

교육과정 이수안내

▶ 교과목 이수 안내 (2012~2018)

졸업학점 = 교양필수+교양선택+전공필수+전공선택+일반선택(타전공)

구분

2012 ~ 2018학년도

교양
필수

- ▶ 기초교양(4학점)
EnglishSpeaking I (2)
EnglishSpeaking II(2)
- ▶ 핵심교양
창의적사고와글쓰기(2)
사회봉사(1)/봉사시간12시간 택1
- ▶ 4학년 포트폴리오컨설팅(P/F)
※ 대체교과목(동일교과목) 현황은 수강신청 안내 하단 첨부파일 참고

교양
선택

2019 이전 신입 : 영역별 필수 이수기준 적용하지 않음

교양
학점

입학년도별 교양 취득학점

| | | |
|--------------|-------|---------|
| 2017~2018학년도 | ----- | 최저 31학점 |
| 2010~2016학년도 | ----- | 최저 28학점 |
| 2005~2009학년도 | ----- | 최저 29학점 |

전공
학점

60학점 이상

(3학년 편입생 50학점 이상 / 5년제 90학점 이상)

졸업
학점

4년제 130학점 이상 / 5년제 160학점 이상

교육과정 이수안내

▶ 교과목 이수 안내 (2019)

졸업학점 = 교양필수+교양선택+전공필수+전공선택+일반선택(타전공)

구분

2019학년도

교양
필수

- ▶ 기초교양(4학점)
EnglishSpeaking I (2)
EnglishSpeaking II(2)
- ▶ 핵심교양
창의적사고와글쓰기(2)
사회봉사(1)/봉사시간12시간 택1
- ▶ 4학년 포트폴리오컨설팅(P/F)
※ 대체교과목(동일교과목) 현황은 수강신청 안내 하단 첨부파일 참고

교양
선택

2019 이전 신입 : 영역별 필수 이수기준 적용하지 않음

교양
학점

입학년도별 교양 취득학점

2019학년도

최저 27학점

전공
학점

졸업
학점

| 구분 | 전공학점 | 졸업학점 |
|---------------------|------|-------|
| 인문사회, 예체능계열, 미래융합대학 | 54학점 | 120학점 |
| 공학, 자연계열 | 58학점 | 126학점 |
| 간호학과 | 60학점 | 130학점 |
| 건축학(5년제) | 90학점 | 160학점 |

교육과정 이수안내

▶ 교과목 이수 안내 (2020)

졸업학점 = 교양필수+교양선택+전공필수+전공선택+일반선택(타전공)

구분

2020학년도

교양
필수

➢ 신인재기초(16학점)

- * 창의적사고와글쓰기, 비판적사고력과의사소통, 영어말하기 I, 영어말하기 II(8학점)
- * 어드벤처디자인, 유쾌한코딩(4학점)
- * KIUM리더십, [신인재의진로찾기, 취업실무전략]중택1(4학점)

➢ 신인재균형(4학점)

- * [사례로보는빅데이터, IoT가바꾸는세상, 인공지능의이해]중택1(2학점)
- * [빅데이터와정보시각화, 클라우드이해와응용] 중택1(2학점)

➢ 사회봉사(1)/봉사시간12시간 택1 ➢ 4학년 포트폴리오컨설팅(P/F)

※ 대체교과목(동일교과목) 현황은 <2. 교육과정의 적용> 참고

교양
선택

➢ 신인재균형(8학점)

- * 영역: 대학특성화, 의사소통, 인문학, 사회과학, 자연/기술과학, 예술/체육, 자기설계 중 택4
- * 교양선택 교과목 중 4개 영역 선택하여 각 영역별로 1개 교과목 이수(8학점)

교양
학점

입학년도별 교양 취득학점

2020학년도

최저 28학점

전공
학점

졸업
학점

| 구분 | 전공학점 | 졸업학점 |
|---------------------|------|-------|
| 인문사회, 예체능계열, 미래융합대학 | 54학점 | 120학점 |
| 공학, 자연계열 | 58학점 | 126학점 |
| 간호학과 | 60학점 | 130학점 |
| 건축학(5년제) | 90학점 | 160학점 |

교육과정 이수안내

▶ 교육과정의 적용

- 필수로 지정된 과목(교양, 전공)은 반드시 이수하여야 한다.
- 이미 이수한 학기의 미이수 필수과목(교양, 전공)이 폐지 또는 선택과목으로 되었을 경우에는 이수하지 않아도 된다.
- 신입생 및 편입생은 입학 당해 연도의 교육과정을 따르며, 복학 및 편입·재입학생은 복학 및 편입·재입학 당해 학년의 교육과정을 따른다. 단, 교양교과목의 경우 입학 당해 연도의 교육과정을 따른다
- 교육과정 개편으로 인한 수강 및 졸업의 문제점은 반드시 지도교수와 학부(과)장의 지도를 받아야 한다.

< 교양필수 교육과정 대체 적용 >

| 학년 | 학기 | 2010,2011 학년도 | 2012,2013 학년도 | 2014,2015 학년도 | 2016 학년도 | 2017 학년도 | 2018,2019 학년도 | 2020이후 | 비고 |
|-----|----------|---------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 1학년 | 1,2 | - | 사회봉사 12시간(사회봉사 교과목(Pass) 대체 인정 가능) * 2학년 편입 : 9시간 / 3학년 편입 : 6시간 | | | | | | 2012학년도 이후 신입생, 편입생 |
| | 1,2 | 사고와표현 | | | | 창의적사고와글쓰기 | | | 2002학년도 이후 신입생 |
| | 1,2 | - | | | | | | 비판적사고력과 의사소통 | 2020학년도 이후 신입생 |
| | 1,2 | 생활 영어회화 I | 영어회화 I | 영어커뮤니케이션 I | 영어학습코칭 I | EnglishSpeaking I | 영어말하기 I | | |
| | | 생활 영어회화 II | 영어회화 II | 영어커뮤니케이션 II | 영어학습코칭 II | EnglishSpeaking II | 영어말하기 II | | |
| | 1,2 | - | | | | | | 유쾌한코딩 | 2020학년도 이후 신입생 |
| | 1,2 | - | | | | | | 어드벤처디자인 | 2020학년도 이후 신입생 |
| | 1 | - | | | | | | KIUM리더십 | 2020학년도 이후 신입생 |
| | 1,2 | - | | | | | | 사례로보는빅데이터 | 2020학년도 이후 신입생 [택1] |
| | | - | | | | | | IoT가바꾸는세상 | |
| | | - | | | | | | 인공지능의이해 | |
| | 1,2 | - | | | | | | 빅데이터와정보시각화 | 2020학년도 이후 신입생 [택1] |
| - | | | | | | 클라우드이해와응용 | | | |
| 2 | - | | | | | | 신인재의진로찾기 | 2020학년도 이후 신입생 [택1] | |
| 4학년 | 1,2 | - | | | | | | 취업실무전략 | 2020학년도 이후 신입생 [택1] |
| 4학년 | 졸업 학기 | 대학생활포트폴리오 II (Pass) | | 대학생활포트폴리오 (Pass) | | 포트폴리오컨설팅 (Pass) | | | 2005학년도 이후 신입생 |

< 학사정보안내 >

- 학사정보 : 홈페이지(www.kiu.ac.kr) → 학생포털 → 학사/양식