

물리교육과 졸업사정 체크 리스트 (2014~2018학번)

| | | | |
|--------|----------------|--------|------------|
| 학 번 | | 이 름 | |
| 졸업 사정일 | 20 년 월 일 | 졸업 예정일 | 20 년 월 |

1. 교양 : 38학점

해당 사항에 표 하세요.

| 영역 | 필수과목 | 학점 | 이수 | 미이수 | 비고 | |
|--------|------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| 학문의 기초 | 사고와 표현 | 제1영역에서 1개 교과목 선택 | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 외국어 | 외국어 2개 교과목 * 입학 시 TEPS 900점 이하인 학생은 영어 1과목 필수(기초영어 제외) | 4-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 수량적 분석과 추론 | 수학 및 연습1(또는 고급수학 및 연습1) | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 과학적 사고와 실험 | 수학 및 연습2(또는 고급수학 및 연습2) 물리학1(또는 고급물리학1), 화학1 생물학1, 지구과학, 컴퓨터의 개념 및 실습 중에서 4과목 및 해당실험과목이 있을 경우 동시 수강 | 14 (16) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 학문의 세계 | 언어와 문학 문화와 예술 | 언어와 문학, 문화와 예술, 역사와 철학 영역 중 권장과목(★)표시 1과목 필수 <input type="checkbox"/> | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 역사와 철학 | | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 정치와 경제 인간과 사회 | | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 자연과 기술 생명과 환경 | | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 선택 교양 | 체육 계열과목 2학점 필수 | 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

2. 교직 : 22학점

| 구분 | 교과목명 | 학점 | 이수 | 미이수 | 비고 |
|------|------------------------------|----|--------------------------|--------------------------|----|
| 교직이론 | 6과목 (교육학개론 필수) | 12 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 교직소양 | 특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력의 예방 및 대책 | 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 교육실습 | 근무교육실습, 교육봉사1, 교육봉사2 | 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

3. 전공 : 60학점

| 구분 | 교과목명 | 학점 | 이수 | 미이수 | 비고 | |
|---------------------------------------|--|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| 전공 필수 | 일반물리학 및 실험2 | 물리교과교육론(교과교육) | 34 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 역학 및 교육1 | 양자물리 및 교육1 | | | | |
| | 전산물리 및 교육 | 현대물리 및 교육 | | | | |
| | 전자기 및 교육1 | 파동 및 광학교육 | | | | |
| | 물리실험 및 시범1 | 열통계물리 및 교육 | | | | |
| | 물리실험 및 시범2 | 물리교육 실험 | | | | |
| 교과 교육 | 과학 논리 및 논술 | 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | 다음 중 1과목 이상 물리교재연구 및 지도법(구. 물리교과교재 및 연구법) 물리교수법(구. 물리교과 수업실습 및 분석) 물리교과 개념의 역사적 발달 * “물리교과 개념의 역사적 발달”은 2017년 2학기 이후 개설 수강은 전선인정은 되지만 교과교육 영역 불인정 | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 전선 포함 60학점 이상 (다른 전공 병행 이수 시 52학점 이상) | | 60 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

4. 그 외 졸업요건

| 졸업요건 | 이수 | 미이수 | 비고 |
|--|--------------------------|--------------------------|----|
| 교직적성 및 인성검사 적격 판정 2회 이상 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 성인지 교육 2회 이상 이수 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 교직 평점 2.4이상, 전공평점 2.0이상, 전체평점 2.0이상 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 130학점 이상 이수 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 논문심사 통과 및 제출 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 다전공자 졸업사정 요청서 제출 (다전공 안하는 학생은 이수에 체크) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 조기졸업 여부 확인 : <input type="checkbox"/> 8학기 이상 <input type="checkbox"/> 6~7학기 졸업 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

5. 미이수 내역 및 특이 사항

| |
|--|
| |
|--|