

# 2023학년도 전기(3차) 분석과학기술대학원 신입생 모집요강

2022. 12.

**충남대학교 분석과학기술대학원**

(우)34134 대전광역시 유성구 대학로 99, 충남대학교 분석과학기술대학원(공대2호관 457호)  
TEL) 042-821-8545, 8550 FAX) 042-821-8541 <http://grast.cnu.ac.kr/>

# 차 례

1. 전형일정 .....	1
2. 모집단위 및 모집인원 .....	1
3. 지원자격 .....	1
4. 전형요소 및 배점 .....	2
5. 전형요소 평가·반영 방법 .....	2
6. 선발방법 .....	2
7. 제출서류 .....	3
8. 입학지원서 접수(인터넷 접수) .....	4
9. 예비소집 .....	5
10. 구술(면접)고사 .....	5
11. 합격자발표 .....	5
12. 등록금 .....	5
13. 장학제도 및 특전 .....	6
14. 지원자 유의사항 .....	7
15. 학사관리 담당부서 전화번호 .....	8
16. 학생생활관 안내 .....	9
17. 캠퍼스 맵(대덕 캠퍼스) .....	10
• [서식 1] 연구계획서 .....	11
• [서식 2] 석사학위 논문요약서 .....	12
• [서식 3] 자기소개서 .....	13

## 1. 전형일정

구 분	일 시	내 용
입학지원서 인터넷 접수	<b>2023. 1. 11.(수) 09:00</b> <b>- 1. 13.(금) 18:00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>입학 시기: 2023년 3월</li> <li>인터넷접수: 분석과학기술대학원 홈페이지 <a href="http://grast.cnu.ac.kr">http://grast.cnu.ac.kr</a></li> <li>전형료 결제가 완료되어야 정상적으로 접수됨</li> <li>입학 지원서 작성 후 출력</li> <li>반드시 수험표 출력 보관</li> </ul>
입학지원서(출력본) 및 첨부서류 제출	2023. 1. 11.(수) 09:00 - 1. 16.(월) 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>반드시 인터넷 접수 완료 후 등기우편 및 방문제출 (서류는 도착일자 기준)</li> <li>주소: (우)34134 대전광역시 유성구 대학로 99 충남대학교 분석과학기술대학원(공대2호관(E2) 457호)</li> </ul>
제출서류 도착 확인	2023. 1. 11.(수) 09:00 - 1. 16.(월) 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>우편제출자는 반드시 홈페이지에서 도착 확인 바람</li> </ul>
예비소집	2023. 1. 18.(수) 13:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>분석과학기술대학원 (공대2호관(E2)) 467호</li> <li>수험표, 신분증 지참</li> </ul>
구술(면접)고사	<b>2023. 1. 18.(수) 13:30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분석과학기술대학원 (공대2호관(E2)) 469호</li> </ul>
합격자 발표	2023. 1. 27.(금) 14:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>발표: 분석과학기술대학원 홈페이지 <a href="http://grast.cnu.ac.kr">http://grast.cnu.ac.kr</a></li> <li>합격증 출력 및 합격자 유의사항 확인</li> <li>개별통지 하지 않음</li> </ul>
등록금납부	2023. 2. 14.(화) 09:00 - 2. 15.(수) 16:00까지	<ul style="list-style-type: none"> <li>납부은행: 하나은행, 우리은행 전 지점</li> <li>은행 영업시간에 한함</li> <li>기간 내 납부하지 않으면 합격이 취소됨</li> </ul>

※ 전형일정은 학내 사정에 따라 변경될 수 있음

※ 한국표준시간 기준

## 2. 모집단위 및 모집인원

(단위:명)

모집단위	전형유형	모집과정 및 인원		
		석사	박사 및 석·박통합	계
분석과학기술학과 (기초과학,응용과학전공) ※모집인원은 학과기준으로 모집	일반전형	10	4	14

## 3. 지원 자격

가. 석사학위과정 : 국내.외 정규 대학에서 학사학위를 취득(2023년 2월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 동등 이상의 학력이 인정된 자

나. 박사학위과정 : 국내.외 정규 대학원에서 석사학위를 취득(2023년 2월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 동등 이상의 학력이 인정된 자

**다. 석·박사학위통합과정 :**

- 1) 석·박사통합1 : 국내·외 정규 대학에서 학사학위를 취득(2023년 2월말까지 취득예정자 포함)한 자 또는 법령에 의하여 동등 이상의 학력이 인정된 자
- 2) 석·박사통합2 : 아래의 각 사항을 모두 갖춘 자
  - 본교 분석과학기술대학원 동일 계열 전공 석사학위과정 2개 학기 또는 3개 학기 재학 중인 자 (4학기 이수자 제외, 2022학년도 2학기 포함)
  - 전공 15학점 이상 이수한 자 또는 이수 예정자 (2022학년도 2학기 성적 포함)

**4. 전형요소 및 배점**

전형요소	총점	비고
구술(면접)고사	100점	위원 4인의 평균점수

※ 구술(면접)고사에 서류심사 포함하여 평가 진행

**5. 전형요소 평가·반영방법**

가. 지원자가 제출한 서류(연구계획서, 자기소개서, 성적표 등)에 의거하여 서류심사

나. 구술(면접)고사

다. 평가항목 : 다음의 항목 등으로 평가함

- 1) 하위과정의 교육과정 연계성
- 2) 자기소개서 및 연구계획서
- 3) 전공수학능력 및 학구적 태도와 소양
- 4) 외국어 이해력
- 5) 발표 및 표현력
- 6) 연구실적 및 석사학위논문의 내용(박사과정 지원자)
- 7) 기타 학과에서 정하는 사항

라. 기타

국내 거주하고 있는 지원자는 반드시 구술(면접)고사에 응시해야 하며, 해외에 거주하고 있는 지원자의 경우 입학지원서에 “해외거주”를 표시하여 전화면접 또는 화상면접으로 대체할 수 있음

**6. 선발방법**

가. 구술(면접)고사 위원 4인의 평균점수 고득점자 순으로 선발

나. 불합격처리

- 1) 구술(면접)고사 평균점수가 60점 미만인 자
- 2) 제출서류 미제출자
- 3) 결시자 및 부정행위자

다. 동점자 처리 : 총점이 동점인 경우의 합격자 순위 결정은 다음의 순으로 함

- 1) 하위과정의 백분율 점수
- 2) 하위과정의 총 취득학점 수

라. 예비합격후보자 및 추가합격자 선발

- 1) 전형결과에 따라 고득점자 순으로 예비합격후보자 선발할 수 있음
- 2) 미등록 및 등록포기자가 발생할 경우 예비순위에 의하여 추가합격자를 선발함

### 코로나-19 확진 및 의사환자(자가 격리자) 사전신고 안내

(코로나-19 확진 및 의사환자로 분석과학기술대학원에 사전 신고한 수험생의 경우만 화상면접 참여 가능)

1. 기한: 2023. 1. 17.(화) 15:00까지
2. 접수: 분석과학기술대학원 연락 [Tel.042-821-8545/8550]
3. 면접고사 방법: 화상면접이 가능한 수험생은 별도 순번으로 화상면접 실시

## 7. 제출서류

### 가. 필수(공통)서류

	제출서류명	석사	박사	석·박사 통합 1	석·박사 통합 2	비고
1)	입학지원서 1부	○	○	○	○	인터넷 원서접수 후 출력물 제출
2)	학사과정 졸업(예정) 증명서, 학사과정 성적증명서 각 1부	○	○	○	○	[주1,2,3] 참조
3)	석사학위(예정) 증명서 1부	-	○	-	-	
4)	석사학위과정 재학증명서	-	-	-	○	
5)	석사학위과정 성적증명서 1부	-	○	-	○	
6)	연구계획서 [서식1]	○	○	○	○	
7)	석사학위 논문요약서 [서식2]	-	○	-	-	
8)	자기소개서 [서식3]	○	○	○	○	
9)	공인영어능력시험 및 주관기관인정 영어능력시험 성적표 ※ 원서접수 마감일까지 유효기간 이내여야 함 ※ 서류제출 마감 전까지 성적표가 발행되어야 함 ※ 지원자 모두 제출해야 하며, 원본 제출 원칙	○	○	○	○	
10)	연구실적 목록 및 실적 증빙자료	-	○	-	○	자유양식

### ■ 제출 서류 주의사항

- 제출서류는 1부씩 **원본 제출**을 원칙으로 하며 원본 재발급이 불가능한 서류의 경우 복사본에 발급기관 등의 원본대조확인(원본대조필) 또는 공증기관(중국의 경우 공증처) 등을 통

해 공증 받은 공증본을 제출해야 함. 한국어나 영어로 작성되지 않은 서류는 공증 받은 한글 또는 영문번역본을 제출해야 함.

- 인터넷으로 발급받은 증명서류는 제출일로부터 90일 이내에 출력한 서류만 인정함

■ **[주1] 해외소재 대학(원) 졸업자의 최종 학력입증서류**

: 외국학교 서류(졸업 및 성적증명서)에 대하여 다음 ①, ②, ③의 방법 중 택일하여 반드시 제출

- ① 아포스티유(Apostille) 확인
- ② 주재국 재외공관(한국영사관 또는 대사관) 또는 주한 자국공관에서 받은 영사확인
- ③ 중국 China Academic Degrees & Graduate Education Development Center ([www.cdgd.edu.cn](http://www.cdgd.edu.cn)) 또는 ([www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn))에서 학위인증보고서 발급 (중국내 학력·학위 취득자에 한함)

■ **[주2] 성적증명서는 성적평균(백분율)이 반드시 기재되어야 하며, 평점으로만 기재된 경우에는 출신대학(교)장이 실점수로 환산하여 병기하여야 함. 다만, 편입학자의 경우에는 편입학 이전과 편입학 이후의 성적평균이 각각 백분율로 환산된 성적증명서를 제출하여야 함.**

■ **[주3] 석사학위예정증명서가 학위논문심사 등으로 발급이 어려운 경우 수료증명서 또는 수료예정 증명서 제출가능. 석·박사통합2 지원자는 지원서 제출시 직전학기까지의 성적증명서를 제출하여야 함**

## 8. 입학지원서 접수(인터넷 접수)

가. 접수기간 : 2023. 1. 11.(수) ~ 1. 13.(금) 18:00까지

나. 전형료 : 50,000원 또는 50 USD (인터넷접수 수수료 포함)

다. 인터넷접수 방법

- 1) 인터넷 원서 접수 사이트에서 접속하여 로그인

- 분석과학기술대학원 홈페이지(<http://grast.cnu.ac.kr>)에서 인터넷 원서접수 대행사에 접속  
[원서접수 대행사인 ㈜진학어플라이 원서접수 페이지로 연결되며 회원가입 후 로그인]

- 2) 수험생 유의사항을 확인

- 3) 입학지원서 작성(입력)후 저장

※ 전공은 변경이 불가하므로 신중하게 선택 ※ 출신대학교(원), 출신대학, 출신학과(부)의 학력사항을 정확하게 입력
---

- 4) 사진 업로드가 불가능한 경우 입학지원서 출력 후 사진 부착 가능

- 5) 전형료결제 (결제 완료 후에는 지원서 수정 불가하므로 결제 전에 입력사항 철저히 확인)

- 6) 결제 완료 후 입학원서, 수험표 등을 출력하여 확인

- 7) 우편발송용 봉투표지를 출력하여 봉투 겉표지에 부착 후 입학지원서, 졸업증명서, 성적증명서, 연구계획서, 자기소개서, 영어능력시험 성적표 등의 지원자와 관련된 첨부서류를 동봉하여 등기우편 또는 방문으로 분석과학기술대학원에 제출

※ **제출 장소 : (우)34134**

**대전광역시 유성구 대학로 99 충남대학교 분석과학기술대학원(공대 2호관(E2) 457호)**

※ **마감일 2023. 1. 13.(금) 18:00까지 전형료 결제가 이루어져야 접수로 인정됨**

※ 인터넷 원서접수 장애발생 시 문의처 : (주)진학어플라이 Tel. 1544-7715/ FAX 02)722-5453

## 9. 예비소집

가. 일 시 : 2023. 1. 18.(수) 13:10

나. 장 소 : 공대 2호관(E2) 4층 467호

다. 준비물 : 수험표, 신분증

## 10. 구술(면접) 고사

가. 일 시 : 2023. 1. 18.(수) 13:30

나. 장 소 : 공대 2호관(E2) 4층 469호

## 11. 합격자 발표

가. 일 시 : 2023. 1. 27.(금) 14:00 예정

나. 방 법 : 분석과학기술대학원 홈페이지 게시

※ 개별통지는 하지 않으며, 합격증과 합격자 유의사항을 홈페이지에서 출력하여 안내에 따라 등록절차 등을 마쳐야 하며, 지정된 기간 내에 등록을 하지 않으면 합격을 취소함. 단, 추가합격자는 개별 통보함

## 12. 등록금

가. 신입생 등록금

모집단위	전공	등록금액 (단위: 원/학기)		
		입학금	수업료	합 계
분석과학기술학과	기초과학	181,000	3,582,500	3,763,500
	응용과학	181,000	3,580,000	3,761,000

1) 등록금구성 : 입학금 (첫 학기만 해당) + 수업료

2) 2022학년도 전기 기준이며, 추후 변동 가능

나. 납부 기간 및 장소

1) 기간 : 내국인 : 2023. 2. 14.(화) ~ 2. 15.(수) 9:00 ~ 16:00까지

2) 납부방법

○ 은행 창구 납부 : 하나은행, 우리은행 전 지점

○ 가상계좌 납부

가) 전국 모든 은행(무통장 입금, 인터넷뱅킹, 폰뱅킹, CD/ATM등 이용)에서 등록금 고지서 에 명시된 학생 개인별 하나은행, 우리은행 고유계좌로 입금

나) 입금시간 : 09:00 ~ 16:00

다) 학생 본인 명의로 등록금을 입금하지 않아도 가능함

3) 등록금 고지서 출력방법 : 충남대학교 홈페이지(<http://plus.cnu.ac.kr/>) → 대학생활 → 학

생민원서비스 → 등록금고지서 출력 → “신입생 등록금고지서”에서 수험번호 입력 후 출력

4) 분할납부 관련 (국내(한국)에서 납부하는 자에 한함)

가) 부득이한 경제적 사유로 정상 납부기간에 등록금 전액을 납부할 수 없는 자는 신청 가능

나) 1차 : 입학금 및 수업료 1차분

다) 2차 : 소속 대학원별 해당 수업료 잔액

라) 분할납부 신청 기간 및 기타 사항은 추후 확정 안내함

**다. 등록포기 및 환불 안내**

1) 등록 포기에 따른 등록금 환불은 「대학 등록금에 관한 규칙」에 의거하여 처리함

2) 등록포기 및 환불에 대한 절차 안내는 최종 합격자 발표 시 충남대학교 분석과학기술 대학원 홈페이지(<http://grast.cnu.ac.kr/>)에 공고할 예정임

### 13. 장학제도 및 특전

**가. 대학원 장학제도**

구 분		선발기준	선발인원	지급내역
성적 장학금	우수 (대학원)	· 신입생-입학성적 우수자 · 재학생-성적우수자 (직전학기 성적평균 2.75 이상)	등록예상 인원의 30% 범위 내	입학금 및 수업료1
복지 장학금	영답 A	· 본인이 장애1급~3급 해당자 (2학기부터는 성적(직전학기 평균평점 2.75 이상) 적용)	적격자	등록금 전액
	영답 B	· 본인이 장애4급~6급 해당자 (2학기부터는 성적(직전학기 평균평점 2.75 이상) 적용)	적격자	수업료2 (구,기성회비)
교육조교 장학금		· 교육활동 보조 후 장학금 지급 · 전일제* 대학원생으로 선발	배정인원	월 36만원 정도

※ 참고사항

◦ 장학금 지급주체의 사정에 따라 선발기준, 인원, 지급내역 등이 변동될 수 있음

◦ 영답 A 장학금 수혜자가 있을 경우 해당인원만큼 우수 장학생 선발 인원 차감

\*전일제 대학원생: 미취업 학업 전념 대학원생으로 장학생 선발 당시 기준 4대 보험 직장 및 사업장 가입 여부로 확인

**나. 우수학생에게는 해외학회 혹은 교육훈련 기회 제공**

※ 가. 나. 항목은 「전일제 학생」에 한함

**다. 연구장비 전문인력양성사업(분석과학분야) 참여 학생 혜택 및 의무사항**

1) 대 상 : 전일제 학생 중 연구장비 전문인력양성사업(분석과학분야)에 참여하는 학생

2) 장 학 금 : 석사·박사과정 전원 월 180만원 이상 지급 (2년)

3) 의무사항 : 석사과정 사업 참여학생은 입학 2학기 후, 1개월 간 산업체 인턴십 필수 수행 및 경비 지원

## 14. 지원자 유의사항

### 가. 접수 시 유의사항

- 1) 인터넷 접수만 가능하며 창구접수 및 우편접수는 시행하지 않음
- 2) 인터넷 접수가 완료되면 접수를 취소 할 수 없음
- 3) 인터넷 접수를 완료하고 수험표를 출력하였더라도, 분석과학기술대학원 홈페이지에 게시한 '접수자 명단'에 누락되었을 경우가 있으니 반드시 확인하고, 누락된 경우에는 분석과학기술대학원[Tel.(042)821-8545]로 즉시 연락을 하여야 함
- 4) 한국어 또는 영어로 표기하지 않은 서류는 공증을 받은 한국어 또는 영어 번역문을 첨부하여야 함
- 5) 제출된 서류는 일체 반환하지 아니하며, 제출서류의 기재사항이 허위로 판명되거나 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우 합격 또는 입학을 취소함
- 6) 원서접수 완료자의 제출서류는 지정한 기한까지 도착하여야 하며, 기한 내 제출서류가 도착하지 않은 지원자는 별도 통보 없이 불합격 처리 함(입학지원서 포함)
- 7) 본인의 귀책사유가 아닌 불가항력적인 사유\*로 구술고사 등에 대한 시험응시가 불가능함을 사전에 신고하여 그 사유가 타당하다고 인정된 경우, 전형료의 일부를 반환할 수 있음  
\* 불가항력적인 사유 : 천재지변, 수험생의 질병으로 인한 입원 등
- 8) 지원자가 개인적 사정 등에 의해 구술고사에 단순 결시한 경우 전형료는 반환하지 않음
- 9) 서류 제출기간(2023. 1. 16.(월) 18:00)까지 서류가 도착하지 않으면 불합격으로 처리할 수 있음 (기재된 날짜와 시간은 한국표준시간 기준임)
- 10) 수험생은 심사에 필요한 서류 등을 추가로 요구할 경우 이에 응하여야 함
- 11) 제출된 모든 서류는 원본제출을 원칙으로 함

### 나. 수험 시 유의사항

- 1) 구술(면접)고사에 불참한 경우에는 불합격 처리함
- 2) 전형기간 중 모든 공지사항은 분석과학기술대학원 홈페이지를 통해 공지함
- 3) 수험생은 수험기간 중 항상 게시공고에 유의하여 제반 지시에 따라야 함
- 4) 수험생은 수험표와 주민등록증(신분증)을 수험기간 중 항상 소지하여야 함
- 5) 지원자가 모집인원에 미달하는 경우에도 수학에 지장이 있다고 판단되는 자는 입학을 허가하지 아니함
- 6) 입학고사 성적은 공개하지 않음
- 7) 합격자 발표는 분석과학기술대학원 홈페이지에 게시하며, 개별통지하지 않음
- 8) 합격자가 신입생 등록 시에 제출하는 서류를 제출하지 않을 때에는 입학을 허가 하지 않을 수 있음
- 9) 해외소재 대학(원) 졸업자는 2023. 1. 16.(월)까지 외국학교 서류(성적증명서, 졸업증명서 등)에 대하여 학력학위인증보고서(중국), 아포스티유 인증 또는 영사확인 서류 제출
- 10) 합격자는 학력조회와 관련된 협조를 요청받을 경우 적극 협조해야 하며, 학력조회 미회신자는 합격 및 입학이 취소될 수 있음
- 11) 2023년 2월 말까지 졸업예정자의 자격으로 지원하여 학위 취득을 하지 못한 경우 합격 및 입학이 취소 됨
- 12) 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본교 규정 및 지침에 따라 처리함
- 13) 기타 자세한 입학에 관한 사항은 분석과학기술대학원으로 문의 [Tel.(042)821-8545/8550]

## 15. 학사관리 담당부서 전화번호

구 분	담 당 부 서	전화번호(지역번호:042)	건물명 및 호실
입학관리	분석과학기술대학원	821-8545/8550	공대2호관(E2) 470호/457호
학적관리(휴학 등)	학사지원과(학적)	821-5032, 5033, 5034	대학본부 별관(E7-1) 108호
학사·전공·수강신청에 관한 문의	분석과학기술대학원 행정실.학과사무실	821-8545	공대2호관(E2) 470호
장학금, 학자금 대출	학생과	821-5081(장학), 5084(대출)	대학본부(E7) 111호
등록금 납부.확인	재무과	821-5133	대학본부(E7) 101호
학생생활관 입사	학생생활관	821-6181, 6183	학생생활관 3동 N5 120호



## 17. Campus Map (대덕캠퍼스)



E1-1	국제언어교육원	N1	도서관	W1	산학연교육연구관 / 에너지과학기술대학원
E1-2	정심화 국제문화회관	N2	국가안보융합학부 / 정보통신원		신약전대학원
E1-3	자연사박물관	N3	학군단	W2	공과대학 5호관
E2	공과대학2호관 / 자유전공학부	N4	골프학습장	W3	공과대학 1호관 / 산업대학원
	분석과학기술대학원	N5-1	학생생활관		산학협력선도대학육성사업단
E3	공과대학 3호관	N5-2	청룡관(고시원)	W4	자연과학대학 2호관 / 평화안보대학원
E4	공과대학 4호관	N6	학생생활관	W5	자연과학대학 1호관
E5	인재개발원(제2후생관)	N7	제3후생관	W6	약학대학
E6	경상대학 / 경영대학원	N8	박물관	W7	인문대학
E6-1	경상대학 별관	N9-1	예술대학(미술관)	W8-1	한누리회관
E7	대학본부	N9-2	예술대학(디자인관)	W8-2	제1후생관
E7-1	입학본부, 대학원	N10-1	예술대학(음악 1호관)	W9	공동실험실습관
		N10-2	예술대학(음악 2호관)	W10	백마교양교육관 / 교육대학원 / 평생교육원
		N10-3	예술대학(오케스트라홀)	W11-1	자연과학대학 기초 1호관
E8	농업생명공학관	N11	생명시스템과학대학	W11-2	자연과학대학 기초 2호관
E9	상록회관	N12	법과대학 / 법학전문대학원	W12-1	사회과학대학 / 행정대학원
E10-1	농업생명과학대학 1호관	N13-1	수의과대학	W12-2	사회과학대학 강의동
E10-2	농업생명과학대학 2,3호관	N13-2	동물병원	W13	약초원 관리동
E11	환경소재공학과 공장동	N13-3	야생동물구조관리센터	W14	노천극장
E12	농업과학기술센터	N14	생활과학대학 / 여성인력종합교육센터	W15	사법대학
E19	직장여러이진	N15	식내체육관		글로벌이노베이션센터

주 소: 대전광역시 유성구 대학로 99 충남대학교 분석과학기술대학원 (공대 2호관(E2) 470호/457호)

홈페이지: <http://grast.cnu.ac.kr>

전화번호: 042-821-8545 / 042-821-8550

팩스번호: 042-821-8541

**[서식 1]**

# 연구계획서 (Study Plan)

<b>학 위 과 정</b> (Degree Program Applied for)	<input type="checkbox"/> 석사(Master's degree) <input type="checkbox"/> 박사(Doctoral degree) <input type="checkbox"/> 석·박사통합 1 (Integrated Master's and Doctoral degree 1) <input type="checkbox"/> 석·박사통합 2 (Integrated Master's and Doctoral degree 2)		
<b>지 원 학 과</b> (Department Applied for)	분석과학기술학과 (Department of Analytical Science and Technology)		
<b>성 명</b> (Name)		<b>Name</b>	<div><div></div><div>Last(family)</div></div> <div><div></div><div>First(given)</div></div>
<p>1. 주요 연구(관심)분야(Main field of Research Interest) :</p> <p>2. 연구의 목적(동기)(Research Goal):</p> <p>3. 연구의 방법 및 진행계획(Research Method and Process Plan) :</p>			

※ 11포인트로 작성하고 부족 시에는 뒷면 또는 추가로 사용할 것

[서식 2]

※ 박사학위과정 지원자만 해당(For Ph. D. applicant only)

## 석사학위 논문요약서

(Abstract of Master's degree Thesis)

<b>박사학위과정</b> (Doctoral degree)	
<b>지 원 학 과</b> (Department Applied for)	<b>분석과학기술학과</b> (Department of Analytical Science and Technology)
<b>성 명</b> (Name)	

※ 11포인트로 작성하고 부족 시 에는 뒷면 또는 추가로 사용할 것

## 자 기 소 개 서

### 지원자 인적사항

- 수험번호 :  
○ 성 명 : (영어 : )  
○ 생년월일 :  
○ 과 정 : 석사 ( ) 박사 ( ) 석·박사통합1 ( ) 석·박사통합2 ( )

### 지원자 확인 서약

1. 본인은 자기소개서를 사실에 입각하여 직접 작성하였습니다.
2. 본인은 자기소개서에 허위 사실 기재나 대필 사실이 확인되는 경우 불합격처리, 합격 취소, 입학취소 및 향후 지원자격 제한 등 귀 대학교의 어떠한 불이익 조치도 감수하겠습니다.

위 사항에 대해 확인 서약합니다.

년 월 일

지원자 성명 \_\_\_\_\_ (서명 또는 인)

충남대학교총장 귀하

1. 지원동기(배경) : 800자 내외로 기술

2. 관심분야 및 졸업 후 활동 계획 : 600자 내외로 기술

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

3. 기타 (필요시 작성) : 600자 내외로 기술

<b>※ 위 항목에 기술하지 못한 지원자의 장점이나 자신이 강조하고 싶은 성품, 자질 등에 대하여 기술</b>	
---	--