

<기후변화 융합학부>

| | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1학년 1학기 | 1학년 2학기 | 2학년 1학기 | 2학년 2학기 | 3학년 1학기 | 3학년 2학기 | 4학년 1학기 | 4학년 2학기 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

계열 기초

| | |
|---------|----------|
| 1학년 1학기 | 1학년 2학기 |
| 확률과통계 | 미적분학및연습1 |

전공 기초

| | | | |
|---------|---------|-----------|---------------|
| 1학년 1학기 | 1학년 2학기 | 2학년 1학기 | 2학년 2학기 |
| 기후변화개론1 | 기후변화개론2 | 기후변화의통계분석 | 기후미시경제학 |
| 기후경제학원론 | | 에너지시스템개론 | 온실가스측정및분석 |
| | | 기후시스템의이해 | 대기환경관리및오염물질제어 |

전공 심화

| | | | |
|------------|-----------|----------------|---------------|
| 2학년 1학기 | 2학년 2학기 | 3학년 1학기 | 3학년 2학기 |
| 에너지경제성평가론 | 기후계량경제학 | 지속가능ESG기술경영론 | ESG경영과리스크관리 |
| 재생에너지기술및응용 | 에너지빅데이터분석 | 에너지환경경제학 | 전력경제학 |
| | | 기후빅데이터프로그래밍및실습 | 기상관측및인공위성원격탐사 |

전공 응용

| | | | |
|----------------|--------------|--------------|----------------|
| 3학년 1학기 | 3학년 2학기 | 4학년 1학기 | 4학년 2학기 |
| 기후변화와에너지시스템회복력 | 기후에너지정책론 | 탄소시장및배출권거래제도 | 국제에너지시장과기후변화협상 |
| 수소경제와에너지저장시스템 | 지속가능전력시스템최적화 | 기후예측및모델링 | 지리정보시스템통계학 |
| | | 온실가스및에너지관리 | 산업부문탈탄소화전략 |