



2025학년도 교육대학원 신입생 모집요강



충남대학교 교육대학원
GRADUATE SCHOOL OF EDUCATION CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY

2025학년도 교육대학원 신입생 모집요강

본 내용은 우리 대학원 인터넷 홈페이지를 통하여 열람할 수 있습니다.

충남대학교 교육대학원 홈페이지

<http://egc.cnu.ac.kr>

메인(Main)→입학안내

충남대학교 홈페이지

<http://www.cnu.ac.kr>

메인(Main)→입학→입학정보→특수대학원→교육대학원→입학안내



입학상담

충남대학교교육대학원

글로벌인재양성센터 2층 216호

TEL. (042) 821-5252, 5253

모집 전공별 소속학과

2024. 10월 현재

모집전공명	소속학과명	전화번호	위 치	건물번호
교육행정 및 정책	교육학과	821-6341	글로벌인재양성센터 5층(501호)	W15
교육심리및교육과정	교육학과	821-6341	글로벌인재양성센터 5층(501호)	W15
국어교육	국어국문학과	821-5321	인문대학 4층(429호)	W7
영어교육	영어영문학과	821-5332	인문대학 4층(446호)	W7
중국어교육	중어중문학과	821-5361	인문대학 3층(312호)	W7
일본어교육	일어일문학과	821-5371	인문대학 4층(445호)	W7
상담교육	심리학과	821-6361	사회과학대학 4층(429-2호)	W12-1
한문교육	한문학과	821-5381	인문대학 2층(201호)	W7
일반사회교육	법학과	821-5816	법학전문대학원 2층 (210호)	N12
역사교육	사학과	821-5391	인문대학 3층(320호)	W7
간호교육	간호학과	580-8401	간호대학 1층(104호)	N1
수학교수학습	수학교육과	821-8572	자연과학대학 2호관 3층 (316호)	W4
수학교육	수학과	821-5421	자연과학대학 1호관 2층 (1215호)	W5
가정교육	소비자학과	821-6841	생활과학대학 4층(402호)	N14
물리교육	물리학과	821-5451	자연과학대학 4호관 2층(233호)	W11-2
화학교육	화학과	821-5471	자연과학대학 4호관 1층(103호)	W11-2
생물교육	생물과학과	821-5573	생명시스템과학대학 1층(111호)	N11
지구과학교육	지질환경과학과	821-6421	자연과학대학 3호관 1층(123호)	W11-1
기계공학교육	기계공학교육과	821-7992	공과대1호관 4층(426호)	W3
회공 섬유교육	화학공학교육과	821-5890	공과대1호관 4층(1413-1호)	W3
건설교육	건설공학교육과	821-7990	글로벌인재양성센터 3층(313호)	W15
전기전자통신교육	전기전자통신공학교육과	821-7991	글로벌인재양성센터 3층(314호)	W15
기술교육	기술교육과	821-5691	글로벌인재양성센터 4층(421호)	W15
체육교육	체육교육과	821-6441	자연과학대학 1호관 3층(1318호)	W5
음악교육	음악과	821-6908	음악관1호관 2층(1217호)	N10-1
미술교육	회화과	821-6961	미술관본관 3층(301호)	N9-1
유아교육	교육학과	821-6341	글로벌인재양성센터 5층(501호)	W15
영양교육	식품영양학과	821-6831	생활과학대학 4층(421호)	N14
한국어교육	국어국문학과	821-5321	인문대학 4층(429호)	W7
진로진학상담교육	교육학과	821-6341	글로벌인재양성센터 5층(501호)	W15
창의융합영재교육	수학과	821-5421	자연과학대학 1호관 2층 (1215호)	W5
영어교수학습	영어교육과	821-8571	자연과학대학 2호관 2층 (206호)	W4

목 차

I. 모집 관련 주요사항	1
1. 모집과정	1
2. 모집인원 및 모집전공	1
3. 모집일정	2
II. 전형별 지원 자격	3
1. 일반전형 지원 자격	3
2. 특별전형 지원 자격	3
3. 지원 특기사항	3
III. 안내사항	4
1. 지원서 접수	4
2. 특별전형 및 일반전형 유의사항	5
3. 기타사항 안내	5
IV. 제출 서류	7
1. 일반과정	7
2. 특별연수(파견) 과정	8
3. 국외대학 졸업자 추가 제출서류	8
V. 전형 방법	9
1. 일반전형	9
2. 특별전형	9
3. 선발방법	9
4. 동점자 처리 기준	10
5. 시험시간표	10
VI. 유의사항	11
1. 수험자 유의사항	11
2. 합격자 유의사항	12
3. 교원자격증 취득 안내	13
[별표1] 일반과정 전공별 대학의 졸업(예정)학과	16
[별표2] 일반과정 중 교원자격증 취득 희망자 지원전공 대학의 관련학과	19
[별표3] 특별연수(파견) 과정 전공별 지원 가능 표시과목	22
[별표4] 일반과정 일반전형의 전공별 필답고사 시험과목	23
[별표5] 전공 주임교수 추천서	24
[별표6] 포트폴리오 제출 표지	25
[별표7] 충남대학교 캠퍼스 안내(대덕캠퍼스)	26
[별표8] 2025학년도 교육대학원 입학지원서 작성 코드표	27
[서식1] 특별전형 입학지원서	28
[서식2] 일반전형 입학지원서	30
[서식3] 개인정보 이용 및 수집 동의서	32
[서식4] 수학계획서	33

I. 모집 관련 주요사항

1. 모집과정 : 교육학 석사과정

가. 일반과정

- 예비교원양성 및 교원 재교육을 위한 교육과정을 이수하는 과정
- 석사학위과정 이수를 위한 모집전공과 관련된 학과(부): [별표1] 참조
- 석사학위과정 중 교원자격증 취득을 위한 모집전공과 관련된 학과(부): [별표2] 참조
- 수업연한 5학기, 계절제 수업

나. 특별연수(파견) 과정

- 소속 시도교육감이 추천한 교원이 교육파견의 형태로 교육과정을 이수하는 과정
- 모집전공: 건설교육, 기계공학교육, 전기·전자·통신교육, 화공·섬유교육
- 특별연수(파견) 과정 모집 전공별 지원 과목 기준: [별표3] 참조
- 수업연한 4학기, 학기제 수업

2. 모집인원 및 모집전공

가. 모집인원: 총 245명 [특별전형은 모집인원의 50%(122명)이내]

* 교원양성과정은 98명 이내 선발

나. 모집전공

교육행정및정책	생물교육	체육교육
교육심리및교육과정	지구과학교육	가정교육
국어교육	간호교육	미술교육
영어교육	수학교수학습	한문교육
중국어교육	수학교육	유아교육
일본어교육	기계공학교육	영양교육
일반사회교육	전기·전자·통신교육	진로진학상담교육 (※부전공)
역사교육	화공·섬유교육	창의융합영재교육
물리교육	건설교육	영어교수학습
화학교육	기술교육	한국어교육 (★일반전형만 실시함)
상담교육 (★일반전형만 실시함)	음악교육 (★일반전형만 실시함)	

3. 모집일정

구 분	특별전형	일반전형	장 소 및 내 용
원서 접수 (인터넷 접수)	2024.11.1.(금) 09:00 ~ 11.7.(목) 18:00	2024.11.1.(금) 09:00 ~ 11.7.(목) 18:00	·인터넷 접수만 실시 ※ 교육대학원 홈페이지(http://egc.cnu.ac.kr) 또는 진학어플라이(www.jinhakapply.com) 이용
서류 제출	제출 기간	2024.11.1.(금) 10:00 ~11.12.(화) 17:00	2024.11.1.(금) 10:00 ~11.12.(화) 17:00
	서류 도착 확인	2024.11.12.(화) ~11.13.(수)	2024.11.12.(화) ~11.13.(수)
필답고사	-	2024.11.30.(토) 10:00~11:40	· 고사장은 교육대학원 홈페이지 에 별도 공고 (고사장 입실: 09:40까지 완료)
면접구술 고사	2024.11.30.(토) 10:00부터	2024.11.30.(토) 13:00부터	· 전공별 실시 · 면접구술고사는 교육대학원 홈페이지 에 별도 공고
합격자 발 표	2024. 12. 27.(금) 14:00예정	2024. 12. 27.(금) 14:00예정	· 교육대학원 홈페이지 에 공지 (합격증 출력 및 안내사항)
등록금 납 부	2025. 1. 22.(수) ~1. 23.(목) 예정	2025. 1. 22.(수) ~1. 23.(목) 예정	· 기간 내 납부하지 않으면 합격이 취소됨 · 하나은행, 우리은행 전 지점(가상계좌 납부)

II. 전형별 지원 자격

1. 일반전형 지원 자격 (일반과정외 한함)

- 다음 아래의 지원 자격을 갖추고 [별표 1] 또는 [별표 2]의 지원전공명과 대학의 졸업학과가 일치하는 자
 - 국내외에서 학사학위를 취득한 자[2025년 2월(일본대학 졸업자는 3월)까지 취득예정자 포함] 또는 법령에 의하여 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 자

2. 특별전형 지원 자격

○ 일반과정

일반전형의 지원 자격을 갖추고 각 호의 어느 하나에 해당하는 자

- 1) 유·초·중등학교 현직교원 또는 전임교원 경력이 있는 자(4년제 대학 졸업 후 경력)
(기간제 교사 및 종일제강사 등 제외)
- 2) 교육행정경력 5년 이상인 자(4년제 대학 졸업 후 경력)
- 3) 전문대학 전임강사 이상의 경력이 있는 자
 - ※ 교육경력 및 교육행정경력은 교원자격검정령을 따름

○ 특별연수(파견) 과정

- 1) 해당 지원전공과 관련된 정교사(2급) 이상의 현직 교원으로서, 소속 사도교육감의 추천을 받은 자
- 2) 모집 전공별 지원 가능 표시과목은 [별표3] 참조

3. 지원 특기사항

- 가. 본 교육대학원에서 교원자격증 취득을 희망하는 자는 [별표2]의 ‘지원 전공명’과 관련학부·전공(부전공, 복수전공 포함)이 일치되는 자이어야 지원할 수 있음
- 나. 현직 중등교원이 부전공교원자격 취득을 희망할 경우 관련학부(전공·학과)와 관계없이 지원할 수 있음
 - ※ 학점이수에 관한 사항은 교원자격증 취득 안내(13쪽)를 참조하고 지원 시 사전 상담을 요함
- 다. 유초등교원이 지원할 수 있는 전공: 교육행정 및 정책, 교육심리 및 교육과정, 상담교육, 유아교육, 한국어교육, 진로진학상담교육, 창의융합영재교육, 영어교수학습
- 라. 상담교육, 한국어교육, 음악교육은 특별전형을 실시하지 않음
- 마. 초등교원의 경우 심화과정으로 이수한 전공으로 중등2급 정교사 자격증 취득 가능 단, 30학점 이상 인정받아야 함
- 바. 경력 산정 시 휴직, 직위해제, 정직 기간 등은 경력 산정에서 제외하며, 중복경력도 불인정함
 - ※ 예시) 해외 한국학교 교사로 재직한 고용 휴직 등은 관련 증빙서류 제출시 인정 가능

Ⅲ. 안내사항

1. 지원서 접수

- 인터넷 원서 접수기간: 2024. 11. 1.(금) 09:00 ~ 11. 7.(목) 18:00
- 지원자 전형절차

교육대학원 홈페이지(<http://egc.cnu.ac.kr>) or 진학어플라이(www.jinhakapply.com)
중 선택하여 접속함



로그인 (홈페이지 미가입자는 회원가입 후 로그인)



절차에 따라 소정양식에 입력하고 원서 접수
※ 모집요강 및 원서접수 유의사항 숙지



전형료 60,000원(인터넷 접수 수수료 포함)을 납부함
※ 인터넷 원서접수 후 변경 또는 취소, 전형료 환불이 불가능하므로 전형료 결제 시에 꼭 확인하시기 바람



접수 완료(전형료 결제) 후 접수확인증 출력
※ 접수 마감일에는 지원자 증가로 접속에 어려움이 발생할 수 있음

- 제출서류 접수: 2024. 11. 1.(금) 10:00 ~ 11. 12.(화) 17:00 (토, 공휴일은 접수하지 않음)

2. 특별전형 및 일반전형 유의사항

가. 등기우편인 경우 제출기한까지 도착분에 한함 (☎ 042-821-5252, 5253)

(우편번호) 34134 대전광역시 유성구 대학로 99 충남대학교 글로벌인재양성센터(W15) 2층 교육대학원 행정실 216호

나. 사진 업로드가 불가능한 경우 입학지원서 출력 후 사진 부착 가능

다. 전형료 결제(결제 완료 후에는 지원서 내용 수정이 불가하므로 결제 전에 입력사항을 철저히 확인)

라. 결제 완료 후 입학원서, 수험표 등을 출력하여 확인

마. 우편발송용 봉투표지를 출력하여 봉투 겉표지에 부착 후 입학지원서, 성적증명서, 졸업증명서 등의 지원자와 관련된 첨부서류를 동봉하여 등기우편 또는 방문하여 본교 교육대학원 행정실에 제출

※ 인터넷 원서접수 장애발생 시 문의처

(주)진학어플라이 Tel. 1544-7715 / FAX 02)722-5453

※ 지원서 접수기간 중 전형료 결제가 이루어져야 접수로 인정됨

3. 기타 사항 안내(전형료 반환에 관한 사항)

가. 반환 대상 및 금액(고등교육법 제34조의 4 제4항 및 제5항)

1) 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우: 과납한 금액

2) 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액

3) 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액

4) 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당): 납부한 입학전형료 전액

5) 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액 발생한 경우: 납부한 입학전형료에 비례하여 반환

나. 반환방법 : 입학원서에 기재한 반환계좌(본인 명의)로 이체 또는 학교 직접 방문 반환

지원자 유의사항

1. 정교사(2급) 교원자격증 취득을 희망하는 자는 원서 접수 전에 충남대학교 지원 전공(목차 앞 모집 전공별 소속 학과 참조)에서 전공과목 학점인정서(30학점 이상)를 확인 받아 제출하여야 함
 - ※ 전공학점인정서에 기본이수과목 3과목 이상을 충족해야 하며, 3과목이 안될 경우 지원이 불가 할 수 있음
 - ※ 충남대학교 지원전공에서 확인한 ‘전공과목 학점인정서원본’이 반드시 첨부되어야 함
2. 정교사(2급) 교원자격 또는 부전공교원자격(현직 중등교원만 가능) 취득을 희망하는 자는 입학지원서 접수 전에 담당직원에게 사전상담을 받은 후 접수 요망
3. 영양교육 지원자 중 영양교사자격증 취득을 희망하는 자는 2025. 2. 28. 입학 전에 영양사 면허증을 취득하여야 함
 - ※ 입학 전에 면허증을 취득하지 못할 경우 소정의 학점을 이수하여도 영양교사 자격증 취득 불가함
4. 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 지원전공은 변경할 수 없음
5. 입학지원서의 기재착오, 구비서류의 미비 등으로 인한 불이익은 지원자 본인이 감수해야 하며 우리 대학원에서는 책임지지 않음
6. 입학지원서의 기재내용과 제출서류가 허위로 판명되거나 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우 입학된 후라도 합격을 취소할 수 있음(납부한 등록금은 반환하지 않음)
7. 우편접수: 2024. 11. 12.(화) 17:00까지 교육대학원 행정실에 도착한 것에 한함(일반전형, 특별전형 동일함)
 - ▶ 서류미비 · 기본이수과목 · 학점부족 등이 확인될 시에는 접수처리 불가 : 지원자 책임이므로 유의바람
 - ▶ 우편접수 시 지원서봉투 겉면에 “교육대학원 입학지원서 재증”이라고 기입하여야 함
8. 제출 서류의 지원기준 충족여부를 확인하고자 하는 지원자는 방문 접수 바람
9. 모든 증명서류는 제출일로부터 90일 이내에 출력한 서류만 인정함
10. 지원자가 개인적 사정 등에 의해 면접구술고사 등에 단순 결시한 경우 전형료는 반환하지 않음
11. 대학원으로부터 입시에 필요한 서류 등을 추가로 요구받을 경우 수험생은 이에 응하여야 함
12. 합격자는 학력조회와 관련된 협조를 요청받을 경우 적극 협조해야 하며, 학력조회 미회신자는 합격 및 입학이 취소될 수 있음

IV. 제출 서류

* 증명서는 서류제출 마감일 기준 90일 이내 발급한 **원본제출**, 단, 교원자격증 및 영양사자격증 제출 시 사본 가능

1. 일반과정

제출서류	특별 전형	일반 전형	비 고
입학지원서	○	○	·인터넷 접수 후 출력 서명 또는 날인
대학졸업(예정)증명서	○	○	·편입한 경우 편입 전 대학 증명서 포함 제출
대학 전학년 성적증명서	○	○	·백분율 환산성적이 기재된 증명서로 제출 ·편입한 경우 편입 전 대학 증명서 포함 제출 ·일반전형의 경우 교과목의 이수구분이 반드시 표시된 성적증명서 제출
전공과목 학점인정서	○	○	·교원자격증 취득희망자에 한하여 제출 (홈페이지다운로드-지원하고자 하는 모집 전공별 소속학과에서 학점인정 확인 제출)
재직증명서	○	○	·각 전형별 해당자에 한함
경력증명서 -특별전형: 지원자 전원 제출 -일반전형 ·부전공교원자격 취득 희망자 ·현직교원 모집전공 지원자	○	○	·각 전형별 해당자에 한함 ·총 경력이 기재된 것으로 제출 * 휴직, 직위해제, 정직 기간 등은 경력 산정에서 제외하며, 중복경력도 불인정 함 ·경력산정 기준일: 인터넷 원서접수 마감일
교원자격증 사본	○	○	·교원자격증 소지자 전원
영양사자격증 사본	○	○	·영양전공 지원자 중 졸업자는 자격증 사본 * 단, 졸업예정자의 경우 서약서 제출
여권 사본(외국인)	○	○	·국내 체류자는 외국인등록증 사본 추가 제출
수학계획서	○	○	·인터넷 원서접수 시 입력 후 출력 제출
포트폴리오 (미술교육전공에 한함)		○	·면접구술고사 당일 실가작품 포트폴리오 제출

* 지원자격 등 검토를 위하여 추가서류를 요구할 수 있음

2. 특별연수(파견) 과정

제출서류	특별전형	비 고
입학지원서	○	·인터넷 접수 후 출력 서명 또는 날인
대학졸업(예정)증명서	○	·편입한 경우 편입 전 대학 증명서 포함 제출
대학 전학년 성적증명서	○	·백분율 환산성적이 기재된 증명서로 제출 ·편입한 경우 편입 전 대학 증명서 포함 제출
재직증명서	○	·각 전형별 해당자에 한함
경력증명서	○	·총 경력이 기재된 것으로 제출 ※ 휴직, 직위해제, 정직 기간 등은 경력 산정에서 제외하며, 중복경력도 불인정함 ·경력산정 기준일: 인터넷 원서접수 마감일 (증명서는 2024년 11월 이후 발급한 증명)
교원자격증 사본	○	
소속 시도 교육감 추천서	○	·시·도교육청단위의 일괄 제출도 허용 ※ 추천명단 및 추천서 스캔본은 공문 제출 추천서 원본은 등기 또는 택배 일괄발송
수학계획서	○	·인터넷 원서접수 시 입력 후 출력 제출

※ 지원자격 등 검토를 위하여 추가서류를 요구할 수 있음

3. 국외대학 졸업자 추가 제출서류

가. 해당국가 대사관이 공증한 대학졸업증명서, 성적증명서 및 한글번역본 공증서 각 1부
(공증기관 : 국내주재대사관, 영사관, 문화원에서 발급)

나. 지원하고자 하는 전공의 주임교수 추천서 1부 - [별표5] 참조

※ 입학지원에 필요한 서식은

교육대학원 홈페이지 (<http://egc.cnu.ac.kr>)

에서 다운받아 사용

V. 전형 방법

1. 일반전형(일반과정에 한함)

○ 필답고사, 면접구술고사로 전형한다.

구분	필답고사	면접구술고사	총 점
일반전공	200점 만점 (과락 : 80점 미만)	A,B,C,D로 평가 (과락 : D급)	200점 만점
미술전공	100점 만점 (과락 : 40점 미만)	100점 만점 (과락 : 40점 미만)	200점 만점

※ 필답고사는 전공별로 4문항이 출제되고 모집전공별 시험과목은 [별표4]와 같음

※ 미술전공: 면접구술고사 당일 실기작품 포트폴리오 지참([별표6] 포트폴리오 제출 표지)

포트폴리오 제출 내용

- ① 학부 이상부터 제작한 작품으로 준비
- ② 출력물 화질의 상태에 따라 불이익이 있을 수 있음
- ③ 5*7인치 사진으로 출력한 작품을 A4용지에 부착하며 작품 당 작품명제, 사이즈, 재료, 제작년도 명시
- ④ 10매 이내 제한

※ 포트폴리오는 면접고사 당일 고사대기실에서 진행요원에게 제출

2. 특별전형(일반과정·특별연수(파견))

○ 면접구술고사와 서류전형으로 실시한다.

면접구술고사	학사과정 성적	경 력	총 점
50점 (과락: 20점미만)	20점	30점	100점 만점

※ 면접구술고사의 경우 분반 편성 시 조정점수 적용

3. 선발방법

가. 해당 전형의 전공별로, 교육대학원에서 정한 선발기준에 의거, 총점 성적 순위로 선발
나. 전형별 해당 전형요소 중 한 요소라도 '결시' 또는 '과락'한 경우 불합격 처리함
다. 특별전형의 예비합격 후보자는 선발하지 않으며, 일반전형의 예비합격 후보자는 전공별 성적순으로 약간 명을 선발함

4. 동점자 처리 기준

일반전형	특별전형
1) 전공과목 고득점자 2) 면접구술평가 상위자 3) 교육경력 상위자 4) 교원자격증 소지자 5) 학부성적 상위자	1) 면접구술고사성적 상위자 2) 교육경력 또는 교육행정경력 상위자 3) 학부성적 상위자

5. 시험시간표

◆ 일반전형 시험시간: 2024. 11. 30.(토) 10:00 ~ ◆

구 분	시 간	과 목	비 고
▷ 응시생 고사장 입실	09:40까지		입실 완료
▷ 응시생 유의사항 전달	09:45 ~		
▷ 필답고사	10:00 ~ 11:40	전 공	전공별 4문항 출제
▷ 면접구술고사	13:00 ~	면 접	

◆ 특별전형 시험시간: 2024. 11. 30.(토) 10:00 ~ ◆

▷ 수험표 교부장소 입실: 09:30까지 ▷ 면접구술고사 장소: 전공별 지정장소

VI. 유의사항

1. 응시자 유의사항

- 가. 응시자는 수험표와 신분증(주민등록번호 기재된 것)을 소지하여야 하며, 시험감독관의 요구가 있을 경우 제시하여야 함
- 나. 필기시험 모든 시험답안지는 제공한 흑색 볼펜으로 작성하여야 하며, 다른 필기구를 사용하거나 답안과 관련 없는 사항을 기재하면 0점 처리
 - ※ 흑색 볼펜은 우리 대학원에서 배부함
- 다. 특별전형지원자는 반드시 교육대학원 홈페이지에 공고된 면접구술고사 장소를 확인하고 고사 당일 9:30까지 수험표 교부장소에 도착하여야 함
- 라. 일반전형지원자의 수험표는 해당 고사실의 책상에 부착되니 교육대학원 홈페이지에서 수험번호와 고사장 및 시험시간을 확인한 후 고사 당일 9:40까지 지정좌석에 착석하여야 함
- 마. 시험장에서는 휴대폰, 무선기, 전자사전 등을 사용할 수 없고, 적발될 때에는 부정행위로 간주되니 유의하여야 하며, 통신기는 고사장 입실 전에 전원을 차단하여 감독자에게 제출 바람
- 바. 신입생 모집에 관련된 제반사항은 교육대학원 홈페이지에 공고하므로 응시자는 수시로 확인하여야 함
- 사. 필답고사(전공시험), 면접구술고사 등 당해 전형요소 중 한 요소라도 불참하는 경우에는 불합격 처리함
- 아. 전형기간 중 연락 가능한 전화번호를 정확히 기재하여야 하며, 긴급 사안에 대한 연락두절로 인한 불이익은 지원자의 책임임
- 자. 고사 당일의 주차료는 주차할인 등록 시 면제*
 - * 면제시간 : 당일 6시간
- 차. 기타 자세한 사항은 교육대학원 홈페이지를 참고하거나 또는 교육대학원 행정실에 문의

※ 문 의: ☎042-821-5252, 5253(FAX: 042-821-8995)

※ 주 소: (우편번호) 34134

대전광역시 유성구 대학로 99 충남대학교

글로벌인재양성센터(W15) 2층 216호 교육대학원 행정실

※ 교육대학원 홈페이지 <http://egc.cnu.ac.kr>

충남대학교 홈페이지 메인→대학대학원→특수대학원→교육대학원

2. 합격자 유의사항

가. 합격자 발표

- 발표일 : 2024. 12. 27.(금) 14:00 예정
- 발표방법 : 교육대학원 홈페이지(<http://egc.cnu.ac.kr>) 및 충남대학교 홈페이지에 공고
개별 통지는 하지 않음
- 합격자 유의사항
 - 합격자는 발표 당일 합격자 유의사항을 교육대학원 홈페이지에서 확인한 후 필요한 서류를 기간 내에 교육대학원 행정실에 제출해야 함
 - 특별전형은 예비합격 후보자 없음
 - 일반전형 예비합격 후보자는 교육대학원 홈페이지에 발표하며, 미등록 및 등록포기자가 발생한 경우에 한해 지원서에 기재된 연락처로 등록여부를 개별통지 함

※ 합격자 발표: 교육대학원 홈페이지 (<http://egc.cnu.ac.kr>)
충남대학교 홈페이지 메인→대학대학원→특수대학원→교육대학원→학사안내

나. 등록금 납부

- 납부기간: 2025. 1. 22.(수) ~ 1. 23.(목) 예정, 은행 영업시간 내에 한함
- 납부장소: 하나은행, 우리은행 전국 각 지점(가상계좌 이용)
- 등록금액: 추후 결정, 충남대학교 홈페이지 게재 예정
- 등록금고지서: 충남대학교 홈페이지 출력(개별통지 하지 않음)
- 합격자가 정해진 등록기간 내에 등록금을 납부하지 않으면 합격을 취소할 수 있음
 - ※ 등록금 납부에 관한 구체적인 사항은 합격자 발표 시 안내함

3. 교원자격증 취득 안내

가. 충남대학교 교육대학원에서 취득할 수 있는 교원자격증 종류

1) 중등학교 정교사(1급)자격증

- 중등학교 정교사(2급) 자격증을 소지하고 교육대학원에서 석사학위를 받은 자로서 1년 이상의 교육경력이 있는 자(해당 시도교육청에 본인이 신청)

2) 중등학교 정교사(2급)자격증

- 관련학부(전공) 졸업자 또는 졸업예정자로서 [별표2]의 교원자격증 표시과목 관련 전공에 입학하여 교원자격증 취득에 필요한 아래 학점을 모두 이수하고, 석사학위를 받은 자
- 학부와 교육대학원에서 교원자격증 표시과목관련 전공과목 50학점 이상 이수
[기본이수과목 14학점(5과목) 이상, 교과교육영역 6학점(3과목) 이상 반드시 포함]
- 학부와 교육대학원에서 교직과목 23학점 이상 이수
[교직이론 12학점(6과목) 이상, 교직소양 6학점(4과목) 이상, 교육실습 5학점 이상]
- 교원자격증을 신규로 취득하고자 할 경우 4주간의 학교현장실습(교육실습)을 이수하여야 함.
- 산업체 현장실습 4주(공업계 표시과목 취득자에 한함)
- 학위 취득 전까지 교직 적성 및 인성검사 적격판정과 응급처치 및 심폐소생술 실습, 성인지교육을 각각 2회 이상 받아야 함.
- 교원자격증 미발급(재교육 위주) 전공 : 교육행정 및 정책, 교육심리 및 교육과정, 간호교육, 유아교육, 수학교수학습, 창의융합영재교육, 영어교수학습
- **한국어교원(2급)자격증:** 전공에 관련 없이 지원할 수 있으며 한국어교육전공에 입학하여 자격증 취득에 필요한 소정의 학점을 이수하고 석사학위를 받은 자
*한국어교원(2급)자격증은 문화체육관광부에 본인이 신청

3) 부전공교원자격증

현직 중등교원으로서 [별표2]의 교원자격증 표시과목 관련학과 전공학점 30학점 이상 (교과내용 24학점 이내 + 교과교육 6학점 이상)을 이수하고, 석사학위를 받은 자

*표시과목이 없는 교원자격증 소지자 제외

- 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 포함
- 교과교육영역 6학점(3과목) 이상 포함
- 학위 취득 전까지 교직 적성 및 인성검사 적격판정과 응급처치 및 심폐소생술 실습, 성인지교육을 각각 2회 이상 받아야 함.

- 현직 중등교원은 '관련학부(전공)'와 관계없이 지원할 수 있으며, 자격취득에 필요한 과목이 교육대학원에 설강되지 않을 경우 학부에서 선수과목으로 이수해야함(사전 상담 요함)
- 현직 교사가 진로진학상담교육전공 부전공 이수과정으로 입학했다더라도 졸업 시점에 퇴직 등의 사유로 현직에 있지 않으면 부전공교원자격증을 취득할 수 없고 석사 학위만 취득 할 수 있으므로 이 경우 교육대학원 석사과정 졸업 요건에 맞춰 교직 및 전공영역을 이수해야 함

4) 전문상담교사(1,2급)자격증

(1급)

- 2급 이상의 교사자격증(유아교육법에 따른 2급 이상의 교사자격증 포함)을 가진 자로서 입학 전 3년 이상의 교육경력이 있는 자가 '상담교육전공'에 입학하여 소정의 과목과 학점을 이수하고, 석사학위를 취득한 자
 - ※ 교육경력이라 함은 교육부 및 해당 시도 교육청에서 인정하는 교육경력이므로 입학 지원 전에 반드시 교육부 및 해당 시도 교육청에 확인하여야 함.
 - ※ 소지한 교사자격증에 상응하는 학교급에서 전임(기간제 교사 포함)으로 근무한 교육 경력만 해당함
- 학위 취득 전까지 교직 적성 및 인성검사 적격판정과 응급처치 및 심폐소생술 실습, 성인지교육을 각각 2회 이상 받아야 함.

(2급)

- 상담·심리학과 관련학부(전공)를 졸업하고 '상담교육전공'에 입학하여 교원자격증 취득에 필요한 학점을 이수하고, 석사학위를 취득한 자
- 학위 취득 전까지 교직 적성 및 인성검사 적격판정과 응급처치 및 심폐소생술 실습, 성인지교육을 2회 이상 받아야 함.
- 교원자격증을 신규로 취득하고자 할 경우 4주간의 학교현장실습(교육실습)을 이수하여야 함.

5) 영양교사(2급)자격증

- 교육대학원 입학(2025. 2. 28.) 전에 영양사 면허증을 취득하고 영양교육전공에 입학하여 영양교사 자격증 취득에 필요한 학점을 이수하고, 석사학위를 취득한 자
- 학위 취득 전까지 교직 적성 및 인성검사 적격판정과 응급처치 및 심폐소생술 실습, 성인지교육을 각각 2회 이상 받아야 함.
- 교원자격증을 신규로 취득하고자 할 경우 4주간의 학교현장실습(교육실습)을 이수하여야 함.

나. 무시험검정 합격기준 성적(교원자격검정령 별표1)

- 중등학교 정교사(부전공 포함), 전문상담교사, 영양교사 자격 취득 성적기준
: 전공과목 평균 75점 이상, 교직과목 평균 80점 이상

다. 학부에서 취득한 학점 인정 범위

- 1) 전공학점 인정: 학점 인정 대상 대학 및 교육기관의 표시과목 관련학과에서 이수 구분이 “전공”으로 표기된 과목에 한하여 인정하며, 일반선택이나 교양으로 이수한 경우 전공학점으로 인정이 불가함
- 2) 교직과목 인정: 학부에서 교직과정이 설치된 대학에서 교직과목으로 개설된 과목을 이수한 경우에 한하여 인정하며, 일반선택으로 이수한 경우 출신 대학에서 교직과목으로 개설되었음을 인정하는 확인서를 발급받아 제출(교직과정이 개설되지 않은 대학에서 이수한 경우 인정 불가)
- 3) 교원자격증 취득에 필요한 과목 중 미 이수한 과목은 교육대학원 재학 중 학부에서 이수해야 함

라. 선수과목(교육대학원 재학 중 학부에서 이수하는 과목) 이수

전공(기본이수)과목 및 교직과목에 대한 선수과목 이수는 학기 당 5학점 이내, 총 25학점 이내에서 이수가 가능함

- ▶ 교육대학원 재학 중 타 대학, 방송통신대학 등에서 취득한 학점은 인정 불가

마. 교원자격증 취득희망자 유의사항

교원자격증 취득을 희망하는 자는 입학 하더라도 자격요건을 충족하지 못할 경우에는 취득이 불가하므로 사전에 교원자격검정령 등 관리규정을 충분히 검토하여 지원을 하여야 하고, 입학 후 교원자격증 취득에 필요한 학점관리를 본인이 철저히 하여야 함

[별표1]

일반과정 전공별 대학의 졸업(예정)학과

(지원대상: 교원자격증취득과 관련 없는 자)

※ 단, 현직 중등교원으로서 부전공교원자격 취득을 희망하는 자는 대학의 졸업학과와 관계없이 지원 가능함

지원 전공명	대학의 졸업학과
교육 행정 및 정책	전공 관련학과와 관계없이 지원 가능
교육 심 리 및 교육 과정	전공 관련학과와 관계없이 지원 가능
국 어 교 육	국어국문학과, 언어학과, 국어교육과, 한국어문학과, 한국어교육과, 한문교육과, 한문학과
영 어 교 육	영어교육, 영어영문학, 영어, TESOL영어, 영어학부를 포함한 관련 학과 및 전공
중 국 어 교 육	중어중문학과, 중국어과, 중국학과, 중국통상학과, 중국문화학과 및 관련되는 학부(전공·학과)
일 본 어 교 육	일어일문학과, 일어일문학부, 일어과, 일어교육학과, 언어학과, 외국어교육과(일어), 외국어학부(일본어), 일본학과 및 관련되는 학부(전공, 학과)
일 반 사 회 교 육	철학과, 고고학과, 국사학과, 동양사학과, 사학과, 서양사학과, 정치학과, 외교학과, 정치외교학, 경제학과, 국제경제학과, 농경제학과, 무역학과, 국제관계학과, 회계학과, 경영학과(학부), 국제경영학과, 국제통상학과, 사회학과, (일반)사회교육과, 사회복지학과, 인류학과, 지리학과, 행정학과, 법학과, 언론정보학과, 문헌정보학과
역 사 교 육	국사학과, 사학과, 동양사학과, 서양사학과, (일반)사회교육과, 고고학과, 인류학과, 국사교육과, 역사교육과
물 리 교 육	물리학과, 물리교육과, 나노물리학과, 나노전자물리학과, 물리·반도체과학부, 수리물리과학부, 응용물리학과, 물리·천문학부, 전자바이오물리학과, 전자물리학과, 디스플레이·반도체물리학과, 신소재물리학과, 천문학과, 기상학과, 대기학과 및 관련 이·공계학과
화 학 교 육	화학과, 공업교육과(화공), 공업화학과, 요업공학과, 농화학과, 약학과, 원자핵공학과, 금속공학과, 자원공학과, 화학공학과, 제약학과, 식품공학과, 과학교육과(화학), 응용화학과, 식품영양학과, 재료공학과, 고분자공학과, 산업공학과, 고분자학과, 생화학과, 화학교육과, 무기재료공학과, 화학공정학과, 정밀화학공학과, 첨단과학과, 화학신소재학과 및 화학과와 관련된 학과
생 물 교 육	식물학과, 동물학과, 미생물학과, 원예학과, 축산학과, 잠사학과, 농생물학과, 임학과, 과학교육과(생물), 농업교육과, 농학과, 생물교육과, 응용생물학과, 분자생물학과, 식물보호학과, 병리곤충학과, 생물학과, 생명과학과, 생물과학과, 유전공학과, 바이오공학과
지 구 과 학 교 육	과학교육, 지구과학교육, 공통과학교육, 지구과학 관련학과 및 학부(지질환경과학과, 지질학, 해양환경과학과, 해양학, 천문우주과학과, 천문학, 대기과학, 지구물리학, 지구환경과학, 환경과학, 지구시스템과학, 해양시스템과학, 천문대기과학 등)

지원 전공명	대학의 졸업학과
간 호 교 육	간호학과
수 학 교 수 학 습	수학교육, 수학 및 관련되는 학부(전공·학과)
수 학 교 육	수학교육, 수학 및 관련되는 학부(전공·학과)
기 계 공 학 교 육	기계공학(교육), 기계설계(교육), 토목공학(교육), 조선공학(교육), 항공공학(교육), 자동차공학(교육), 건설공학(교육), 재료공학(교육), 전기/전자공학(교육), 화학공학(교육), 기술교육, 물리(교육)학 등 기계(교육)와 관련되는 학부(전공학과)
전 기 · 전 자 · 통 신 교 육	전기·전자·통신공학교육, 전기공학교육, 전기공학, 전기제어공학, 전자공학교육, 전자공학, 항공전자(공)학, 전자재료공학, 제어계측공학, 컴퓨터(공학)교육, 컴퓨터(공)학, 전자계산기공학, 통신공학, 항공통신공학, 전자통신공학, 통신학, 전파공학, 정보통신공학, 전자기계공학, 전기·전자·통신 관련되는 학부(전공·학과)
화 공 · 섬 유 교 육	화학, 공업교육과(화공), 공업화학, 요업화학, 농화학, 원자핵공학과, 금속공학과, 산업공학과, 자원공학과, 화학공학과, 정밀화학공학과, 제약학과, 식품공학과, 과학교육과(화학), 고분자공학과, 고분자학과, 응용화학, 재료공학과, 화학공정학과, 무기재료공학과, 요업공학과, 환경공학과, 공업화학공학과, 물리학과, 섬유공학과, 의류학과, 의류직물학과, 공업교육과(섬유), 섬유기계공학과, 섬유화학공학과, 물리학과 이외 관련되는 학부(전공·학과)
건 설 교 육	건축(공)학과, 건축공학교육과, 토목공학과, 토목공학교육과, 건설공학과, 건설공학교육과, 공업교육과(건축,토목), 조선공학과, 물리학과, 산업공학과, 환경공학과, 화학(공학)과, 재료공학과 및 관련되는 학부(전공·학과)
기 술 교 육	공학(교육)계열 전 학과, 물리학과, 생물학과
체 육 교 육	체육학과, 경기지도과, 태권도학과, 경호학과, 사회체육학과, 특수체육학과, 생활체육학과, 무용학과, 스포츠경영학과, 스포츠과학과, 운동처방학과, 레저스포츠학과
가 정 교 육	가정계(생활과학대학) 관련 전 학과, 식품영양학과, 의류학과, 소비자학과, 주거학과, 아동학과, 가족학과
상 담 교 육 (☆ 일반전형만 실시함)	심리학과, 교육학과, 종교계열학과, 사회복지학과, 기독교교육학과, 사회사업학과, 초등교육과, 철학과, 아동학과, 유아교육학과, 산업심리학과, 아동복지학과, 청소년학과, 교육심리학과, 상담학과, 상담심리학과, 청소년교육학과, 군경상담학과, 아동교육상담학과, 심리상담치료학과, 사범계열학과, 교육경력 3년 이상인 자
음 악 교 육 (☆ 일반전형만 실시함)	음악(학)과, 음악교육(학)과, 기악과, 성악과, 작곡과, 관현악과, 피아노과, 종교음악과, 국악과, 한국음악과, 교회음악과, 지휘과, 반주과

지원 전공명	대학의 졸업학과
미 술 교 육	미술교육, 미술 및 관련되는 학부(전공학과), 디자인학 및 관련 학부(전공학과), 공예학산업공예 및 관련 학부(전공학과), 만화애니메이션과, 미술사학과, 조형예술학과, 매체예술과, 사진과, 도예과, 판화과, 의상학과, 공간예술과, 환경조경학과 등
한 문 교 육	한문학과, 한문교육과, 국어국문학과, 국어교육과, 중어중문학과, 철학과, 유학과, 사학과, 국사학과
유 아 교 육	전공 관련학과와 관계없이 지원 가능
영 양 교 육	영양학 및 관련되는 학부(전공학과)
한 국 어 교 육 (☆ 일반전형만 실시함)	전공 관련학과와 관계없이 지원 가능
진 로 진 학 상 담 교 육 (*부전공)	전공 관련학과와 관계없이 지원 가능
창 의 융 합 영 재 교 육	전공 관련학과와 관계없이 지원 가능
영 어 교 수 학 습	전공 관련학과와 관계없이 지원 가능

[별표2]

일반과정 중 교원자격증 취득 희망자 지원전공 대학의 관련학과
(지원대상: 교원자격증 취득 희망자)

지원전공명	표시과목	관련학부(전공)	기본이수과목 또는 분야	비 고
국어교육	국어	국어국문학과, 언어학과, 국어교육과, 한국어교육과, 한문교육과, 한문학과	(1)국어교육론 (2)국어학 개론, 국어문법론, 국어사 (3)국문학개론, 국문학사 (4)문학교육론(소설교육론 또는 시가교육론, 또는 희곡교육론, 또는 수필교육론) (5)의사소통교육론(표현교육론, 이해교육론)	(1)-(5) 분야 중 각 분야에서 1 과목 이상 이수
영어교육	영어	영어교육, 영어영문학, 영어, TESOL영어, 영어학부를 포함한 관련 학과 및 전공	영어교육론(또는 멀티미디어영어교육론, 또는 외국어교육론), 영어학개론, 영문학개론, 영어문법(또는 영어문법지도법), 영어회화(또는 실용영어, 또는 영어말하기지도법), 영어작문(또는 영어쓰기지도법), 영어독해(또는 영어읽기지도법), 영어음성운론, 영미문화	
중국어교육	중국어	중어중문학과, 중국어과, 중국학과, 중국통상학과, 중국문화학과 및 관련되는 학부(전공·학과)	중국어교육론(또는 외국어교육론), 중국어학개론, 중국문학개론, 중국어문법, 중국어회화, 중국어작문, 중국어강독, 한문강독, 중국어권문화	
일본어교육	일본어	일어일문학과, 일본어교육과, 일본학과, 일본어학과 및 관련되는 학부(전공·학과)	일본어교육론(또는 외국어교육론), 일본어학개론, 일본문학개론, 일본어문법, 일본어회화, 일본어작문, 일본어강독, 일본문화	
일반사회교육	일반사회	법학과, 사회학과, 정치학과, 외교학과, 국제관계학과, 행정학과, 경제학과, 국제경제학과(전공 및 학부)	일반사회교육론(또는 사회교육론), 정치와사회(또는 정치학), 경제와사회(또는 경제학), 문화와사회(또는 문화인류학), 법과사회(또는 법학), 사회과학방법론, 인간과사회(또는 사회학), 인간과행정(또는 행정학), 시민교육과사회윤리	
역사교육	역사	국사학과, 사학과, 동양사학과, 서양사학과, (일반)사회교육과, 고고학과, 인류학과, 국사교육과, 역사교육과	(1)역사교육론(또는 사회교육론) (2)역사학방법론(역사학개론, 사료강독) (3)분야(한국근현대사, 한국사회경제사, 한국상문화사, 한국대외교류사, 동서교류사, 사학사) (4)한국사(한국고대사, 한국중세사, 한국근세사, 한국근대사) (5)세계사(동아시아 고대사, 동아시아 중세사, 동아시아 근세사, 동아시아 근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사, 인도-동남아시아사, 서남아시아-아프리카사, 아메리카사) (6)현대사(한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 현대세계와한국, 20세기 현대사)	(1)-(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
물리교육	물리	물리학과, 물리교육과, 나노물리학과, 나노전자물리학과, 물리·반도체공학부, 수리물리과학부, 응용물리학과, 물리·천문학부, 전자바이오물리학과, 전자물리학과, 디스플레이·반도체물리학과, 신소재물리학과	물리교육론(또는 과학교육론), 역학, 양자역학, 전자기학, 열 및 통계물리, 파동 및 광학, 전산물리, 현대물리학, 물리교육실험	
화학교육	화학	과학교육, 화학교육, 화학과, 생화학과, 응용화학과, 정밀화학과, 첨단과학과, 화학신소재학과, 농화학과 및 화학 관련학과	화학교육론(또는 과학교육론), 물리화학, 물리화학 실험, 유기화학, 유기화학 실험, 무기화학, 무기화학 실험, 분석화학, 분석화학 실험	
생물교육	생물	생물학과, 생명과학과, 유전공학과, 생명공학과, 바이오공학과 및 생물학 관련학과	생명과학교육론(또는 과학교육론), 세포학, 발생학, 식물생리학, 동물생리학, 유전학, 분류학, 생태학, 분자생물학, 미생물학, 생물화학	

지원전공명	표시과목	관련학부(전공)	기본이수과목 또는 분야	비 고
지구과학교육	지구과학	과학교육, 지구과학교육, 공통과학교육, 지구과학 관련학과 및 학부(지질환경과학, 지질학, 해양환경과학과, 해양학, 천문우주과학, 천문학, 대기과학, 지구물리학, 지구환경과학, 환경과학, 지구시스템과학, 해양시스템과학, 천문대기과학 등)	지구과학교육론(또는 과학교육론), 지질학, 천문학, 대기과학, 해양학, 지구물리학, 지구환경과학, 자연재해와에너지자원	
수학교육	수 학	수학교육, 수학 및 관련되는 학부(전공·학과)	수학교육론, 정수론, 복소해석학, 해석학, 선형대수, 현대대수학, 미분기하학, 기하학일반, 위상수학, 확률 및 통계, 조합 및 그래프이론	
기계공학교육	기 계	기계공학교육, 기계공학, 정밀기계공학, 생산기계공학, 항공(기계)공학, 조선공학, 선박해양공학, 기계공학 교육(자동차전공), 자동차공학, 전자기계공학 및 관련되는 학부(전공·학과)	(1) 공업교육론 (2) 기계설계, 기계제도, CAD/CAM (3) 재료역학, 유체역학, 열역학 (4) 기계재료, 기계가공, 제조공학, 기계공학법, 정밀공학법 (5) 유체기계, 전자기계, 제어공학, 자동차공학	(1)~(5) 분야 중 7과목 이상 이수
화공·섬유교육	화 공	화학공학교육, 공업화학, 화학공학, 고분자공학, 정밀화학공학, 나노화학공학 및 관련되는 학부(전공·학과)	(1) 공업교육론, 화공양론 (2) 단위조작, 공정제어 (3) 물리화학, 반응공학, 화공열역학 (4) 유기화학, 유기공업화학, 생물화학공업 (5) 무기화학, 무기공업화학 (6) 기기분석, 공업분석화학	(1)분야필수 (2)~(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
	섬 유	섬유공학, 섬유시스템공학 및 관련되는 학부(전공·학과)	(1) 공업교육론, 유기화학 (2) 제포공학, 편성공학, 섬유CAD (3) 염색학, 섬유가공학 (4) 섬유재료학, 섬유시험법 (5) 방적공학, 방사공학, 합성섬유(또는 화학섬유)	(1)분야필수 (2)~(5)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
건설교육	건 설	건축공학교육, 건축(공)학, 토목공학교육, 토목공학, 건설공학교육, 건설공학 및 관련되는 학부(전공·학과)	공업교육론, 기초공학, 건축구조, 환경계획 및 실험, 환경위생공학(또는 상하수도공학), 건축설비, 건축재료(또는 토목재료), 구조역학(또는 응용역학), 건축설계(또는 강구조토목설계), 건축시공(또는 토목시공), 건축계획, 철근콘크리트구조, 측량학, 지도학, 지적학, 사진판독법, 지형정보론(또는 지리정보시스템), 토질역학, 수리학, 도시계획, 교통계획, 토지이용계획, 토목계획	
전기·전자·통신교육	전 기	전기공학교육, 전기공학, 전기제어공학 및 관련되는 학부(전공·학과)	(1) 공업교육론, 전기일반, 회로일반, 전자기학 (2) 전기기기, 제어공학 (3) 전력공학, 전력전자공학 (4) 전기설비및법규, 전자공학, 전기전자실습	(1)분야필수 (2)~(4)분야중 각 분야에서 1과목 이상 이수
	전 자	전자공학, 항공전자(공)학, 전자재료공학, 제어계측공학, 전자기계공학 및 관련되는 학부(전공·학과)	(1) 공업교육론, 전기전자일반, 회로이론 (2) 전자기기, 전자회로, 전기전자실험 (3) 반도체공학, 디지털회로설계 (4) 디지털시스템, 디지털회로실험, 마이크로프로세서 (5) 통신이론, 디지털통신, 전자파응용	(1)분야필수 (2)~(5)분야중 각 분야에서 1과목 이상 이수
	통 신	통신공학, 항공통신공학, 전자통신공학, 통신학, 전파공학, 정보통신공학 및 관련되는 학부(전공·학과)	(1) 공업교육론, 전기전자일반, 회로이론, 전자기학 (2) 통신이론, 디지털통신 (3) 전자회로, 전기전자실험, 마이크로프로세서 (4) 전자파응용, 마이크로공학, 안테나공학	(1)분야필수 (2)~(4)분야중 각 분야에서 1과목 이상 이수

지원전공명	표시과목	관련학부(전공)	기본이수과목 또는 분야	비 고
기술교육	기술	기술교육 또는 관련되는 학부(전공·학과)	(1)기술교육론, (2)제조기술(제도,기계), (3) 건설기술(토목, 건축), (4)수송기술(에너지, 자동차공학), (5)정보통신기술(전기, 전자, 컴퓨터,정보통신), (6)생명기술(재배사육, 생명기술기초)	(1)-(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
체육교육	체육	체육학과, 경기지도과, 태권도학과, 경호학과, 사회체육학과, 특수체육학과, 생활체육학과, 무용학과, 스포츠경영학과, 스포츠학과, 운동처방학과, 레저스포츠학과	체육교육론, 체육사철학, 스포츠사회학, 운동생리학, 운동역학, 체육측정 평가, 건강교육, 무용교육, 운동실기, 특수체육, 운동학습 및 심리(또는 스포츠심리 및 운동학습), 여가레크리에이션, 응급처치 및 심폐소생술	
가정교육	가정	식품영양학과, 의류학과, 소비자학과(소비자생활정보학과), 주거학과, 아동학과, 가족학과	(1)가정교육론, (2)영양학, 식품과 조리, (3)의복재료와 관리, 의복디자인과 구성, (4)주거학, 실내디자인, (5)가정경영, 소비자학, (6)아동학, 가족학 (7)가정생활과복지, 가정생활문화, 가정생활과 진로	(1)-(7)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
상담교육 (☆일반전형만 실시함)	전문상담교사(2급)	심리학과, 상담심리학과, 상담학과, 청소년교육학과, 심리철학과, 군경상담학과, 아동교육상담학과, 산업심리학과, 심리상담치료학과	심리학개론, 심리검사, 성격심리학, 특수아상담, 집단상담, 가족상담, 진로상담, 상담이론과 실제, 심리치료 (또는 임상심리학), 아동심리학, 청소년심리, 상담실습, 직업교육론, 직업정보, 진로지도, 학습심리학, 이상심리학	2급 이상 교사 자격증 소지하고 교육경력 3년 이상인자의 경우: 전문상담교사 (1급)
음악교육 (☆일반전형만 실시함)	음악	음악(학)과, 음악교육(학)과, 기악과, 성악과, 작곡과, 관현악과, 피아노과, 종교음악과, 국악과, 한국음악과, 교회음악과, 지후과, 반주과	음악교육론, 음악(국악)교수법, 전공실기, 국악실기, 시창·청음, 국악가창지도법, 합창·합주지도법, 국악개론, 국악사, 서양음악사, 화성법, 음악분석 및 형식론, 장구반주법, 피아노반주법	
미술교육	미술	미술교육, 미술 및 관련되는 학부(전공·학과), 디자인학 및 관련 학부(전공·학과), 공예학·산업공예 및 관련 학부(전공·학과), 만화·애니메이션과, 미술사학과, 조형예술학과, 매체예술과, 사진과, 도예과, 판화과, 의상학과, 공간예술과, 환경조경학과 등	미술교육론, 현대미술론, 소묘, 색채학, 한국화, 서양화, 조소, 공예, 디자인, 판화, 표현기법, 서예, 영상(또는 애니메이션), 미술사(한국, 동양, 서양미술사 포함)	
한문교육	한문	한문학과, 한문교육과, 국어국문학과, 국어교육과, 교육학과	한문교육론, 한문학개론, 한문문법, 한문학사, 경서강독, 한문국역연습, 한시선독, 한문소설선독, 역대산문선독, 문자학개론	
영양교육	영양교사(2급)	영양학 및 관련되는 학부(전공·학과)	(1)영양교육 및 상담실습 (2)영양학, 생애주기영양학 (3)단체급식 및 실습, 식품위생학 (4)영양판정 및 실습, 식사요법 및 실습 (5)식품학, 조리원리 및 실습	(1)에서 1과목, (2),(3)에서 각 2과목 이상 (4),(5)에서 각 1과목 이상
진로진학상담교(부전공)	진로진학상담		진로교육개론, 청소년 진로특성 진단 및 활용, 진로진학지도 프로그램 활용 및 운영, 직업세계와 직업정보 탐색, 진로체험과 지역사회, 진학지도기법의 이론과 실제, 교육세계와 진학정보 탐색, 특수집단의 진로진학지도, 학부모 진로진학지도상담	부전공 과정을 이수한 기본이수과목

※ 관련되는 학부(전공·학과)는 교육대학원 입학지원 시에 지원자 본인이 학부에서 취득한 학점을 충남대학교 해당 지원 전공에서 '전공과목 학점인정서'를 받아 제출한 학점과, 재학 중 정상적인 교육과정을 이수하여 교원자격증 취득이 가능한 경우에 한하여 관련되는 학부(전공·학과) 졸업자로 판단·접수하며, 추후 심의하여 전공과목 인정학점을 확정, 수강지도

[별표3]

특별연수(파견) 과정 전공별 지원 가능 표시과목
(지원대상: 현직 중등교원으로서 소속 시·도교육감의 추천을 받은자)

모집 전공	자격종별	표시과목
건설교육	중등학교정교사 (2급 이상)	건축, 토목, 건설
기계공학교육		기계, 재료, 기계·금속
전기·전자·통신교육		전기·전자·통신, 전기, 전자, 통신
화공·섬유교육		화공·섬유, 화공, 섬유, 환경, 환경공업

[별표4]

일반과정 일반전형의 전공별 필답고사 시험과목

전 공 명	시 험 과 목
교 육 행 정 및 정 책	교육행정, 교육정책
교 육 심 리 및 교 육 과 정	교육심리, 교육과정
국 어 교 육	국어학개론, 국문학개론, 문학개론
영 어 교 육	영어학개론, 영미문학사
중 국 어 교 육	중어중문학
일 본 어 교 육	일어일문학개론
상 담 교 육	일반심리학
한 문 교 육	한문학개론
일 반 사 회 교 육	사회학개론, 경제원론, 정치학개론, 법학개론
역 사 교 육	한국사, 동양사, 서양사
간 호 교 육	간호학
수 학 교 수 학 습	수학교육, 대수학, 해석학, 위상학
수 학 교 육	대수학, 해석학, 위상학
가 정 교 육	가정학
물 리 교 육	일반물리
화 학 교 육	일반화학
생 물 교 육	일반생물
지 구 과 학 교 육	일반지학
기 계 공 학 교 육	공업교육학개론, 정역학(공업역학), 기계공학법
화 공 · 섬 유 교 육	일반화학
건 설 교 육	철근콘크리트구조, 건설재료학
전 기 · 전 자 · 통 신 교 육	회로이론, 전자회로, 전기자기학, 전기·전자·통신공학교육론
기 술 교 육	기술 교육학, 기술 내용학(제조기술, 건설기술, 수송기술, 정보통신 기술, 생물기술)
체 육 교 육	체육학개론
음 악 교 육	음악사, 화성학
미 술 교 육	동양미술사, 서양미술사
유 아 교 육	유아교육개론
영 양 교 육	식품영양학
한 국 어 교 육	한국어교육학개론, 문학개론
진 로 진 학 상 담 교 육	진로교육개론, 진로상담이론, 상담학 개론
창 의 융 합 영 재 교 육	교육 일반
영 어 교 수 학 습	영어교육, 일반영어

[별표5]

전공 주임교수 추천서

지원 전공 명:

성 명:

주민등록번호:

위 학생은 대학의 학과(전공)
정규과정을 이수하여 국내 4년제 대학교와 동등한 학위를
소지한 자로서 교육대학원 진학시의 관련학과 전공학점 및
지원 자격이 있다고 인정되어 2025학년도 교육대학원 입학
지원을 추천합니다.

2024. . .

전공주임교수 (인)

충남대학교 교육대학원장 귀하

【별표6】

2025학년도 교육대학원
포트폴리오 제출 표지

(미술교육 지원자만 제출)

제 출 자	성 명	
	수험번호	

※ 제출내용

- ① 학부 이상부터 제작한 작품으로 준비.
- ② 출력물 화질의 상태에 따라 불이익이 있을 수 있음.
- ③ 5*7인치 사진으로 출력한 작품을 A4용지에 부착하며 작품 당 작품명제, 사이즈, 재료, 제작년도 명시.
- ④ 10매 이내 제한.

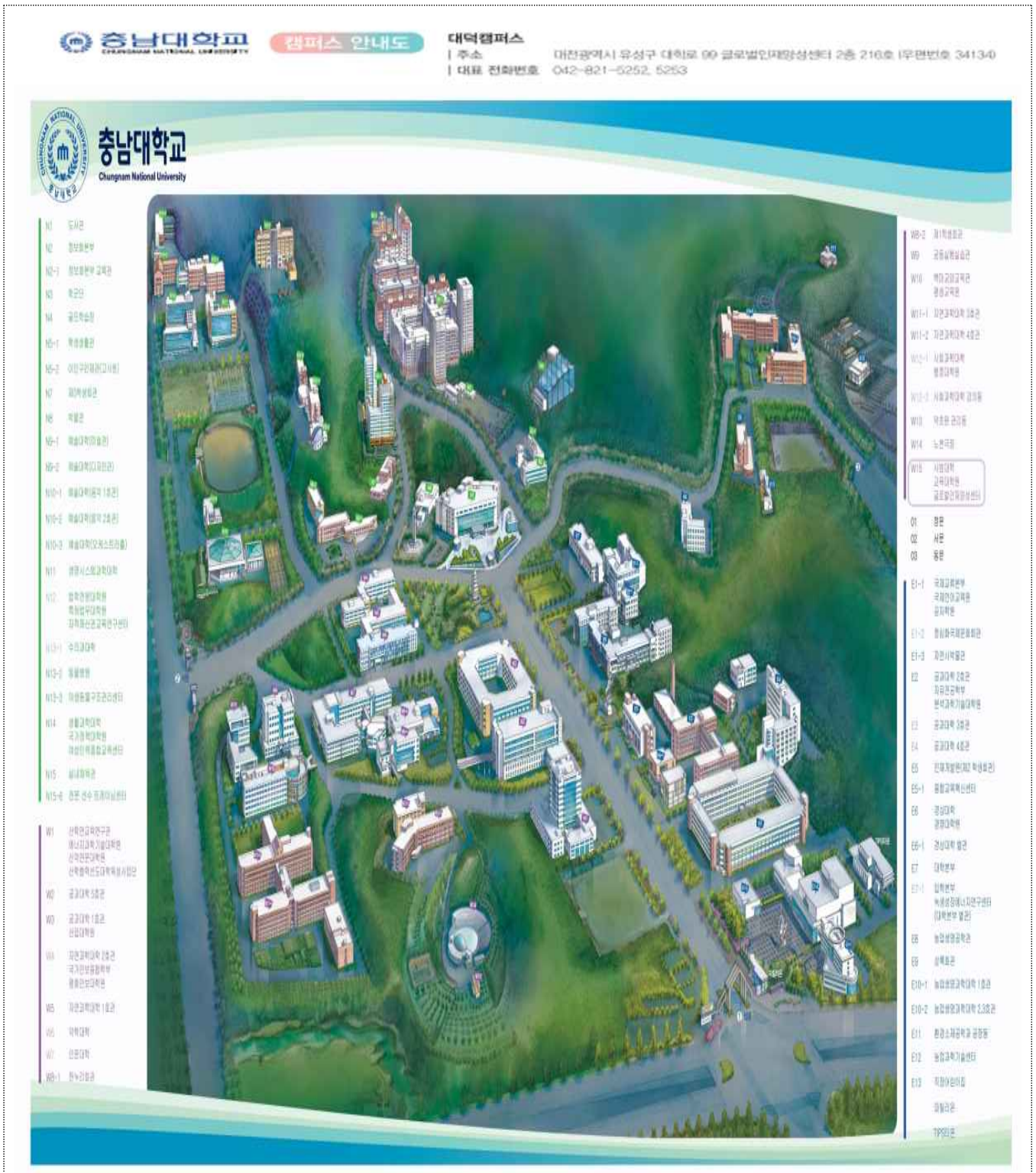
※ 유의사항

- 포트폴리오는 **면접고사 당일** 고사대기실에서 진행요원에게 제출하시기 바랍니다.

충남대학교교육대학원장 귀하

【별표7】충남대학교 캠퍼스 안내(대덕캠퍼스)

- 주 소: 대전시 유성구 대학로 99 글로벌인재양성센터 2층 216호(우편번호 34134)
- 대표 전화번호: 042-821-5252, 5253



【별표8】 입학지원서 작성 코드표

**2025학년도 교육대학원
입학지원서 작성 코드표**

1. 지원전공 코드표 (특별·일반전형)		2. 전공 응시과목 코드표 (일반전형)	
코드	전공명	코드	지원전공 응시과목명
101	교육행정 및 정책	11	교육행정, 교육정책
102	교육심리 및 교육과정	12	교육심리·교육과정
103	국어교육	13	국어학개론·국문학개론·문학개론
104	영어교육	14	영어학개론·영미문학사
105	중국어교육	15	중어중문학
106	일본어교육	16	일어일문학개론
107	상담교육	17	일반심리학
108	한문교육	18	한문학개론
109	일반사회교육	19	사회학개론·경제원론·정치학개론·법학개론
110	역사교육	20	동양사·서양사·한국사
111	간호교육	21	간호학
112	수학교수학습	22	수학교육, 대수학, 해석학, 위상학
113	수학교육	23	대수학·해석학·위상학
114	가정교육	24	가정학
115	물리교육	25	일반물리
116	화학교육	26	일반화학
117	생물교육	27	일반생물
118	지구과학교육	28	일반지학
119	기계공학교육	29	공업교육학개론, 정역학(공업역학), 기계공작법
120	화공·섬유교육	30	일반화학
121	전기·전자·통신교육	31	회로이론, 전자회로, 전자기학, 전가전자통신공학교육론
122	건설교육	32	철근콘크리트구조, 건설재료학
123	기술교육	33	기술 교육학, 기술 내용학
124	체육교육	34	체육학개론
125	음악교육	35	음악사, 화성학
126	미술교육	36	동양미술사, 서양미술사
127	유아교육	37	유아교육개론
128	영양교육	38	식품영양학
129	한국어교육	39	한국어교육학개론, 문학개론
130	진로진학상담교육	40	진로교육개론, 진로상담이론, 상담학 개론
131	창의융합영재교육	41	교육일반
132	기계공학교육(특별연수)	42	영어교육, 일반영어
133	화공·섬유교육(특별연수)		
134	전기·전자·통신교육(특별연수)		
135	건설교육(특별연수)		
136	영어교수학습		

※ 입학지원서 작성 시에 해당 전공명을 반드시 확인하시기 바랍니다.