

# 교육대학원 신입생 오리엔테이션 자료

1. 신입생 현금등록 고지서 교부 : 홈페이지에서 직접 출력
2. 신입생 현금등록 : 2023. 2. 7.(화) ~ 2. 9.(목), 은행업무 시간 내
3. 신입생 수강신청 : 2023. 2. 13.(월) ~ 2. 14.(화) 10:00 - 17:00

[www.pusan.ac.kr](http://www.pusan.ac.kr)→학생지원시스템→로그인→학사관리→수업(대학원수강편람확인)→수강신청→(교과목코드, 분반)입력→신청하기

ID는 수험번호이고, Password는 생년월일 6자리입니다. 아래의 교과목을 신청하시면 됩니다.

| 전공   | 교과구분 | 교과목번호   | 교과목명        | 분반  | 수업시간           | 강의실      | 담당교수   | 비고 |
|------|------|---------|-------------|-----|----------------|----------|--------|----|
| 지구과학 | 전공   | ES81993 | 지구과학탐구및논술   | 087 | 목, 19:00-22:00 | 지구관 317호 | 최윤성 강사 |    |
|      | 공통기초 |         | 교육학교과목(택 1) |     | 화, 19:00-22:00 |          |        |    |
| 환경과학 | 전공   | EE81790 | 생태학과환경교육    | 087 | 수, 19:00-22:00 | 지구관 317호 | 조운석 강사 |    |
|      | 공통기초 |         | 교육학교과목(택 1) |     | 화, 19:00-22:00 |          |        |    |

4. 수강신청 후 반드시 신입생 **학교생활기록부**를 작성하시기 바랍니다.

[www.pusan.ac.kr](http://www.pusan.ac.kr)→학생지원시스템→로그인→학생생활기록부→주소/개인신상정보 수정

이를 빠짐없이 정확하게 입력하십시오. 재학 중에 주소 및 전화번호 등 연락처가 변경되었을 경우에는 반드시 학교홈페이지에서 개인정보변경을 하고, 학과사무실로도 연락을 주십시오. 연락처변경으로 인한 불이익은 학생 본인의 책임입니다.

5. 3×4 size의 증명사진 파일 및 개인정보이용동의서 [서식1]을 제출바랍니다.

(카톡제출 or [win0126@pusan.ac.kr](mailto:win0126@pusan.ac.kr) 메일 제출)

6. **정기차량 등록** : 부산대학교 온라인 정기자차관리시스템([pnuparking.pusan.ac.kr](http://pnuparking.pusan.ac.kr))에서 신청 및 결제  
1인 1차 등록가능 / 한 학기(6개월) 주차요금 9만원(월15,000원)

7. 학생증 신청은 공지사항 참고하시기 바랍니다.(모바일 학생증을 추천합니다)

8. 학사일정, 학칙 등의 사항은 부산대학교 지구과학교육과 홈페이지 교육대학원(공지사항)에 수시로 검색하여 일정 등을 놓쳐 피해를 입는 경우가 없도록 주의하십시오. (<http://earth.pusan.ac.kr>)

9. 지도교수 배정은 **1학년 1학기말(5월경)에 하셔야 합니다.**

강혜성교수님(천문), 김도형교수님(천문), 이순환교수님(대기), 남윤경교수님(교과교육), 임형래교수님(지구물리)

10. 매 학기 초에 학위논문제출자격 영어시험 신청기간이 있으니, 홈페이지를 참고하여 기간 내에 웹신청하고, 토익성적표(**유효기간 경과전**)를 학생지원시스템에 업로드하기 바랍니다.

(TOEIC대신 부산대학교에서 운영하는 **대체강좌 이수가능 함**)

11. 학위논문제출자격 전공시험은 이수 마지막 학기인 5학기 3월에 실시됩니다. 시험과목은 3과목입니다.
12. 교직이수를 희망하는 분은 수강신청에 특히, 신경 쓰십시오.(학부보충과목 수강신청 유의 !!!!)
13. 학위논문제출자격 전공시험, 학위청구논문심사관련 서류 제출, 학위청구논문발표, 지구과학교육과 학술대회, 실험실 안전교육 등 **평일 업무시간(9시~18시)**에 학교에 오셔야 할 때가 있으니 참고하시기 바랍니다.

14. 영역별 수료학점

| 학과(부)명   | 공통기초   | 전공             | 논문연구 | 수료학점                     |
|--|--------|----------------|------|--------------------------|
| 교육대학원<br>교육학과 지구과학교육전공<br>교육학과 환경교육전공<br>교육학석사 취득을 위한 학점 | 3학점 이상 | 21학점 <b>이상</b> | 3학점  | <b>27학점 이상</b><br>(30학점) |

-수강신청 가능학점: **전공과목 6학점(2과목)** + 보충과목 학기당 6학점(2학점 교직, 3과목)총 12학점 초과x

-각 교과목은 **C<sup>o</sup> 이상일때만** 취득학점으로 인정

-**무논문제**: 지구과학교육전공 해당 없음(5학기 논문제)

환경교육전공 **논문·무논문제 병행**(5학기 논문제 및 6학기이상 무논문제 모두 가능)

-논문연구는 무조건 가장 마지막 학기에 이수, **3학기차에 논문제 무논문제 선택해야함.**

-교과교육학영역 9학점(3과목)을 이수하여야 함 (학과개설과목 이수시 자동 충족)

-추가과목 이수시 현직교사 부전공 이수가능함

-이수모형

1) 논문제 이수모형의 경우 학기당 이수과목 예시

|                   | 2023-1학기      | 2023-2학기    | 2024-1학기    | 2024-2학기    | 2025-1학기           |
|-------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|
| <b>학위만 취득시</b>    | 공통기초(3)+이론(3) | 이론(3)+이론(3) | 이론(3)+이론(3) | 이론(3)+이론(3) | 이론(3)+논문연구(3)      |
| <b>교원자격증 추가취득</b> | 교직이론 2과목(4)   | 교직이론 3과목(6) | 교직이론 2과목(4) | 교직이론 2과목(4) | 교육실습(2)<br>교직이론(2) |

2) 논문제 이수모형 및 무논문제 이수모형 학점취득 비교

| 논문 학위 청구자 |      |       |         | 무 논문 학위 청구자 |             |       |         |
|-----------|------|-------|---------|-------------|-------------|-------|---------|
| 공통 기초     | 전공   | 논문 연구 | 수료 학점   | 공통 기초       | 전공          | 특수 연구 | 수료 학점   |
| 3학점       | 21학점 | 3학점   | 27학점 이상 | <b>3학점</b>  | <b>30학점</b> | 0학점   | 33학점 이상 |

※ 논문제/무논문제 모두 학위청구 자격시험(졸업요건 시험)은 합격하여야 합니다.

- 1) 외국어시험(영어) : **TOEIC 650점 이상** 또는 이에 준하는 공인영어성적(TOEFL, TEPS 등)  
- 신청마감일 기준 2년내 성적 제출 (신입생 3/2~3/4 신청가능)
- 2) 종합시험 : 5학기에 시행, 3월 중순
- 3) 합격기준 : 100점 만점에 60점 이상  
(불합격자의 경우 불합격한 과목에 대해 다음 시험에 재응시 가능)

3) 교원자격증 취득희망 교직이수자의 경우 필수 충족 조건

| 학부전공과목 및 학점                | 교육대학원 전공과목<br>(기본이수 5과목 포함) | 교직과목   |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| 입학전 전공과목<br>30학점인정(10과목이상) | 21학점(7과목)                   | 1. 교직이론(6과목)<br>2. 교직소양(3과목)<br>3. 교육실습(2과목)<br>4. <b>교직 인성 및 적성검사 2회</b><br>5. <b>심폐소생술 교육 2회</b><br>6. <b>성인지교육 2회</b> |

※ 4~6번(인적성검사, 심폐소생술교육, 성인지교육) 조건은 교직과목 면제자에게도 적용

15. 학위청구 논문심사

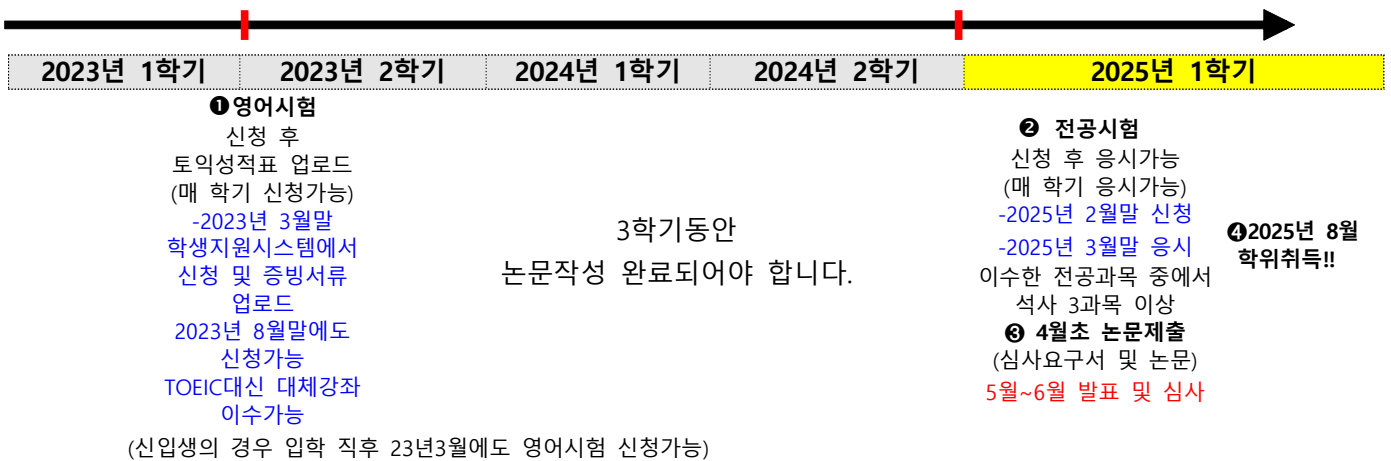
- 석사과정 수료(예정)자로서 학위청구 자격시험(①영어시험 TOEIC 및 ②종합시험)에 합격한 자

- 심사시기

⇒ 8월 학위수여예정자(후기) : 4월 첫주까지 각종 서류 및 심사논문 제출

⇒ 2월 학위수여예정자(전기) : 10월 첫주까지 각종 서류 및 심사논문 제출

(예) 최단기간 학위취득(수료와 동시에 학위) 학사일정 (논문제)



16. 주의할 학사일정은 매학기 개학 전 1달입니다.

- 구체적인 일정은 반드시 **학생지원 시스템**을 확인하세요.

|     | 2월<br>(1학기 개강 전)             | 8월<br>(2학기 개강 전)             |
|-----|------------------------------|------------------------------|
| 1 주 | 수강신청                         | 수강신청                         |
| 2 주 |                              |                              |
| 3 주 | 등록금 납부                       | 등록금 납부                       |
| 4 주 | 주차권 신청 및 시험신청 (영어시험 or 종합시험) | 주차권 신청 및 시험신청 (영어시험 or 종합시험) |

17. 교원자격증(과목명: 지구과학) 취득 희망자의 경우(학위취득시 교원자격증 신청가능)

- 학부 교직과목 22학점(교육실습 및 교육봉사 포함)을 전공과목과 별개로 보충과목으로 추가이수

- 타과목 교원자격증 소지자의 경우 교직이론과목 22학점 면제가

- 교직인적성 검사 2회 이상 합격(교원자격증 소지자 포함 **예외없이 이수**)
- 응급처치 및 심폐소생술 2회 이상 합격(교원자격증 소지자 포함 **예외없이 이수**)
- 성인지교육 2회 이상 합격(교원자격증 소지자 포함 **예외없이 이수**)

## 18. 교육대학원 전체 입학식은 추후공지

- 1) 일시 : 2023. 3. 7.(화) 예정
- 2) 추후 입학 축하기념품 배부 예정(별도 안내)

## 19. 실험실 안전교육 이수(실험실을 출입하는 학생 대상)

### 1) 집합교육 연1회

- 2) 부산대학교 연구실 안전관리 규정(구.실험실습실 안전관리 규정)이 개정되어 안전교육 미이수자의 경우 연구실 출입이 제한
- 3) 석·박사 각 과정별로 집합교육 1회 이상 참석, **매 학기별 사이버교육 6시간 이수**
- 4) 집합교육을 이수한 대상자들도 학기별로 사이버 연구실 안전교육을 이수해야 함

## 20. 인간대상연구(학생대상연구)-생명윤리위원회 심의 신청 예정자는 필수이수 : **생명윤리(RD73602)**

- 1) 대학원 수강편람검색: 대학원 연구진흥과(128200)로 선택하여 해당교과목 수강신청
- 2) 문의처: 생명윤리위원회(3677)

## 21. 학과에서 주관하는 대학원생 대표 행사는 일과 중에 참석을 해야합니다.

- 5월 말과 11월 말에 학위청구논문발표 행사가 있습니다. 일정을 조정해서 반드시 참석합니다.
- 11월~12월 경에 **[지구과학교육과 학술대회]**가 있습니다. **재학생 1인당 1편 발표가 의무입니다.**  
**반드시 참석 바랍니다.(전체 교수님과 재학생이 참석하는 유일한 행사)**

## 21. 교육대학원 공통기초 과목 및 전공 교육과정표 안내

### ◆ 공통기초과목 ◆

#### 교과과정표

| 영역       | 교과목 번호    | 과목명  | 학점및시간 | 비고 |
|----------|-----------|--|-------|----|
| 공통<br>기초 | ED8100063 | 교육행정이론<br>Educational Administration Theories                      | 3-3   |    |
|          | ED8100880 | 교육연구법<br>Research Methods in Education                             | 3-3   |    |
|          | ED8100881 | 영재교육연구<br>Studies in Gifted Education                              | 3-3   |    |
|          | ED8100882 | 교수매체개발연구<br>Instructional Media Design and Development             | 3-3   |    |
|          | ED8100884 | 평생교육연구<br>Studies in Lifelong Education                            | 3-3   |    |
|          | ED8200004 | 교육심리<br>Educational Psychology                                     | 3-3   |    |
|          | ED8200005 | 교육방법및교육공학<br>Instructional Methods and Technology                  | 3-3   |    |
|          | ED8200006 | 교육사회<br>Educational Sociology                                      | 3-3   |    |
|          | ED8200007 | 교육행정및교육경영<br>Educational Administration and Educational Management | 3-3   |    |
|          | ED8200008 | 교육과정<br>Curriculum   | 3-3   |    |
|          | ED8200010 | 교육평가<br>Educational Evaluation                                     | 3-3   |    |
|          | ED8200013 | 교육철학및교육사<br>Philosophy and History of Education                    | 3-3   |    |
|          | ED8200015 | 생활지도및상담<br>Guidance and Counseling                                 | 3-3   |    |

## 지구과학교육전공

### 교육과정표

| 영역        | 교과목 번호    | 과목명   | 학점및시간 | 비고 |
|-----------|-----------|---|-------|----|
| 교과<br>교육학 | ES8100926 | 지구과학교육특론 II<br>Theories of Earth Science Education II           | 3-3   |    |
|           | ES8100927 | ●지구과학교육특론 I<br>Theories of Earth Science Education I            | 3-3   |    |
|           | ES8100928 | 지구과학실험교육지도법<br>Experimental Guidance of Earth Science Education | 3-3   |    |
|           | ES8100709 | ★천문학교육지도법<br>Teaching Guidance of Astronomy Education           | 3-3   |    |
|           | ES8100710 | 기상학교육지도법<br>Teaching Guidance of Meteorology Education          | 3-3   |    |
|           | ES8100711 | ★지질학교육지도법<br>Teaching Guidance of Geology Education             | 3-3   |    |
|           | ES8100712 | ★해양학교육지도법<br>Teaching Guidance of Oceanography Education        | 3-3   |    |
|           | ES8100993 | ●지구과학탐구 및 논술<br>Writing in Earth Sciences                       | 3-3   |    |
| 교과<br>내용학 | ES8100082 | ★기상학특강<br>Advanced Meteorology                                  | 3-3   |    |
|           | ES8100373 | 지구과학세미나<br>Seminar of Earth Science                             | 3-3   |    |
|           | ES8100375 | ★지구물리학특강<br>Advanced Geophysics                                 | 3-3   |    |
|           | ES8100376 | 지구역사특강<br>Topics in Earth History                               | 3-3   |    |
|           | ES8100386 | 지질학특강<br>Topics in Geology                                      | 3-3   |    |
|           | ES8100395 | 천문학특강<br>Topics in Astronomy                                    | 3-3   |    |
|           | ES8100459 | 해양학특강<br>Advanced Oceanography                                  | 3-3   |    |
| 논문연구      | ES8200001 | 논문연구<br>Thesis Research   | 3-3   |    |

★ 과목은 교원자격증 취득자의 기본이수과목임.

● 과목은 교원자격증 취득자의 필수이수과목임.

## 환경교육전공

### 교육과정표

| 영역        | 교과목 번호    | 과목명  | 학점및시간 | 비고                              |
|-----------|-----------|--|-------|---------------------------------|
| 교과<br>교육학 | EE8100818 | ● 환경교육론 특강<br>Special Topics in Environmental Education                  | 3-3   |                                 |
|           | EE8100819 | 환경교육교재론<br>Teaching Materials of Environmental Education                 | 3-3   |                                 |
|           | EE8100820 | 환경교육교수·학습방법론<br>Teaching and Learning Methods in Environmental Education | 3-3   |                                 |
|           | EE8100821 | 환경윤리와 환경교육<br>Environmental Morals and Environmental Education           | 3-3   |                                 |
|           | EE8100790 | ★ 생태학과 환경교육<br>Ecology and Environmental Education                       | 3-3   |                                 |
|           | EE8100822 | ★ 환경지리교육론특강<br>Special Topics in Environmental Geography Education       | 3-3   |                                 |
|           | EE8100823 | 환경교육세미나<br>Seminar in Environment Education                              | 3-3   |                                 |
|           | EE8100999 | ● 환경교육연구 논리 및 논술<br>Writing in environmental science education           | 3-3   |                                 |
| 교과<br>내용학 | EE8100824 | ★ 대기환경과 오염연구<br>Studies in Atmospheric Environment and Pollution         | 3-3   |                                 |
|           | EE8100825 | ★ 물환경과 오염연구<br>Studies in Water Environment and Pollution                | 3-3   |                                 |
|           | EE8100826 | 토양환경과 오염연구<br>Studies in Soil Environment and Pollution                  | 3-3   |                                 |
|           | EE8100827 | 도시 및 산업환경론 연구<br>Studies in Urban and Industrial Environment             | 3-3   |                                 |
|           | EE8100828 | ★ 지구환경연구<br>Studies in Global Environment phange                         | 3-3   |                                 |
|           | EE8100829 | 환경화학특론<br>Special Topics of Environmental Chemistry                      | 3-3   |                                 |
|           | EE8100830 | 환경평가 및 정책론 연구<br>Studies in Environmental Assessment and Policy          | 3-3   |                                 |
| 논문연구      | EE8200001 | 논문연구<br>Thesis Research  | 3-3   |                                 |
| 특수연구      | EE8200043 | 특수연구<br>Thesis Research  | 0-0   | Satisfactory/<br>Unsatisfactory |

- ★ 과목은 교원자격증 취득자의 기본이수과목임.  
● 과목은 교원자격증 취득자의 필수이수과목임.

□ 2023학년도 신입생 교직과목

- 교육대학원 학부보충과목

| 구분       | 이수기준                | 비사범계 교직과목(학기)<br>(학부보충과목) | 동일인<br>정여부 | 교육대학원<br>공통기초과목<br>(1학기만 개설) | 비고                          |
|----------|---------------------|---------------------------|------------|------------------------------|-----------------------------|
| 교직<br>이론 | 12학점<br>(6과목)<br>이상 | 교육학개론(1) XA4000026        |            |                              | 9과목 중 6과목<br>선택<br><학부과목이수> |
|          |                     | 교육철학및교육사(1) XA4000024     | =          | 교육철학및교육사                     |                             |
|          |                     | 교육방법및교육공학(2) XA4000011    | =          | 교육방법및교육공학                    |                             |
|          |                     | 교육심리(2) XA4000018         | =          | 교육심리                         |                             |
|          |                     | 교육과정(1) XA4000008         | =          | 교육과정                         |                             |
|          |                     | 교육사회(2) XA4000015         | =          | 교육사회                         |                             |
|          |                     | 교육행정및교육경영(2) XA4000033    | =          | 교육행정및교육경영                    |                             |
|          |                     | 교육평가(1) XA4000025         | =          | 교육평가                         |                             |
|          |                     | 생활지도및상담(1) XA4000022      | =          | 생활지도및상담                      |                             |
| 교직<br>소양 | 6학점<br>(3과목)<br>이상  | 교직실무(2) XA4000346         |            |                              | <학부과목 이수>                   |
|          |                     | 특수교육학개론(1) XA4000225      |            |                              |                             |
|          |                     | 학교폭력예방및학생의이해(1) XA4000360 |            |                              |                             |
| 교육<br>실습 | 2학점<br>(1과목)<br>이상  | 학교현장실습(자과)(1) XA4000012   |            |                              | <학부과목 이수>                   |
|          |                     | 학교현장실습(타과)***             |            |                              |                             |
|          | 2학점<br>(1과목)        | 교육봉사활동(1,2) XA4000347     |            |                              | <학부과목 이수>                   |
| 합계       | 22학점<br>이상          |                           |            |                              |                             |

<참고사항>

- 2013학번부터 “학교폭력예방및학생의이해” 과목은 필수 이수과목임.
- 2013학번부터 “교직적성 및 인성검사” 적격판정 2회이상
- 2012학번까지는 “교직적성 및 인성검사” 1회이상
- 이미 2급이상의 교사자격증을 소지한 자가 교사자격증을 취득하고자 하는 경우  
취득할 교사 자격종별에 상관없이 교육실습영역 전체를 면제 가능함.  
단, 1) 교직적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상 및 2) 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회이상 및  
3) 성인지교육 2회이상은 모두 이수
- 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회이상(학번 구분없이 실시)

## 2023 교직이수 교육과정

| 구분   | 교과목명         | 학점 | 개설학기      | 최저이수기준      |
|------|--------------|----|-----------|-------------|
| 교직이론 | 교육학개론        | 2  | 2-1       | 12학점(6과목)이상 |
|      | 교육철학및교육사     | 2  | 2-1       |             |
|      | 교육방법및교육공학    | 2  | 2-2       |             |
|      | 교육심리         | 2  | 2-2       |             |
|      | 교육행정및교육경영    | 2  | 2-2       |             |
|      | 교육과정         | 2  | 3-1       |             |
|      | 교육사회         | 2  | 3-2       |             |
|      | 교육평가         | 2  | 3-1       |             |
|      | 생활지도및상담      | 2  | 3-1       |             |
| 교직소양 | 교직실무         | 2  | 3-1(학과개설) | 6학점(3과목)이상  |
|      | 특수교육학개론      | 2  | 2-1       |             |
|      | 학교폭력예방및학생의이해 | 2  | 3-1       |             |
| 교육실습 | 학교현장실습(자과)   | 2  | 4-1       | 2학점 이상      |
|      | 학교현장실습(타과)   | 2  | 4-1       |             |
|      | 교육봉사활동       | 2  | 3-1,2학기   | 2학점         |
| 합계   |              |    |           | 총 22학점 이상   |

### <참고사항>

이미 2급이상의 교사자격증을 소지한 자가 교사자격증을 취득하고자 하는 경우 취득할 교사 자격종별에 상관없이 교육실습영역 전체를 면제 가능함.

단, 교직적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상 및 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상, 성인지교육 2회 이상은 반드시 실시

### ○ 주전공의 교원자격 무시시험검정 합격기준

| 구분       | 2013학년도 이후 입학자   | 비고   |
|----------|--|--|
| 전공<br>과목 | 유치원, 중등, 사서, 영양, 전문상담 교사   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 50학점 이상</li> <li>- 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 포함</li> <li>- 교과교육영역 6학점(2과목) 이상 포함</li> </ul> |
|          | 특수학교 교사  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 특수교육 관련 30학점 이상</li> <li>- 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 포함</li> </ul>                          |
| 교직과목     | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 22학점 이상</li> <li>- 교직이론 12학점(6과목) 이상</li> <li>- 교직소양 6학점(3과목) 이상</li> <li>- 교육실습 4학점 이상(교육봉사활동 2학점 포함)</li> </ul> |  |
| 성적기준     | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교직과목 : 80점 이상</li> <li>◦ 전공과목 : 75점 이상</li> <li>※ 교육대학원 재학 중 취득한 성적만 산출</li> </ul>                                |  |
| 기타       | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교직 적성 및 인성 검사 2회 이상</li> <li>◦ 응급처치 및 심폐소생술 2회 이상</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 성인지교육 2회 이상</li> <li>◦ 마약·대마·향정신성의약품 중독자가 아님 진단서 제출</li> </ul>                        |

○ 부전공의 무시시험검정 합격기준 : 중등학교 및 특수(중등)학교 **현직교원**에 한함.

| 구분       | 2013학년도 이후 입학자   | 비고   |
|----------|--|--|
| 전공<br>과목 | <ul style="list-style-type: none"> <li>30학점 이상</li> <li>- 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 포함</li> <li>- 교과교육영역 6학점(2과목) 이상 포함</li> </ul> | 현직교원으로서 부전공 표시 받을 자(중등학교 및 특수(중등)학교 자격증 소지자에 한함) |
| 교직<br>과목 | <ul style="list-style-type: none"> <li>면제(교직이론, 교직소양, 교육실습 영역 전체)</li> </ul>   |  |
| 성적<br>기준 | <ul style="list-style-type: none"> <li>전공과목 평균성적 75/100점 이상 (교육대학원 재학 중 취득한 성적만 산출)</li> </ul>                               |  |
| 기타       | <ul style="list-style-type: none"> <li>교직 적성 및 인성 검사 2회 이상</li> <li>응급처치 및 심폐소생술 2회 이상</li> </ul>                            |  |

[서식1]

## 개인정보 수집·이용·제공 동의서

### 1. 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의

수집된 개인정보는 학사관리, 장학, 대학이나 학과에서 제공하는 기타 안내 외에는 다른 목적으로는 절대 사용하지 않습니다.

#### ○ 수집 및 이용목적

- 입학전형으로 활용(다만, 합격시 장학, 학사, 통계업무, 대학이나 학과에서 제공하는 기타 안내 등으로 활용)
- 입학 후 학사관리

#### ○ 수집하는 개인정보 항목

- 개인식별정보 : 성명, 주소, 생년월일, 연락처, 이메일, 사진, 학교정보, 직장, 지도교수

#### ○ 개인정보의 보유 및 이용기간 : 개인정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보를 파기합니다.

※ 위 개인정보의 수집·이용에 관한 동의는 거부하실 수 있으며, 다만 동의하지 않을 경우 장학생 선발 및 장학금 지급, 학사일정 개별안내 등에 불이익을 받을 수 있습니다.

동의함

동의하지 않음

### 2. 고유식별정보 처리에 대한 동의

대학이 위 목적으로 본인의 고유식별번호(외국인등록번호)를 수집·이용하는 것에 동의합니다.

※ 위 개인정보의 수집·이용에 관한 동의는 거부하실 수 있으며, 다만 동의하지 않을 경우 장학생 선발 및 장학금 지급, 학사일정 개별안내 등에 불이익을 받을 수 있습니다.

동의함

동의하지 않음

년 월 일

성명 :

서명 또는 (인)