

## 12-나-2. 교원 강의 담당 비율

### ■ 공시지침

【공시기관】 :  대학  대학원  전문대학  대학원대학

【원자료조사시기】 : 2025년 4월(고등교육기관 교육기본통계조사)

【공시시기】 : 2025년 8월

【공시방법】 : 간접입력(한국교육개발원 고등교육통계팀)

【공시내용】 : 2024년 교원 강의담당 비율

【공시양식】 : 다음 양식 적용(자료기준일 : 2024학년도에 개설되어 완료된 강의(계절학기 포함))

(단위 : 학점, %)

기준 연도	단과대학	학과 (전공)	구분	학과 특성	학기	전임교원		비전임교원								강의담당 학점 총계		
						겸임교원		초빙교원		강사		기타교원		계				
						강의 담당 학점	비율	강의 담당 학점	비율	강의 담당 학점	비율	강의 담당 학점	비율	강의 담당 학점	비율		강의 담당 학점	비율
					1													
					2													
					3													
					4													
					여름계절학기													
					겨울계절학기													

### ■ 작성지침

【학기】 : 각 학교의 학사규정에 따라 연간 운영되는 정규학기 단위이며, 계절학기 포함

【교원 강의담당학점】 : 학기별로 대학에 개설된 정규학위강좌 일체에 대해 교원이 실제로 강의한 학점(원격강좌, 집중강좌, 현장실습, 논문지도, 사회봉사, 체플 등도 담당교원이 있다면 반드시 포함하여 입력)

※ 입력 제외 대상(아래 내용 중 한 가지라도 해당되는 경우는 입력에서 제외)

- 조사기준일 시점 폐강되어 실제로 수업이 진행되지 않은 강좌의 강의 내역
- OCU, KCU, 각종 공유대학 등 우리 대학이 아닌 타대학에서 진행된 강좌의 강의 내역
- 담당교수가 미지정된 현장실습 또는 논문지도 등의 강좌의 강의 내역

※ 학점이 0학점이거나 주당수업시간수가 0시간인 강의는 고등교육기관 교육기본통계조사에는 입력하지만 연계 및 공시되지 않음

※ 강의 개설 학과 기준으로 입력하며, 개설 학과가 없는 강좌의 경우 기타(소속학과없음)에 입력

※ 분반은 각각의 강좌로 보고 각 분반에 따른 학과에 교원 강의담당학점을 각각 입력, 팀티칭은 하나의 강좌에 해당하는 학점을 강의시간 비율로 나누어 계산, 합반은 합반 후 해당 강좌를 운영/관리하는 학과에만 하나로 입력

※ 총장, 연구원 및 직원은 제외(다만, 연구원 및 직원은 교원으로 위촉해서 강의한 경우는 포함)

**예시**

**1. 분반의 경우**

경영학원론(3학점)을 전임교원이 강의하는 A반, B반, 비전임교원이 강의하는 C반(총 3개 분반)이 있을 경우, 전임교원의 강의담당 학점은 3(학점)×2(전임교원 수)이며, 비전임교원의 강의담당 학점은 3(학점)×1(비전임교원 수)로 하여 실제 운영과 같이 교원강의담당학점 합계는 9학점이 됨

**2. 팀티칭의 경우**

경영학원론(3학점)을 전임교원 1명이 2시간, 비전임교원 1명이 1시간으로 하여 팀티칭을 하는 경우, 전임교원의 강의담당 학점은 2(전임교원강의시간수)÷3(총강의시간수)×3(학점)이며, 비전임교원의 강의담당 학점은 1(비전임교원 강의시간)÷3(총강의시간수)×3(학점)으로 교원강의담당학점 합계는 3학점이 됨

**3. 합반의 경우**

- ① 음악학과에서 합창 1(3학점), 합창 2(3학점)를 합반하여 수업하고 전임교원이 강의하는 경우, 한 강좌로 보아 전임교원 담당학점에 3학점만 입력
- ② 전임교원이 강의하는 경제학원론(3학점)을 경제학과, 농업경제학과에서 강좌를 각각 개설하였지만 합반하여 수업하고 경제학과에서 운영/관리하는 경우, 교원강의담당학점은 경제학과 전임교원 담당학점에 3학점만 입력

【(강의담당) 비율(%)] : (강의담당학점 / 강의담당학점 총계) × 100, 소수둘째자리에서 반올림하여 소수첫째자리까지 표시

**■ 참고사항**

- 교원 강의 담당 비율은 한국교육개발원(고등교육기관 교육기본통계조사)을 통해 제출한 자료 연계 활용
- 한국교육개발원의 조사대상학교가 아닌 경우 대학정보공시 입력시스템을 통해 직접입력