	<div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> <p>9~12pt</p> </div> </div>
	<div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> <p>10~12pt</p> </div> </div>
	<div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> <p>12pt</p> </div> </div>
	<div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> <p>9~12pt</p> </div> </div>

- 120 -

(예시 3) 석사학위 논문 속표지(19cm×26cm)



- 표지 2는 회색, 활자는 흑색으로 함.
- 최종 제출 논문은 “공학석사학위논문”으로 표기함.
- 최종 제출 논문에는 학위수여 연월을 표기함.

(예시 4) 석사학위 논문 인정서(19cm×26cm)

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> ↑ 4cm ↓ </div> <div style="text-align: center;"> 본 논문을 ○○○의 공학석사학위 논문으로 인정함 (14pt) </div> <div style="text-align: center;"> ↑ 3cm ↓ </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> ← 2.5cm → </div> <div style="text-align: center;"> 심사위원장 ○ ○ ○ ↑ 1cm ↓ </div> <div style="text-align: center;"> ← 2.5cm → </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> ← 2.5cm → </div> <div style="text-align: center;"> 심사위원 ○ ○ ○ ↑ 1cm ↓ </div> <div style="text-align: center;"> ← 2.5cm → </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> ← 6cm → </div> <div style="text-align: center;"> 충북대학교 산업대학원 ↑ 2.5cm ↓ </div> <div style="text-align: center;"> ← 6cm → </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> ← 6cm → </div> <div style="text-align: center;"> 20 년 월 일 ↑ 2.5cm ↓ </div> <div style="text-align: center;"> ← 6cm → </div> </div>		

(예시 5) 석사학위 논문 차례(19cm×26cm)

차 례

요약(Abstract)	iii
기 호	v
I. 서 론	1
1. 연구 목적	2
2. 관계 문헌 고찰	3
3. 가정 및 적용 한계	4
(1) 가 정	4
(2) 적용 한계	5
4. 각 장의 내용	6
II. 하중-저항계수 설계법의 설계기준	7
1. 기본 개요	10
(1) 설계기준	11
III. 적용례 및 결과분석	33
1. 단순 교문구 라벨	33
2. 2층 1경간 라벨	37
3. 결과분석	40
IV. 결 론	41
참고문헌	42
감사의 글	45
부록 1. Computer Program Listing	46
부록 2. 예제 1. Case 1의 Computer Input와 Output	54
부록 3. 예제 2. Case 2의 Computer Input와 Output	60
부록 4. 예제 3. Case 3의 Computer Input와 Output	65
부록 5. 예제 4. Case 4의 Computer Input와 Output	71

↑
2cm
↓

(예시 6) 석사학위 논문 국문 요약(19cm×26cm)

↑

3cm

↓

바닷물을 이용한 산업폐수의 처리

↑

1cm

↓

홍 길 동

↑

1cm

↓

충북대학교 산업대학원 ○ ○ 학과 ○ ○ 전공

(지도교수 ○ ○ ○)

↑

1.5cm

↓

요 약

(11pt)

또는

(공판5호)

(10pt)

각종 산업폐수는 환경오염 문제를 심화시켜 심각한 사회문제를 야기시킨다.

(9pt)

또는

(공판 5pt)

(예시 7) 석사학위 논문 영문 요약(19cm×26cm)

↑

3cm

↓

A Study on the Creep Behaviour of Zircaloy at 0.3Tm *

↑ (공판5호)

1cm

↓

Hong, Kil-Dong

↑

1cm

↓

Major in Metallurgical Engineering (공판10pt)

Department of Production Engineering

Graduate School of Industry

Chungbuk National University

Cheongju, Chungbuk, Korea

Supervised by Professor Rhim, Jong-Kuk

↑

1cm

↓

Summary

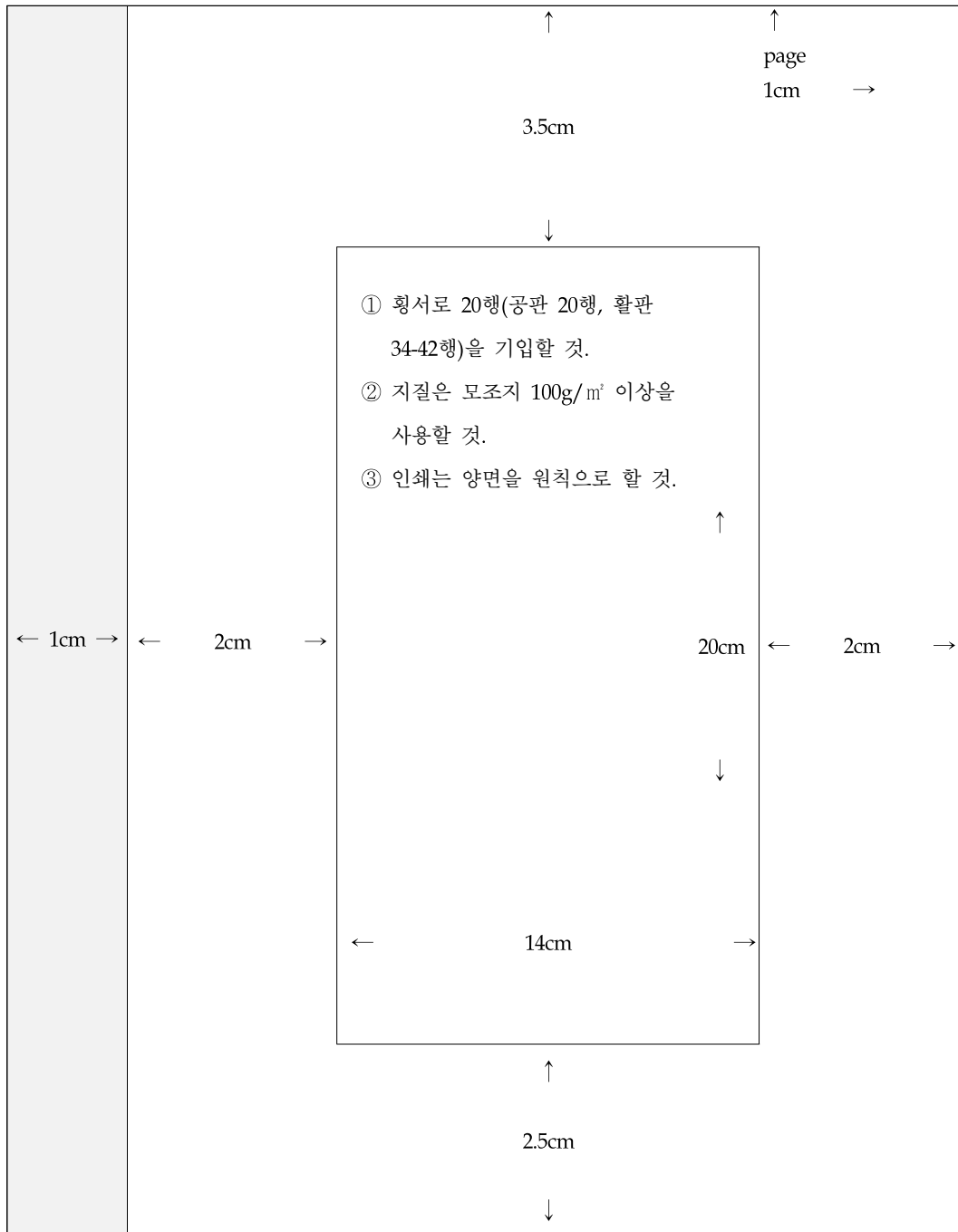
This Steady-state creep behaviour of zircaloy-4

_____ (공판10pt)

* A Thesis for the degree of Master of Engineering in August 2020

(예시 8) 석사학위 논문 영문 요약(19cm×26cm)

제철 부분



(예시 9) 각 서

각 서

과 정 : 학 과 :

학 번 : 성 명 :

논문제목 :

위 본인은 최종 학위논문 제출에 있어 디지털 파일 내용이 인쇄 제출한 최종
책자 논문의 내용과 다를 시에는 어떠한 불이익이라도 감수하겠습니다.

년 월 일

논문제출자

(인)

충북대학교 산업대학원장 귀하

(예시 10) 학위논문 공개 동의서

학위논문 저작물 이용허락서

학술연구지원의 목적으로 본인의 학위논문을 어떤 형태로든 데이터베이스화하여 인터넷을 포함한 정보통신망을 통하여 저작물의 일부 또는 전부를 배포 및 전송하는 것에 동의합니다.

- 소 속 :
- 학 번 :
- 성 명 :
- 연 락 처 : (H.P)_____, (Email)_____@_____
- 학위수여연도 :
- 학위구분 : ☐ 석사 ☐ 박사
- 논 문 명 :
- 저작물 이용 동의 : ☐ 동의 ☐ 조건부 동의 ☐ 반대

※ 조건부 동의 및 반대인 경우 사유를 작성하여 주시기 바라며
조건부 동의일 경우 원문 비공개 기간과 같은 요청 사항을
자세히 기재하여 주시기 바랍니다.

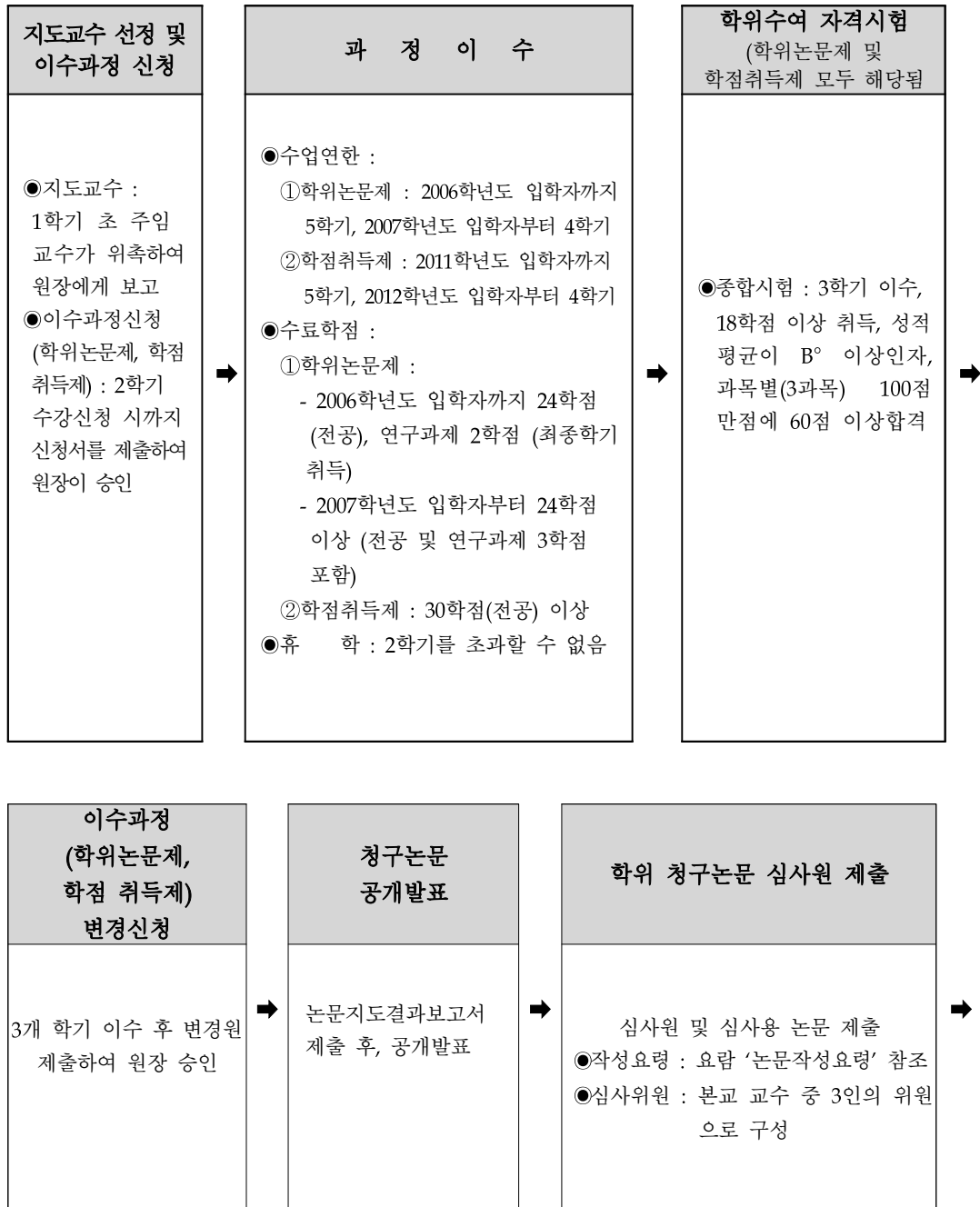
- 사유 :
- 원문 비공개 기간 :
- 기타 :

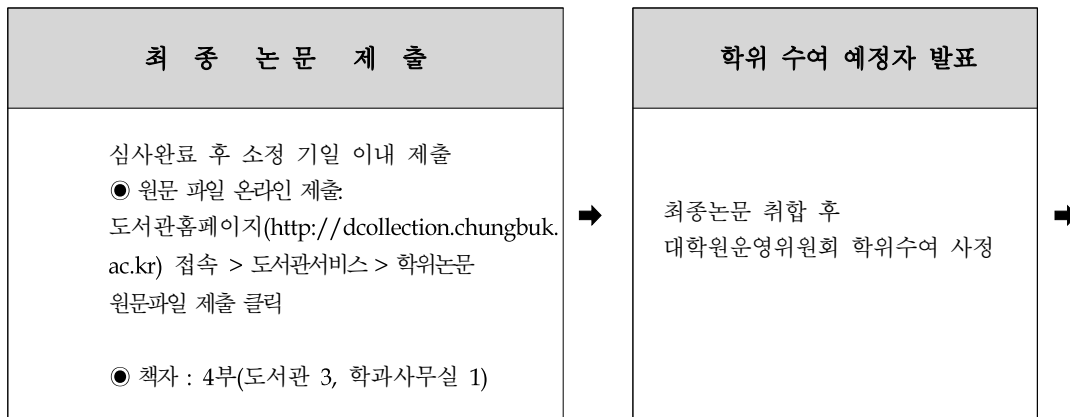
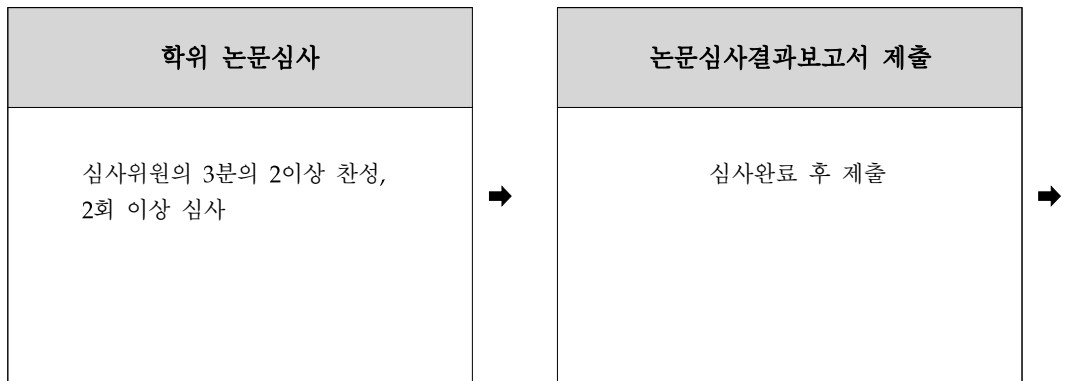
년 월 일

논문저자 : (인)

충 북 대 학 교 총 장 귀 하

2. 학위수여 관련 주요 학사일정 요약





학 위 수 여
(매년 2월 말, 8월 말)

3. 각종 서식

(별지 제3호 서식)

제	호				
<h2 style="margin: 0;">연구 실적증명서</h2>					
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">성명</div> <div style="text-align: center;">년 월 일생</div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">위 사람은 우리 산업대학원에서</div> <div style="text-align: center;">년 월</div> <div style="text-align: center;">일부터</div> <div style="text-align: center;">년 월</div> <div style="text-align: center;">일까지</div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">()</div> <div style="text-align: center;">과정으로 연구하였음을 증명함.</div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">년 월 일</div> </div>					
충북대학교			산업대학원장 (직인)		

(별지 제4호 서식)

지도교수 배정신청서

학과 : 전공 :

학번 : 성명 :

상기 본인은 학년도 석사학위 학사지도 및 청구논문을 작성함에 있어
하기 교수에게 지도 받고자 하오니 지도교수로 위촉하여 주시기 바랍니다.

지도교수

학과 : 전공 :

성명 :

년 월 일

신 청 자 : (인)

충북대학교 산업대학원 학과주임교수 귀하

(별지 제5호 서식)

이수과정 신청서

학 번 :

성 명 :

주민등록번호 :

이 수 구 분 : 학위논문제, 학점취득제

위와 같이 석사과정 이수과정을 배정받고자 신청서를 제출합니다.

지도교수 : 성명 (인)

주임교수 : 성명 (인)

년 월 일

신 청 자 : (인)

충북대학교 산업대학원장 귀하

(별지 제6호 서식)

이수구분 변경신청서

학과 및 전 공 :

학 번 :

성 명 :

주민등록번호 :

다음과 같은 사유로()를 ()로
변경하고자 하오니 허가하여 주시기 바랍니다.

변경사유 :

20 년 월 일
신 청 인 : 인
지도교수 : 인
주임교수 : 인

충북대학교 산업대학원장 귀하

* 이수과정변경은 종합시험 종료 후 1개월 이내(18학점 이상 이수자)

(별지 제7호 서식)

논문제목 변경신청서

학 과 : 전 공 : 학 번 : 성 명 :

변경내용 :

논문 작성 중 위와 같이 변경하고자 신청합니다.

년 월 일

신 청 자 : (인)

지도교수 : (인)

주임교수 : (인)

충북대학교 산업대학원장 귀하

(별지 제8호 서식)

논문지도교수 변경신청서

학 과 : 전 공 : 학 번 : 성 명 :

다음과 같은 사유로 지도교수 허락을 받아 논문 지도교수를 변경하고자 합니다.

다 음

1. 변경내용

논문지도교수 교수를 교수로 변경

2. 사 유

년 월 일

신 청 자 : (인)

구지도교수 : (인)

신지도교수 : (인)

충북대학교 산업대학원장 귀하

(별지 제9호 서식)

석사학위청구논문 심사원

소속 : 공학과 전공 학번 :
 성명 : 생년월일 : 전화번호 :
 입학 : 학년도 월 입학·재입학 졸업구분 ① 수료예정 : 년 월 일
 ② 수 료 : 년 월 일

논문제목 : (국문)
 (영문)

본인은 소정의 서류를 첨부하여 공학 석사학위 청구논문을 제출하오니
 심사하여 주시기 바랍니다.

20 년 월 일
 신 청 자 (인)

위 사람은 「충북대학교 학칙」 및 「충북대학교 산업대학원 시행세칙」에
 의한 공학석사(공학) 석사학위를 청구할 수 있는 자격과 논문을 갖추었
 으므로 이에 추천합니다.

20 년 월 일
 지도교수 (인)
 주임교수 (인)

충북대학교 산업대학원장 귀하

(별지 제10호 서식)

석사학위청구논문 심사위원 추천서

1. 논문제출자

전 공 : 성 명 :

지도교수 :

논문제목 :

2. 논문심사위원

구 분	소 속	직 급	성 명	학위종별	비 고
위원장					
위 원					
위 원					

상기와 같이 추천합니다.

년 월 일

주임교수 (인)

충북대학교 산업대학원장 귀하

2023~2024 산업대학원 요람

2023년 2월 인쇄

2023년 2월 발행

발행처 / 충북대학교 산업대학원

충청북도 청주시 서원구 충대로 1

전화 : 043) 261-2366

Fax : 043) 268-7621

인쇄처 / 중부출판인쇄사
