

# 물리교육전공 교육과정 이수체계

## (2014학년도 입학자 기준)

- 졸업기준 (대구대학교 기준)
  - 총 140학점 이상
  - 교양: 23학점 이상 (공통14 + 교양9)
  - 전공: 66학점 이상
    - 복수전공 42학점 이상
    - 부전공 21학점 이상
- 하지만 교사자격취득을 위해서는 교육부가 정한 **별도의 조건 ("교사자격기준")**을 요구

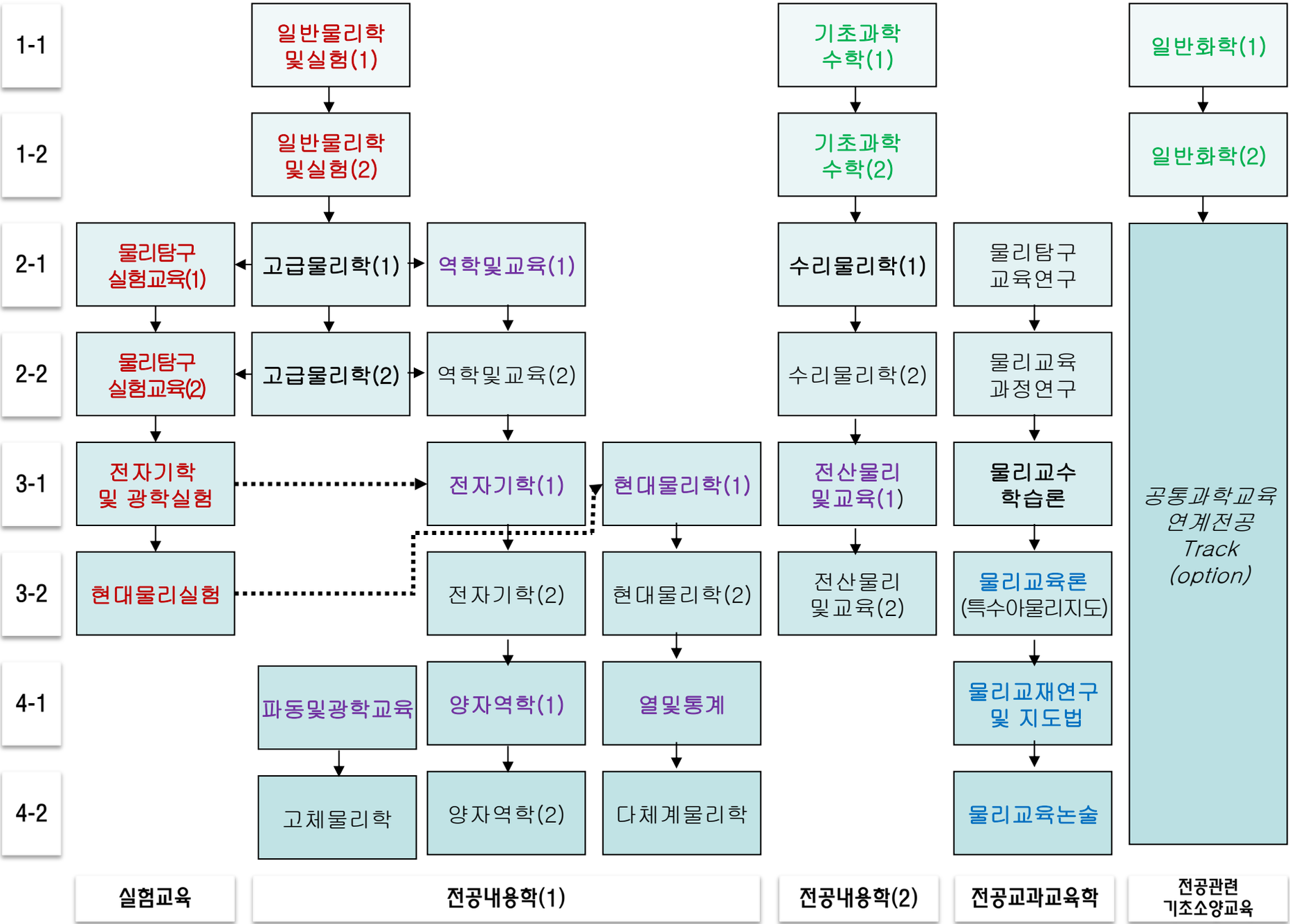
- 교사자격기준(중등학교 2급 정교사: 교육부 규정)

- **전공 50학점 (17과목)이상** (졸업평점 75/100점 이상)

- 필수: 기본이수과목 7과목 21학점 이상
      - 역학, 전자기학, 현대물리, 전산물리, 양자역학, 열및통계, 파동및광학
    - 필수: 교과교육과목 3과목 9학점 이상
      - 물리교육론, 물리교재연구및지도, 물리교육논술
    - 선택: 임용시험이 목적이라면 50학점 이상 반드시 수강

- **교직 22학점 (11과목) 이상** (졸업평점 80/100점 이상)

- 교직이론 14학점 이상
    - 교육실습 4학점 이상 (교육봉사 60시간, 학교현장실습 4주)
    - 교직소양 4학점 이상 (특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력예방)



- 복수전공

- 복수의 졸업증

- 교사자격증 필요 없으면: 전공 42학점 추가

- 복수의 교사자격증 취득: 전공 50학점 추가

- 연계전공 (공통과학교육)

- 복수의 교사자격증 취득: 물리 + 공통과학

- 중복인정 15학점 + 전공 27학점 추가

- 화학, 생물, 지구과학에서 9학점씩 총 18학점

- 공통과학교육 9학점