



사범학부

DIVISION OF EDUCATION

유아교육과
특수교육과
유아특수교육과
특수체육교육과

사범학부 유아교육과 인재상 및 교육목표

사범학부 인재상 및 교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 기독교적 인성에 근거하여 아동에 대한 사랑과 봉사정신이 투철한 교사를 양성한다. • 수요자 중심에 입각하여 개별 아동의 요구에 부응할 수 있는 전문적인 지식을 갖춘 교사를 양성한다. • 정보화 능력을 바탕으로 새로운 교수 방법을 개발하고 적용할 수 있는 교사를 양성한다. • 세계화 능력을 갖춘 교사를 양성한다.
-----------------------	---



유아교육과	<ul style="list-style-type: none"> • 유아교육 이론과 현장에 대한 바른 이해를 바탕으로 전문성 있는 유아교사 양성 • 유아교육 관계자(원장, 원감, 동료, 학부모, 학생, 지역사회)와 함께 협력하여 일할 수 있는 유아교사 양성 • 기독교적 세계관에 입각하여 기관, 학생, 학부모, 지역사회를 위해 섬김을 실천할 수 있는 인성을 겸비한 유아교사 양성
-------	---

III
 교육과정

Ⅲ/ 교육과정

2026학년도 전공교육과정 총괄표

트랙구분	번호	교 과 목 명	이수 난이도				학점	시수			
			기초	핵심	심화	응용		이론	실습	계	
전공탐색트랙	1	영유아발달심리	•				3	3	0	3	
	2	유아교육론	•				3	3	0	3	
	3	유아교사론	•				3	3	0	3	
	4	유아놀이지도	•				3	1	2	3	
	소	계	4과목				12	10	2	12	
전공 코어 트랙	영유아 에듀케어 이해과정	1	아동권리와 복지	•			3	3	0	3	
		2	아동관찰 및 행동연구		•		3	0	3	3	
		3	아동안전관리		•		3	2	1	3	
		4	영유아교수방법		•		3	0	3	3	
		5	영유아프로그램 개발과 평가		•		2	2	0	2	
		6	아동건강교육				•	3	1	2	3
		7	보육교사론				•	3	3	0	3
	소	계	7과목				20	11	9	20	
	영유아 커리큘럼 이해과정	1	유아교육과정	•				3	3	0	3
		2	유아문학교육	•				3	0	3	3
		3	유아미술교육	•				3	1	2	3
		4	유아수학교육	•				3	1	2	3
		5	유아음악교육	•				3	1	2	3
6		언어지도	•				3	1	2	3	
7		유아논리및논술	•				2	1	1	2	
8		기악	•				1	0	1	1	
9		유아과학교육			•		3	1	2	3	
10		유아동작교육			•		3	0	3	3	
11		유아사회교육				•	3	1	2	3	
12		유아교과교육론				•	3	0	3	3	
13		유아교과교재연구 및 지도법				•	3	0	3	3	
소	계	13과목				36	10	26	36		
전공 실무 트랙	현장실습 과정	1	유아교육현장탐방	•			1	0	1	1	
		2	#유아관찰 및 실습	•			1	0	1	1	
		3	#서비스러닝과 유아교육			•		2	0	2	2
		4	#보육실습				•	3	0	3	3
		5	#유아교육 현장실무				•	3	0	3	3
	소	계	5과목				10	0	10	10	
	통합실무 과정	1	인공지능과 유아교사	•				3	1	2	3
		2	유아디지털미디어교육			•		3	1	2	3
		3	부모교육			•		3	2	1	3
		4	유아교육 연구방법론				•	3	1	2	3
		5	유아교육기관운영관리				•	3	3	0	3
		6	특수아동지도				•	3	3	0	3
		7	정신건강				•	3	2	1	3
8		AI시대 유아놀이				•	2	1	1	2	
소	계	8과목				23	14	9	23		
교 육 과 정 편 성 총 계			37과목				101	45	56	101	

#표는 외부현장실습 교과목임

트랙	과정	번호	교 과 목 명	교과군				학점	시수		
				기초	핵심	심화	응용		이론	실습	계
플러스 트랙	현장실습 학기제과정	1	현장실습학기제(단기)				•	3	0	3	3
		2	현장실습학기제(중기)				•	6	0	6	6
		3	현장실습학기제(장기)				•	15	0	10	10

전공교육과정 이수로드맵

■ 단수전공

전공탐색트랙(4과목 12학점)		
1학년 과정	<ul style="list-style-type: none"> • 유아교육론 • 유아교사론 	<ul style="list-style-type: none"> • 영유아발달심리 • 유아놀이지도

전공코어트랙(20과목 56학점)		
전공코어트랙	영유아 에듀케어 이해과정	영유아 커리큘럼 이해과정
1학년과정	<ul style="list-style-type: none"> • 아동권리와 복지 	<ul style="list-style-type: none"> • 유아문학교육
2학년과정	<ul style="list-style-type: none"> • 영유아교수방법 • 아동안전관리 	<ul style="list-style-type: none"> • 언어지도 • 유아수학교육 • 유아미술교육 • 유아음악교육 • 유아교육과정
3학년과정	<ul style="list-style-type: none"> • 아동건강교육 • 영유아프로그램 개발과 평가 	<ul style="list-style-type: none"> • 유아교과교육론* • 유아과학교육 • 유아교과교재연구 및 지도법*
	[2학기]	[2학기]
	<ul style="list-style-type: none"> • 보육교사론 	<ul style="list-style-type: none"> • 유아동작교육
4학년과정	<ul style="list-style-type: none"> • 아동관찰 및 행동연구 	<ul style="list-style-type: none"> • 유아사회교육 • 유아논리및논술*

전공실무트랙(13과목 33학점)			
현장실습과정	[1학년]	<ul style="list-style-type: none"> • 유아교육현장탐방 	
		[2학년 2학기]	<ul style="list-style-type: none"> • 서비스러닝과 유아교육#
	[3학년 1학기]	<ul style="list-style-type: none"> • 유아관찰 및 실습 	
	[4학년 1학기]	<ul style="list-style-type: none"> • 보육실습 	
		[4학년 2학기]	<ul style="list-style-type: none"> • 유아교육현장실무#
통합실무과정	[2학년]	<ul style="list-style-type: none"> • 인공지능과 유아교사@ 	
	[3학년]	<ul style="list-style-type: none"> • 유아디지털미디어교육@ 	
	[4학년]	<ul style="list-style-type: none"> • 부모교육 • 유아교육 연구방법론# • 특수아동지도 	<ul style="list-style-type: none"> • 유아교육기관운영관리 • 정신건강
	[4학년 1학기]	<ul style="list-style-type: none"> • AI시대 유아놀이@ 	

전공 인재상	기독교적 인성과 창조적이고, 따뜻한 감성을 지닌 유아교육전문가
--------	------------------------------------

※ 기본이수과목(7과목 21학점 이상) 및 교과교육영역*(유아교과교육론, 유아교과교재연구 및 지도법, 유아논리 및 논술, 3과목 8학점 이상)을 포함하여 전공 50학점 이상을 이수하여야 함

※ 유아교육과 졸업 요건을 충족하기 위해서는 #표시가 된 과목(서비스러닝과 유아교육, 유아연구방법론, 유아교육현장실무) 중 1과목을 반드시 이수해야 함

※ AI역량을 강화할 수 있는 교육과정을 수료하기 위해서는 @표시가 된 과목은 반드시 이수해야 함

Ⅲ/ 교육과정

■ 복수전공

○ 일반학부 교직 복수전공 이수 승인자 복수전공 이수 로드맵

전공탐색트랙	
이수 교과목	<ul style="list-style-type: none"> • 유아교육론 • 유아교사론 • 영유아발달심리 • 유아놀이지도

전공코어트랙	
1학년과정	• 아동권리와 복지
2학년과정	<ul style="list-style-type: none"> • 유아교육과정 • 언어지도 • 유아미술교육 • 유아수학교육 • 유아음악교육
3학년과정	<ul style="list-style-type: none"> • 아동건강교육 [2학기] • 유아과학교육 • 유아교과교육론* • 유아교과교재연구 및 지도법*
4학년과정	• 유아사회교육

전공실무트랙	
현장실습	[2학년 2학기] • 서비스러닝과 유아교육#
	[3학년 1학기] • 유아관찰 및 실습
	[4학년 2학기] • 유아교육현장실무#
통합실무	[4학년] • 부모교육 • 유아교육기관운영관리 • 유아교육연구방법론#

- ※ 사범학부는 교직 복수전공 이수 승인자에 한하여 복수전공 가능
- ※ 기본이수과목(7과목 21학점 이상) 및 교과교육영역*(3과목 8학점 이상)을 포함하여 전공 50학점 이상을 이수하여야 함. 위에 제시된 복수전공 이수 로드맵에는 유치원 정교사(2급) 자격증 취득을 위한 기본이수과목과 교과교육영역 과목, 졸업 요건 충족을 위해 이수해야 하는 과목만 제시되어 있음. 그 외 교과목은 유아교육전공 교육과정 총괄표를 참고해 이수하여야 함
- ※ 유아교육과 졸업 요건을 충족하기 위해서는 #표시가 된 과목(서비스러닝과 유아교육, 유아연구방법론, 유아교육현장실무) 중 1과목을 반드시 이수하여야 함

○ 유아교육과와 유아특수교육과의 복수전공 이수 시 전공탐색트랙(기초) 6학점, 전공코어·전공실무트랙(핵심·심화·응용) 30학점 이상을 이수하여야 함

트랙별 전공교과목 세부내역

전공코어트랙

구분	트랙명	트랙 설명 및 정의	편성 학점
전공코어트랙 1	영유아 에듀케어 이해과정	- 영유아의 발달 및 발달이론에 관한 전반적인 지식을 형성한다. - 영유아에 대한 바른 이해를 바탕으로 바람직한 영유아 교육 및 돌봄을 제공한다.	20학점
전공코어트랙 2	영유아 커리큘럼 이해과정	- 영유아를 위한 교육과정에 관한 전반적인 지식을 형성한다. - 영유아의 연령, 발달, 흥미, 요구 등을 고려한 바람직한 교육과정을 계획하고, 운영, 평가한다. - 영유아를 위한 교수활동에 적합한 교수학습 방법을 이해하고 적절하게 활용한다.	36학점

전공실무트랙

가. 외부 현장실습과정 교과목 일람표

번호	교과목명	학점	시수		외부현장실습	
			이론	실험 실습	대상기관	실습내용
1	유아교육현장탐방	1	0	1	유치원	유아교육현장을 관찰·탐색함으로써 실제 교육현장에 대한 이해를 형성하는 교과목
2	서비스러닝과 유아교육	2	0	2	유치원, 어린이집	교육봉사 60시간 외 최소 15시간 이상 서비스-러닝 프로그램을 실시하는 교과목
3	유아관찰 및 실습	1	0	1	유치원	유아교육기관 환경과 유아의 놀이, 활동, 상호작용 등을 관찰하고 기록하는 교과목
4	보육실습	3	0	3	어린이집, 종일제유치원	실습을 통해 보육현장에 대한 이해를 높이고, 보육교사로서 역량과 태도를 함양하는 교과목
5	유아교육현장실무	3	0	3	유치원	유아교육현장 인턴쉽

※ 절대평가(유아교육현장탐방 제외) 실시(교무규정 제30조제3항4호)하고 시수는 규정에 의함

Ⅲ/ 교육과정

나. 통합실무과정

번호	교 과 목 명	학점	시수		통합실무과정
			이론	실험 실습	교과목 내용
1	유아교육연구방법론	3	1	2	유아교육 관련 다양한 문제들을 파악하고 소논문을 작성해보므로써 교사-연구자로서의 자질을 함양할 수 있는 교과목
2	유아교육기관 운영관리	3	3	0	유아교육기관 운영관리에 필요한 이론과 법령, 정책 등을 이해하고 기관 및 학급 운영관리에 필요한 실무를 학습하는 교과목
3	특수아동지도	3	3	0	특수교육대상자와 장애유형별 특징을 이해하고 적절한 지도 계획을 수립할 수 있는 역량을 함양할 수 있는 교과목
4	정신건강	3	2	1	아동상담에 관한 기초와 상담이론 등을 학습하고, 유아교육현장에서 당면하는 여러 갈등을 해결할 수 있는 역량을 함양하는 교과목
5	부모교육	3	2	1	부모교육의 필요성을 이해하고, 부모교육에 관한 전반적인 지식, 기술, 방법, 원리 등을 학습하여 활용해보도록 하는 교과목
6	인공지능과 유아교사	3	1	2	인공지능과 유아교육을 융합하여 인공지능교육 프로그램을 개발하는 교과목
7	유아디지털미디어교육	3	1	2	다양한 멀티미디어와 유아교육 간의 접목을 시도하며 영유아를 위한 콘텐츠를 제작하는 교과목
8	AI시대 유아놀이	2	1	1	영유아를 위한 소프트웨어·AI 교육프로그램 개발을 위한 교과목

📖 자격증 취득 교과목 일람표

■ 자격증명 : 보육교사(2급)

- 발급기관 : 보건복지부(보육교사자격관리사무국)
- 자격증 설명 : 영유아보육법에 의해 어린이집 근무를 위한 법적 보육교사 자격증
- 취득 교과목 일람표 : 대학 등에서 이수하여야 할 교과목 및 학점 일람

트랙구분		교 과 목 명	이수과목 (학점)
교사인성	필수	보육교사(인성)론, 아동권리와 복지	2과목 (6학점)
보육 지식과 기술	필수	보육학개론, 보육과정, 영유아발달, 영유아교수방법론, 놀이지도, 언어지도, 아동음악(또는 아동동작, 아동미술), 아동수학지도(또는 아동과학지도), 아동안전관리(또는 아동생활지도)	9과목 (27학점)
	선택	아동건강교육, 영유아 사회정서지도, 아동문학교육, 아동상담론, 장애아지도, 특수아동이해, 어린이집 운영관리, 영유아 보육프로그램 개발과 평가, 보육정책론, 정신건강론, 인간행동과 사회환경, 아동간호학, 아동영양학, 부모교육론, 가족복지론, 가족관계론, 지역사회복지론	4과목 (12학점) 이상
보육실무	필수	아동관찰 및 행동연구, 보육실습	2과목 (6학점)
합	계	3개 영역, 17과목(51학점) 이상	

- ※ 교과목명이 서로 다르더라도 교과목의 내용이 유사하면 동일한 교과목으로 인정하고, 보육실습의 경우 교과목 명칭과 관계없이 보육실습기관과 보육실습기간의 조건을 만족하는 경우에는 보육실습으로 인정한다.
- ※ 각 과목은 3학점을 기준으로 하며, 최소 2학점 이상이어야 한다. 단, 보육지식과 기술 필수영역은 교과목 당 3학점 이상이어야 한다.
- ※ 보육실습 6주 240시간 실습(2회에 나누어 실시 가능), 영유아보육법 제30조 제1항에 따라 보육실습 시작일 기준 평가 상태가 '평가완료'인 어린이집이어야 한다(2024. 6.25. 개정).

- 취득 방법 : 2014년 이전 12과목 35학점 이상 과목 이수가 전원 발급 / 2014년 이후 17과목(51학점) 이상
- 취득 후 진로 : 어린이집 보육교사로 진출함
- 기타(유의사항) : 보육교사 2급 자격증 관련 필수과목은 대면수업과 대면시험이 있음

Ⅲ/ 교육과정

☞ 교원자격증 기본이수과목 일람표

- 교원 자격증명 : 유치원 정교사(2급)
- 기본이수과목 일람표

트랙구분	영역구분	교 과 목 명	학점	시수			비고	
				이론	실험 실습	계		
전공탐색트랙	기초교과군	영유아발달심리	3	3	0	3		
	기초교과군	유아교육론	3	3	0	3		
	기초교과군	유아교사론	3	3	0	3		
	기초교과군	유아놀이지도	3	1	2	3		
전공 코어 트랙	영유아 에듀케어 이해과정	핵심교과군	아동권리와 복지	3	3	0	3	
		응용교과군	아동건강교육	3	1	2	3	
	영유아 커리큘럼 이해과정	핵심교과군	유아교육과정	3	3	0	3	
		핵심교과군	유아미술교육	3	1	2	3	
		핵심교과군	유아수학교육	3	1	2	3	
		핵심교과군	유아음악교육	3	1	2	3	
		핵심교과군	언어지도	3	1	2	3	
		심화교과군	유아과학교육	3	1	2	3	
		심화교과군	유아동작교육	3	0	3	3	
		응용교과군	유아사회교육	3	1	2	3	
		응용교과군	유아교과교육론*	3	0	3	3	교과교육
		응용교과군	유아교과교재연구 및 지도법*	3	0	3	3	교과교육
		핵심교과군	유이논리 및 논술*	2	1	1	2	교과교육
전공 실무 트랙	현장실습과정	핵심교과군	유아관찰 및 실습	1	0	1	1	
	통합실무과정	응용교과군	유아교육기관 운영관리	3	3	0	3	
		심화교과군	부모교육	3	2	1	3	
합	계	20과목	57	29	28	57		

※ 기본이수과목(7과목 21학점 이상) 및 교과교육영역*(3과목 8학점 이상)을 포함하여 전공 50학점 이상을 이수하여야 함

사범학부 특수교육과 인재상 및 교육목표

III
목표과정

사범학부 인재상 및 교육목표	<ul style="list-style-type: none"> • 기독교적 인성에 근거하여 아동에 대한 사랑과 봉사정신이 투철한 교사를 양성한다. • 수요자 중심에 입각하여 개별 아동의 요구에 부응할 수 있는 전문적인 지식을 갖춘 교사를 양성한다. • 정보화 능력을 바탕으로 새로운 교수 방법을 개발하고 적용할 수 있는 교사를 양성한다. • 세계화 능력을 갖춘 교사를 양성한다.
-----------------------	---



특수교육과	<ul style="list-style-type: none"> • 국가 및 사회에 대한 봉사정신을 갖춘 특수교사 양성 • 장애 유형과 특성에 따른 맞춤형 교육을 제공할 수 있는 전문성 함양 • 이론과 실재를 통합하여 장애학생을 효과적으로 지도할 수 있는 현장 실무능력배양 • 새로운 교육 방법 및 전략을 개발하고 적용하는 연구 역량 함양 • 학급운영, 아동관리, 행정업무 등 관리자로서의 자질 함양
-------	---

Ⅲ/ 교육과정

2026학년도 전공교육과정 총괄표

○ 특수교육과 초등

트랙구분	번호	교 과 목 명	이수 단이도				학점	시수		계	
			기초	핵심	심화	응용		이론	실습		
전공탐색트랙	1	@특수교육학	●				3	3	0	3	
	2	@아동 발달 및 심리	●				3	2	1	3	
	3	@언어발달과 지도	●				3	3	0	3	
	소	계		3과목			9	8	1	9	
특수교육 기초과정	1	시각장애학생교육		●			3	3	0	3	
	2	청각장애학생교육		●			3	2	1	3	
	3	지체장애학생교육		●			3	3	0	3	
	4	지적장애학생교육		●			3	3	0	3	
	5	정서·행동장애학생교육		●			3	3	0	3	
	6	학습장애학생교육			●		3	2	1	3	
	7	의사소통장애학생교육			●		3	2	1	3	
	8	자폐성장애학생교육				●	3	3	0	3	
	소	계		8과목			24	21	3	24	
	전공 코어 트랙	1	특수초등국어		●			3	2	1	3
2		특수초등수학		●			3	2	1	3	
3		특수초등사회		●			3	2	1	3	
4		특수초등과학		●			3	2	1	3	
5		특수초등영어		●			3	2	1	3	
6		특수초등미술			●		3	1	2	3	
7		특수초등음악			●		3	1	2	3	
8		특수초등체육			●		3	1	2	3	
9		특수초등실과			●		3	1	2	3	
10		특수통합교과			●		3	2	1	3	
소	계		10과목			30	16	14	30		
미래교육 탐구과정	1	미래 초등특수교육과 인공지능			●		3	2	1	3	
	2	특수교육공학				●	3	2	1	3	
	3	특수초등컴퓨터			●		3	1	2	3	
	4	초등교육과정			●		3	2	1	3	
	5	@특수교육교육과정론			●		3	3	0	3	
소	계		5과목			15	10	5	15		
전공 실무 트랙	현장실습 과정	1	#@초등현장관찰 및 실습		●		1	0	1	1	
		2	#초등현장특수교육과 서비스러닝		●		3	1	2	3	
	소	계		2과목			4	1	3	4	
	통합실무과정	1	긍정적 행동중재와 지원					3	2	1	3
		2	특수교육대상학생 진단 및 평가			●		3	2	1	3
		3	특수초등 교과교육론			●		3	2	1	3
		4	특수초등 교수학습방법론			●		2	1	1	2
		5	중도·중복장애학생교육				●	3	2	1	3
		6	장애학생통합교육론				●	3	2	1	3
		7	특수초등 교과교재연구 및 지도법				●	3	2	1	3
소	계		7과목			20	13	7	20		
전문자격과정 (서버트예술전문가)	1	사회적 경제와 마을 공동체			●		3	1	2	3	
소	계		1과목			3	1	2	3		
교 육 과 정 편 성 총 계			36과목			105	70	35	105		

#표는 외부현장실습 교과목임 @은 필수 이수 교과목임.

트랙	과정	번호	교 과 목 명	교과군				학점	시수		계
				기초	핵심	심화	응용		이론	실습	
플러스 트랙	현장실습 학기제과정	1	현장실습학기제(단기)				●	3	0	3	3
		2	현장실습학기제(중기)				●	6	0	6	6
		3	현장실습학기제(장기)				●	15	0	10	10

트랙	과정	프로그램명	학점
플러스 트랙	마이크로 디그리과정	서버트 예술 전문가과정	15

○ 특수교육과 중등 국어

트랙구분	번호	교 과 목 명	이수 난이도				학점	시수			
			기초	핵심	심화	응용		이론	실험실습	계	
전공탐색트랙	1	@특수교육학	•				3	3	0	3	
	2	@아동 발달 및 심리	•				3	2	1	3	
	3	@언어발달과 지도	•				3	3	0	3	
	소 계		3과목				9	8	1	9	
전공국어트랙	특수교육 기초과정	1	시각장애학생교육	•				3	3	0	3
		2	청각장애학생교육	•				3	2	1	3
		3	지체장애학생교육	•				3	3	0	3
		4	지적장애학생교육	•				3	3	0	3
		5	정서·행동장애학생교육	•				3	3	0	3
		6	학습장애학생교육			•		3	2	1	3
		7	의사소통장애학생교육			•		3	2	1	3
		8	자폐성장장애학생교육				•	3	3	0	3
		소 계		8과목				24	21	3	24
	교과교육 탐구과정	1	국어교육론		•			3	3	0	3
		2	국어학개론		•			3	2	1	3
		3	국문학개론		•			3	3	0	3
		4	국어문법론			•		3	3	0	3
		5	*특수수학과학교육			•		3	2	1	3
		6	시가교육론				•	3	2	1	3
		7	국문학사				•	3	3	0	3
		8	국어사				•	3	3	0	3
		소 계		8과목				24	21	3	24
	미래교육 탐구과정	1	미래 중등특수교육과 인공지능			•		3	2	1	3
		2	특수교육공학				•	3	2	1	3
		3	@특수교육교육과정론			•		3	3	0	3
		4	*특수진로·직업교육			•		3	2	1	3
		5	*특수예체능교육				•	3	2	1	3
		소 계		5과목				15	11	4	15
전공실무트랙	현장실습 과정	1	#@중등현장관찰 및 실습		•			1	0	1	1
		2	#중등현장특수교육과 서비스러닝			•		3	1	2	3
		소 계		2과목				4	1	3	4
	통합실무과정	1	긍정적 행동중재와 지원		•			3	2	1	3
		2	특수교육대상학생 진단 및 평가			•		3	2	1	3
		3	국어 교과교육론			•		3	2	1	3
		4	국어 교수·학습방법론			•		2	1	1	2
		5	중도·중복장애학생교육				•	3	2	1	3
		6	의사소통교육론				•	3	2	1	3
		7	장애학생통합교육론				•	3	2	1	3
		8	국어교과교재연구 및 지도법				•	3	2	1	3
		소 계		8과목				23	15	8	23
	전문자격과정 (서번트예술킨문가)	1	사회적 경제와 마을 공동체			•		3	1	2	3
		소 계		1과목				3	1	2	3
	교육과정편성총계			35과목				102	78	24	102

- 1) #은 외부현장실습 교과목임 @은 필수 이수 교과목임
- 2) *은 2021학년부터 표시과목(국어)의 필수 이수 교과목임. 2020학년까지는 특수교육 공통과목으로 인정함(필수 아님).

Ⅲ/ 교육과정

○ 특수교육과 중등 영어

트랙구분	번호	교 과 목 명	이 수 난이도				학점	시 수		계	
			기초	핵심	심화	응용		이론	실습		
전공탐색트랙	1	@특수교육학	•				3	3	0	3	
	2	@이동 발달 및 심리	•				3	2	1	3	
	3	@언어발달과 지도	•				3	3	0	3	
	소	계		3과목			9	8	1	9	
특수교육 기초과정	1	시간장애학생교육		•			3	3	0	3	
	2	청각장애학생교육		•			3	2	1	3	
	3	지체장애학생교육		•			3	3	0	3	
	4	지적장애학생교육		•			3	3	0	3	
	5	정서·행동장애학생교육		•			3	3	0	3	
	6	학습장애학생교육			•		3	2	1	3	
	7	의사소통장애학생교육			•		3	2	1	3	
	8	자폐성장애학생교육				•	3	3	0	3	
소	계		8과목			24	21	3	24		
전공 코어 트랙	1	영어연습	•				3	3	0	3	
	2	영어 어휘의 이해와 활용	•				3	3	0	3	
	3	영문법		•			3	3	0	3	
	4	영어발음과 말하기		•			3	0	3	3	
	5	영어회화1		•			2	0	2	2	
	6	영문법기와 스토리텔링		•			3	3	0	3	
	7	영작문		•			3	2	1	3	
	8	영어청취연습		•			3	3	0	3	
	9	영어와 영미문화		•			3	3	0	3	
	10	영어회화2			•		2	0	2	2	
	11	영문법의 실제와 적용			•		3	3	0	3	
	12	영미소설			•		3	3	0	3	
	13	영미문학의 이해			•		3	3	0	3	
	14	영미희곡			•		3	3	0	3	
	15	토익1		•			3	3	0	3	
	16	정취와 노트테이킹		•			3	3	0	3	
	17	미문학 개관		•			3	3	0	3	
	18	영문학 개관		•			3	3	0	3	
	19	비즈니스영어1		•			3	3	0	3	
	20	영어의 이해			•		3	3	0	3	
	21	영어번역실습				•	3	2	1	3	
	22	토익스피킹				•	2	1	1	2	
	23	심부영작문				•	3	2	1	3	
	24	영미문화와 문화				•	3	3	0	3	
	25	비즈니스영어2				•	3	3	0	3	
	26	토익2				•	3	3	0	3	
	27	문화간 의사소통				•	3	3	0	3	
	28	영어와 영어교육				•	3	3	0	3	
	29	*특수수학, 과학교육			•		3	2	1	3	
소	계		29과목			84	72	12	84		
미래교육 탐구과정	1	미래 중등특수교육과 인공지능			•		3	2	1	3	
	2	특수교육공학				•	3	2	1	3	
	3	@특수교육교육과정론			•		3	3	0	3	
	4	*특수진로·직업교육			•		3	2	1	3	
	5	*특수예체능교육				•	3	2	1	3	
소	계		5과목			15	11	4	15		
전공 실무 트랙	1	#@중등현장실습관찰 및 실습		•			1	0	1	1	
	2	#중등현장특수교육과 서비스러닝			•		3	1	2	3	
	소	계		2과목			4	1	3	4	
	1	긍정적 행동중재와 지원		•			3	2	1	3	
	2	특수교육대상학생 진단 및 평가			•		3	2	1	3	
	3	영어 교과교육론			•		3	2	1	3	
	4	영어 교수학습방법론			•		2	1	1	2	
	5	중도·중복장애학생교육				•	3	2	1	3	
	6	장애학생통합교육론				•	3	2	1	3	
	7	영어교과교재연구 및 지도법				•	3	2	1	3	
	소	계		7과목			20	13	7	20	
	전문자격과정 (서번트예술헌문가)	1	사회적 경제와 마을 공동체			•		3	1	2	3
	소	계		1과목			3	1	2	3	
교 육 과 정 편 성 총 계			55과목			159	127	32	159		

- 1) #은 외부현장실습 교과목임 @은 필수 이수 교과목임
- 2) *은 2021학년부터 표시과목(영어)의 필수 이수 교과목임. 2020학년까지는 특수교육 공통과목으로 인정함(필수 아님).
- 3) [영어] 표시과목은 영어학전공의 교육과정에 기초함

전공교육과정 이수로드맵

■ 단수전공

○ 특수교육과 초등

전공탐색트랙(3과목 9학점)	
1학년 과정	[1, 2학기] • 특수교육학 • 아동 발달 및 심리 • 언어발달과 지도

전공코어트랙	전공코어트랙(23과목 69학점)		
	특수교육 기초과정 (8과목 24학점)	교과교육탐구 과정 (10과목 30학점)	미래교육탐구 과정 (5과목 15학점)
1학년과정			
2학년과정	[1, 2학기] • 시각장애 학생 교육 • 청각장애 학생 교육 • 지체장애 학생 교육	[1학기] • 특수 초등국어 • 특수 초등영어 [2학기] • 특수 초등수학	[1, 2학기] • 특수 초등사회 • 특수 초등과학
3학년과정	[1, 2학기] • 의사소통 장애학생 교육	[1학기] • 특수 초등미술 • 특수 초등음악	[2학기] • 특수 초등체육 • 특수 초등실과 • 특수 통합교과
	• 학습장애 학생교육		[1학기] [2학기] • 미래초등 특수교육 과 인공 지능 • 특수초등 컴퓨터 • 초등교육 과정
4학년과정	[1학기] • 자폐성장애 학생교육		[1, 2학기] • 특수교육 교육과정론
			[1, 2학기] • 특수 교육공학

전공실무트랙(10과목 27학점)		
현장실습과정	[2학년 1, 2학기]	• 초등현장관찰 및 실습
	[3학년 1학기]	[3학년 2학기] • 초등현장특수교육과 서비스러닝
통합실무과정	[2학년 1, 2학기]	• 긍정적 행동중재와 지원
	[3학년 1, 2학기]	• 특수교육대상학생 진단 및 평가 • 특수초등교수·학습방법론
	[4학년 1학기]	• 중도·중복장애학생교육 • 특수초등교과교재연구 및 지도법
	[3학년 2학기]	• 특수초등 교과교육론
	[4학년 2학기]	• 장애학생통합교육론
전문자격과정	[3학년 1학기]	• 사회적 경제와 마을공동체
		[3학년 2학기]

전공 인재상	국가와 사회에 봉사할 수 있는 전문가적 자질과 건전한 인성을 갖춘 특수교육 전문가
--------	---

Ⅲ/ 교육과정

○ 특수교육과 중등 국어

전공탐색트랙(3과목 9학점)	
1학년 과정	[1, 2학기] • 특수교육학 • 아동 발달 및 심리 • 언어발달과 지도

전공코어트랙	전공코어트랙(21과목 63학점)					
	특수교육 기초과정 (8과목 24학점)		교과교육탐구 과정 (8과목 24학점)		미래교육탐구 과정 (5과목 15학점)	
2학년과정	[1, 2학기] • 시각장애 학생교육 • 청각장애 학생교육 • 지체장애 학생교육	• 지적장애 학생교육 • 정서행동 장애학생 교육	[1학기] • 국어학개론 • 국문학개론	[2학기] • 국어교육론		
3학년과정	[1, 2학기] • 의사소통 장애학생 교육	• 학습장애 학생교육	[1학기] • 국어문법론	[2학기] • 특수수학· 과학교육	[1학기] • 미래 중등 특수교육 과인공 지능 • 특수진로· 직업교육	[1, 2학기] • 특수교육 교육과정론
4학년과정	[1학기] • 자폐성장애 학생교육		[1학기] • 국어사	[2학기] • 시가교육론 • 국문학사	[1, 2학기] • 특수교육 공학	[1학기] • 특수예체능 교육

전공실무트랙(11과목 30학점)	
현장실습과정	[2학년 1, 2학기] • 중등현장관찰 및 실습
	[3학년 1학기] [3학년 2학기] • 중등현장특수교육과 서비스러닝
통합실무과정	[2학년 1,2학기] • 긍정적 행동중재와 지원
	[3학년 1,2학기] • 특수교육대상학생 진단 및 평가 • 국어 교수·학습방법론
	[3학년 1학기] • 국어 교과교육론
	[4학년 1학기] • 중도·중복장애학생교육
전문자격과정	[3학년 1학기] • 사회적 경제와 마을공동체 [3학년 2학기]

전공 인재상	국가와 사회에 봉사할 수 있는 전문가적 자질과 건전한 인성을 갖춘 특수교육 전문가
--------	---

○ 특수교육과 중등 영어

전공탐색트랙(3과목 9학점)	
1학년 과정	[1, 2학기] • 특수교육학 • 아동 발달 및 심리 • 언어발달과 지도

전공코어트랙	전공코어트랙(42과목 123학점)			
	특수교육 기초과정 (8과목 24학점)	교과교육탐구 과정 (29과목 84학점)		미래교육탐구 과정 (5과목 15학점)
1학년과정		[1학기] • 영어 어휘의 이해와활용		
2학년과정	[1, 2학기] • 시각장애 학생교육 • 청각장애 학생교육 • 지체장애 학생교육 • 지적장애 학생교육 • 정서행동 장애학생 교육	[1학기] • 영어회화1	[1,2학기] • 영문법 • 영어발음과 말하기 • 영문읽기와 스토리텔링 • 영작문 • 영어와 영미문화	
3학년과정	[1, 2학기] • 의사소통 장애학생 교육 • 학습장애 학생교육	[1학기] • 영문법의 실제와 적용 • 영문학 개관	[2학기] • 영어회화2 • 영어의 이해	[1학기] • 미래 중등 특수교육 과인공 지능 • 특수진로· 직업교육 [1, 2학기] • 특수교육 교육 과정론
4학년과정	[1학기] • 자폐성장애 학생교육	[1학기] • 영어와 영어교육	[2학기] • 실무영작문 • 영미문화과 문화	[1, 2학기] • 특수교육 공학 [1학기] • 특수예체능 교육

전공실무트랙(10과목 27학점)	
현장실습과정	[2학년 1, 2학기] • 중등현장관찰 및 실습
	[3학년 1학기] • 중등현장특수교육과 서비스러닝
통합실무과정	[2학년 1,2학기] • 긍정적 행동중재와 지원
	[3학년 1,2학기] • 특수교육대상학생 진단 및 평가 • 영어 교수·학습방법론 • 영어 교과교육론
	[3학년 1학기] • 중도·중복장애학생교육
	[4학년 1학기] • 장애학생통합교육론 • 영어 교과교재연구 및 지도법
전문자격과정	[3학년 1학기] • 사회적 경제와 마을공동체 [3학년 2학기]

전공 인재상	국가와 사회에 봉사할 수 있는 전문가적 자질과 건전한 인성을 갖춘 특수교육 전문가
--------	---

Ⅲ/ 교육과정

■ 복수전공

○ 특수교육과 초등 복수전공 과정

전공탐색트랙	
1학년 과정	• 특수교육학 • 아동 발달 및 심리 • 언어발달과 지도

전공코어트랙	
특수교육 기초과정	[2학년 1, 2학기] • 시각장애학생교육 • 지적장애학생교육 • 청각장애학생교육 • 정서행동장애학생교육 • 지체장애학생교육
	[3학년 1, 2학기] • 학습장애학생교육 • 의사소통장애학생교육
	[4학년 1학기] • 자폐성장애학생교육
교과교육탐구 과정	[2학년 1학기] • 특수초등국어 [2학년 2학기] • 특수초등수학 • 특수초등영어
	[2학년 1, 2학기] • 특수초등사회 • 특수초등과학
	[3학년 1학기] • 특수초등미술 [3학년 2학기] • 특수초등체육 • 특수초등음악 • 특수초등실과 • 특수통합교과
미래교육탐구 과정	[3학년 1학기] • 미래초등 특수교육과 [3학년 2학기] • 특수초등컴퓨터 인공지능 • 초등교육과
	[3학년 1, 2학기] • 특수교육교육과정론
	[4학년 1, 2학기] • 특수교육공학

전공실무트랙	
현장실습 과정	[2학년 1, 2학기] • 초등현장관찰 및 실습
	[3학년 1학기] [3학년 2학기] • 초등현장특수교육과 서비스러닝
통합실무 과정	[2학년 1,2학기] • 긍정적 행동중재와 지원
	[3학년 1,2학기] • 특수교육대상학생 진단 [3학년 2학기] • 특수초등 교과교육론 및 평가 • 특수초등교수-학습방 법론
	[4학년 1학기] • 중도·중복장애학생 [4학년 2학기] • 장애학생통합교육론 교육 • 특수초등교과교재연구 및 지도법
전문자격과정	[3학년 1학기] • 사회적 경제와 마을공동체

※ 일반학부의 경우 교직 이수 승인자에 한하여 복수전공 가능

○ 특수교육과 중등 국어 복수전공 과정

전공탐색트랙		
1학년 과정	<ul style="list-style-type: none"> • 특수교육학 • 아동 발달 및 심리 • 언어발달과 지도 	
↓ ↓		
전공코어트랙		
특수교육 기초과정	[2학년 1, 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 시각장애학생교육 • 청각장애학생교육 • 지체장애학생교육 	<ul style="list-style-type: none"> • 지적장애학생교육 • 정서행동장애학생교육
	[3학년 1, 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 학습장애학생교육 	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통장애학생교육
	[4학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 자폐성장애학생교육 	
교과교육탐구 과정	[2학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 국어학개론 • 국문학개론 	[2학년 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 국어교육론
	[3학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 국어문법론 	[3학년 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 특수수학·과학교육
	[4학년 1학기]	[4학년 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 시가교육론 • 국문학사 • 국어사
미래교육탐구 과정	[3학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 미래 중등특수교육과 인공지능 • 특수진로·직업교육 	[3학년 1, 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 특수교육교육과정론
	[4학년 1, 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 특수교육공학 	[4학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 특수예체능교육
↓ ↓		
전공실무트랙		
현장실습 과정	[2학년 1, 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 중등현장관찰 및 실습 	
	[3학년 1학기]	[3학년 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 중등현장특수교육과 서비스러닝
통합실무 과정	[2학년 1,2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 긍정적 행동중재와 지원 	
	[3학년 1,2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 특수교육대상학생 진단 및 평가 • 국어 교수·학습방법론 	
	[3학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 국어 교과교육론 	
	[4학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 중도·중복장애학생 교육 	[4학년 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 장애학생통합교육론 • 국어 교과교재연구 및 지도법 • 의사소통교육론
전문자격과정	[3학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 사회적 경제와 마을공동체 	[3학년 2학기]

※ 일반학부의 경우 교직 이수 승인자에 한하여 복수전공 가능

트랙별 전공교과목 세부내역

전공코어트랙

○ 특수교육과 초등

구분	트랙명	트랙 설명 및 정의	편성 학점
전공코어트랙 1	특수교육 기초과정	• 특수교육의 기본 이론과 개념을 배우는 과정으로, 장애 유형별 특성과 지원방법을 이해하는 것을 목표로 함	24학점
전공코어트랙 2	교과교육탐구 과정	• 특수교육대상학생에게 적합한 교과 지도를 탐구하는 과정으로, 각 교과목의 교수법을 연구하고 실습을 통해 교수 전략을 개발하는 것을 중점으로 함	30학점
전공코어트랙 3	미래교육탐구 과정	• 변화하는 교육환경에 맞춘 특수교육의 미래를 모색하는 과정으로, 디지털 기반 학습 등 미래 교육의 트렌드를 탐구하고 이를 특수교육에 적용하는 방법을 학습함	15학점

○ 특수교육과 중등 국어

구분	트랙명	트랙 설명 및 정의	편성 학점
전공코어트랙 1	특수교육 기초과정	• 특수교육의 기본 이론과 개념을 배우는 과정으로, 장애 유형별 특성과 지원방법을 이해하는 것을 목표로 함	24학점
전공코어트랙 2	교과교육탐구 과정	• 특수교육대상학생에게 적합한 교과 지도를 탐구하는 과정으로, 각 교과목의 교수법을 연구하고 실습을 통해 교수 전략을 개발하는 것을 중점으로 함	24학점
전공코어트랙 3	미래교육탐구 과정	• 변화하는 교육환경에 맞춘 특수교육의 미래를 모색하는 과정으로, 디지털 기반 학습 등 미래 교육의 트렌드를 탐구하고 이를 특수교육에 적용하는 방법을 학습함	15학점

○ 특수교육과 중등 영어

구분	트랙명	트랙 설명 및 정의	편성 학점
전공코어트랙 1	특수교육 기초과정	• 특수교육의 기본 이론과 개념을 배우는 과정으로, 장애 유형별 특성과 지원방법을 이해하는 것을 목표로 함	24학점
전공코어트랙 2	교과교육탐구 과정	• 특수교육대상학생에게 적합한 교과 지도를 탐구하는 과정으로, 각 교과목의 교수법을 연구하고 실습을 통해 교수 전략을 개발하는 것을 중점으로 함	84학점
전공코어트랙 3	미래교육탐구 과정	• 변화하는 교육환경에 맞춘 특수교육의 미래를 모색하는 과정으로, 디지털 기반 학습 등 미래 교육의 트렌드를 탐구하고 이를 특수교육에 적용하는 방법을 학습함	15학점

■ 전공실무트랙

가. 외부 현장실습과정 교과목 일람표

○ 특수교육과 초등

번호	교과목명	학점	시수		외부현장실습	
			이론	실험실습	대상기관	실습내용
1	초등현장관찰 및 실습	1	0	1	특수학교 및 일반학교 특수학급	특수교육 현장에서 교사의 다양한 역할을 경험해 보고 학급경영에 참여해 봄으로써 실무능력을 기름
2	초등현장특수교육과 서비스러닝	3	1	2	특수학교 및 일반학교 특수학급	수요 조사를 통해 초등 특수교육현장을 위한 맞춤형 프로그램을 개발하고 적용함

※ 절대평가 실시(교무규정 제30조제3항4호)하고 시수는 규정에 의함

○ 특수교육과 중등 국어

번호	교과목명	학점	시수		외부현장실습	
			이론	실험실습	대상기관	실습내용
2	중등현장관찰 및 실습	1	0	1	특수학교 및 일반학교 특수학급	특수교육 현장에서 교사의 다양한 역할을 경험해 보고 학급경영에 참여해 봄으로써 실무능력을 기름
4	중등현장특수교육과 서비스러닝	3	1	2	특수학교 및 일반학교 특수학급	수요 조사를 통해 중등 특수교육현장을 위한 맞춤형 프로그램을 개발하고 적용함

※ 절대평가 실시(교무규정 제30조제3항4호)하고 시수는 규정에 의함

○ 특수교육과 중등 영어

번호	교과목명	학점	시수		외부현장실습	
			이론	실험실습	대상기관	실습내용
2	중등현장관찰 및 실습	1	0	1	특수학교 및 일반학교 특수학급	특수교육 현장에서 교사의 다양한 역할을 경험해 보고 학급경영에 참여해 봄으로써 실무능력을 기름
4	중등현장특수교육과 서비스러닝	3	1	2	특수학교 및 일반학교 특수학급	수요 조사를 통해 중등 특수교육현장을 위한 맞춤형 프로그램을 개발하고 적용함

※ 절대평가 실시(교무규정 제30조제3항4호)하고 시수는 규정에 의함

Ⅲ/ 교육과정

▣ 자격증 취득 교과목 일람표

▣ 자격증명 : 특수학교(초등) 정교사(2급)

○ 발급기관 : 교육부

○ 자격증 설명 : 특수교육공통 42학점 이상(기본이수과목 21학점 이상 포함) + 교과교육 8학점 이상 + 표시과목 30학점(기본이수과목 21학점 포함) 이상 이수해야
자격증 취득

○ 취득 교과목 일람표

교과군 구분	트랙구분	교 과 목 명	학점	시수		중복 학점 인정	기본 이수 과목	비 고
				이론	실 습			
기초	전공탐색	특수교육학	3	3	-		0	필수이수(교직과목 교육학개론으로 인정)
기초	전공탐색	이동 발달 및 심리	3	2	1			필수 이수
기초	전공탐색	언어발달과 지도	3	3	-			필수 이수
핵심	전공코어	시각장애학생교육	3	3	-		0	
핵심	전공코어	청각장애학생교육	3	2	1		0	
핵심	전공코어	지체장애학생교육	3	3	-		0	
핵심	전공코어	지적장애학생교육	3	3	-		0	
핵심	전공코어	정서·행동장애학생교육	3	3	-		0	
핵심	전공실무	초등현장관찰및실습	1	-	1	0		필수 이수
핵심	전공실무	긍정적 행동중재와 지원	3	2	1			
심화	전공코어	학습장애학생교육	3	2	1		0	
심화	전공코어	의사소통장애학생교육	3	2	1		0	
심화	전공코어	특수교육대상학생진단및평가	3	2	1		0	
심화	전공코어	특수교육교육과정론	3	3	-		0	2021년 입학자부터 필수이수
심화	전공실무	초등현장특수교육과 서비스러닝	3	1	2	0		
심화	전공코어	미래 초등특수교육과 인공지능	3	2	1	0		
응용	전공실무	중도·중복장애학생교육	3	2	1		0	
응용	전공코어	자폐성장애학생교육	3	3	-		0	
응용	전공실무	장애학생통합교육론	3	2	1		0	
응용	전공코어	특수교육공학	3	2	1		0	
▲ 특수교육 공통 과목 중 기본이수과목 21학점(7과목)을 포함하여 총 42학점 이수								
심화	전공실무	특수초등교과교육론	3	2	1			
심화	전공실무	특수초등교수학습방법론	2	1	1			
응용	전공실무	특수초등교과교재연구 및 지도법	3	2	1			
▲ 교과교육학 과목 중 8학점(3과목) 이수								
핵심	전공코어	특수초등영어	3	2	1	0	0	
핵심	전공코어	특수초등국어	3	2	1	0	0	
핵심	전공코어	특수초등수학	3	2	1	0	0	
핵심	전공코어	특수초등사회	3	2	1	0	0	
핵심	전공코어	특수초등과학	3	2	1	0	0	
심화	전공코어	특수초등체육	3	1	2	0	0	
심화	전공코어	특수초등음악	3	1	2	0	0	
심화	전공코어	특수초등미술	3	1	2	0	0	
심화	전공코어	특수초등실과	3	1	2	0	0	
심화	전공코어	특수초등컴퓨터	3	1	2	0	0	
심화	전공코어	특수통합교과	3	2	1	0	0	
심화	전공코어	초등교육과정	3	2	1	0		
▲ 표시과목(특수교육 초등) 중 기본이수과목 21학점(7과목)을 포함하여 총 30학점 이수 총 80학점 이상 이수								

- 자격증명 : 특수학교(중등) 정교사(2급) 국어
 - 발급기관 : 교육부
 - 자격증 설명 : 특수교육공통 42학점 이상(기본이수과목 21학점 이상 포함) + 교과교육 8학점 이상 + 표시과목 30학점(기본이수과목 21학점 포함) 이상 이수해야 자격증 취득
 - 취득 교과목 일람표

교과군 구분	트랙구분	교 과 목 명	학점	시수		기본 이수 과목	비 고
				이론	실험 실습		
기초	전공탐색	특수교육학	3	3	-	0	필수 이수 (교직과목 교육학개론으로 인정)
기초	전공탐색	아동 발달 및 심리	3	2	1		필수 이수
기초	전공탐색	언어발달과 지도	3	3	-		필수 이수
핵심	전공코어	시각장애학생교육	3	3	-	0	
핵심	전공코어	청각장애학생교육	3	2	1	0	
핵심	전공코어	지적장애학생교육	3	3	-	0	
핵심	전공코어	지체장애학생교육	3	3	-	0	
핵심	전공코어	정서·행동장애학생교육	3	3	-	0	
핵심	전공실무	중등현장관찰및실습	1	-	1		필수 이수
핵심	전공실무	긍정적 행동증재와 지원	3	2	1		
심화	전공코어	특수교육교육과정론	3	3	-	0	2021년 입학자부터 필수이수
심화	전공코어	의사소통장애학생교육	3	2	1	0	
심화	전공코어	학습장애학생교육	3	2	1	0	
심화	전공실무	특수교육대상학생진단및평가	3	2	1	0	
심화	전공실무	중등현장특수교육과 서비스러닝	3	1	2		
심화	전공코어	미래 중등특수교육과 인공지능	3	2	1		
응용	전공실무	장애학생통합교육론	3	2	1	0	
응용	전공실무	중도·중복장애학생교육	3	2	1	0	
응용	전공코어	자폐성장애학생교육	3	3	-	0	
응용	전공코어	특수교육공학	3	2	1	0	
▲ 특수교육 공통 과목 중 기본이수과목 21학점(7과목)을 포함하여 총 42학점 이수							
심화	전공실무	국어교수학습방법론	2	1	1		
심화	전공실무	국어교과교육론	3	2	1		
응용	전공실무	국어교과교재연구 및 지도법	3	2	1		
▲ 교과교육학 과목 중 8학점(3과목) 이수							
핵심	전공코어	국어교육론	3	3	-	0	필수 기본이수과목
응용	전공코어	국문학사	3	3	-	0	1과목은 필수 기본이수과목으로 반드시 이수해야 함
핵심	전공코어	국문학개론	3	3	-	0	
응용	전공코어	시가교육론	3	2	1	0	필수 기본이수과목
핵심	전공코어	국어학개론	3	2	1	0	1과목은 필수 기본이수과목으로 반드시 이수해야 함
심화	전공코어	국어문법론	3	3	-	0	
응용	전공코어	국어사	3	3	-	0	
응용	전공실무	의사소통교육론	3	2	1	0	필수 기본이수과목
응용	전공코어	*특수예체능교육	3	2	1		2021년 입학자부터 필수이수
심화	전공코어	*특수수학·과학교육	3	2	1		2021년 입학자부터 필수이수
심화	전공코어	*특수진로·직업교육	3	2	1		2021년 입학자부터 필수이수
▲ 표시과목(중등 국어) 중 기본이수과목 21학점(7과목)을 포함하여 총 30학점 이수							
총 80학점 이상 이수							

*은 2021학년부터 표시과목(국어)의 필수 이수 교과목임. 2020학년까지는 특수교육 공통과목으로 인정함(필수 아님)

Ⅲ/ 교육과정

■ 자격증명 : 특수학교(중등) 정교사(2급) 영어(2024학번 이전)

○ 발급기관 : 교육부

○ 자격증 설명 : 특수교육공통 42학점 이상(기본이수과목 21학점 이상 포함) + 교과교육 8학점 이상 + 표시과목 30학점(기본이수과목 21학점 포함) 이상 이수해야 자격증 취득

○ 취득 교과목 일람표

교과군 구분	트랙구분	교 과 목 명	학점	시수		기본 이수 과목	비 고
				이론	실험 실습		
기초	전공탐색	특수교육학	3	3	-	0	필수 이수 (교직과목 교육학개론으로 인정)
기초	전공탐색	아동 발달 및 심리	3	2	1		필수 이수
기초	전공탐색	언어발달과 지도	3	3	-		필수 이수
핵심	전공코어	시각장애학생교육	3	3	-	0	
핵심	전공코어	청각장애학생교육	3	2	1	0	
핵심	전공코어	지적장애학생교육	3	3	-	0	
핵심	전공코어	지체장애학생교육	3	3	-	0	
핵심	전공코어	정서·행동장애학생교육	3	3	-	0	
핵심	전공실무	중등현장관찰및실습	1	-	1		필수 이수
핵심	전공실무	긍정적 행동중재와 지원	3	2	1		
심화	전공코어	특수교육교육과정론	3	3	-	0	2021년 입학자부터 필수이수
심화	전공코어	의사소통장애학생교육	3	2	1	0	
심화	전공코어	학습장애학생교육	3	2	1	0	
심화	전공실무	특수교육대상학생진단및평가	3	2	1	0	
심화	전공실무	중등현장특수교육과 서비스러닝	3	1	2		
심화	전공코어	미래 중등특수교육과 인공지능	3	2	1		
응용	전공실무	장애학생통합교육론	3	2	1	0	
응용	전공실무	중도·중복장애학생교육	3	2	1	0	
응용	전공코어	자폐성장애학생교육	3	3	-	0	
응용	전공코어	특수교육공학	3	2	1	0	
▲ 특수교육 공통 과목 중 기본이수과목 21학점(7과목)을 포함하여 총 42학점 이수							
심화	전공실무	영어교수학습방법론	2	1	1		
심화	전공실무	영어교과교육론	3	2	1		
응용	전공실무	영어교과교재연구 및 지도법	3	2	1		
▲ 교과교육학 과목 중 8학점(3과목) 이수							
기초	전공코어	영어연습	3	3	-		
핵심	전공코어	영문법	3	3	-	0	기본이수과목으로는 1과목만 인정
기초	전공코어	영어 어휘의 이해와 활용	3	3	-	0	
심화	전공코어	영문법의 실제와 적용	3	3	-	0	
핵심	전공코어	영어발음과 말하기	3	-	3	0	
핵심	전공코어	영어회화1	2	-	2	0	기본이수과목으로는 1과목만 인정
심화	전공코어	영어회화2	2	-	2	0	
핵심	전공코어	영문읽기와 스토리텔링	3	3	-	0	
핵심	전공코어	영작문	3	2	1	0	기본이수과목으로는 1과목만 인정
응용	전공코어	실무영작문	3	2	1	0	
핵심	전공코어	영어청취연습	3	-	3		

교과군 구분	트랙구분	교 과 목 명	학점	시수		기본 이수 과목	비 고
				이론	실험 실습		
심화	전공코어	영미소설	3	3	-		
심화	전공코어	영미문학의 이해	3	3	-		
심화	전공코어	영미희곡	3	3	-		
심화	전공코어	토익1	3	-	3		
심화	전공코어	청취와 노트테이킹	3	-	3		
심화	전공코어	미문학개관	3	3	-		
심화	전공코어	영문학개관	3	3	-	0	
심화	전공코어	비즈니스영어1	3	-	3		
심화	전공코어	영어의 이해	3	3	-	0	
응용	전공코어	영어번역실습	3	-	3		
응용	전공코어	토익스피킹	2	-	2		
핵심	전공코어	영어와 영미문화	3	3	-	0	기본이수과목으로는 1과목만 인정
응용	전공코어	영미문학과 문화	3	3	-	0	
응용	전공코어	비즈니스영어2	3	-	3		
응용	전공코어	토익2	3	-	3		
응용	전공코어	문화간 의사소통	3	3	-		
응용	전공코어	영어와 영어교육	3	3	-	0	
핵심	전공코어	*특수예체능교육	3	2	1		2021년 입학자부터 필수이수
심화	전공코어	*특수수학·과학교육	3	2	1		2021년 입학자부터 필수이수
응용	전공코어	*특수진로·직업교육	3	2	1		2021년 입학자부터 필수이수
▲ 표시과목(중등 영어)** 중 기본이수과목 21학점(7과목)을 포함하여 총 30학점 이수 총 80학점 이상 이수							

*은 2021학년부터 표시과목(영어)의 필수 이수 교과목임. 2020학년까지는 특수교육 공통과목으로 인정함(필수 아님)
** 영어 표시과목 중 특수교육과에서 개설되지 않는 교과목은 어문학부 영어학전공에서 개설하는 교과목 이수



사범학부 유아특수교육과 인재상 및 교육목표

<p>사범학부 인재상 및 교육목표</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 기독교적 인성에 근거하여 아동에 대한 사랑과 봉사정신이 투철한 교사를 양성한다. • 수요자 중심에 입각하여 개별 아동의 요구에 부응할 수 있는 전문적인 지식을 갖춘 교사를 양성한다. • 정보화 능력을 바탕으로 새로운 교수 방법을 개발하고 적용할 수 있는 교사를 양성한다. • 세계화 능력을 갖춘 교사를 양성한다.
--------------------------------	---



<p>유아특수 교육과</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 장애 영유아의 장애 특성과 발달 특성 이해 능력을 갖춘 전문가 양성 • 교육진단 및 개별화 교육 프로그램 개발과 실행 능력을 갖춘 전문가 양성 • 교육 실행 능력 및 행동 지원 능력을 갖춘 유아특수교육 전문가 양성 • 전문가 간 협력, 부모-전문가 간 소통하고 협력하는 능력을 갖춘 전문가 양성
---------------------	---

2026학년도 전공교육과정 총괄표

트랙구분	번호	교과목명	이수 난이도				학점	시수			
			기초	핵심	심화	응용		이론	실험실습	계	
전공탐색트랙	1	특수교육학	•				3	3	0	3	
	2	유아특수교육	•				3	3	0	3	
	3	장애유아놀이지도	•				3	1	2	3	
	4	영유아발달과 교육	•				3	3	0	3	
	5	장애학생행동지원	•				3	1	2	3	
	소	계		5과목							
전공탐색트랙합계				5과목				15	11	4	15
전공코어트랙	특수교육대상자 이해과정	1	지적장애학생교육		•			3	2	1	3
		2	중도·중복장애학생교육		•			3	1	2	3
		3	자폐성장애학생교육		•			3	2	1	3
		4	청각장애학생교육			•		3	2	1	3
		5	지체장애학생교육			•		3	2	1	3
		6	정서·행동장애학생교육			•		3	2	1	3
		7	의사소통장애학생교육			•		3	2	1	3
		8	시각장애학생교육				•	3	2	1	3
	소	계		8과목				24	15	9	24
	발달과 커리큘럼이해과정	1	유아수학교육		•			3	1	2	3
		2	장애유아사회·정서발달 및 교육		•			3	1	2	3
		3	장애유아인지발달 및 교육		•			3	1	2	3
4		장애유아건강교육		•			2	1	1	2	
5		특수교육교육과정론		•			3	1	2	3	
6		유아교육과정			•		3	3	0	3	
7		장애유아적응행동 발달 및 교육			•		2	1	1	2	
8		장애유아의사소통 발달 및 교육			•		3	1	2	3	
9		유아과학교육과 AI			•		3	1	2	3	
10		장애유아미술교육				•	3	1	2	3	
11		장애유아음악 및 동작교육				•	3	1	2	3	
소	계		11과목				31	13	18	31	
전공코어트랙합계				19과목				66	30	36	60
전공실무트랙	현장실습과정	1	#유아특수교육과 서비스 러닝		•			2	0	2	2
		2	#현장관찰 및 실습			•		2	0	2	2
		소	계		2과목				4	0	4
	특수교육실무과정	1	가족참여와 지원		•			3	2	1	3
		2	특수교육대상학생진단및평가		•			3	1	2	3
		3	장애학생통합교육론			•		3	1	2	3
		4	유아교사론				•	2	1	1	2
		5	긍정적행동지원				•	3	2	1	3
		6	특수교육공학과 AI				•	3	1	2	3
		7	영아기 조기개입				•	3	1	2	3
		8	유아교과교육론			•		3	0	3	3
9	유아논리 및 논술				•	2	1	1	2		
10	유아교과교재연구 및 지도법				•	3	0	3	3		
소	계		10과목				28	10	18	28	
전공실무트랙합계				12과목				32	10	22	32
교육과정편성총계				36과목				102	49	53	102

#표는 외부현장실습 교과목임

트랙	과정	번호	교과목명	교과군				학점	시수		
				기초	핵심	심화	응용		이론	실습	계
플러스트랙	현장실습 학기제과정	1	현장실습학기제(단기)				•	3	0	3	3
		2	현장실습학기제(중기)				•	6	0	6	6
		3	현장실습학기제(장기)				•	15	0	10	10

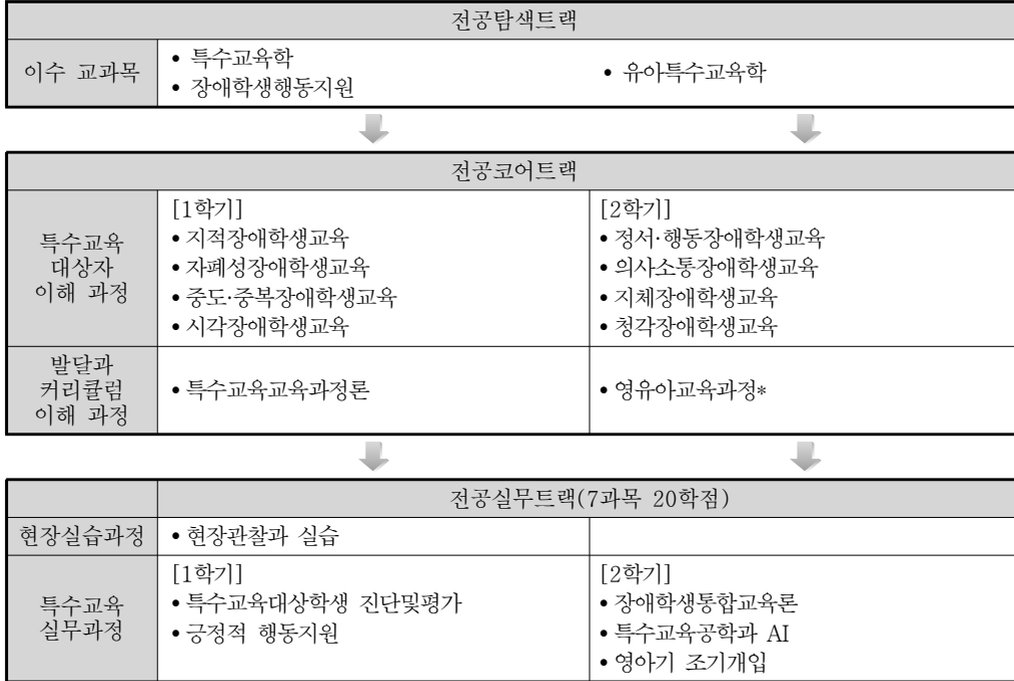
Ⅲ/ 교육과정

전공교육과정 이수로드맵

■ 단수전공



■ 복수전공



- ※ 사범학부는 교직 복수전공 이수 승인자에 한하여 복수전공 가능
- ※ *는 2023년부터 복수전공하는 학생에게 적용됨
- ※ 현장관찰 및 실습 1회는 반드시 수강해야 함.

트랙별 전공교과목 세부내역

전공코어트랙

구분	트랙명	트랙 설명 및 정의	편성 학점
전공코어트랙 1	특수교육대상자 이해과정	- 유아의 개별적 특성을 이해하기 위해 다양한 장애 유형과 장애 유형별 특성을 습득한다. - 효과가 입증된 교수 방법을 이해하고 이를 장애유형과 발달 특성에 적합하게 적용할 수 있다.	24학점
전공코어트랙 2	발달과 커리큘럼이해과정	- 영유아 발달 이론의 기초를 이해한다. - 효과가 입증된 교수 방법을 이해하고 영유아의 발달을 촉진하기 위해 지원할 수 있다.	42학점

전공실무트랙

가. 외부 현장실습과정 교과목 일람표

번호	교 과 목 명	학점	시수		외부현장실습	
			이론	실험 실습	대상기관	실습내용
1	유아특수교육과 서비스 러닝	2	0	2	유아특수교육대상자 교육기관	- 주 1회 10주 이상 실시 - 기타 부가적인 실습이수 (15시간 이상)
2	현장관찰 및 실습	2	0	2	유아특수교육대상자 교육기관	- 주 1회 10주 이상 - 교육기관 운영 및 업무 실습

※ 절대평가가 실시(교무규정 제30조제3항4호)하고 시수는 규정에 의함

나. 특수교육실무과정

번호	교 과 목 명	학점	시수		통합실무과정
			이론	실험 실습	교과목 내용
1	가족참여와 지원	3	2	1	특수교육대상자와 가족의 요구를 이해하고 지원 계획 수립, 지원 실행 전략 발표
2	특수교육대상학생 진단및평가	3	1	2	특수교육대상자의 개별화교육계획 수립을 위한 선별, 교육진단 실행
3	장애학생통합교육론	3	1	2	성공적인 통합교육 실행을 위한 전략 수립, 현장에서의 적용방안 탐색, 발표
4	유아교사론	2	1	1	예비유아특수교사의 태도, 교사관, 사회적 인식 점검
5	긍정적 행동지원	3	2	1	특수교육대상자의 행동지원 사례 수립, 현장에서의 적용 방안 탐색, 발표
6	특수교육공학과 AI	3	1	2	특수교육 공학 및 AI를 사례 제작, 현장에서의 적용 방안 탐색, 발표
7	영아기 조기개입	3	1	2	영아 발달을 이해하고, 가족의 요구와 전문가 간 협력을 통한 지원 계획 수립, 중재 전략 적용에 대한 발표

☛ 교원자격증 기본이수과목 일람표

- 교원 자격증명 : 특수학교(유치부) 2급 정교사
- 기본이수과목 일람표

No.	구분		교 과 목 명	학점	시수		중복 학점 인정	기본 이수 과목	비고
	이론	실습							
1	특수 교육 (공통)	전공탐색	기초교과군	특수교육학	3	3	-	○	교직과목 '특수교육학개론' 으로 인정
2		전공탐색	기초교과군	유아특수교육	3	3	-		
3		전공탐색	기초교과군	장애학생행동지원	3	1	2		
4		전공실무	핵심교과군	특수교육대상학생 진단 및 평가	3	1	2	○	
5		전공코어	핵심교과군	지적장애학생교육	3	2	1	○	
6		전공코어	핵심교과군	자폐성장애학생교육	3	2	1	○	
7		전공코어	핵심교과군	특수교육교육과정론	3	1	2	○	2021년도 입학자부터 필수 이수과목
8		전공코어	핵심교과군	중도중복장애학생교육	3	1	2	○	
9		전공실무	핵심교과군	유아특수교육과 서비스러닝	2	-	0		
10		전공코어	심화교과군	정서행동장애학생교육	3	2	1	○	
11		전공코어	심화교과군	의사소통장애학생교육	3	2	1	○	
12		전공코어	심화교과군	지체장애학생교육	3	2	1	○	
13		전공코어	심화교과군	청각장애학생교육	3	2	1	○	
14		전공실무	심화교과군	장애학생통합교육론	3	1	2	○	
15		전공실무	응용교과군	특수교육공학과 AI	3	1	2	○	
16		전공실무	응용교과군	영아기 초기개입	3	2	2		
17		전공코어	응용교과군	시각장애학생교육	3	2	1	○	
18		전공실무	응용교과군	긍정적행동지원	3	1	2		
특수교육공통 기본이수과목(7과목 21학점 이상)을 포함하여 42학점 이상									
1	표시 과목 특수 학교 (유치원)	전공탐색	기초교과군	영유아발달과 교육	3	3	-	○	
2		전공탐색	기초교과군	장애유아놀이지도	3	1	2	○	
3		전공실무	핵심교과군	가족참여와지원	3	2	1	○	
4		전공코어	핵심교과군	장애유아사회정서발달 및 교육	3	1	2	○	
5		전공코어	핵심교과군	장애유아건강교육	2	1	1	○	
6		전공코어	핵심교과군	유아수학교육	3	1	2	○	
7		전공코어	핵심교과군	장애유아인지발달 및 교육	3	1	2	○	
8		전공코어	심화교과군	유아교육과정	3	3	-	○	
9		전공코어	심화교과군	장애유아의사소통발달 및 교육	3	1	2	○	
10		전공코어	심화교과군	장애유아적응행동발달 및 교육	2	1	1	○	
11		전공코어	심화교과군	유아과학교육과 AI	3	1	2	○	
12		전공실무	심화교과군	현장관찰 및 실습	2	-	2	○	
13		전공코어	응용교과군	장애유아미술교육	3	1	2	○	
14		전공코어	응용교과군	장애유아음악 및 동작교육	3	1	2	○	
15		전공실무	응용교과군	유아교사론	2	1	1	○	
표시과목(유아교육영역) 기본이수과목(7과목 21학점 이상) 30학점 이상									
1	교과 교육	전공실무	심화교과군	유아교과교육론	3	-	3		
2		전공실무	응용교과군	유아논리 및 논술	2	1	1		
3		전공실무	응용교과군	유아교과교재연구 및 지도법	3	-	3		
교과교육영역 8학점(3과목)이상 이수									

- ※ 2009학년도 입학자부터
 - 특수교육(공통) : 기본이수과목(7과목 21학점 이상)을 포함하여 42학점 이상
 - 표시과목관련(특수학교 : 유치원) : 기본이수과목(7과목 21학점 이상) 및 교과교육영역(3과목 8학점 이상)을 포함하여 38학점 이상
 - 중복학점인정 : 18 학점 이내 인정, 특수교육(공통)과 표시과목(특수학교 유치원)으로 상호 중복인정
 - 교원자격 무시험 검정시 전공과목 '특수교육학'은 교직과목인 '특수교육개론'으로 대체 인정되며, 전공학점에는 포함할 수 없음
- ※ 특수교육교육과정론 : 2021학년도 입학자부터 교원자격 취득을 위한 필수 수강 교과목
- ※ 기초교과군 및 유아교육과정 : 2021학년도 입학자부터 필수 수강 교과목



사범학부 특수체육교육과 인재상 및 교육목표

<p>사범학부 인재상 및 교육목표</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 기독교적 인성에 근거하여 아동에 대한 사랑과 봉사정신이 투철한 교사를 양성한다. • 수요자 중심에 입각하여 개별 아동의 요구에 부응할 수 있는 전문적인 지식을 갖춘 교사를 양성한다. • 정보화 능력을 바탕으로 새로운 교수 방법을 개발하고 적용할 수 있는 교사를 양성한다. • 세계화 능력을 갖춘 교사를 양성한다.
--------------------------------	---



<p>특수체육교육과</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적 전문성, 섬김의 리더십, 현장중심 실행력을 갖춘 실무형 인재 양성 • 특수체육 이론과 실기 지도 능력 함양 • 스포츠과학과 장애인스포츠 현장 전문성 함양
----------------	---

2026학년도 전공교육과정 총괄표

트랙구분	번호	교과목명	이수 난이도				학점	시수			
			기초	핵심	심화	응용		이론	실습	계	
전공탐색트랙	1	특수체육론	•				3	3	3		
	2	특수교육학	•				3	3	3		
	3	장애인수영 및 수증재활	•				2	1	2		
	4	장애인트레이닝지도법	•				2		3		
	5	운동발달 및 심리	•				3	3	3		
	소	계			5과목		13	10	5	15	
전공탐색트랙 합계					5과목		13	10	5	15	
전공 코어 트랙	특수체육 기초 과정	1	지적장애체육교육론	•				3	2	1	3
		2	시각장애체육교육론	•				3	3		3
		3	청각 및 의사소통장애체육교육론				•	3	3		3
		4	정서행동장애체육교육론				•	3	2	1	3
		5	지체장애체육교육론				•	3	2	1	3
		6	학습장애체육교육론				•	3	2	1	3
		7	육상					1		1	1
		8	농구					1		1	1
	소	계			8과목		20	14	6	20	
	장애인스포츠 기초 과정	1	기능해부학		•			2	1	2	3
		2	스포츠 철학 및 윤리				•	2	2	1	3
		3	디지털 헬스케어와 건강교육				•	2	2	1	3
		4	스포츠교육학				•	3	2	1	3
		5	스포츠사회학				•	3	3		3
		6	운동역학				•	3	3		3
		7	운동생리학				•	3	3		3
		8	축구					1		1	1
		9	배드민턴					1		1	1
소	계			9과목		20	16	7	23		
전공코어트랙 합계					17과목		40	30	13	43	
전공 실무 트랙	현장실습 과정	1	#특수체육교육과 서비스러닝		•			2		2	2
		2	#현장관찰 및 실습			•		2		2	2
		소	계			2과목		4		4	4
	지역연계 혁신과정	1	장애학생통합교육론		•			2	2	1	3
		2	발달장애인 운동과 서비스러닝		•			2	1	2	3
		3	특수교육교육과정론				•	3	2	1	3
	소	계			3과목		7	5	4	9	
	통합실무 과정	1	특수체육교과교육론			•		3	3		3
		2	특수체육논리 및 논술			•		3	3		3
		3	특수체육교과교재연구 및 지도법			•		3	2	1	3
		4	공정적 행동지원		•			2	2	1	3
		5	장애학생체육진단 및 평가		•			3	2	1	3
6		ICT 기반 체육측정평가		•			3	2	1	3	
7		AI와 특수체육연구				•	3	3		3	
8		운동실기		•			2		3	3	
9		특수국어·사회교육		•			3	2	1	3	
10		특수수학·과학교육			•		3	2	1	3	
11		특수진로·직업교육			•		3	2	1	3	
12		중복·중증장애체육교육론				•	3	2	1	3	
13		장애인배구지도법		•			2		3	3	
14		장애인운동프로그램운영론			•		2	2	1	3	
15		장애인스포츠 행정 및 정책			•		3	3		3	
16		지체장애스포츠			•		2		3	3	
17	시각장애스포츠			•		2		3	3		
소	계			17과목		45	30	21	51		
전공실무트랙 합계					22과목		56	35	29	64	
전공교육과정 편성 총계					44과목		109	75	47	122	

#표는 외부현장실습 교과목임

트랙	과정	번호	교과목명	교과군				학점	시수		
				기초	핵심	심화	응용		이론	실습	계
플러스 트랙	현장실습 학기제과정	1	현장실습학기제(단기)		•			3	0	3	3
		2	현장실습학기제(중기)		•			6	0	6	6
		3	현장실습학기제(장기)		•			15	0	10	10
트랙	과정	프로그램명						학점			
플러스 트랙	마이크로 디그리과정	서버트 체육 전문가과정						15			

Ⅲ/ 교육과정

전공교육과정 이수로드맵

■ 단수전공

전공탐색트랙(9과목 13학점)		
1학년 과정	[1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 특수체육론 • 특수교육학 • 운동발달 및 심리 	[2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 장애인수영 및 수중재활 • 장애인트레이닝지도법

전공코어트랙	전공코어트랙(17과목 40학점)			
	특수체육 기초 과정(8과목 20학점)		장애인스포츠 기초 과정(9과목 20학점)	
1학년과정	[1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 육상 	[2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 농구 	[1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 축구 	[2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 배드민턴
2학년과정	[1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 지적장애체육 교육론 	[2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 시각장애체육 교육론 	[1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 기능해부학 	[2학기] <ul style="list-style-type: none"> • ICT 기반 체육측정평가
3학년과정	[1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 지체장애체육 교육론 	[2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 정서행동장애체육 교육론 • 학습장애체육 교육론 	[1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 운동생리학 	[2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 스포츠교육학 • 운동역학
4학년과정	[1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 중복·중증장애 체육교육론 	[2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 청각 및 의사소통 장애체육교육론 	[1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 스포츠 철학 및 윤리 • 스포츠사회학 	[2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 디지털 헬스케어와 건강교육

전공실무트랙(22과목 56학점)		
현장실습과정	[2학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 특수체육교육과 서비스러닝 	[3학년 2학기]
	[3학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 현장관찰 및 실습 	
지역연계 혁신과정	[2학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 장애학생통합교육론 	[2학년 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 특수교육교육과정론
	[3학년 1학기]	[3학년 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 발달장애인 운동과 서비스러닝
통합실무과정	[4학년 1학기]	[4학년 2학기]
	[2학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 장애학생체육진단 및 평가 • 운동실기 	[2학년 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • ICT 기반 체육측정평가 • 긍정적 행동지원 • 특수국어·사회교육 • 장애인배구지도법
	[3학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 특수체육교과교육론 • 특수수학·과학교육 • 장애인운동프로그램론 • 지체장애스포츠 	[3학년 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 특수체육논리 및 논술 • 특수체육교과교재연구 및 지도법 • 장애인스포츠 행정 및 정책
	[4학년 1학기] <ul style="list-style-type: none"> • 중복·중증장애체육교육론 • 특수진로·직업교육 • AI와 특수체육연구 	[4학년 2학기] <ul style="list-style-type: none"> • 시각장애스포츠
전문자격과정	[4학년 1학기]	[4학년 2학기]

전공 인재상	실무형 전문인, 창의적 융합인, 실천적 섬김인
--------	---------------------------

■ 복수전공

전공탐색트랙(9과목 13학점)				
1학년 과정	[1학기]	<ul style="list-style-type: none"> • 특수체육론 • 특수교육학 • 운동발달 및 심리 	[2학기]	<ul style="list-style-type: none"> • 장애인수영 및 수중재활 • 장애인트레이닝지도법

전공코어트랙	전공코어트랙(17과목 40학점)			
	특수체육 기초 과정(8과목 20학점)		장애인스포츠 기초 과정(9과목 20학점)	
1학년과정	[1학기]	[2학기]	[1학기]	[2학기]
	• 육상	• 농구	• 축구	• 배드민턴
2학년과정	[1학기]	[2학기]	[1학기]	[2학기]
	• 지적장애체육 교육론	• 시각장애체육 교육론	• 기능해부학	• ICT 기반 체육측정평가
3학년과정	[1학기]	[2학기]	[1학기]	[2학기]
	• 지체장애체육 교육론	• 정서행동장애체육 교육론 • 학습장애체육 교육론	• 운동생리학	• 스포츠교육학 • 운동역학
4학년과정	[1학기]	[2학기]	[1학기]	[2학기]
	• 중복·중증장애 체육교육론	• 청각 및 의사소통 장애체육교육론	• 스포츠 철학 및 윤리 • 스포츠사회학	• 디지털 헬스케어와 건강교육

전공실무트랙(22과목 56학점)				
현장실습	[2학년 1학기]	• 특수체육교육과 서비스러닝	[3학년 2학기]	
	[3학년 1학기]	• 현장관찰 및 실습		
지역연계 혁신과정	[2학년 1학기]	• 장애학생통합교육론	[2학년 2학기]	• 특수교육교육과정론
	[3학년 1학기]		[3학년 2학기]	• 발달장애인 운동과 서비스러닝
	[4학년 1학기]		[4학년 2학기]	
통합실무	[2학년 1학기]	• 장애학생체육진단 및 평가 • 운동실기	[2학년 2학기]	• ICT 기반 체육측정평가 • 긍정적 행동지원 • 특수국어·사회교육 • 장애인배구지도법
	[3학년 1학기]	• 특수체육교과교육론 • 특수수학·과학교육 • 장애인운동프로그램론 • 지체장애스포츠	[3학년 2학기]	• 특수체육논리 및 논술 • 특수체육교과교재연구 및 지도법 • 장애인스포츠 행정 및 정책
	[4학년 1학기]	• 중복·중증장애체육 교육론 • 특수진로·직업교육 • AI와 특수체육연구	[4학년 2학기]	• 시각장애스포츠
전문자격	[4학년 1학기]		[4학년 2학기]	

트랙별 전공교과목 세부내역

전공코어트랙

구분	트랙명	트랙 설명 및 정의	편성 학점
전공코어트랙 1	특수체육 기초 과정	특수체육 기초 과정은 특수학교 체육교사 및 특수교사로서의 역량을 함양하기 위한 교과목 트랙이다. 특수체육 기초 과정을 통하여 특수체육의 이론을 장애 학생을 포함한 장애인의 체육에 적용하여 효과적으로 지도하는 능력과 특수학교 및 일반학교의 특수학급에서 특수교육대상자의 교과 지도에 특수교육 이론을 적절히 적용하는 능력을 함양할 수 있도록 구성되었다.	20학점
전공코어트랙 2	장애인스포츠 기초 과정	장애인스포츠 기초 과정은 장애인스포츠 현장에서 지도사로서 갖추어야 할 역량을 함양하기 위한 트랙이다. 체육학의 여러 분야의 지식을 습득·융합하여 스포츠 현장에 적용하는 역량을 강화하고 장애인생활체육과 장애인스포츠 분야에서 요구되는 실무를 적절히 수행하는 능력을 향상시킬 수 있도록 구성되었다.	20학점

전공실무트랙

가. 외부 현장실습과정 교과목 일람표

번호	교 과 목 명	학점	시수		외부현장실습	
			이론	실험 실습	대상기관	실습내용
1	특수체육교육과 서비스러닝	2		2	각급 학교 지역사회 복지관	<ul style="list-style-type: none"> 교육봉사 60시간 외 16시간 이상 추가 실습 또는 지역사회 복지관에서 16시간 이상 사회봉사 실시
2	현장관찰 및 실습	2		2	각급 학교	<ul style="list-style-type: none"> 직전교사교육을 강화하고 교육실습을 대비할 목적으로 특수학교 및 일반학교 특수학급 현장에서 장애학생들을 대상으로 사전에 관찰 및 실습을 실시함 주 1회, 10주간 실시

※ 절대평가가 실시(교무규정 제30조제3항4호)하고 시수는 규정에 의함

※를 모두 이수하고 ...를 졸업하여야 ...에서 시행하는 ... 국가시험에 응시할 수 있음

나. 현장 연계 혁신과정 교과목 일람표

번호	교 과 목 명	학점	시수		지역·산업 현장 연계 교과목	
			이론	실험 실습	연계 지역 (기관)	지역·산업 현장 연계 활동 내용
1	장애학생통합교육론	2	2	1	전국	장애인식 개선교육 자료를 개발하여 가까운 주변인을 대상으로 적용함으로써 사회 전반의 인식을 긍정적으로 변화시키고자 함
2	발달장애인 운동과 서비스러닝	2	1	2	천안(죽전주간 보호센터, 돌봄사회서비 스센터)	성인 발달장애인 대상 운동 프로그램 개발 및 지도 - 10주간 서비스러닝 시행 - 성인 발달장애인의 특성을 고려한 맞춤형 운동 프로그램 개발
3	특수교육교육과정론	3	2	1	전국	학생들이 제작한 수업용 영상을 유튜브를 통해 현장교사들과 공유

※ 절대평가 실시(교무규정 제30조제3항4호)하고 시수는 규정에 의함

❖ 자격증 취득 교과목 일람표

■ 자격증명 : 장애인스포츠지도사

○ 발급기관 : 문화체육관광부

○ 자격증 설명 : 장애유형에 따른 운동방법 등에 대한 지식을 갖추고 자격종목에 대하여 장애인을 대상으로 전문체육이나 생활체육을 지도할 수 있는 전문가를 양성함.

필기시험, 구술시험, 실기시험, 연수 등의 과정을 거쳐 자격을 부여함

○ 취득 교과목 일람표

트랙구분	교 과 목 명	학점	시수			비고	
			이론	실험 실습	계		
전공탐색트랙	특수체육론	3	3		3		
	장애인트레이닝지도법	2		3	3		
	운동발달 및 심리	3	3		3		
	장애인수영 및 수중재활	2	1	2	3		
전공 코어 트랙	장애인스포츠 기초 과정	스포츠 철학 및 윤리	2	2	1	3	
		스포츠교육학	3	2	1	3	
		스포츠사회학	3	3		3	
		운동역학	3	3		3	
		운동생리학	3	3		3	
		지역연계혁신 과정	발달장애인 운동과 서비스러닝	2	1	2	3
전공 실무 트랙	통합실무과정	장애학생체육진단 및 평가	3	2	1	3	
		장애인배구지도법	2		3	3	
		장애인운동프로그램운영론	2	2	1	3	
		지체장애스포츠	2		3	3	
		시각장애스포츠	2		3	3	
	전문자격과정						
합	계	15과목	37	25	20	45	

○ 취득 방법

▶ 과목 이수 후 별도 시험 응시

- 1차 필기시험(5과목) : 특수체육론(필수), 스포츠심리학, 운동생리학, 스포츠 사회학, 운동역학, 스포츠교육학, 스포츠윤리, 한국체육사 중 택 4
- 2차 실기 및 구술시험
- 3차 실무연수(이론연수, 현장실습)

○ 취득 후 진로

- ▶ 장애인스포츠 관련 지도자, 행정기관, 복지관 및 운동발달센터 등에 취업 가능

■ 자격증명 : 특수학교(중등) 정교사(2급) 체육
○ 기본이수과목 일람표

트랙구분	영역구분	교과목명	학점	이론시수	실습시수	비고			
						중복이수과목	기본이수과목	기타	
특수교육(공통)	전공탐색트랙	기초교과과	특수교육학	3	3	-		0	교과과목 '특수교육개론'으로 인정
	전공코어트랙	핵심교과과	지적장애체육교육론	3	2	1		0	
	전공코어트랙	핵심교과과	시각장애체육교육론	3	3	-		0	
	전공실무트랙	핵심교과과	긍정적행동지침	2	2	1			
	전공실무트랙	핵심교과과	장애학생통합교육론	2	2	1		0	
	전공실무트랙	핵심교과과	장애학생체육진단 및 평가	3	2	1		0	
	전공실무트랙	핵심교과과	발달장애인 운동과 서비스러닝	2	1	2	0		
	전공실무트랙	핵심교과과	특수체육교육과 서비스러닝	2	-	2	0		
	전공코어트랙	심화교과과	정서행동장애체육교육론	3	2	1		0	
	전공코어트랙	심화교과과	지체장애체육교육론	3	2	1		0	
	전공코어트랙	심화교과과	학습장애체육교육론	3	2	1		0	
	전공실무트랙	심화교과과	현장관찰 및 실습	2	-	2			
	전공실무트랙	심화교과과	지체장애스포츠	2	-	3	0		
	전공실무트랙	응용교과과	특수교육교육과정론	3	2	1		0	2021학년부터 필수 이수과목
	전공코어트랙	응용교과과	청각 및 의사소통장애체육교육론	3	3	-		0	
전공코어트랙	응용교과과	중복·중증장애체육교육론	3	2	1		0		
전공실무트랙	응용교과과	시각장애스포츠	2	-	3	0			
전공실무트랙	응용교과과	AI와 특수체육연구	3	3	-	0			
기본이수과목(특수교육 영역) 7과목 21학점 이상을 포함하여 42학점 이상 이수									
표시과목 체육관련	전공탐색트랙	기초교과과	특수체육론	3	3	-	0	0	
	전공탐색트랙	기초교과과	장애인수영 및 수중재활	2	1	2	0		
	전공탐색트랙	기초교과과	장애인트레이닝지도법	2	-	3	0		
	전공탐색트랙	기초교과과	운동발달 및 심리	3	3	-		0	
	전공코어트랙	핵심교과과	기능해부학	2	1	2			
	전공코어트랙	핵심교과과	ICT기반 체육측정평가	3	2	1		0	
	전공실무트랙	핵심교과과	장애인배구지도법	2	-	3	0		
	전공실무트랙	핵심교과과	운동실기	2	-	3		0	
	전공코어트랙	핵심교과과	육상	1	-	1			
	전공코어트랙	핵심교과과	농구	1	-	1			
	전공코어트랙	핵심교과과	축구	1	-	1			
	전공코어트랙	핵심교과과	배드민턴	1	-	1			
	전공코어트랙	심화교과과	운동역학	3	3	-		0	
	전공코어트랙	심화교과과	운동생리학	3	3	-		0	
	전공실무트랙	심화교과과	장애인운동프로그램운영론	2	2	1	0		
	전공실무트랙	심화교과과	장애인스포츠 행정 및 정책	3	3	-	0		
	전공코어트랙	응용교과과	스포츠 철학 및 윤리	2	2	1			
	전공코어트랙	응용교과과	디지털 헬스케어와 건강교육	2	2	1		0	
전공코어트랙	응용교과과	스포츠교육학	3	2	1		0		
전공코어트랙	응용교과과	스포츠사회학	3	3	-		0		
전공실무트랙	핵심교과과	특수국어·사회교육	3	2	1				
전공실무트랙	심화교과과	특수수학과학교육	3	2	1			2021학년부터 필수 이수과목	
전공실무트랙	응용교과과	특수진로·직업교육	3	2	1				
기본이수과목(표시과목 체육영역) 7과목 21학점 이상을 포함하여 38학점 이상 이수									
교과교육영역	전공실무트랙	심화교과과	특수체육교과교육론	3	3	-			
	전공실무트랙	심화교과과	특수체육논리 및 논술	3	3	-			
	전공실무트랙	심화교과과	특수체육교과교재연구 및 지도법	3	2	1			
위 과목 중 8학점(3과목) 이상 이수									
계				(44)과목 (109)학점					

※ 2009학년도 입학자부터

- 특수교육(공통) : 기본이수과목(7과목 21학점 이상)을 포함하여 42학점 이상
- 체육관련 : 기본이수과목(7과목 21학점 이상) 및 교과교육영역(3과목 8학점 이상)을 포함하여 38학점 이상
- 중복학점인정: 18학점 이내 인정, 특수교육(공통)과 체육관련 과목으로 상호 중복 인정

Ⅲ/ 교육과정

■ 전공플러스트랙 (마이크로디그리) 교과목 일람표

마이크로디그리 과정명	서번트 체육 전문가 과정
-------------	---------------

구분	전공탐색트랙	전공코어트랙	전공실무트랙	총 이수학점
이수학점	○학점	6학점	9학점	15학점

번호	트랙 구분 (과정명)	교 과 목 명	권장 이수시기	편성 학부(전공)	학점	시수		
						이론	실험 실습	계
1	현장실습과정	특수체육교육과 서비스러닝	2학년 1학기	사범학부 특수체육교육과	2		2	2
2	통합실무과정	긍정적 행동지원	2학년 2학기	사범학부 특수체육교육과	2	2	1	3
3	코어 1 (특수체육 기초 과정)	정서행동장애체육 교육론	3학년 2학기	사범학부 특수체육교육과	3	2	1	3
4	지역연계혁신 과정	발달장애인 운동과 서비스러닝	3학년 2학기	사범학부 특수체육교육과	2	1	2	3
5	코어3 (미래교육 탐구 과정)	특수교육공학	4학년 1학기	사범학부 특수교육과	3	2	1	3
6	통합실무과정	특수진로·직업 교육	4학년 1학기	사범학부 특수체육교육과	3	2	1	3
소			계	6과목	15	9	8	17