
울산과학기술원 대학원과정 온라인 원서접수 및 서류제출 절차 안내



2022. 5.

입학처 입학팀

1

대학원과정 온라인 원서접수 및 서류제출

1. 온라인 원서접수 대행 사이트 접속(유웨어플라이)

- 가. 유웨어플라이 사이트를 처음 이용하는 경우에는 회원가입을 진행
 나. 회원가입 계정으로 로그인 진행

Ulsan National Institute of Science and Technology | 2022학년도 후기 대학원과정 신입생 모집

원서접수홈 | 원서검색 | 키보드보안 OFF

유의사항 | 원서작성 | **전형료결제** | 접수완료확인 | 파워경쟁률 | 초보자도우미

○ **전형일정**

구분	전형 일정	일정
원서접수	2022.3.29.(화), 10:00 ~ 4.12.(화), 18:00	온라인 접수
서류제출	2022.3.29.(화), 10:00 ~ 4.13.(수), 18:00	온라인 업로드 제출
1단계 합격자 발표	2022.5.20.(금) 이전	www.unist.ac.kr
면접평가	2022.5.24.(화) ~ 6.2.(목)	
최종 합격자 발표	2022.6.23.(목) 이전	www.unist.ac.kr
합격자 등록	최종합격자 발표 시 ~ 2022.6.27.(월), 16:00	
국비장학생 추가 합격자 발표	등록기간 이후	개별 연락

※ 온라인접수
 - 한국인학생: <http://adm-g.unist.ac.kr/>
 - 외국인학생: <http://adm-g-intl.unist.ac.kr>
 ※ 일정은 일부 조정될 수 있음.
 ※ 면접평가는 모집단위별로 실시하며, 자세한 일정은 1단계 합격자 발표 후 해당학과에서 개별 통지함.
 ※ 국비장학생 추가 합격자 발표: UNIST장학 최종 합격 등록자 중 국비장학 합격자 미등록으로 인한 당해 학년도 국비장학생 모집 잔여 인원 발생 시, UNIST 내부의 장학 전환 후보 우선순위에 따라 국비장학생으로 전환 합격하여 입학할 수 있음.
 ※ 국비장학생 전환 추가 합격자 발표는 모든 모집단위(전공)를 대상으로 하는 것이 아니며 내부적으로 정해진 모집단위(전공)에만 해당함.

접수 시작 전입니다.
 보안검색 On Off

 회원가입

2. 온라인 원서접수 진행

- 가. 지원자 원서접수 진행을 위한 원서작성하기 클릭

○ 유의사항

- 1 결제 후 하고 나서 수험번호 확인 후에는 작성한 원서수정, 지원취소, 결제취소, 결제금액 환불 불가
- 2 원서작성 후 수험번호를 확인해야 최종 원서접수 처리되므로, 원서접수자는 결제 후 반드시 수험번호를 확인해야 함
- 3 지원자 본인에게 책임이 있는 경우 안내
 - 결제를 하지 않아 원서접수가 되지 않았을 경우
 - 결제가 되더라도 수험번호를 확인하지 않아 원서접수가 되지 않았을 경우
 - 원서작성 시 입력내용이 사실과 다를 경우

인터넷 원서접수시 문의사항	(주)유웨어플라이	1588-8988
대학원 입학 관련 문의사항	입학처 입학팀	052-217-1123

[원서작성하기](#)

나. 개인정보 수집·이용 동의, 주민등록번호 수집·이용 사항 고지 등 개인정보 수집·이용 등에 대한 사항 동의 및 확인 후 원서작성하기 클릭

개인정보 취급 위탁에 대한 동의

출산과학기술훈은 대학원과정 신입생 입학전형 원서접수를 위하여 다음과 같이 개인정보를 위탁하고 있으며 위탁 계약 시 개인정보가 안전하게 관리될 수 있도록 다음과 같이 개인정보처리 위탁 현황을 공개하고 있습니다.

수탁업체	내용 및 항목	위탁 기간
(주)유웨이어플라이	원서접수 대행	2022. 2. 3. ~ 2023. 2. 2. (위탁계약 종료 시 까지)

☞ 귀하는 개인정보 취급 위탁에 대해 동의하지 않을 권리가 있으며, 동의 거부 시 2022학년도 후기 대학원과정 신입생 입학전형 원서접수에 제한이 있을 수 있습니다.

위 개인정보의 취급 위탁에 동의합니다. 동의합니다. 동의하지 않습니다.

*개인정보보호법 제15조(개인정보의 수집·이용), 제17조(개인정보의 제공), 제18조(개인정보의 이용·제공 제한), 제22조(동의를 받는 방법), 고종교육법시행령 제35조(입학전형자료), 고종교육법시행령 제73조(고용신용정보의 처리), 개인정보보호법 제26조(업무위탁에 따른 개인정보의 처리 제한)에 의거 개인정보처리에 관하여 고지를 받았으며 본인은 위와 같이 개인정보 취급 위탁에 동의합니다.

본인 확인 및 지원 자격, 전형일자 확인

- 원서는 지원자 본인만 작성하여 지원할 수 있습니다. 자취 이력 위반한 경우에 지원 부호 등의 문제가 발생할 수 있습니다.
- 지원 대학원의 모집요강 및 지원자격을 확인하시기 바랍니다.

위 내용을 확인하셨습니까? 확인함

허위지원 방지와 지원 자격 조작 방지에 관한 확인

- 허위지원을 할 경우 형법상 업무방해죄에 해당되며 이에 따라 처벌받을 수 있습니다.
- 지원 시 지원 자격이 허위인 것으로 밝혀진 경우 합격이 취소됩니다.

위 내용을 확인하셨습니까? 확인함

접수완료(결제완료)된 후에는 접수 취소 및 변경이 불가능합니다.

원서작성하기

다. 원서작성 페이지에서 지원자 정보 등 지원 사항 입력(학력조회 동의서 포함) 후 저장하기 클릭

1. 지원자정보

* 장학생 선택	<input checked="" type="radio"/> Scholarship(Government or UNIST) <input type="radio"/> Other Scholarship(Company, Institute, Yourself, etc.) 4대보험 가입자(직장인, 재직자), 자비 부담 등 일반장학생 지원자는 Other Scholarship(Company, Institute, Yourself, etc.)으로 선택, 그 외 지원자는 Scholarship(Government or UNIST)를 선택하시기 바랍니다. * Scholarship(Government or UNIST)으로 지원한 경우 평가결과에 따라 국비장학생 또는 UNIST장학생으로 결정되며, 각각 장학 혜택이 다를 수 있음
* 영문이름	성 : <input type="text" value="KI"/> 이름 : <input type="text" value="MINWOO"/>
* 국문 성	기 <input type="text"/> 예) 김
* 국문 이름	민우 <input type="text"/> 예) 영희

5. 학력조회 동의서

석사과정 또는 석사·박사통합과정 지원자의 경우 학사학위에 대한 사항을, 박사과정 지원자의 경우 석사학위에 대한 사항을 기재해 주시기 바랍니다.

* 출신학교 이름	<input type="text" value="출산과학기술원"/>
* 지원자 성명	<input type="text" value="기민우"/>
* 전공	<input type="text" value="기계공학"/>
* 재학기간(입학일~졸업일)	2004년 03월 02일 ~ 2010년 02월 14일

6. 기타

UNIST 대학원 입학에 대한 정보 주요 입수 경로 (중복선택가능)	<input type="checkbox"/> 지인소개 <input type="checkbox"/> 입학설명회 <input checked="" type="checkbox"/> 홍보 포스터 <input type="checkbox"/> 대학내일(매거진/블로그/SNS) <input type="checkbox"/> 네이버/다음 카페 <input checked="" type="checkbox"/> 대학원 홈페이지 <input type="checkbox"/> 하이브레인넷 <input type="checkbox"/> 채용프로그램(U-VISIT, U-SURF 등) <input type="checkbox"/> 기타(직접입력)
---------------------------------------	---

저장하기 버튼을 눌러 등록하시기 바랍니다. 위 지원서는 전일료 결제를 하어드 원서접수 마감 전까지 수정이 가능합니다.

저장하기

라. 원서작성 내용 확인 후 원서 수정하기 또는 제출서류 내용 입력 클릭

○ 5. 학력조회 동의서

석사과정 또는 석사·박사통합과정 지원자의 경우 학사학위에 대한 사항을, 박사과정 지원자의 경우 석사학위에 대한 사항을 기재해 주시기 바랍니다.

* 출신학교 이름	울산과학기술원
* 지원자 성명	기민우
* 전공	기계공학
* 재학기간(입학일~졸업일)	2004년 03월 02일~2010년 02월 14일

○ 6. 기타

UNIST 대학원 입학에 대한 정보 주요 입수 경로 (중복선택가능)	홍보 포스터, 대학원 홈페이지
---------------------------------------	------------------

접수완료(결제완료)된 후에는 접수 취소 및 변경이 불가능합니다!

원서 수정하기

제출서류 내용 입력

마. 연구계획서(학업계획서) 및 자기소개서 관련 내용 입력(글자 수 제한이 있는 문항은 제한된 글자 수를 초과하여 입력 및 저장이 불가함)

○ 연구 실적(연구실적이 없을 시에는 공란)

No.	Author (저자)	Title (제목)	Journal (출판)	Date Issued (발행일)
1	기민우, 홍길동, 김영희	정밀기계 계측 기술의 효율성 및 한계 모형 검증	기계공학회지	2019년 12월 27일
2	기민우, 김철수	항공 기계 계측 기술의 전자자동차에의 적용	한국기계기술학회	2020년 08월 25일

추가
삭제

○ Preferred study field in detail (관심연구분야-영문으로 줄바꿈, 띄어쓰기 포함 500자 이내 작성)

입력글자수 : 338 / 줄바꿈, 띄어쓰기 포함 500자 이내

Segmentation for medical images (MRI, CT) through deep learning, deep learning for pathological images to draw meaningful conclusions (Ex) By analyzing cancer cell image choose which treatment will be better.
 I also interested in problems of data imbalance, data noise and explainable AI.
Bla Bla Bla Bla Bla Bla Bla Bla Bla Bla Bla Bla Bla Bla Bla

○ Study Plan (학업계획서-영문으로 줄바꿈, 띄어쓰기 포함 3,000자 이내 작성)

입력글자수 : 2528 / 줄바꿈, 띄어쓰기 포함 3000자 이내

I am interested in Computer Vision, and I am particularly interested in deep learning technology for medical images (MRI, CT, microscopic images, and other medical images). And super-resolution technology that improves the quality of medical image itself. As a result, I want to contribute to the medical field.

To achieve my goals right now, I am self-taught through Stanford's [Sc231p](#) Computer Vision lecture and a deep learning (by Andrew) lecture at [Coursera](#) and learn to code through the information on the [Pytorch](#) homepage. I also learned basic math knowledge and coding. I have taken Probability and Random Signals lecture, Linear Algebra lecture and C Language lecture at the university. And I have got +A grade on those lectures.

What I plan to study for April, May and June is a deep learning for medical image lecture which is open lecture on [Coursera](#) and I plan to study linear algebra and statistics by taking lectures and devoting a lot of time to math.

If I pass [Unist](#) graduate school, I plan to taking these lectures(Seminars, Deep Learning Principles, AI [Toolkits](#), Artificial Intelligence Optimization, Computer Vision, Deep Generation Models, Deep Learning Theory, 3D Vision and Perspective lectures, Deep Learning Research, Universal Learning and Explainable AI). But my plan is changeable, I will change my plan according to the advice of academic adviser.

If I pass [Unist](#) graduate school, I plan to taking these lectures(Seminars, Deep Learning Principles, AI [Toolkits](#), Artificial Intelligence Optimization, Computer Vision, Deep Generation Models, Deep Learning Theory, 3D Vision and Perspective lectures, Deep Learning Research, Universal Learning and Explainable AI). But my plan is changeable, I will change my plan according to the advice of academic adviser.

If I pass [Unist](#) graduate school, I plan to taking these lectures(Seminars, Deep Learning Principles, AI [Toolkits](#), Artificial Intelligence Optimization, Computer Vision, Deep Generation Models, Deep Learning Theory, 3D Vision and Perspective lectures, Deep Learning Research, Universal Learning and Explainable AI). But my plan is changeable, I will change my plan according to the advice of academic adviser.

바. 제출서류 목록 체크(지원자가 제출하는 서류 표시) 후 저장하기 클릭

● Check List of Documents(제출서류 목록)

제출하실 서류 항목의 Yes/No를 선택 하시기 바랍니다.		
No.	List of Documents	Attachment
1	Check list of documents (Form 1) (제출서류 목록: 온라인 접수 완료 후 출력) (양식 1)	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
2	Application form: Print out after completing online application (입학원서: 온라인 접수 완료 후 출력)	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
3	Transcripts of Bachelor's degree (학부 성적증명서) * 편입생 지원자는 전적 대학 성적증명서도 포함 제출 필요	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
4	Transcripts of Master's degree (대학원 성적증명서)	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
5	Diploma (certificate) of Bachelor's degree (대학 졸업 증명서 또는 대학 졸업 예정 증명서)	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
6	Diploma (certificate) of Master's degree (대학원 졸업 증명서 또는 대학원 졸업 예정 증명서)	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
7	Study Plan and Personal Statement (Form 2) (연구계획서 및 자기소개서: 온라인 접수 완료 후 출력) (양식 2)	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
8	English Test Report (공인영어성적표: 입학원서에 성적 기재 시 반드시 제출 필요) * 에너지화학공학과 지원자 외에는 공인영어성적이 필수제출 서류가 아니며 선택적 제출 가능	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
9	Letter of Disclosure Agreement (Form 3) (학력조회동의서: 온라인 접수 완료 후 출력) (양식 3)	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
10	Recommendation Letter from Others(Company, Institute, etc.) (Form 4) (기관 추천서) (양식 4, * 일반장학생에 한함) * 회사(기관) 지원을 받는 일반장학생 지원자 제출(양식 직접 작성) * 교육경비(수업료) 본인 부담자는 제출 불필요	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
11	Certificate of Employment (재직(예정)증명서) * 일반장학생에 한함 * 증명서 발급 제출이 가능한 해당자만 제출	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
12	Additional documents (기타 우수성 입증자료)	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

저장하기버튼을 누르면 작성한 원서가 저장되며,결제전에는 원서수정이 가능합니다.

원서 수정하기

저장하기

사. 내용 확인 후 제출서류 내용 수정 또는 결제하기 클릭

7	Study Plan and Personal Statement (Form 2) (연구계획서 및 자기소개서: 온라인 접수 완료 후 출력) (양식 2)	Yes
8	English Test Report (공인영어성적표: 입학원서에 성적 기재 시 반드시 제출 필요) * 에너지화학공학과 지원자 외에는 공인영어성적이 필수제출 서류가 아니며 선택적 제출 가능	Yes
9	Letter of Disclosure Agreement (Form 3) (학력조회동의서: 온라인 접수 완료 후 출력) (양식 3)	Yes
10	Recommendation Letter from Others(Company, Institute, etc.) (Form 4) (기관 추천서) (양식 4, * 일반장학생에 한함) * 회사(기관) 지원을 받는 일반장학생 지원자 제출(양식 직접 작성) * 교육경비(수업료) 본인 부담자는 제출 불필요	No
11	Certificate of Employment (재직(예정)증명서) * 일반장학생에 한함 * 증명서 발급 제출이 가능한 해당자만 제출	No
12	Additional documents (기타 우수성 입증자료)	Yes

접수완료(결제완료)된 후에는 접수 취소 및 변경이 불가능합니다!

제출서류 내용 수정

결제하기

아. 전형료 결제(결제 전 원서 수정 및 제출서류 내용 수정)

○ 전형료 결제

접수명	접수사항	마감일시	수정	결제예정금액
울산과학기술원(UNIST) 대학원과정	Master Urban Infrastructure Engineering	2022.04.12 18:00:00	원서 수정 제출서류 내용 수정	전형료(80,000원) + 수수료(0원) = 80,000원

○ 결제방법

아래의 결제방법을 선택하시면 자세한 방법을 확인하실 수 있습니다.

유캐쉬 Ucash	계좌이체 Account Transfer	카드 Credit Card	테스트결제
--------------	--------------------------	-------------------	-------

유캐쉬 충전하고 간편하게 접수하세요!

유웨이어플라이 원서접수 사이트에서 개인별 유캐쉬 전용계좌에 입금 후 현금처럼 쓸 수 있는 충전식 결제방법입니다.

- 유캐쉬는 모바일에서도 결제가 가능
- 빠르고 편리하게 결제 정보를 입력하지 않아도 결제 가능
- 충전 후 남은 잔액은 환불 가능

유캐쉬 결제하기

3. 온라인 제출서류 업로드 제출

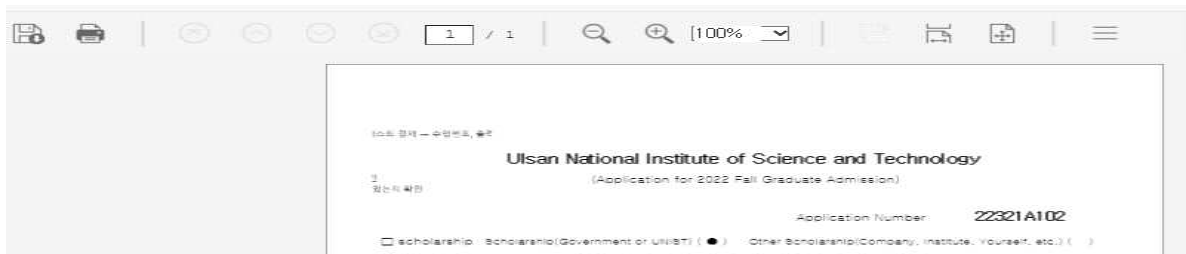
가. 접수완료 확인에서 제출서류 확인(수정) 및 출력

유의사항	원서작성	전형료결제	접수완료확인
------	------	-------	--------

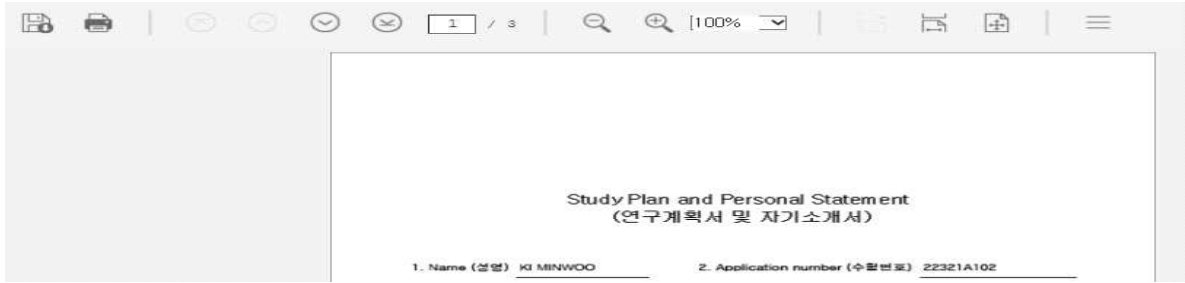
○ 접수완료 수험(접수)번호 및 출력물을 확인하세요.

수험(접수)번호	접수사항	결제정보	출력물
22321A102	울산과학기술원(UNIST) 대학원과정 Master-Doctor Mechanical Engineering	2022.03.17 10:09:05 테스트결제 (테스트) 80,000원	<ul style="list-style-type: none"> 제출서류 업로드(2022년 4월 13일 18시까지) [확인] 작성내용 [확인] 연구계획서 및 자기소개서 [출력] 입학원서 (제출서류) [출력] 원서증 (면접시 지참서류) [출력] 연구계획서 및 자기소개서 [출력] 학력조회동의서 [출력] 제출서류 목록 [수정] 입학원서, 학력조회동의서(2022년 04월 12일 18시까지) [수정] 연구계획서 및 자기소개서, 제출서류 목록(2022년 04월 12일 18시까지) [수정] 사진(2022년 04월 12일 18시까지) [다운로드] 기관추천서(양식 4)

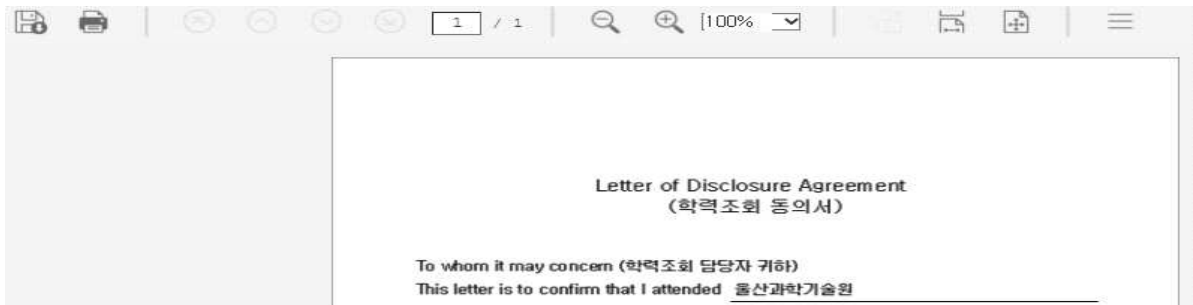
- 입학원서 출력



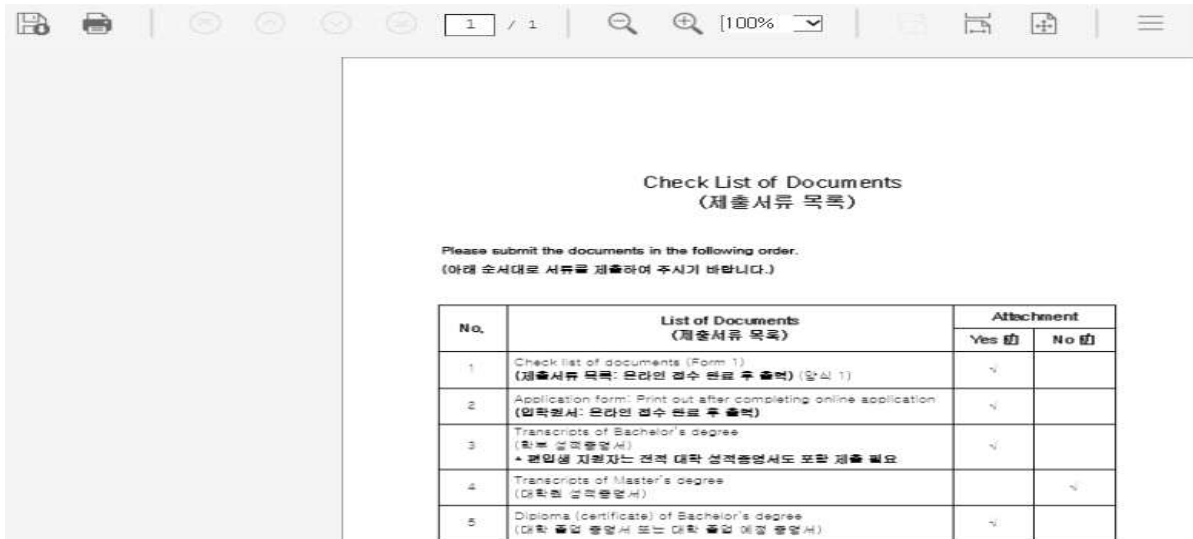
- 연구계획서 및 자기소개서 출력



- 학력조회 동의서 출력



- 제출서류 목록 출력



- 기관추천서 제출(일반장학생 지원자에 한하여 필요 시 양식을 다운로드 받아 작성 후 다른 제출서류들과 함께 취합 제출)

나. 온라인으로 출력한 제출서류 외에 성적증명서, 졸업증명서(학위증명서, 졸업예정증명서, 재학증명서로 대체 제출 가능), 공인영어성적표, 기타 우수성 입증자료 등 제출서류를 제출서류 목록에 기재된 순서대로 취합

다. 제출서류 온라인 업로드

- * 제출서류는 선명하고 깨끗하게 PDF 파일로 스캔하시기 바랍니다.
(제출한 서류의 식별이 어려울 경우 평가에 불이익이 있을 수 있음)

- 제출서류 업로드 클릭

● **접수완료** 수험(접수)번호 및 출력물을 확인하세요.

수험(접수)번호	접수사항	결제정보	출력물
22321A102	울산과학기술원(U.NIST) 대학원과정 Master-Doctor Mechanical Engineering	2022.03.17 10:09:05 테스트결제 (테스트) 80,000원	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> 📄 제출서류 업로드(2022년 4월 13일 18시까지) </div> <ul style="list-style-type: none"> 📄 [확인] 작성내용 📄 [확인] 연구계획서 및 자기소개서 📄 [출력] 입학원서 (제출서류) 📄 [출력] 원서종 (원장서 지참서류) 📄 [출력] 연구계획서 및 자기소개서 📄 [출력] 학력조회동의서 📄 [출력] 제출서류 목록

- 파일 업로드(FILE UPLOAD) 클릭

● **파일업로드**

제출서류 업로드

* 제출서류를 1개의 PDF 파일로 스캔하여 업로드 하시기 바랍니다.

* 첨부파일의 용량은 32MB를 넘지 않도록 해야 합니다.

* 제출서류
파일없음

파일 업로드(FILE UPLOAD)

- 제출할 제출서류 PDF 파일 선택 후 파일 업로드 클릭

* 파일명은 반드시 수험번호로 설정하며 1개의 PDF 파일로 업로드 가능

제출서류 업로드

* 제출서류
파일없음

파일 업로드(FILE UPLOAD)

저장하기버튼을 누르시면 작성한 원서가 저장되며,결제전에는 원서수정이 가능합니다.

파일업로드

✔ *제출서류

찾아보기

• 용량제한 : 32Mbyte • 파일종류제한 : pdf만 가능

파일 업로드

닫기(CLOSE)

※저장하기를 눌러야 파일업로드가 완료됩니다.

확인

- 저장하기 클릭하여 입학전형 제출서류 최종 제출

○ 파일업로드

제출서류 업로드	<p>* 제출서류를 1개의 PDF 파일로 스캔하여 업로드 하시기 바랍니다. * 첨부파일의 용량은 32MB를 넘지 않도록 해야 합니다.</p>
	<p>* 제출서류 22321A102.pdf(2.59Mbyte) 파일 확인 삭제</p> <p>파일 업로드(FILE UPLOAD)</p>

저장하기버튼을 누르시면 작성한 원서가 저장되며,결재전에는 원서수정이 가능합니다.

저장하기

○ 파일업로드

제출서류 업로드	<p>* 제출서류를 1개의 PDF 파일로 스캔하여 업로드 하시기 바랍니다. * 첨부파일의 용량은 32MB를 넘지 않도록 해야 합니다.</p>
	<p>* 제출서류 22321A102.pdf(2.59Mbyte) 파일확인</p>

닫기

- * PDF 스캔파일의 페이지별 서류의 크기(A4 사이즈) 균일성을 위해 제출 서류는 되도록 출력해서 스캔하시기 바랍니다.(서류의 페이지별 크기가 들쭉날쭉 균일하지 않을 경우에 평가위원들의 평가에 방해가 될 수 있습니다.)