

## ■ 융합인재학부 학생 수강 주의사항 안내

융합인재학부 학생은 교육과정 특성상 중점분야로 다른 학과 교과목을 많이 이수하고, 별도로 부전공/복수전공을 이수하는 경우도 많아 아래와 같이 수강 주의사항을 안내드리니 반드시 기억하여 주시기 바랍니다.

- 어떤 경우에도 한 과목만 이수하여 두 과목 이상의 학점을 동시 취득하거나 이수한 것으로 인정받을 수 없습니다. 30학점을 취득하려면 3학점 10과목을 이수해야 하고, 60학점을 취득하려면 3학점 20과목을 이수해야 합니다.

(EX.1) 중점분야로 기계공학과 전공과목을 이수하고 있으며, 복수전공도 기계공학인 경우 동일 과목을 융합인재학부 중점분야 학점과 복수전공(기계공학과) 학점으로 중복 인정 → 인정되지 않으며 두가지 구분중 한가지 학점으로만 인정됩니다.

(EX.2) ‘기술을 통한 사회적 혁신실험 6’ 교과목을 전공학점으로 인정받고 동시에 졸업연구 대체 학점으로 중복 인정 → 인정되지 않으며 두가지 구분중 한가지 학점으로만 인정됩니다.

- 다만, 일부 학과는 복수전공 이수시 유사한 과목에 한하여 공식적으로 6학점까지 중복인정을 하는 경우는 있으나, 이것은 A학과와 B학과 전공 과정에 유사한 과목이 각각 있을때 복수전공 이수를 위해 불가피하게 유사 과목을 모두 이수하지 않게 함이 목적입니다. 이렇게 공식적으로 중복인정이 되는 교과목은 각 학과 이수요건에 명시된 경우만 해당하며 ‘단방향 대체’ 와 ‘양방향 대체’ 를 구분바랍니다.

### (EX.1) ‘전산학부 이수요건’ 상의 중복인정 요건

| 타 학과 대체 교과목 |          |         |                |         |        |
|-------------|----------|---------|----------------|---------|--------|
| 구분          | 전산학부 교과목 |         | 타학과 교과목        |         |        |
|             | 과목번호     | 교 과 목 명 | 과목번호           | 교 과 목 명 | 비 고    |
| 학사<br>과정    | CS204    | 이산구조    | MAS275<br>(수리) | 이산수학    | 단방향 대체 |
|             | CS311    | 전산기 조직  | EE312<br>(전기)  | 컴퓨터구조개론 | 양방향 대체 |

(단방향 대체) 융합인재학부 학생이 중점분야로 ‘MAS275 이산수학’ 을 이수하고 전산학부를 복수전공할 때 ‘CS204 이산구조’ 교과목이 중복인정 됨. 반면, 중점분야로 ‘CS204 이산구조’ 를 이수하고 수학과를 복수전공 할 때 ‘MAS275 이산수학’ 은 중복인정 되지 않음

**(양방향 대체)** 융합인재학부 학생이 중점분야로 ‘EE312 컴퓨터구조개론’ 을 이수하고 전산학부를 복수전공 할 때 ‘CS311 전산기 조직’ 교과목이 중복인정 됨. 또한, 융합인재학부 학생이 중점분야로 ‘CS311 전산기 조직’ 을 이수하고 전기 및전자공학과를 복수전공 할 때 ‘EE312 컴퓨터구조개론’ 교과목이 중복인정 됨.

3. 위의 사항은 융합인재학부 이수 요건의 ‘복수전공을 이수하는 융합인재학부 학생의 중점분야 교과목이 복수전공 학과의 중복인정 요건을 충족하는 경우에 한하여 6학점까지 중복 인정함’ 에 근거합니다.

4. 따라서, 융합인재학부 학생이 복수전공 관련 중복인정 교과목을 이수할 때는 복수전공 학과 사무실등에 미리 확인하신 후 이수하시기 바랍니다.