

# 2024학년도 1학기 퀀텀점프 융합교육 안내

## 1. 퀀텀점프 융합교육 개요

### 가. 퀀텀점프 융합교육의 개념

- 교육과정의 혁신을 통해 학생들을 비약적으로 성장시킬 수 있는 단계별 융합교육과정
- 우리대학에서 개설하고 있는 여러 가지 전공의 학문을 두루두루 경험하고 졸업 후 다양한 도전을 할 수 있는 인재로 양성하는 교육과정

### 나. 퀀텀점프 융합교육의 배경과 목적

- 현대사회에서 요구하는 융복합적 지식을 가진 인재 육성
- 자신의 주전공 이외 다른 전공 분야를 더해 시너지 효과 창출
- 진로 변경 고민 해결과 새로운 진로 개척

### 다. 퀀텀점프 융합교육의 단계

구분	세부내용
전공탐색 과정	- 여러 가지 전공의 다양한 '융합입문' 교과목(1학점) 수강 - 7.5주 집중이수 : 한 학기를 전반기(1~7.5주)/후반기(7.5~15주)로 나누어 개설 - 학점기준 완화 : 성적 등급 비율 A(50%), A+B(100%) - 수강제한학점 초과 4학점(4과목)까지 수강가능
나노디그리 과정	- 공동의 교육목표를 가진 소규모 교육과정 '융합모듈' 이수 - 융합모듈 이수 시, <b>나노디그리(소전공)</b> 학위 수여 단, 전공단일 융합모듈의 경우 주전공 학생은 이수 불가 - 비전공학생은 전공학생과 분리평가 - 수업연계 비교과 활동 : 보충수업, 멘토링
복수학위 과정	- 6개 이내의 융합모듈로 구성된 '융합전공' 교육과정 이수 - 융합전공 내 나노디그리 2개 이상 취득 및 융합전공 내 교과목을 총 39학점(21학점) 이상 이수할 경우, <b>복수전공(부전공)</b> 으로 인정

## 2. 퀀텀점프 융합교육 교과목 수강 관련 유의사항

### 가. 융합입문 교과목 수강제한

- 본인의 소속학과(전공)에서 개설하는 융합입문 교과목은 수강 불가

### 나. 나노디그리 취득 유의사항

- 주전공 교과목으로만 구성된 융합모듈 이수는 나노디그리 불인정