

2013학년도

# 교원자격증 취득 안내

(교원자격증 이렇게 하면 취득할 수 있습니다)



호 남 대 학 교



# 목 차

## I. 교원에 관한 초·중등교육법의 근거

1. 교원의 종류(초·중등교육법 제21조 제1항, 제2항 및 유아교육법 제22조 제1항, 제2항) ..... 1
2. 교원의 자격 ..... 1
3. 본교에서 발급되는 교원자격증의 종류와 그 자격 ..... 1

## II. 교직과정

1. 교직이란? ..... 1
2. 교직과정 이수 절차 안내 ..... 1
3. 본교의 교직과정 설치 승인현황 및 표시과목 ..... 2

## III. 교직과정의 실제

1. 교직과정 이수신청서 제출 ..... 6
2. 교직과정 이수예정자 선발 ..... 6
3. 교직과목 이수 ..... 7
4. 교육(교생)실습 ..... 10
5. 교원자격증 발급신청, 무시험검정, 발급 ..... 10

## IV. 교직복수전공

1. 교직복수전공 ..... 11

# 부 록

## V. 부록 - 각종 서식 모음

## VI. 기본이수과목 및 대체교과목



# I. 교원에 관한 초·중등교육법 및 유아교육법의 근거

## 1. 교원의 자격종별

근거 학교별	초·중등교육법 제21조 및 유아교육법 제22조				
	제1항	제2항			
유치원	원장, 원감	정교사(1, 2급)	준교사		
중등학교	교장, 교감	정교사(1, 2급)	준교사		사서교사(1, 2급) 보건교사(1, 2급) 영양교사(1, 2급) 전문상담교사(1, 2급)
초등학교	교장, 교감	정교사(1, 2급)	준교사	실기교사	
특수학교	교장, 교감	중등 초등 유치원	정교사 (1, 2급)	준교사	

## 2. 교원의 자격

초·중등교육법 제21조 제1항, 제2항 및 유아교육법 제22조 제1항, 제2항 [별표 1], [별표 2]의 자격기준에 해당하는 자로서 대통령령이 정하는 바에 의하여 교육과학기술부장관이 검정, 수여하는 자격증을 받은 자

- 자격증 수여권자 : 교육과학기술부장관 (행정권한의 위임 및 위탁에 관한 규정 제45조 제1항 제1호 및 2호에 의한 권한의 위임을 받아 대학의 장이 수여함)

## 3. 본교에서 발급되는 교원자격증의 종류와 그 자격

- 종류 : 『중등학교 정교사(2급)』, 『보건교사(2급)』, 『유치원 정교사(2급)』
- 자격 : 대학졸업자로서 재학 중 교직과정 이수예정자로 선발되어 교직과목 및 전공과목에 대한 소정의 학점을 이수하고, 교원자격 무시험검정 기준을 충족한 자

# II. 교직과정

## 1. 교직이란?

- 교직과정은 사범대학에서 양성하지 않는 과목 또는 부족 교원의 양성을 위한 준사법적 제도로써 교원의 질적 향상과 전문성을 높이고 교원수급의 적정을 기하기 위하여 설치·운영되고 있는 제도입니다.
- 교직과정 이수는 일정한 규정과 지침에 따라야 하므로 까다롭게 보일수도 있겠지만 단계적으로 밟아나가면 교직과정의 이수가 결코 어려운 것은 아닙니다.

## 2. 교직과정 이수 절차 안내

### 가. 교직과정 이수 가능자

- 교육과학기술부로부터 교직과정 설치 승인을 받은 학부(과)의 재학생
- 【교직과정 설치학부(과) # 표 1】 참고

나. 이수 절차 및 교원자격증 발급 과정

- 위 “가” 항에 해당하는 학부(과)의 재학생으로
- 2학년 초에(2~3월 중) 「교직과정 이수신청서」를 주임교수(학과장)를 경유하여 일괄 수합 후 학사지원과에 제출하여야 한다.
- 2학년 학기 중 교직개설과목(교육학개론, 교육심리학)을 반드시 이수하여야 한다.
- 3학년 초에(3월) 「교직과정 이수예정자」로 선발되어야 한다.
- 4학년 중에는 4주간의 교육실습(교생실습)을 이수하여야 한다.  
※ 공업계표시과목에 해당하는 학부(과)의 경우에는 4주 이상의 「산업체현장 실습을 별도로 필하여야 한다. - 현장실습 후 1주일 안에 학과 조교실에 제출 바람.
- 4학년 말경(5월, 11월)에는 「교원자격 무시험검정원」을 반드시 제출하여야 한다.  
※ 미제출자는 무시험검정대상에서 제외 됨.
- 무시험검정에 합격(아래 “다” 항의 요건을 충족하였을 때)하면 졸업 일자에 교원자격증이 발급됨.

다. 교직과정 검정 기준

1) 졸업자(학사학위를 받은 자)

※ 입학년도별 졸업 전공 학점을 필히 확인해야 한다.

2) 학점 취득 및 성적

- 입학년도별 교원자격 무시험검정 합격기준 참조(# 표 2)

3. 본교의 교직과정 설치 승인현황 및 표시과목

교원의 질적 향상과 교원수급의 적정을 기하기 위하여 교직과정의 설치를 교육과학기술부에서 제한하는 바, 교직과정이 설치 승인된 학부(과)의 학생들만이 교직과정을 이수할 수 있으며, 본교의 교직과정 설치 학부(과) 및 표시과목은 (# 표 1)과 같다.

(# 표 1)

▶ 교직과정설치 학부(과)전공 및 승인인원(2011학년도 입학생 기준)

연번	대 학 명	학부(과)	자격 종별	표시과목	승인 인원	관련근거	비고
1	인문사회	영어영문학과	중등학교 정교사(2급)	영어	5	교양81835-741 (`97. 12. 30)	
2	"	일본어학과	"	일본어	5	교원양성연수과 -6745(04.12.7)	2004년입학자 부터 적용
3	경영	국제학부 (중국어학과)	"	중국어	5	교양81834-833 (2000. 11. 14)	
4	"	관광경영학과	"	관광	4	교양81830-425 (`99. 4. 7)	
5	"	호텔경영학과	"	관광	6	교양81834-894 (2002. 12. 7)	
6	보건과학	조리과학과	"	조리	5	교양81834-159 (2000. 2. 25)	
7	"	한약재산업학과	"	식물자원· 조경	3	교원양성연수과 -8059(06.11.23)	2006년입학자 부터 적용
8	"	간호학과	보건교사 (2급)	없음	4	교원양성연수과 -8059(06.11.23)	2006년입학자 부터 적용
9	공과	조경학과	"	식물자원· 조경	4	교양81835-741 (`97. 12. 30)	
10	"	건축학과	"	건설	4	교양81830-119 (`99. 1. 28)	
11	"	토목환경공학과	"	건설	4	교양81830-425 (`99. 4. 7)	
12	"	전기공학과	중등학교 정교사(2급)	전기·전자 ·통신	4	교양81834-833 (2000. 11. 14)	
13	"	전자광공학과	"	전기·전자 ·통신	2	교양81830-425 (`99. 4. 7)	
14	"	이동통신공학과	"	전기·전자 ·통신	3	교양81834-833 (2000. 11. 14)	
15	"	컴퓨터공학과	"	정보· 컴퓨터	5	교양81830-425 (`99. 4. 7)	
16	"	정보통신공학과	"	전기·전자 ·통신	4	교양81830-425 (`99. 4. 7)	
17	디자인 예술	의상디자인학과	"	의상	6	교양81835-130 (`97. 2. 12)	
18	"	미술학과	"	미술	3	교양81835-85 (`97. 1. 31)	
19	"	산업디자인학과	"	디자인· 공예	5	양성25716-4 (`94. 1. 7)	
20	"	미디어영상공연학과	"	연극영화	4	교양81834-159 (2000. 2. 25)	
21	"	뷰티미용학과	"	미용	5	교원양성연수과 -6745(04.12.7)	2004년입학자 부터 적용
	계	21개 학부(과)전공			90		

※위 승인인원은 해당입학년도 입학정원에 따라 감원될 수 있음

▶ 교직과정설치 학부(과)전공 및 승인인원(2012학년도 입학생 기준)

연번	대 학 명	학부(과)	자격 종별	표시과목	승인 인원	관련근거	비고
1	인문사회	영어영문학과	중등학교 정교사(2급)	영어	3	교양81835-741 (`97. 12. 30)	
2	"	일본어학과	"	일본어	3	교원양성연수과 -6745(04.12.7)	2004년입학자 부터 적용
3	경영	국제학부 (중국어학과)	"	중국어	3	교양81834-833 (2000. 11. 14)	
4	"	관광경영학과	"	관광	2	교양81830-425 (`99. 4. 7)	
5	"	호텔경영학과	"	관광	2	교양81834-894 (2002. 12. 7)	
6	보건과학	조리과학과	"	조리	3	교양81834-159 (2000. 2. 25)	
7	"	한약재산업학과	"	식물자원· 조경	1	교원양성연수과 -8059(06.11.23)	2006년입학자 부터 적용
8	"	간호학과	보건교사 (2급)	없음	4	교원양성연수과 -8059(06.11.23)	2006년입학자 부터 적용
9	공과	조경학과	"	식물자원· 조경	1	교양81835-741 (`97. 12. 30)	
10	"	건축학과	"	건설	1	교양81830-119 (`99. 1. 28)	
11	"	토목환경공학과	"	건설	1	교양81830-425 (`99. 4. 7)	
12	"	전기공학과	중등학교 정교사(2급)	전기·전자 ·통신	1	교양81834-833 (2000. 11. 14)	
13	"	전자광공학과	"	전기·전자 ·통신	1	교양81830-425 (`99. 4. 7)	
14	"	이동통신공학과	"	전기·전자 ·통신	1	교양81834-833 (2000. 11. 14)	
15	"	컴퓨터공학과	"	정보· 컴퓨터	1	교양81830-425 (`99. 4. 7)	
16	"	정보통신공학과	"	전기·전자 ·통신	1	교양81830-425 (`99. 4. 7)	
17	디자인 예술	의상디자인학과	"	의상	5	교양81835-130 (`97. 2. 12)	
18	"	미술학과	"	미술	2	교양81835-85 (`97. 1. 31)	
19	"	산업디자인학과	"	디자인· 공예	3	양성25716-4 (`94. 1. 7)	
20	"	미디어영상공연학과	"	연극영화	3	교양81834-159 (2000. 2. 25)	
21	"	뷰티미용학과	"	미용	4	교원양성연수과 -6745(04.12.7)	2004년입학자 부터 적용
	계	21개 학부(과)전공			46		

※위 승인인원은 해당입학년도 입학정원에 따라 감원될 수 있음

(# 표 2)

### 교원자격 무시험검정 합격기준

구 분	2009학년도 입학자부터 (2011학년도 편입학자 및 재입학자)	2013학년도 입학자부터 (2015학년도 편입학자 및 재입학자)	비 고
중등학교 정교사(2급)	전공 50학점 - 교과교육영역 3과목 포함 - 기본이수과목 <b>7과목</b> 이상 포함	전공 50학점 - 교과교육영역 3과목 포함 - 기본이수과목 <b>7과목</b> 이상 포함	
보건교사 (2급)	전공 50학점 - 기본이수과목 <b>7과목</b> 이상 포함	전공 50학점 - 기본이수과목 <b>7과목</b> 이상 포함	
유치원 정교사(2급)	전공 50학점 - 교과교육영역 3과목 포함 - 기본이수과목 <b>7과목</b> 이상 포함	전공 50학점 - 교과교육영역 3과목 포함 - 기본이수과목 <b>7과목</b> 이상 포함	
교육실습	교육실습 : 2학점(4주) 교육봉사 : 2학점(60시간)	교육실습 : 2학점(4주) 교육봉사 : 2학점(60시간)	
교과교육	00교과교육론 00교과교재 및 연구법 00논리 및 논술 <b>3과목 필수</b> (보건교사는 제외)	00교과교육론 00교과교재 및 연구법 00논리 및 논술 <b>3과목 필수</b> (보건교사는 제외)	표시 과목별 이수
교직이론	교육학개론, 교육심리학 교육사회학, 교육평가, 교육과정 교육철학 및 교육사 교육방법 및 교육공학 교육행정 및 교육경영 中 7과목 이상	교육학개론, 교육심리학 교육사회학, 교육평가, 교육과정 교육철학 및 교육사 교육방법 및 교육공학 교육행정 및 교육경영 中 7과목 이상	
교직소양	특수교육학개론 : 2학점 교직실무 : 2학점	특수교육학개론 : 2학점 교직실무 : 2학점 <b>학교폭력의예방및대책 : 2학점</b>	필수
성적기준	<b>졸업전체 평균성적 75/100점 이상</b>	<b>전공 평균성적 75/100점 이상 교직 평균성적 80/100점 이상</b>	
교직적성 및 인성검사	<b>1회 이상</b>	<b>2회 이상</b>	
산업체 현장실습	공업계 표시과목 6개학과 : 건축학과, 토목환경공학과, 전기공학과, 전자광공학과, 이동통신공학과, 정보통신공학과		

### III. 교직과정의 실제

#### 1. 교직과정 이수신청서 제출

가. 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 각자의 의사를 확정하여, 2학년 초 소정 기일 내에 「교직과정 이수신청서」를 해당학과 학과장(주임교수)에게 신청하여야 한다.

나. 학과장(주임교수)은 「교직과정 이수신청서」를 종합, 정리하여 신청자 명단과 함께 공문에 첨부하여 학사지원과로 제출한다.

다. 제출서류 : 교직과정 이수신청서 1부.

※ 2학년 초에 「교직과정 이수신청서」를 제출하지 않고, 본인 혼자 교직과정의 전 과정을 이수하였다 하더라도, 교원자격 무시험검정시 검정대상에서 제외됩니다.

#### 2. 교직과정 이수예정자 선발

가. 선발방법 및 대상

2학년 초에 신청한 교직과정 이수희망자 중에서 2학년 과정(최소70학점 이수)을 마친 2학년말의 일반성적(1,2학년:4학기)과 교직과목성적 및 인성, 적성 및 성적 등을 고려하여 각 학부(과)별로 3학년 초에 교직승인인원만큼 선발한다.

나. 선발인원

선발인원은 교육과학기술부장관의 교직설치학부(과)의 승인인원 범위 내이며 현재의 본교 교직과정 선발인원은 (# 표 1)의 승인인원수 만큼 선발한다.

다. 3학년 초에 교직과정 이수예정자로 선발되지 않은 학생은 교직을 이수하더라도 교직이수자로 인정되지 않는다.

라. 유의사항

- 복학생의 교직과정 신청 및 선발

◆ 1, 2학년 초 복학생은 당해연도 입학생과 같음.

◆ 2학년 2학기 복학자는 휴학 전에 교직이수신청서를 제출하였는지의 여부를 확인하고, 신청하였을 경우는 3학년 초에 선발대상으로 됨.

◆ 3학년 복학자는 이미 휴학 이전에 교직과정 이수신청서를 제출하였어야 하며, 교직과목을 수강 신청하여 이수하는 과정이라야 함.

- 교직이수예정자 선발 시 탈락한 자 및 중도 포기자의 교직과목 학점은 자유선택과목의 학점으로 처리된다.

◆ 초등학교 준교사 이상의 자격증을 가지고 편입한 자는 교원자격 무시험검정 합격기준에서 교직이론 및 교육실습만 면제함. (단, 취득하고자 하는 표시과목으로 교육실습을 이수하지 않은 경우는 교육실습 면제불가-2010학년도 이후 편입자 기준)

▲ 그러므로 교직이수 희망자는

- 2학년 초에 교직이수신청서를 제출 하였는가

- 3학년 초에 교직승인인원 범위 내 선발되어 「교직이수예정자」명단에 포함되었는가의 여부를 확인한 후 교직과정을 계속하여 이수함이 바람직하다.

### 3. 교직과목 이수

#### 가. 교직과정의 영역별 과목 및 최저 이수학점

- 교직과정의 교직과목은 교직이론영역, 교과교육영역, 교육실습영역으로 나누어져 있으며, 교직과목의 이수는 반드시 영역별로 소정의 학점 이상을 취득하여야 한다.

#### (# 표 3)

##### 교직과정의 영역별 과목 및 최저 이수학점

#### - 2009학년도 입학자부터(2011학년도 편입학자부터)

영역	과목	최저이수학점	비고
교직이론	교육학개론, 교육심리학 교육철학 및 교육사 교육과정, 교육평가 교육방법 및 교육공학 교육사회학 교육행정 및 교육경영	14학점 이상 (2학점으로 개설된 강좌를 수강할 경우)	7과목 이상
교과교육 (보건교사 제외)	교과교육론 교과교재 및 연구법 논리 및 논술	9학점	3과목 필수
교육실습	교육실습, 교육봉사	4학점	
교직소양	특수교육학개론, 교직실무	4학점	
산업체현장실습	공업계표시과목 6개학과만 해당됨	3학점	여름방학 중 현장실습

#### - 2013학년도 입학자부터(2015학년도 편입학자부터)

영역	과목	최저이수학점	비고
교직이론	교육학개론, 교육심리학 교육철학 및 교육사 교육과정, 교육평가 교육방법 및 교육공학 교육사회학 교육행정 및 교육경영	14학점 이상 (2학점으로 개설된 강좌 수강)	7과목 이상
교과교육 (보건교사 제외)	교과교육론 교과교재 및 연구법 논리 및 논술	9학점	3과목 필수
교육실습	교육실습, 교육봉사	4학점	
교직소양	특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력의예방및대책	6학점	
산업체현장실습	공업계표시과목 6개학과만 해당됨	3학점	여름방학 중 현장실습

※ 교육실습은 반드시 취득하고자 하는 교사자격증에 해당하는 학교급에서 실시하며, 초·중등교육법, 유아교육법에 의해 설립된 학교만 가능함.

(유아교육학과는 「유아교육법」 제7조에 의해 설립된 유치원만 가능하며, 「영유아보육법」에 의한 보육시설은 불가)

(# 표 4)

교직과정 구성표

개설교과목	학년	2	3,4	4	비 고
교육학개론		2			
교육심리학		2			
교육철학및교육사			2		
교육과정			2		
교육평가			2		
교육방법및교육공학			2		
교육행정및교육경영			2		
교육사회학			2		
교과교육론			3		3과목 필수
교과교재연구및지도법			3		
논리와논술			3		
교육실습				2	필수
교육봉사			2		
교직실무			2		필수
특수교육학개론			2		
학교폭력예방및대책			2		2013학년도 입학생부터 필수
산업체현장실습				3	공업계학과만
계					

(# 표 5) 나. 교직과목의 기본 내용 및 성격

영역	교과목	기본내용 및 성격
교직이론	교육학개론	교육학 전반에 대한 기초적 이론, 교직윤리, 특히 교사론에 역점을 둔다.
	교육철학 및 교육사	교육의 철학적 기초, 교육의 역사적 기초, 특히 우리나라와 관련된 교육사 내지 교육철학에 역점을 둔다.
	교육과정	교육과정의 이론과 실제, 특히 국가수준의 교육과정 및 학교수준의 교육과정 등 교육현장의 문제를 중점적으로 다룬다.
	교육평가	교육평가의 이론과 실제 및 평가방법, 특히 교육현장에 적용할 수 있는 평가능력과 평가기법의 향상을 중점적으로 다룬다.
	교육방법 및 교육공학	교수-학습의 이론과 실제, 특히 교육기자재 활용방법에 중점을 두며, 교육용 소프트웨어의 활용에 관한 과목을 포함한다.
	교육심리학	학습자의 이해, 학습 및 발달이론, 생활지도에 역점을 둔다.
	교육사회학	교육의 사회적 기능, 특히 학교 내의 사회구조에 중점을 둔다.
	교육행정 및 교육경영	교육제도 및 조직, 교원인사, 장학 및 학교행정, 학급경영 등에 역점을 둔다.
교과교육	교과교육론	교과교육의 역사적 배경, 교과교육의 목표, 중·고등학교 교육과정의 분석 등 교과교육전반에 관하여 연구한다.(수업의 실제 부분에 중점을 둠)
	교과교재연구 및 지도법	교과의 성격, 중·고등학교 교재의 분석, 수업안의 작성, 교수방법 등 교과지도의 실제경험을 쌓게 한다.
	논리 및 논술	각 교과별 특성에 부합되는 논리적 사고의 근본법칙 및 논술에 관한 교육에 역점을 둔다.
교육실습	교육실습	참관실습, 실무실습, 수업실습 (보건교사는 직무 중심의 실무실습을 주로 하되, 참관 및 수업실습도 병행 가능)
	교육봉사활동	유치원 및 초·중·고등학교에서 보조교사, 부진아 학생지도, 방과후학교 교사, 등하교지도 등을 실시 ※최소 30시간 이상을 1학점으로 인정, 졸업 시까지 일정 시간 이수
산업체현장실습	산업체현장실습	공업계표시과목 학과만 이수

#### 4. 교육(교생)실습

가. 교육실습에 필요한 서류 작성 및 제출

- 교육실습 대상 학생은 4학년 3월초에 교생실습기간에 필요한 서류(교육실습동의서, 교육실습생신상조사서, 서약서) 각 1부씩 작성하여 제출하여야 한다.
- 제출서류는 교육실습 담당교수에게 작성, 제출, 수합하여 학사지원과로 이관한다.

나. 교생실습 대상

- 교직이수예정자로 선발된 자 중 4학년 재학생 전원

다. 교생실습기간

- 4학년 1학기 4주간 실시(5월경)

라. 교육실습의 영역

- 교육실습의 영역은 수업실습, 참관실습, 실무실습 등 교사로서의 자질을 갖출 수 있도록 하는 내용이 포함된다.

마. 교육실습 협력학교 교섭

- 실습생 본인이 실습할 실습협력학교(중·고등학교)는 실습할 학생이 직접 출신학교 또는 연고지가 있는 학교를 방문하여 직접 교섭하여야 함.

#### 5. 교원자격증 발급신청, 무시험검정, 발급

재학 중 이수예정자로 선발되어 소정의 교직과정을 이수하고 졸업 전(6/11월경)에 학사지원과로 「교원자격무시험검정원서」를 제출하면 무시험검정 절차를 거쳐 교원자격증을 발급받게 된다.

가. 신청 : 학사지원과에서 공고한 기간 내 「교원자격무시험검정원서」를 작성하여 제출 한다.

나. 무시험검정

- 2학년 초에 「교직이수신청서」를 제출하였는가?
- 3학년 초에 「교직이수예정자명단」에 선발되었는가?
- 입학년도별 교원자격 무시험검정 합격기준을 충족하였는가?
- 보건교사의 경우 간호사면허증 취득유무 확인
- 학위등록번호를 부여받았는가? 등을 확인하게 된다.

다. 발급

- “나”항의 결격사유가 없을 시 졸업 일자에 교원자격증이 발급되며 배부함.

## IV. 교직복수전공

교직이수자에 대한 교직복수전공에 관하여는 「교원자격검정령 제3조(복수전공)에 규정하고 있는 바, 그 내용은 다음과 같다.

### 1. 교직복수전공

교원자격검정령은 교직과정을 이수하는 학생이 「교육부장관이 정하는 학과 또는 전공 분야 (# 표 1 참고)를 복수로 전공한 자에 대하여는 각각 그 학과 및 전공분야에 대한 자격증을 수여할 수 있다」라고 규정하고 있는데, 그 내용은 교직을 이수하고 있는 학생으로 교직이 설치되어 있는 학부(과) 전공 내에서 교직복수전공이 허용된다(# 표 1 참고)

#### 가. 복수전공에 있어 교직과목 이수

- 주전공 교직이수시에 취득한 교직과목은 복수전공을 이수할 때에 이미 취득한 것으로 간주하므로 재차 이수할 필요는 없음.
- 교직과정을 복수전공하는 자는 교직과목 중 설치전공별로 개설되는 “교과교육영역”과목(해당 표시과목별 교과교재연구 및 지도법, 교과교육론, 논리 및 논술)을 반드시 이수하여야 한다.

#### 나. 복수전공 과목 이수

2009학년도 입학자부터	2013학년도 입학자부터
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공과목 50학점 이상 (기본이수과목 7과목 이상 포함) (교과교육영역 3과목 포함)</li> <li>- 산업체 현장실습 (공업계 표시과목)</li> <li>- 졸업전체 평균성적 75점 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공과목 50학점 이상 (기본이수과목 7과목 이상 포함) (교과교육영역 3과목 포함)</li> <li>- 산업체 현장실습 (공업계 표시과목)</li> <li>- 전공 평균성적 75점 이상</li> </ul>

#### 다. 복수전공 지원신청서 제출안내

- 3학년 학기 초(2월경) 학사지원과에 일반복수전공지원서를 제출한 후 교직과정 이수예정자로 선발확정시에(3월말 경) 학사지원과에 교직복수전공 이수신청서를 제출.
- ※ 학사지원과에 교직복수전공 이수신청서를 제출하지 않은 학생은 교직복수전공자로 인정하지 않음.

#### 라. 교직복수전공자의 무시험검정원 제출

- 교직을 복수로 전공한 자는 교원자격무시험검정원서 제출 시 원서에 교직복수전공명을 기재하여 제출하여야 한다.
- 출원한 검정원서에 의하여 자격심사를 한다.

### 2. 교직복수전공 이수자 제한

가. 적용 년도 : 2007학년도 입학자부터

#### 나. 인원제한

- 사범계학과 : 입학정원의 각각 100% 이내
- 교직과정 설치 학과 : 입학정원의 각각 20% 이내



(서식 2)

### 교직 복수전공 이수신청서

대학 및 학과	대학	학부(과)	전공	학번
입학년도	년	학부(과)	학년(입학,편입학)	성별
성명	(한자: )		주민등록번호	
주소				
복수전공 학부(과)			휴대폰	

위의 사람은 다음과 같은 중등학교 교사자격기준에 의하여 교원자격검정을 위한 교직 복수전공을 이수하고자 신청합니다.

1. 본 대학의 소정의 전 과정을 이수하여 졸업이 가능하여야 함.
2. 전공과목 및 교직과목에 대한 소정의 학점을 이수하고 그 평균성적이 각각 80점 이상(2009학년도 입학자부터는 전체 평균 75점 이상)이어야 함
3. 복수전공과목 중 기본이수과목 14학점(5과목)이상을 포함하여 42학점 이상 취득 / 2009학년도 입학자부터는 복수전공과목 중 기본이수과목 21학점(7과목)이상을 포함하여 50학점 이상 취득
4. 교과교육영역 4학점 이상(2009학년도 입학자부터는 8학점 이상) 반드시 이수

년 월 일

신청자

(인)

	지도교수	학부(과)장	복수전공 학부(과)장
경유			

호남대학교 총장 귀하





## VI. 기본이수과목 및 대체교과목

교직 기본이수과목 및 대체교과목

(2009, 2010학년도 입학자기준)

학과 및 전공 (표시과목)	교육부고시 기본이수과목	본교 기본이수과목 및 대체교과목	비 고
인문사회대학 영어영문학과 (영어) English	영어학개론 영문학개론, 영어문법 영어회화 영어작문 영어독해 영미문화 영어음성음운론	영어학개론 영문학개론 영어문법 고급영어회화 영어작문 영어독해 영미문화	
인문사회대학 일본어학과 (일본어) Japanese	일본어학개론 일본문학개론 일본어문법 일본어회화 일본어작문 일본어강독 일본문화	일본어학개론 일본문학개론 일본어문법 일본어회화 일본어작문 시사일본어강독 일본문화	
인문사회대학 중국어학과 (중국어) Chinese	중국어학개론 중국문학개론 중국어문법 중국어회화 중국어작문 중국어강독 중국어권문화 한문강독	중국어학개론 중국문학개론 중국어문법 중국어회화 중국어작문 중국현대문학강독 중국어와중국문화	
관광경영대학 관광경영학과 (관광) Tourism	관광경영학원론(관광학원론) 여행사경영론, 호텔경영론 관광교통론, 관광자원론 관광법규, 관광경영론 식음료경영론, 관광개발론 산업체현장실습 컨벤션산업론 관광경영전략 호텔관광서비스론	관광학원론 여행사경영론, 호텔경영론 관광자원론 관광법규, 관광경영론 관광개발론 산업체현장실습 컨벤션사업경영론	
관광경영대학 호텔경영학과 (관광) Tourism	관광경영학원론(관광학원론) 여행사경영론, 호텔경영론 관광교통론, 관광자원론 관광법규, 관광경영론 식음료경영론, 관광개발론 산업체현장실습 컨벤션산업론 관광경영전략 호텔관광서비스론	관광학원론 호텔경영론 관광자원론 관광법규 식당경영론 산업체현장실습 컨벤션사업론	
환경이공대학 조리과학과 (조리) Culinary	조리과학, 한국조리 외국조리 식품가공 단체급식, 영양학 식품위생, 식사요법 제과-제빵, 식품구매 외식경영및관리학	조리과학, 한국조리 외국조리 식품가공및저장학, 단체급식관리, 영양학 식품위생학, 식사요법	

교직 기본이수과목 및 대체교과목  
(2009, 2010학년도 입학자기준)

학과 및 전공 (표시과목)	교육부고시 기본이수과목	본교 기본이수과목 및 대체교과목	비 고
환경이공대학 생물학과 (동물자원) Animal Resources	가축사양 가축위생 가축번식 애완동물 축산물가공 농업정보 동물생명과학 축산, 동물사료, 동물영양학	애완동물사양관리실습 애완동물위생학및실험 동물번식학및실험 애완동물학 축산물가공학 농업정보 생물학및실험1	
환경이공대학 한약재산업학과 (식물자원·조경) Plant Resources & Landscaping	작물, 원예 육종, 생리 농업정보, 식물자원 유전학 조경계획, 조경관리 생명공학, 조림학	작물, 원예 육종학, 식물생리학 농업정보, 식물자원 유전학	
환경이공대학 조경학과 (식물자원·조경) Plant Resources & Landscaping	원예 생리 농업정보 조경계획, 조경관리 식물자원 조림학 작물, 육종 생명공학, 유전학	조경식물학실습 환경생태학 지리정보시스템 조경계획, 조경관리학 조경수목학실습 조림학원론	
환경이공대학 건축토목공학부 건축학전공 (건설) Construction	건축구조, 환경계획및실험 건축설비, 건축재료 구조역학(또는 응용역학) 건축설계, 건축시공 건축계획 철근콘크리트구조 기초공학, 환경위생공학(또는 상 하수도공학), 측량학, 지도학, 지 적학, 사진판독법, 지형정보론(지 리정보시스템), 토질역학, 수리학, 도시계획, 교통계획, 토지이용계 획, 토목계획	건축구조학, 건축환경 건축설비계획, 건축재료학 구조역학 건축설계, 건축시공학 건축계획 철근콘크리트설계	
환경이공대학 건축토목공학부 토목환경공학전공 (건설) Construction	기초공학 상하수도공학 구조역학(또는 응용역학) 토목재료 철근콘크리트구조 토목시공, 강구조토목설계 측량학 토질역학, 수리학, 건축구조, 환경계획및실험, 건축 설비, 건축계획, 지도학, 지적학, 사진판독법, 지형정보론(지리정보 시스템), 도시계획, 교통계획, 토 지이용계획, 토목계획	기초공학 상하수도공학1 구조역학(또는 응용역학) 토목재료및실험 철근콘크리트공학1 토목시공학1, 토목설계 측량학및실험 토질역학1, 수리학1	

교직 기본이수과목 및 대체교과목  
(2009, 2010학년도 입학자기준)

학과 및 전공 (표시과목)	교육부고시 기본이수과목	본교 기본이수과목 및 대체교과목	비 고
환경이공대학 간호학과 (없음) 자격종별 : 보건교사(2급)	보건교육론 간호관리학 기본간호학 건강사정및실습 아동간호학및실습  성인간호학및실습  정신간호학및실습  지역사회간호학및실습  응급간호학및실습 상담이론과실제, 기초건강과학 학교보건및실습	보건교육과상담 간호관리학 기본간호학및실습 건강사정및실습 아동간호학I 아동간호학실습 성인간호학I 성인간호학실습 정신간호학I 정신간호학실습 지역사회간호학 지역사회간호학실습I 응급및재활간호	
정보통신대학 전기공학과 (전기·전자·통신) Electrical & Electronic & Communication Engineering	회로이론, 전기자기학 전기기기 제어공학 전기설비및법규, 전력공학, 전력전자공학, 디지털회로설계 전기일반, 디지털시스템, 통신이 론, 전자기기, 반도체공학, 전기전 자실험, 마이크로프로세서, 전자 파응용, 마이크로파공학, 안테나 공학, 디지털통신, 무선통신시스 템, 정보통신(컴퓨터네트워크)	회로이론, 전기자기학I 전기기기및실험I 제어공학I 전기설비및법규 전력공학I, 전력전자공학 디지털회로설계	
정보통신대학 전자·광공학부 전자공학전공 (전기·전자·통신) Electrical & Electronic & Communication Engineering	회로이론, 전기자기학 디지털회로실험, 통신이론 반도체공학, 전기전자실험 마이크로프로세서 전기일반, 전자기기, 제어공학, 전 기설비및법규, 디지털시스템, 전 력공학, 전력전자공학, 전자기기, 전자파응용, 마이크로파공학, 안 테나공학, 디지털통신, 무선통신 시스템, 정보통신(컴퓨터네트워크)	회로이론, 전기자기학 디지털회로실험, 통신이론 반도체공학, 전기전자실험 마이크로프로세서	
정보통신대학 전파이동통신공학과 (전기·전자·통신) Electrical & Electronic & Communication Engineering	회로이론, 전기자기학 디지털시스템 전기전자실험 마이크로파공학 안테나공학, 디지털통신 전기일반, 전자기기, 제어공학, 전 기설비및법규, 전력공학, 전력전 자공학, 디지털회로실험(디지털회 로설계), 통신이론, 전자기기, 반 도체공학, 마이크로프로세서, 전 자파응용, 무선통신시스템, 정보 통신(컴퓨터네트워크)	회로이론, 전기자기학 디지털시스템 전기전자실험 마이크로파공학 안테나공학, 디지털통신	

교직 기본이수과목 및 대체교과목  
(2009, 2010학년도 입학자기준)

학과 및 전공 (표시과목)	교육부고시 기본이수과목	본교 기본이수과목 및 대체교과목	비 고
정보통신대학 컴퓨터공학과 (정보·컴퓨터) Information & Computer	컴퓨터프로그래밍 데이터구조, 데이터베이스 운영체제, 컴퓨터구조 정보통신윤리 논리회로 알고리즘, 이산구조 소프트웨어공학, 인공지능 컴퓨터네트워크, 시스템프로그래 밍, 시스템분석및설계, 프로그래 밍언어론	기초프로그래밍I 데이터구조, 데이터베이스 운영체제, 컴퓨터구조 정보사회와공학윤리 디지털논리회로 알고리즘, 이산수학 소프트웨어공학, 인공지능	
정보통신대학 정보통신공학과 (전기·전자·통신) Electrical & Electronic & Communica-tion Engineering	회로이론, 디지털시스템 디지털회로실험(디지털회로설계) 통신이론, 전기전자실험 마이크로프로세서 디지털통신 정보통신(컴퓨터네트워크) 전기일반, 전기자기학, 전기기기, 제어공학, 전기설비및법규, 전력 공학, 전력전자공학, 전자기기, 반 도체공학, 전자파응용, 마이크로 파공학, 안테나공학, 무선통신시 스템	회로이론, 디지털시스템 디지털회로실험 통신이론, 전기전자실험 마이크로프로세서 디지털통신 컴퓨터네트워크	
정보통신대학 게임애니메이션학과 (연극영화) Drama & Movie	영화사 극작 영화개론 시나리오작법 영화기술 영화제작실습 스토리텔링워크샵 연극사, 연극개론 연기(화술), 연극제작 창작연극워크샵	게임애니메이션디자인 콘텐츠소재론 게임애니메이션기획 시나리오작법 디지털영상편집 영상제작실기 스토리텔링	
예술대학 의상디자인학과 (의상) Clothing & Design	복식디자인, 의복구성학 패션마케팅, 섬유재료학 니트웨어디자인 한국복식사, 서양복식사 디자인과색채 의복위생학, 복식사회심리학 자수	복식디자인, 의복구성학 패션마케팅, 섬유재료학 니트웨어디자인 한국복식사, 서양복식사 디자인과색채	
예술대학 미술학과 (미술) Fine Arts	현대미술론 색채학 한국화, 서양화 조소, 판화 표현기법, 서예 미술사(한국, 동양, 서양) 미술교육론, 소묘, 공예, 디자인, 영상(또는 애니메이션)	한국의현대미술과표현I 미술재료및색채학 한국화실기, 서양화실기I 조소연구, 판화 표현기법, 서예 동양미술사, 서양미술사	

교직 기본이수과목 및 대체교과목

(2009, 2010학년도 입학자기준)

학과 및 전공 (표시과목)	교육부고시 기본이수과목	본교 기본이수과목 및 대체교과목	비 고
<p>예술대학 산업디자인학과 (디자인·공예) Design &amp; Craft</p>	<p>기초소묘 기초조형 색채학, 그래픽디자인 시각디자인, 디스플레이 컴퓨터그래픽 웹디자인 영상디자인, 공업디자인, 제품디 자인, 실내디자인, 가구디자인, 금속공예, 목공예, 도자공예, 섬유 공예, 염색공예,</p>	<p>표현기법 도자응용상품디자인 색채학, 그래픽디자인 시각디자인, 디스플레이 컴퓨터그래픽스 Web Design</p>	
<p>예술대학 다매체영상학과 (연극영화) Drama &amp; Movie</p>	<p>연극사, 영화사, 연극개론 연기(화술), 연극제작 영화개론, 영화기술 영화제작실습, 극작, 시나리오작법, 창작연극위 크샵, 스토리텔링워크샵</p>	<p>연극사, 영화사, 연극개론 화술, 연극제작 영화개론, 영화기술 영화제작실습</p>	
<p>예술대학 뷰티미용학과 (미용) Cosmetology</p>	<p>미용학개론, 피부미용 헤어미용 네일미용 화장품학(메이크업) 공중보건학 해부학(생리해부학)</p>	<p>미용학개론, 피부과학 조형헤어디자인I 네일미용 화장품학및실습 공중보건학 해부생리학</p>	

교직 기본이수과목 및 대체교과목  
(2011,2012,2013학년도 입학자기준)

학과 및 전공 (표시과목)	교육부고시 기본이수과목	본교 기본이수과목 및 대체교과목	비 고
인문사회대학 영어영문학과 (영어) English	영어학개론 영문학개론, 영어문법 영어회화 영어작문 영어독해 영미문화 영어음성음운론	영어학개론 영문학개론 영어문법 고급영어회화 영어작문 영어독해 영미문화	
인문사회대학 일본어학과 (일본어) Japanese	일본어학개론 일본문학개론 일본어문법 일본어회화 일본어작문 일본어강독 일본문화	일본어학개론 일본문학개론 일본어문법 일본어회화 일본어작문 시사일본어강독 일본문화	
인문사회대학 중국어학과 (중국어) Chinese	중국어학개론 중국문학개론 중국어문법 중국어회화 중국어작문 중국어강독 중국어권문화 한문강독	중국어학개론 중국문학개론 중국어문법 중국어회화 중국어작문 중국현대문학강독 중국어외중국문화	
경영대학 관광경영학과 (관광) Tourism	관광경영학원론(관광학원론) 여행사경영론, 호텔경영론 관광교통론, 관광자원론 관광법규, 관광경영론 식음료경영론, 관광개발론 산업체현장실습 컨벤션산업론 관광경영전략 호텔관광서비스론	관광학원론 여행사경영론, 호텔경영론 관광자원론 관광법규, 관광경영론 관광개발론 산업체인턴십 컨벤션사업경영론	
경영대학 호텔경영학과 (관광) Tourism	관광경영학원론(관광학원론) 여행사경영론, 호텔경영론 관광교통론, 관광자원론 관광법규, 관광경영론 식음료경영론, 관광개발론 산업체현장실습 컨벤션산업론 관광경영전략 호텔관광서비스론	관광학원론 호텔경영론 관광자원론 관광법규 식당경영론 산업체현장실습 컨벤션사업론	
보건과학대학 조리과학과 (조리) Culinary	조리과학, 한국조리 외국조리, 제과·제빵 단체급식, 식품위생 외식경영및관리학 식품가공, 영양학 식품구매, 식사요법	조리과학, 한국조리 외국조리, 고급제과제빵 단체급식관리, 식품위생학, 외식사업론	

교직 기본이수과목 및 대체교과목  
(2011,2012,2013학년도 입학자기준)

학과 및 전공 (표시과목)	교육부고시 기본이수과목	본교 기본이수과목 및 대체교과목	비 고
보건과학대학 생물학과 (동물자원) Animal Resources	가축사양 가축위생 가축번식 애완동물 축산물가공 농업정보 동물생명과학 축산, 동물사료, 동물영양학	애완동물사양관리실습 애완동물위생학및실험 동물번식학및실험 애완동물학 축산물가공학 농업정보 생물학및실험	
보건과학대학 한약재산업학과 (식물자원·조경) Plant Resources & Landscaping	작물, 원예 육종, 생리 농업정보, 식물자원 유전학 조경계획, 조경관리 생명공학, 조림학	작물, 원예 육종학, 식물생리학 농업정보, 식물자원 유전학	
보건과학대학 간호학과 (없음) 자격종별 : 보건교사(2급)	보건교육론 간호관리학 기본간호학 건강사정및실습 아동간호학및실습  성인간호학및실습  정신간호학및실습  지역사회간호학및실습  응급간호학및실습 상담이론과실제, 기초건강과학 학교보건및실습, 모성간호학및실습	보건교육과상담 간호관리학 기본간호학및실습 건강사정및실습 아동간호학 아동간호학실습 성인간호학 성인간호학실습 정신간호학 정신간호학실습 지역사회간호학 지역사회간호학실습 응급및중환자간호학	
공과대학 조경학과 (식물자원·조경) Plant Resources & Landscaping	원예 생리 농업정보 조경계획, 조경관리 식물자원 조림학, 조경시공 작물, 육종 생명공학, 유전학	조경식물학실습 환경생태학 지리정보시스템 조경계획, 조경관리학 조경수목학실습 조림학원론, 조경시공구조공학	
공과대학 건축학과 (건설) Construction	건축구조, 환경계획및실험 건축설비, 건축재료 구조역학(또는 응용역학) 건축설계, 건축시공 건축계획 철근콘크리트구조 기초공학, 환경위생공학(또는 상 하수도공학), 측량학, 지도학, 지 적학, 사진판독법, 지형정보론(지 리정보시스템), 토질역학, 수리학, 도시계획, 교통계획, 토지이용계 획, 토목계획	건축구조학, 건축환경 건축설비계획, 건축재료학 구조역학 건축설계, 건축시공학 건축계획 철근콘크리트설계	

교직 기본이수과목 및 대체교과목  
(2011,2012,2013학년도 입학자기준)

학과 및 전공 (표시과목)	교육부고시 기본이수과목	본교 기본이수과목 및 대체교과목	비 고
공과대학 토목환경공학과 (건설) Construction	기초공학 상하수도공학 구조역학(또는 응용역학) 토목재료 철근콘크리트구조 토목시공, 강구조토목설계 측량학 토질역학, 수리학, 건축구조, 환경계획및실험, 건축 설비, 건축계획, 지도학, 지적학, 사진판독법, 지형정보론(지리정보 시스템), 도시계획, 교통계획, 토 지이용계획, 토목계획	기초공학 상하수도공학 구조역학(또는 응용역학) 토목재료및실험 철근콘크리트공학 토목시공학I, 토목설계 측량학및실습 토질역학I, 수리학I	
공과대학 전기공학과 (전기·전자·통신) Electrical & Electronic & Communication Engineering	회로이론, 전기자기학 전기기기, 제어공학 전기설비및법규, 전력공학, 전력전자공학, 디지털회로설계 마이크로프로세서 전기일반, 디지털시스템, 통신이 론, 전자기기, 반도체공학, 전기전 자실험, 전자파응용, 마이크로파 공학, 안테나공학, 디지털통신, 무 선통신시스템, 정보통신(컴퓨터네 트워크)	회로이론, 전기자기학I 전기기기및실험I, 제어공학I 전기설비및법규 전력공학I, 전력전자공학 디지털회로설계 마이크로프로세서기초	
공과대학 전자광공학과 (전기·전자·통신) Electrical & Electronic & Communication Engineering	회로이론, 전기자기학 디지털회로실험, 통신이론 반도체공학, 전기전자실험 마이크로프로세서 전기일반, 전자기기, 제어공학, 전 기설비및법규, 디지털시스템, 전 력공학, 전력전자공학, 전자기기, 전자파응용, 마이크로파공학, 안 테나공학, 디지털통신, 무선통신 시스템, 정보통신(컴퓨터네트워크)	회로이론, 전기자기학 디지털회로실험, 통신이론 반도체공학, 전기전자실험 마이크로프로세서	
공과대학 이동통신공학과 (전기·전자·통신) Electrical & Electronic & Communication Engineering	회로이론, 전기자기학 디지털시스템 전기전자실험 마이크로파공학 안테나공학, 디지털통신 전기일반, 전자기기, 제어공학, 전 기설비및법규, 전력공학, 전력전 자공학, 디지털회로실험(디지털회 로설계), 통신이론, 전자기기, 반 도체공학, 마이크로프로세서, 전 자파응용, 무선통신시스템, 정보 통신(컴퓨터네트워크)	회로이론, 전기자기학 디지털시스템 전기전자실험 마이크로파공학 안테나공학, 디지털통신	

교직 기본이수과목 및 대체교과목  
(2011,2012,2013학년도 입학자기준)

학과 및 전공 (표시과목)	교육부고시 기본이수과목	본교 기본이수과목 및 대체교과목	비 고
공과대학 컴퓨터공학과 (정보·컴퓨터) Information & Computer	컴퓨터프로그래밍 데이터구조, 데이터베이스 운영체제, 컴퓨터구조 정보통신윤리 논리회로 알고리즘, 이산구조 소프트웨어공학, 인공지능 컴퓨터네트워크, 시스템프로그래 밍, 시스템분석및설계, 프로그래 밍언어론	기초프로그래밍I 데이터구조, 데이터베이스 운영체제, 컴퓨터구조 정보사회와공학윤리 디지털논리회로 알고리즘, 이산수학 소프트웨어공학, 인공지능	
공과대학 정보통신공학과 (전기·전자·통신) Electrical & Electronic & Communica-tion Engineering	회로이론, 디지털시스템 디지털회로실험(디지털회로설계) 통신이론, 전기전자실험 마이크로프로세서 디지털통신 정보통신(컴퓨터네트워크) 전기일반, 전기자기학, 전기기기, 제어공학, 전기설비및법규, 전력 공학, 전력전자공학, 전자기기, 반 도체공학, 전자파응용, 마이크로 파공학, 안테나공학, 무선통신시 스템	회로이론, 디지털시스템 디지털회로실험 통신이론, 전기전자실험 마이크로프로세서 디지털통신 컴퓨터네트워크	
디자인예술대학 의상디자인학과 (의상) Clothing & Design	복식디자인, 의복구성학 패션마케팅, 섬유재료학 니트웨어디자인 한국복식사, 서양복식사 디자인과색채 의복위생학, 복식사회심리학 자수	복식디자인, 의복구성학 패션마케팅, 섬유재료학 니트웨어디자인 한국복식사, 서양복식사 디자인과색채	
디자인예술대학 미술학과 (미술) Fine Arts	현대미술론 색채학 한국화, 서양화 조소, 판화 표현기법, 서예 미술사(한국, 동양, 서양) 소묘, 공예, 디자인, 영상(또는 애 니메이션)	한국의현대미술과표현I 미술색채와해부학 한국화실기, 서양화실기 조소연구, 판화 표현기법, 서예 동양미술사, 서양미술사	
디자인예술대학 산업디자인학과 (디자인·공예) Design & Craft	기초소묘, 기초조형, 색채학 그래픽디자인, 시각디자인 영상디자인 제품디자인 실내디자인, 디스플레이 도자공예 섬유공예 염색공예, 컴퓨터그래픽 웹디자인 공업디자인, 가구디자인, 금속공 예, 목공예, 유리공예	정밀묘사, 표현기법, 색채학 그래픽디자인, 시각디자인 Flash Animation I 문화산업디자인론 실내코디네이션, 디스플레이 도자응용상품디자인 컬처스페셜디자인 문화상품개발, 컴퓨터그래픽스 Web Design	

교직 기본이수과목 및 대체교과목  
(2011,2012,2013학년도 입학자기준)

학과 및 전공 (표시과목)	교육부고시 기본이수과목	본교 기본이수과목 및 대체교과목	비 고
디자인예술대학 다매체공연영상학과 (연극영화) Drama & Movie	연극사, 영화사, 연극개론 연기(화술), 연극제작, 영화개론 영화기술, 영화제작실습 극작, 시나리오작법, 창작연극워크샵, 스토리텔링워크샵, 영화분석과비평	연극사, 영화사, 연극개론 화술, 연극제작, 영화개론 영화기술, 영화제작실습	
디자인예술대학 뷰티미용학과 (미용) Cosmetology	미용학개론, 피부미용 헤어미용, 네일미용 화장품학, 메이크업 해부학(생리해부학) 소독및전염병학(위생학) 공중보건학	미용학개론, 피부과학 조형헤어디자인, 네일미용 화장품학, 트렌드메이크업 해부생리학 소독학및실습 공중보건학	

◇ 교 직 문 의 ◇

- 전 화 : (062) 940-5821
- F A X : 062) 940-5158
- 홈페이지 : <http://www.honam.ac.kr>
- 주 소 : (506-090) 광주광역시 광산구 어등로 330  
호남대학교 교무처 학사지원과