

# 교원자격 복수취득을 위한 연계과정

# X







## X. 교원자격 복수취득을 위한 연계과정

교원자격 복수취득을 위한 연계교육과정은 문과대학 사학과, 사범대학 교육학과, 자연과학대학 생명과학과, 물리학과, 화학과를 제1전공으로 하는 교직과정생이 둘 이상의 전공을 연계하여 이수하는 것으로 연계교육과정이수자는 해당 전공과목을 50학점(기본이수과목 21학점(7과목), 교과교육영역 8학점(3과목)) 이상 이수하면 해당과목을 표시과목으로 하는 중등교사 정교사

(2급) 자격증을 복수로 취득할 수 있는 과정이다. 또한 연계과정의 교육과정에 포함된 교과목과 동일한 교과목이 소속 전공 교육과정에 편성되어 있을 경우 연계전공으로 복수전공하는 교직과정생은 최대 5과목(15학점)까지 소속전공의 전공이수학점과 연계과정의 복수전공 이수학점으로 중복이수를 인정할 수 있다.

■ 교원자격 복수취득을 위한 연계교육과정 편성표

학과	개설 표시과목	관련전공 교육과정	중복인정과정
사학과	공통사회	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본이수과목</li> <li>공통사회과교육론</li> <li>정치학개론</li> <li>법학개론</li> <li>경제학개론</li> <li>사회학개론 : 택2</li> <li>지리학개론</li> <li>한국사</li> <li>중국역사의 이해</li> <li>서양사개설 : 택1</li>   <li>■ 관련전공과목</li> <li>문화인류학</li> <li>고대사개론</li> <li>중세사개론</li> <li>근대사개론</li> <li>현대사개론</li> <li>고고학개론</li> <li>환경과사회</li> <li>가족과사회</li> <li>여성과사회 : 택1</li> <li>식량과생활경제</li> <li>시장·공통체·국가의역사시장경제외경제학 : 택1</li> <li>선거와정당</li> <li>한국정치의 이해</li> <li>현대국제정치의 이해</li> <li>정치외사상 : 택1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>고대사개론</li> <li>중세사개론</li> <li>근대사개론</li> <li>현대사개론</li> <li>한국사</li> <li>고고학개론</li> </ul>

• 표시과목 변경 (2019년 교직이수예정자부터 적용) : 공통사회 → 통합사회



■ 교원자격 복수취득을 위한 연계교육과정 편성표

학과	개설 표시과목	관련전공 교육과정	중복인정과정
교육학과	도덕·윤리	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본이수과목</li> <li>도덕교육론</li> <li>윤리학개론</li> <li>윤리교전강독</li> <li>통일교육의탐구</li> <li>도덕(발달)심리학 외</li> <li>학과 지정 교과목 포함하여</li> <li>총 21학점 이상 이수(7과목 이상)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 관련전공과목</li> <li>교육학개론</li> <li>교육철학</li> <li>교육사상가연구</li> <li>비교교육론</li> <li>학교외학급경영</li> <li>서양교육사</li> <li>한국교육사</li> <li>현대교육사조</li> <li>교육사회학</li> <li>교육행정학</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>서양교육사</li> <li>한국교육사</li> <li>현대교육사조</li> <li>교육사회학</li> <li>교육행정학</li> </ul>



■ 교원자격 복수취득을 위한 연계교육과정 편성표

학과	개설 표시과목	관련전공 교육과정	중복인정과목
생명과학과	공통과학	<p>■ 기본이수과목</p> <p>과학교육론 수리물리학1, 기초물리학실험1 유기화학1 세포생물학 전산물리학, 양자광학 외 학과 지정 교과목 포함하여 총 21학점 이상 이수(7과목 이상)</p> <p>■ 관련전공과목</p> <p>전자기학1 기초물리학실험2 무기화학2 물리화학실험1 동물생리학 유전학실험 생화학 미생물학 분자생물학 생태학 일반역학1 양자역학1 열물리학 현대물리학 물리화학1 물리화학2 무기화학1 유기화학2 기초물리학실험1 유기화학실험1 세포생물학실험1 수리물리학2 동물분류학 식물분류학 면역과인체방어 식물분자생리학 분석화학1 분석화학2</p>	<p>동물생리학 유전학실험 생화학 미생물학 분자생물학 생태학</p>

• 표시과목 변경 (2019년 교직이수예정자부터 적용) : 공통과학 → 통합과학



■ 교원자격 복수취득을 위한 연계교육과정 편성표

학과	개설 표시과목	관련전공 교육과정	중복인정과목
물리학과	공통과학	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본이수과목</li> <li>과학교육론</li> <li>수리물리학1, 기초물리학실험1</li> <li>유기화학1</li> <li>세포생물학</li> <li>전산물리학, 양자광학 외</li> <li>학과 지정 교과목 포함하여</li> <li>총 21학점 이상 이수(7과목 이상)</li> <li>■ 관련전공과목</li> <li>전자기학1</li> <li>기초물리학실험2</li> <li>무기화학2</li> <li>물리화학실험1</li> <li>동물생리학</li> <li>유전학실험</li> <li>생화학</li> <li>미생물학</li> <li>분자생물학</li> <li>생태학</li> <li>일반역학1</li> <li>양자역학1</li> <li>열물리학</li> <li>현대물리학</li> <li>물리화학1</li> <li>물리화학2</li> <li>무기화학1</li> <li>유기화학2</li> <li>기초물리학실험1</li> <li>유기화학실험1</li> <li>세포생물학실험1</li> <li>수리물리학2</li> <li>동물분류학</li> <li>식물분류학</li> <li>면역과인체방어</li> <li>식물분자생리학</li> <li>분석화학1</li> <li>분석화학2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전자기학1</li> <li>기초물리학실험2</li> <li>일반역학1</li> <li>양자역학1</li> <li>열물리학</li> <li>현대물리학</li> </ul>

• 표시과목 변경 (2019년 교직이수예정자부터 적용) : 공통과학 → 통합과학



■ 교원자격 복수취득을 위한 연계교육과정 편성표

학과	개설 표시과목	관련전공 교육과정	중복인정과목
화학과	공통과학	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기본이수과목</li> <li>과학교육론</li> <li>수리물리학1, 기초물리학실험1</li> <li>유기화학1</li> <li>세포생물학</li> <li>전산물리학, 양자광학 외</li> <li>학과 지정 교과목 포함하여</li> <li>총 21학점 이상 이수(7과목 이상)</li> <li>■ 관련전공과목</li> <li>전자기학1</li> <li>기초물리학실험2</li> <li>무기화학2</li> <li>물리화학실험1</li> <li>동물생리학</li> <li>유전학실험</li> <li>생화학</li> <li>미생물학</li> <li>분자생물학</li> <li>생태학</li> <li>일반역학1</li> <li>양자역학1</li> <li>열물리학</li> <li>현대물리학</li> <li>물리화학1</li> <li>물리화학2</li> <li>무기화학1</li> <li>유기화학2</li> <li>기초물리학실험1</li> <li>유기화학실험1</li> <li>세포생물학실험1</li> <li>수리물리학2</li> <li>동물분류학</li> <li>식물분류학</li> <li>면역과인체방어</li> <li>식물분자생리학</li> <li>분석화학1</li> <li>분석화학2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분석화학1</li> <li>분석화학2</li> <li>물리화학1</li> <li>물리화학2</li> <li>유기화학1</li> <li>유기화학2</li> </ul>

• 표시과목 변경 (2019년 교직이수예정자부터 적용) : 공통과학 → 통합과학

