

2009 - 2011 입학생 교육과정

1학년에서는 특수교육을 이해하는 데 초점을 두면서 유아특수교육개론, 장애아행동지도 등 기초과목을 통하여 특수교육에 대한 기초지식을 습득한다. 2, 3, 4 학년이 되면 정신지체, 학습장애, 정서 및 행동장애, 의사소통장애, 시각장애, 청각장애, 자폐범주성 장애, 우수아 등의 장애 영역별 특성을 학습하고, 경도 및 중도 장애학생 교수방법과 기타 특수교사에게 필요한 교육 진단 및 평가, 장애학생통합교육, 특수교육과정및지도법, 장애아 가족지원 등의 전문적인 내용을 학습한다. 또한 특수교사로서 현장에서 특히 필요한 지식과 기능인 음악 및 미술교육, 특수교육공학, 현장연구방법론 등을 비중 있게 다룬다. 학생들은 위의 교육과정과 병행하여 특수교육 현장에서의 다양한 관찰 및 실습 경험을 통해 유능한 특수교육 전문가로 성장하게 된다.

학년/학기	학수번호	교과목명	시간	학점
1/1	21839	특수교육학	3	3
1/1	30725	시각장애아교육 *	3	3
1/1	36959	특수교육현장의 이해	1.5	1
1/2	30726	장애아행동지도	3	3
1/2	35272	유아특수교육	3	3
1/2	33899	음악교육	1.5	1
2/1	21813	두뇌및감각작용	3	3
2/1	21850	학습장애아교육 *	3	3
2/1	30731	장애아진단및평가 *	3	3
2/1	21831	정신지체아 교육 *	3	3
2/2	30732	정서·행동장애아교육 *	3	3
2/2	30730	청각장애아교육 *	3	3
2/2	35281	개별화교육의 실제	2	2
2/2	34523	지체장애교육 *	3	3
3/1	21822	의사소통장애아교육 *	3	3
3/1	35280	유아특수교육과정및교수방법	3	3
3/1	35279	중복·중증장애교육 *	3	3
3/1	30733	장애아미술교육	3	2
3/2	35282	중등특수교육	3	3
3/2	35277	경도장애아교수방법	3	3
3/2	35278	장애학생통합교육론	3	3
3/2	36960	특수교육과정및지도법	3	3
4/1	35284	장애아가족지원	3	3
4/1	34524	자폐성장애아교육 *	3	3
4/1	35283	특수교육정책	3	3
4/2	34521	특수교육공학	3	3
4/2	21843	특수교육현장연구	3	3
4/2	21824	우수아교육	3	3

- 기본이수과목 : * 표시된 정인지체아교육, 학습장애아교육, 정서·행동장애아교육, 청각장애아교육, 시각장애아교육, 지체장애아교육, 의사소통장애아교육, 자폐성장애아교육, 중복·중증장애아교육, 장애아진단및평가 의 10과목 중 7과목(21학점) 이상 (학과내규에 의거하여 위 10개 과목 중 청각장애아교육과 시각장애아교육을 제외한 총8과목을 필수과목으로 이수하고, 영어로 개설된 전공과목을 1과목(3학점) 이상 수강하여야 한다.)
- 전공 : 기본이수 21학점을 포함하여 42학점 이상
- 세부전공: 39학점 이상(전공 30학점, 교과교육론 3학점, 교재연구및교과지도법 3학점, 논술 3학점)

세부전공별 기본 이수과목					
유아특수		초등특수		중등특수	
33849	유아교육개론	21570	초등국어기초이론	표시과목 21학점을 포함한 총 30학점	
21531	유아교육과정	21569	초등국어교육방법		
21527	영·유아발달과교육	21576	초등수학기초이론		기초이론 4과목(12학점) 필수 이수
21515	놀이이론과교육	21575	초등수학교육방법		교육방법 3과목(9학점) 이상 이수
21539	유아언어교육	21574	초등사회기초이론		
21536	유아사회교육	21573	초등사회교육방법		
21529	유아과학교육	21563	초등과학기초이론		3과목중 1과목 필수
34756	유아수학교육	21562	초등과학교육방법		
21534	유아조형교육	35180	초등종교및도덕기초이론	3과목(6학점) 이상	
34393	유아동작교육	35181	초등종교및도덕교육방법		
		32949	통합교육과		
		30622	초등미술교육및실기		
		21581	초등음악교육및실기		
		30623	초등체육교육및실기		
		21577	초등실과교육		