
2023학년도 전기
대학원 계약학과(기계융복합공학)
신입생 추가모집 요강



대구대학교 대학원

DAEGU UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

1 목 차

- 1. 전형일정 1
- 2. 모집단위 및 모집인원 1
- 3. 지원자격 1
- 4. 전형방법 2
- 5. 선발방법 2
- 6. 제출서류 3
- 7. 전형료 3
- 8. 등록금 3
- 9. 지원자 유의사항 4
- 10. 학과소개 4

2 제출서식

- (서식1) 일반대학원 입학 원서 7
- (서식2) 계약학과 참여기업 신청서 8
- (서식3) 계약학과 입학 추천서 9
- (서식4) 계약학과 설치·운영 계약서 10
- (서식5) 개인(신용)정보 수집·이용·제공 동의서 12
- (서식6) 대학원 연구계획서 13

계약학과(기계융복합공학) 신입생 모집 요강

I 전형 일정

구분	일자	장소	비고
원서 접수 (오프라인 접수)	2022. 12. 20. (화) ~ 2023. 01. 02. (월) (마감일은 17:00까지)	<ul style="list-style-type: none"> 방문 접수 본교 경산캠퍼스 공과대학 6호관 6406호 우편 접수 경북 경산시 진량읍 대구대로 201 대구대학교 공과대학 6호관 6406호 	<ul style="list-style-type: none"> 오프라인 접수 우편접수는 2023.01.02일(월) 도착 분까지 유효
고사장 안내	2023.01.11.(수)	<ul style="list-style-type: none"> 일반대학원 홈페이지 안내 	
면접고사	2023.01.13.(금)	<ul style="list-style-type: none"> 각 학과별 지정 고사실 	<ul style="list-style-type: none"> 면접 시 신분증 지참
합격자발표	2023.01.20.(금) 예정	<ul style="list-style-type: none"> 일반대학원 홈페이지 안내 	<ul style="list-style-type: none"> 개별 통지
본 등록	2023.01.25.(수) ~ 01.27.(금)	<ul style="list-style-type: none"> 입학원서에 기재한 이메일로 등록금 고지서 발송 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 고지서 출력 후 지정된 대표계좌로 납부

2 모집단위 및 모집인원

계열	모집학과	전공	과정	모집인원	비고
공학	기계융복합공학과	기계융복합공학	석사	3	재교육형(야간)

3 지원 자격

가. 참여기업 기준

1) 「계약학과 설립·운영 규정」 제 3조 따른 산업체

상법 또는, 특별법에 따라 설립된 법인 혹은 관할 세무서에 사업자 등록이 된 사업체로서 근로기준법 11조의 규정에 의거 상시 근로자 5명(사업주 포함)이상인 산업체

나. 학생

구분	지원자격
재교육형	1. 학사학위가 있거나 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자. 2. 근로기준법 제 11조의 규정에 의거 상시 근로자 5명(사업주포함)이상인 사업체 재직자 및 근로소득세를 납부하는 대표자 3. 학기 개시일 기준으로 졸업 후 10개월 이상 참여기업에서 재직 중인 자

※ 위의 지원자격을 모두 만족하여야 하며, 최종학력은 입학원서에 기재된 최종학력만을 인정함.

4 전형 방법

가. 전형별 반영비율

구분	서류전형	면접	총점
배정	100	200	300

나. 서류전형

- 1) 서류전형 시 교과 성적은 입학원서에 기재된 최종학력의 성적만을 인정한다.
- 2) 학부과정 성적을 반영하며, 백분율 실점평균의 소수점 둘째자리까지 반영한다.
- 3) 성적표에 등급 및 학점만 기재된 경우에는 '대구대학교 대학원 서류전형교과과정 산정기준'의 등급에 따른 점수표에 따라 점수를 부여한다.

다. 면접고사

- 1) 내용 및 방법 : 전공지식, 전공 외 실무경력, 수학능력 등을 평가한다.
- 2) 지참물 : 수험표(인터넷 원서접수 창에서 출력하여 사진부착), 신분증, 대학원 연구계획서 3부

라. 불합격기준

- 1) 지원자격 미달 또는 면접 결시자는 입학사정에서 제외한다.
- 2) 전형의 총점이 195점 미만은 입학사정에서 제외한다.
- 3) 면접 평균 성적이 120점 미만은 입학사정에서 제외한다.

5 선발방법

가. 입학 전형 총점의 성적순으로 선발한다.

나. 지원학과 지원자 및 재학생 수 합이 일정 인원 이하이면 입학전형을 취소 할 수 있다

다. 동점자는 다음 순위에 의하여 우선순위를 결정한다.

- 1) 면접고사 성적이 높은 자
- 2) 서류 전형 성적이 높은 자

라. 추가 합격자 선발 방법

- 1) 후보자는 학과(일부 전공)별 성적순으로 약간 명을 둘 수 있다.
- 2) 당해 학과 및 일부 전공의 결원 발생 시 모집단위별 후보자 수를 고려하여 본 대학교 대학원에서 정한 입학사정 원칙에 의하여 선발한다.

6

제출서류

구분	서류명	비고	서식
개인	입학원서	사진포함	별지 붙임
	대학 졸업증명서		
	대학 성적증명서	전(全)학년실점평균(백분율)이 기재된 것	
	* 4대사회보험 가입증명서(본인)	본인 4대보험, www.4insure.or.kr 에서 발급	
	개인정보 수집 및 이용 동의서		별지 붙임
	대학원 연구계획서 3부	학과면접 시 면접위원에게 제출	별지 붙임
	주민등록초본	군 미필 남자에 한함	
산업체	계약학과 참여기업 신청서		별지 붙임
	사업자등록증 사본		
	재직증명서		
	계약학과 입학추천서		별지 붙임
	* 건강보험사업장 적용통보서	국민건강보험공단 사이버민원센터에서 발급 (‘상시근로자 수’가 명시되어야 함)	
	원천징수영수증	근로소득지급조서나 근로소득원천징수부로 대체가능	
	계약서 2부		별지 붙임

* 4대보험 사업장가입자 명부(산업체)를 제출 시, 본인 4대보험 및 건강보험사업장 적용통보서는 제출하지 아니하여도 됨.

- 유의 사항 -

- * 매 학기 등록 시 산업체에서는 산업체부담금에 대해 산업체 명의의 통장 입출금 내역 또는 입금확인서, 예산편성내역 등 증빙자료를 제출하여야 함.
- * 입학 후, 재직확인을 위해 가을학기 개시 전월 원천징수영수증을, 매학기 개시 전월 4대보험 가입증명서 및 재직증명서 제출하여야 하며, 4대보험은 모두 가입증명을 해야 하며, 해당보험 적용제외 대상자일 경우 적용제외대상자임을 증명할 수 있는 증빙서류를 제출 할 경우 대체가 가능함.
- * 관련서류 미제출 시 입학허가 취소 및 제척처리 함.
 - ※ 서류제출 방법 : 원서접수 기간 내 빠른우편 또는 직접 제출
 - ※ 서류 제출처 : (우)38453 경북 경산시 진량읍 대구대로 201, 대구대학교 공과대학 6호관 6406호

7

전형료

가. 전형료 : 없음

8

등록금

가. 등록금 : 3,300,000원(2023학년도 기준)

나. 입학금 : 선감면

다. 등록금 지원 안내

구분	기업부담	학생부담	비고
재교육형	50%	50%	

라. 등록금 납부

- 합격자 발표 시 별도 안내
- ※ 등록금은 참여기업과 참여 학생 납부 금액별로 별도로 입금하여야 함.
- ※ 문의사항 안내 : 기계융복합공학과 (☎053-850-6790)

9 지원자 유의사항

- 가. 계약학과 재학 중 입학당시 산업체에서 퇴사하는 경우 기업대표와 해당 학생은 즉시 학교에 통보해야 할 의무가 있으며, 이를 위반할 시 모든 책임은 기업과 학생에게 있습니다.
- 나. 전 과정을 이수할 때까지 휴학은 원칙적으로 허용되지 않는다. 다만, 질병·장기출장 등 부득이한 사정으로 학업을 중단하여야 할 경우, 별도의 심의절차를 통해 최대 2학기 범위 내에서 휴학을 허용함.
- 다. 지원자의 전화번호는 입학전형 기간 중 신속히 연락할 수 있도록 정확하게 기재하여야 한다.
- 라. 우편접수는 **접수기간 마감일 도착분** 까지만 접수한다.
- 마. 제출된 서류는 정정하지 못하며 반환하지 아니한다.
- 바. 전형기간 중 수험생에게 알리는 공지사항(면접일시, 합격자 발표, 등록금고지서 교부, 등록금 납부 안내 등)은 개별 통지함.
- 사. 구비서류 미제출자, 면접고사 결시자, 전형료 및 등록(확인예치)금 미납자 등은 불합격으로 처리한다.
- 아. 제출 서류의 지연도착 및 미비, 원서 입력 및 기재상의 착오, 주소 또는 연락처의 불분명으로 인하여 발생하는 불이익은 지원자가 전적으로 책임진다.
- 자. 원서기재 사항(학력 및 성적 등)이 사실과 다를 경우와 부정행위 등 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 때는 합격 또는 입학 허가를 취소한다.
- 차. 지원 서류 제출 당시 졸업예정증명서를 제출한 자는 추후 입학 전까지 졸업증명서를 제출하여야 한다.
- 카. 등록포기 및 납입금 환불은 “대구대학교 등록금에 관한 규정”에 의거하여 수업 일수에 따라 일정 금액이 공제된 후 환불되므로 유의 바람.
- 타. 기타 자세한 사항은 학과 사무실(☎053-850-6790)로 문의하거나 일반대학원 홈페이지(<http://grad.daegu.ac.kr>)를 참조하기 바람.
- 파. 요강에 명시하지 아니한 사항은 대학원에서 정하는 바에 따른다.

10 학과 소개

가. 계약학과란?

- ※ 대학-기업 간의 공동계약에 의해 기업이 요구하는 내용을 반영하여 설치·운영하는 재교육형 계약학과

나. 학사관련 안내

- 1) 수업
 - 수업장소 : 대구대학교 대명캠퍼스
 - 출석수업 : 야간 수업(화요일, 금요일)
 - 이수학점 : 학기당 9학점
- 2) 졸업
 - 수업연한 : 2년(4학기)
 - 이수학점 : 30학점(비논문 과정)
 - 졸업요건 : 연구보고서 및 추가학점 이수

다. 교육 목표

- 기계융복합공학 분야 종합지식을 갖춘 기술 인력 양성
- 산업체 현장 적응 능력 강화
- 공학 설계 능력과 기계 활용을 통한 문제 분석과 해결 능력
- 실용적이고 현장 활용이 가능한 설계능력을 갖춘 현장 밀착형 인력양성
- 산업체에서 팀워크에 의한 업무를 수행할 수 있는 소통 능력이 원활한 공학인 양성
- 창의적이고 혁신적인 사고력을 가진 엔지니어 양성

라. 교육 과정

1) 교육과정 개요

- 산업현장의 수요를 반영한 교과과정 편성
- 기업현장 활용도가 높은 교과목들을 개발하여 정규과정과 차별화된 교과과정 편성
- 매학기 개설희망 과목을 사전 조사하여 교과목 개설에 반영

2) 교육과정 편성표

구분	교과목명(영문명)	강의교수		학점	시간	
		직명	성명		이론	실습
전공 과목	디지털제어(Digital Control)	교수	박철재	3	3	
	고분자분석특론(Advanced Polymer Analysis)	교수	이덕영	3	3	
	열전달특론(Advanced Heat Transfer)	교수	김봉훈	3	3	
	유한요소법(Finite Element Method)	교수	이덕영	3	3	
	생체역학(Biomechanics)	교수	김봉훈	3	3	
	고등공업수학(Advanced Engineering Mathematics)	교수	황우석	3	3	
	열및물질전달(Heat and Mass Transport)	교수	남진현	3	3	
	계측및신호처리(Measurements and Signal Processing)	교수	윤강섭	3	3	
	탄성학(Theory of Elasticity)	교수	김홍석	3	3	
	동적시스템해석(Dynamic System Analysis)	교수	김세호	3	3	
	메카트로닉스응용(Mechatronics Applications)	교수	윤강섭	3	3	
	절삭가공특론(Advanced Metal Cutting Principle)	교수	윤재웅	3	3	
	생산기술특론(Advanced Manufacturing Technology)	교수	윤재웅	3	3	
	고체역학특론(Advanced Solid Mechanics)	교수	김홍석	3	3	
	진동학(Vibration Theory)	교수	이덕영	3	3	
	최적화설계(Optimal Design)	교수	황우석	3	3	
	선형제어(Linear Control)	교수	유재현	3	3	
	최적제어(Optimal Control)	교수	유재현	3	3	
	전산구조해석(Computational Structure Analysis)	교수	남진현	3	3	
	에너지방법론(Energy Method in Solid Mechanics)	교수	남진현	3	3	
	전산차체공기역학(Computational Vehicle Aerodynamics)	교수	윤정환	3	3	
	전산열시스템설계(Computational Design of Thermal System)	교수	이덕영	3	3	
	내연기관특론(Advanced Internal Combustion Engine)	교수	김봉훈	3	3	
	지능형차량(Intelligent Vehicles)	교수	이덕영	3	3	
	생산자동화특론(Advanced Manufacturing System)	교수	윤재웅	3	3	
	형상모델링및CAM(Geometric Modeling and CAM)	교수	윤강섭	3	3	
재료거동학(Mechanical Behavior of Solids)	교수	김홍석	3	3		
자동차부품설계(Design of Automotive Component)	교수	이덕영	3	3		

구분	교과목명(영문명)	강의교수		학점	시간	
		직명	성명		이론	실습
	지능재료(Smart Material)	교수	김세호	3	3	
	로봇특론(Advanced Robotics)	교수	박철재	3	3	
	차체구조설계(Structural Design of Car Body)	교수	김세호	3	3	
	자동차진동소음(Vehicle Vibration and Noise)	교수	이덕영	3	3	
	연구기획및관리(Planning and Management of Research)	교수	이동할	3	3	
	기계공학특론(Topics in Mechanical Engineering)	교수	이동할	3	3	
	자동차공학특론(Topics in Automotive Engineering)	교수	이덕영	3	3	
	기계공학세미나(1)(Seminar in Mechanical Engineering (1))	교수	김봉훈	3	3	
	기계공학세미나(2)(Seminar in Mechanical Engineering (2))	교수	황우석	3	3	
	기계설계특별연구(Selected Topics in Mechanical Design)	교수	윤재웅	3	3	
	공업재료(Engineering Materials)	교수	임학규	3	3	
	차량안전설계(Safety Design of Automobile)	교수	김홍석	3	3	
	열공학특별연구(Selected Topics in Thermal Engineering)	교수	김봉훈	3	3	
	용접공학특론(Advanced Welding Engineering)	교수	김봉훈	3	3	
	용접공학특별연구(Selected Topics in Welding)	교수	김봉훈	3	3	
	용접품질검사(Weld Quality Inspection)	교수	김봉훈	3	3	
	전열공학특별연구 (Selected Topics in Heat Transfer Engineering)	교수	남진현	3	3	
	용접자동화특론(Advanced Welding Automation)	교수	김봉훈	3	3	
	CAM특별연구(Selected Topics in CAM)	교수	이덕영	3	3	
	신소재응용및설계 (Advanced Materials applications and Design)	교수	김봉훈	3	3	
	박판소성가공학(Mechanics of Sheet Metal Forming)	교수	황우석	3	3	
	프레스성형특별연구(Selected Topics in Press Working)	교수	김세호	3	3	
	산학협동세미나(Industrial Collaboration Seminar)	교수	이동할	3	3	
	냉동공조시스템설계(Air Conditioning System Design)	교수	윤정환	3	3	
	대체에너지기관및설계(Alternative Energy Engine Design)	교수	임학규	3	3	
	제작및자동화특별연구(Selected Topics in Manufacturing and Automation)	교수	이동할	3	3	
	사출성형특별연구(Selected Topics in Injection Molding)	교수	김홍석	3	3	
	재료탄성론(Theory of Elasticity in Materials)	교수	김홍석	3	3	
	재료강도론(Mechanical Behavior of Materials)	교수	김홍석	3	3	
	열처리특론(Advanced Heat Treatment)	교수	임학규	3	3	
	생산공학특론(Advanced Productivity Engineering)	교수	윤재웅	3	3	
	재료상변태(Phase Transformation of Materials)	교수	김봉훈	3	3	
	전산유기체계(Computational Turbomachinery)	교수	윤정환	3	3	
	개별연구지도(Research Works)	교수	윤재웅	3	3	
	개별연구지도(Research Works)	교수	윤강섭	3	3	
	공학현장실습연구(1)(Engineering Field Practice Study(1))	교수	임학규	3	3	
	공학현장실습연구(2)(Engineering Field Practice Study(2))	교수	임학규	3	3	
	산학프로젝트(1)(Industrial-Academic Project(1))	교수	임학규	3	3	
	산학프로젝트(2)(Industrial-Academic Project(2))	교수	임학규	3	3	

[별지 3 서식]

계약학과 입학 추천서			
성명		생년월일	
지원학과		연 락 처	
근무부서		재직기간 (개월)	년 월 일 ~ 현재 ()
직 위		담당업무	
<p><추천사유> 전문지식 양성. 산업체에 필요한 이론 및 인성교육</p>			
<p><input type="checkbox"/> 학위과정 수료이후 추천대상자에 대해 기대하는 효과</p>			
<p><input type="checkbox"/> 기타 위 사람을 추천한 특별한 사유</p>			
<p style="text-align: center;">위 사람을 2023학년도 대학원 「기계융복합공학 계약학과」 입학희망자로 추천합니다.</p> <p>※ 첨부 1. 건강보험사업장 적용통보서(4대보험 사업장가입자 명부로 대체가능) 1부 2. 원천징수영수증(근로소득지급조서나 근로소득원천징수부로 대체가능) 1부</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">대표자 : (인)</p> <p style="margin-top: 20px;">대구대학교 총장 귀하</p>			

[별지 4 서식]

계약학과 설치·운영 계약서

대구대학교(이하 “학교” 이라 한다)와 회사명: _____ (이하 “산업체” 라 한다)는 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률」 제8조 및 동법시행령 제8조와 대구대학교 대학원 학칙에 의거 계약학과 설치·운영에 관한 사항을 다음과 같이 계약한다.

제 1 조(목적) 이 계약은 “산업체” 의 소속직원 의 재교육 및 직무능력을 향상시키기 위하여 “산업체” 가 그 경비의 100분의 50이상을 부담하는 조건으로 “학교” 가 계약학과를 설치 운영하는 데 필요한 사항을 약정하는데 있다.

제 2 조(학과 명칭, 학위과정, 학생정원, 설치운영 기간) 이 계약에 의하여 설치되는 계약학과의 명칭, 학습구분, 학위과정, 학생정원, 설치·운영 기간은 다음과 같이 한다.

학과명칭	학습구분	학위과정	학위종별	모집정원	설치 운영 기간	교육장소
기계융복합공학과	야간	석사 (신입)	공학석사	10	2023. 3 ~ 2026. 2 (3년)	교내

제 3 조(학생 선발·입학) 입학대상은 10개월 이상 재직한 “산업체” 의 소속직원 중 “산업체” 가 추천한 자로서, “학교” 는 “학교” 가 정한 입학자격을 갖추었는지 자격심사 등을 거쳐 입학 을 허가한다.

제 4 조(교육과정의 편성·운영) ① 교육과정은 운영위원회에서 “학교” 와 “산업체” 가 연 1회 이상 협의하여 편성한다.

제 5 조(수업형태) 수업은 출석 수업, 현장실습 수업으로 한다.

제 6 조(학기 및 수업일수 등) 학기 및 수업일수는 기본적으로 대구대학교의 일반학과 운영에 관한 사항을 준용한다.

제 7 조(학사관리) “학교” 는 “산업체” 에게 학생의 학업상황을 고지하고, “산업체” 는 학생이 업무부담에 따른 지각 및 결석 등으로 수업에 지장이 없도록 배려한다.

제 8 조(경비 부담) ① 계약학과 운영에 필요한 경비는 제2항에서 정한 부담비율에 따라 “산업체” 와 “산업체” 소속직원이 각각 납부한다.

② “산업체” 와 “계약학과 학생” 의 경비(입학금 제외) 부담비율은 다음과 같다.

1. 산업체 부담비율 : 50%
2. 학생 부담비율 : 50%

③ 학교는 등록금 청구 시 소정의 기간을 정하여 “산업체” 와 학생에게 각각 납부하도록 요청한다.

④ 제3항의 기간 내에 학생 또는 “산업체” 가 등록금을 납부하지 않을 경우 정원 내 일반학과 학생에 준하여 처리한다.

⑤ “산업체” 는 산업체 부담금의 직접납부를 증빙할 수 있는 회계자료 등을 “학교” 에 제출하고 “학교” 는 산업체 부담금의 학생전가 여부 등을 검토하여야 한다.

⑥ “학교” 는 필요경비(입학금 제외) 중 일괄적으로 장학금을 선 공제 후 나머지 금액을 기준으로 산업체 부담금을 산정하여서는 아니된다.

제 9 조(입학취소 및 제적처리) ① 제8조의 “등록금 부담” 비율을 위반한 경우에는 입학취소 또는 제적 처리한다. 단 “산업체”가 등록금을 추가로 부담한 경우는 예외로 한다.

② “산업체”는 산업체 계약학과 학생으로 입학한 자가 입학 후 당해 산업체에서 권역 외 지점으로 인사이동하거나 퇴직한 경우에는 지체 없이 “갑”에게 그 명단을 통보하여야 한다.

③ “학교”는 통보받은 학생 중 정년퇴직, 귀책사유에 따른 징계해고·권고사직 계약기간 만료 또는 본인의 원에 의하여 퇴직한 경우에는 입학취소 또는 제적 처리한다. 다만 “학생”이 도산, 구조조정으로 인한 직권 면직, 권고사직 등 본인의 의사와 관계없이 퇴직한 경우나 임금체불·반복되는 휴업(휴직)·산업체 이전 등에 따른 자진퇴사의 경우에는 예외로 한다.

④ “학교”는 학생이 본인의 원에 의하여 권역 외로 인사이동한 경우 퇴직에 준하여 입학취소 또는 제적 처리한다. 다만 본인의 의사와 관계없이 인사이동한 경우에는 제3항을 준용할 수 있다.

제 10 조(산업체 시설사용) ① “학교”는 교육에 필요한 경우 상호 협의에 의하여 “산업체” 시설을 무상으로 사용할 수 있다.

② “산업체”가 임대차시설에 위치할 경우 임대차 기간이 계약학과 운영기간보다 장기간이고, 산업체가 무상으로 임대차 시설을 제공할 경우 당해 시설에서 수업을 진행할 수 있다.

제 11 조(대학 시설사용) “학교”는 계약학과 학생이 도서관 등 교내시설 및 행정서비스를 이용하는데 불편함이 없도록 최대한 협조한다.

제 12 조(관련 규정 적용 등) 계약학과 학생은 대구대학교 대학원 학칙 및 계약학과 설치지침 등을 적용한다.

제 13 조(퇴직, 계약 폐지 및 인사이동으로 인한 학생의 보호 및 교육담당) ① 이 계약서 제9조 제3항 및 제4항 규정에 의하여 학생신분을 유지하는 경우 등록금 등 경비는 학생이 부담한다.

② 학생이 본인의 의사와 관계없이 퇴직한 경우는 당해 계약학과에서, 설치·운영기간이 만료되기 전에 폐지되는 경우에는 계약학과를 운영하는 모체학과에서 해당 계약학과 재학생의 잔여기간의 교육을 담당하며(단, 소속변경 없음) 이 경우 등록금 등 필요 경비는 학생이 부담한다.

③ 본인의 의사와 관계없이 권역 외로 인사이동한 경우 등록금 등 필요경비는 “산업체”가 계속 부담한다.

제 14 조(특수조건) 본 계약에 명시되지 아니한 사항은 대구대학교 대학원 학칙, 계약학과 설치·운영 지침 및 사회적 통념에 따르되, 해석상의 이의가 있을 경우 쌍방의 합의에 의하여 결정한다.

“학교”와 “산업체”는 본 계약내용을 신의성실의 원칙에 입각하여 준수할 것이며, 계약서 2부를 작성하여 서명 날인하고 각각 1부씩 보관한다.

20 년 월 일

대구대학교

업체명

경북 경산시 진량읍 대구대로 201

주소

총 장 박 순 진 (인)

대표자

(직인)

개인(신용)정보 수집·이용·제공 동의서

대구대학교 『기계융복합공학과 계약학과』에서는 학과 운영과 관련하여 「개인정보보호법」 제15조제1항제1호, 제17조제1항제1호, 제23조제1호, 제24조제1항제1호 및 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 제32조제1항, 제33조, 제34조에 따라 아래와 같이 개인(신용)정보의 수집·이용 및 제3자 제공에 관하여 귀하의 동의를 얻고자 합니다.

수집·이용 목적

- 계약학과의 원활한 운영·관리 및 평가를 위하여 귀하의 개인정보를 수집·이용하고자 합니다.

수집·이용 항목

- 개인식별정보 (성명, 연락처, 주소, E-mail 등)

보유·이용 기간

- 동의일로부터 계약학과의 증빙문서 보관기간에 의함 (계약학과 설치·운영 규정 및 대학원 학칙에 따라 정함)

동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익

- 위 개인(신용)정보 중 필수항목의 수집·이용에 관한 동의는 본 학과 프로그램 전반의 수행을 위해 필수적이므로 이에 동의하셔야 이후 절차를 진행할 수 있으며, 동의하지 않으시는 경우 본 프로그램에 신청이 불가함

위와 같이 귀하의 개인(신용)정보를 수집·이용·제3자 제공하는 것에 동의하십니까?

개인정보

필수항목: 개인식별정보

(동의함

동의하지 않음)

20 년 월 일

동의자 성명 :

(서명 또는 인)

대학원 연구계획서

< ※ 본 연구계획서는 면접 시 면접위원에게 제출 >

지 원 과 정	석사학위과정		
성명 :	학과 : 기계융복합공학과	전공 : 기계융복합공학	수험번호 :

1. 지원 동기

2. 연구주제 및 연구내용

- 연구주제

- 연구내용

3. 기타