**Ⅴ. 계절수업 등 기타 안내**

**1**

**계절수업**

**가. 겨울 계절수업 수업기간 : 2020. 12. 22.(화) - 2021. 1. 13.(수)**

#### (주말 및 공휴일 제외, 15일간 매일 실시)

**나. 수강신청일정**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **구 분** | **기 간** | **시 간** | **장 소** |
| 희망수강신청  (과목수요조사) | 2020. 10. 12.(월) - 10. 16.(금) | 09:00 - 24:00 | 홈페이지 종합정보시스템  (수업업무-신청업무-계절희망신청) |
| 수강신청 | 2020. 11. 16.(월) - 11. 20.(금) | 09:00 - 24:00 | 홈페이지 종합정보시스템  (수업업무-신청업무-계절수강신청) |

**다. 신청가능학점 : 6학점 이내 (가상수업 2개 교과목 포함)**

**라. 신청대상 : 2020-2학기를 이수한 재학생**

### 마. 유의사항

① 계절수업 이수학점은 졸업학점 및 평점평균 산출에는 반영되나 당해학기 장학사정, 학사경고 등 각 종 사정대상에서는 제외됨

② 희망수강신청 결과를 토대로 개설 교과목 결정

③ 희망수강신청은 실제 수강신청과는 무관하므로, 반드시 수강신청 기간에 수강신청을 하고 등록(수 업료 납부)을 완료하여야 함

④ 등록 후에는 환불 및 수강변경에 제한이 있으므로 신중하게 신청(폐강 교과목은 예외)

⑤ 성적표는 따로 발송하지 않음

**2**

**취업 관련 강좌**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과구분** | **학점** | **교과목명** | **내 용** | **강의실** |
| 자유선택 | 2학점 | 진로취업SPACE | • 수업시간: | 교내 |
| 월요일 13:00-14:50 (수강번호: 1122) |
| 화요일 15:00-16:50 (수강번호: 1123)  목요일 15:00-16:50 (수강번호: 1124) |
| **• 저학년(1-3학년)만 수강가능함** |
| **• 성적평가: P/F과목** |
| 2학점 | DU취업플랫폼 | • 수업시간:  월요일 15:00-16:50 (수강번호: 1119)  화요일 13:00-14:50 (수강번호: 1120)  목요일 10:00-11:50 (수강번호: 1121)  **• 고학년(3-4학년)만 수강가능함**  **• 성적평가: P/F과목** |
| 2학점 | 융합적진로탐색과역량개발 | • 수업시간:  월요일 10:00-11:50 (수강번호: 1134)  월요일 10:00-11:50 (수강번호: 1135)  화요일 10:00-11:50 (수강번호: 1136)  • 저학년(1-3학년)만 수강가능함  • 상대평가(학업성적평가규정에 의함, **P/F과목 아님에 유의**) | (경산 |
| 캠퍼스) |
| 2학점 | 취업성공을위한직무역량관리 | • 수업시간:  월요일 13:00-14:50 (수강번호: 1137)  월요일 13:00-14:50 (수강번호: 1138)  화요일 13:00-14:50 (수강번호: 1139)  • 고학년(2-4학년)만 수강가능함  • 상대평가(학업성적평가규정에 의함, **P/F과목 아님에 유의**) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과구분** | **학점** | **교과목명** | **내 용** | **강의실** |
| 자유선택 | 2학점 | 나의목표설계 | • 수업시간: | 교내 |
| 수요일 15:00-16:50 (수강번호: 1145) |
| 화요일 13:00-14:50 (수강번호: 1146) |
| 목요일 15:00-16:50 (수강번호: 1147) |
| • 전학년 |
| • 상대평가(학업성적평가규정에 의함, |
| **P/F과목 아님에 유의**) |
| 2학점 | 미래직업모델링 | • 수업시간:  수요일 13:00-14:50 (수강번호: 1104)  화요일 13:00-14:50 (수강번호: 1105)  목요일 13:00-14:50 (수강번호: 1106)  화요일 13:00-14:50 (수강번호: 1107)  수요일 13:00-14:50 (수강번호: 1108)  • 전학년  • 상대평가(학업성적평가규정에 의함, **P/F과목 아님에 유의**) |
| (경산 |
| 캠퍼스) |
| 2학점 | 여대생진로설정과커리어개발 | • 수업시간:  월요일 10:00-11:50 (수강번호: 1109)  목요일 10:00-11:50 (수강번호: 1110)  • 전학년, 여학생  • 상대평가(학업성적평가규정에 의함, **P/F과목 아님에 유의**) |
| 3학점 | 취업성공을위한스마트품질관리 | • 수업시간:  월요일 09:00-11:45 (수강번호: 1141)  월요일 13:30-16:15 (수강번호: 1142)  월요일 13:30-16:15 (수강번호: 1143)  월요일 09:00-11:45 (수강번호: 1144)  • 전학년  • 상대평가(학업성적평가규정에 의함, **P/F과목 아님에 유의**) |

**3**

**자유선택 특별 강좌**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과구분** | **학점** | **수강대상** | **수강번호** | **교과목명** | **강의시간** | **강의실** | **비고** |
| 자유선택 | 1 | 1~3학년 | 1059 | DU문화지대 | 목(10:00-11:50) | 웅지관강당 |  |
| 자유선택 | 1 | 1~3학년 | 1058 | DU문화지대 | 목(15:00-16:50) | 웅지관강당 |  |

#### 평가방법

• 성적등급 : P(합격)/F(불합격) 졸업이수학점에 포함(평점평균 계산 제외)

• 다음 중 한 조건이라도 결격되면 F(불합격) 부여

① 출석(3회 이상 결석 시) ② 과제물(감상문 3편 이상 미제출 시)

※취업자에 대하여도 위 조건을 엄격히 적용하므로 취업(예정)자는 이 과목의 수강을 권장하지 않음

※각 조건에 대한 구체적 사항은 수업계획서 및 개강 O.T 안내문 참조



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과구분** | **학점** | **수강대상** | **수강번호** | **교과목명** | **강의시간** | **강의실** | **비고** |
| 자유선택 | 1 | 1~3학년 | 1072 | DU영화지대 | 화(10:00-11:50) | 평생교육관 소극장 |  |
| 자유선택 | 1 | 1~3학년 | 1073 | DU영화지대 | 화(15:00-16:50) | 평생교육관 소극장 |  |
| 자유선택 | 1 | 1~3학년 | 1074 | DU영화지대 | 수(10:00-11:50) | 웅지관 강당 |  |
| 자유선택 | 1 | 1~3학년 | 1075 | DU영화지대 | 수(15:00-16:50) | 웅지관 강당 |  |

#### 평가방법

• 성적등급 : P(합격)/F(불합격)로 처리, 졸업이수학점에 포함(평점평균 계산 제외)

• 다음 중 한 조건이라도 결격되면 F(불합격) 부여

① 출석(3회 이상 결석 시) ② 과제물(감상문 3편 이상 미제출 시)

※취업자에 대하여도 위 조건을 엄격히 적용하므로 취업(예정)자는 이 과목의 수강을 권장하지 않음.

※각 조건에 대한 구체적 사항은 수업계획서 및 개강 O.T 안내문 참조



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과구분** | **학점** | **수강대상** | **수강번호** | **교과목명** | **강의시간/강의실** | **수강인원** | **비 고** |
| 자유선택 | 3 | 전 재학생 | 1077 | 행복한삶과가족 | 외부가상 | 220명 |  |

#### 평가방법

• 경상북도와 MOU협약체결 교과목 (저출산 극복을 위한 대학교 교양과목 이러닝 강좌)

• 수강신청방법은 일반교과목과 동일하며 대구대 홈페이지([http://www.daegu.ac.kr](http://www.daegu.ac.kr/)) <스마트LMS>에서 수강

• 성적등급 : 상대평가

**4**

**군사학**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과구분** | **학점** | **수강대상** | **수강번호** | **교과목명** | **강의시간** | **강의실** | **비 고** |
| 일반선택 | 3/한 학기 (재학 중 12학점 이내) | 3, 4학년 R.O.T.C  후보생 | 2342 | 안전및조직관리사례 연구(군사학) | 월(15:00-17:50)  금(15:00-17:50) | 학군단 | 3학년 |
| 2343 | 조직리더십사례연구 (군사학) | 월(15:00-17:50)  금(15:00-17:50) | 학군단 | 4학년 |

• 성적등급 : 절대평가

#### 평가방법

**5**

**안보학 관련 강좌**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과구분** | **학점** | **수강대상** | **수강번호** | **교과목명** | **강의시간** | **비고** |
| 자유선택 | 3 | 전 재학생 | 1076 | 북한학 | 화(12:00-13:15)  목(12:00-13:15) |  |

**수강안내**

• 수강대상은 대학전체 학생이며, 평가방법은 일반 자유선택과 동일

• 장교출신 교수의 강의로 현장감 있는 강의 실시

**6**

**장애학생 대상 교양 강좌**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과**  **구분** | **학점** | **수강대상** | **수강**  **번호** | **교과목명** | **강의시간** | **강의실** |
| 자유 선택 | 2 | 장애학생 | 1128 | 장애학생맞춤진로지도 | 월(15:00-16:50) | 장애학생지원센터 열린마당 |
| 장애학생 | 1066 | 미국수화(2) | 수(15:00-17:50) | 장애학생지원센터 열린마당 |
| 장애학생/ 비장애학생 | 1102 | 수중재활스포츠 | 수(14:00-16:50) | 평생교육관 수영장 |
| 장애학생/ 비장애학생 | 1101 | 휠체어테니스 | 화(15:00-17:50) | 장애학생지원센터 열린마당 |

#### 평가방법

• 성적등급 : 절대평가

• 성적평가에 대한 구체적 사항은 수업계획서 참고

**7**

**자유선택 수영 강좌**

#### ※ 아래 교과목 수강신청자는 시설이용료를 반드시 납부해야 하며, 평생교육관(구, 종합복지관) 운영 계획에 따라 시설이용료는 조정될 수 있음

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과 구분** | **학점** | **수강대상** | **수강 번호** | **교과목명** | **강의시간** | **강의실** | **시설이용료** | **수강인원** |
| 자유 | 2 | 전 재학생 | 1102 | 수중재활스포츠 | 수(13:00-15:50) | 평생교육관 수영장 | **37,500원** | 50명 |
| 자유 | 1 | 전 재학생 | 1187 | 생존수영 | 목(13:00-14:50) | 평생교육관 수영장 | **37,500원** | 20명 |

① 납부방법: 납부기간에 **반드시 본인(수강학생) 이름으로 계좌입금**

#### ② 납부기간: 2020. 9. 3(수) ~ 9.10(목) \*납부기간 엄수

**③** 납부계좌: 대구은행 504-10-101919-6 (예금주 : 대구대 생활체육교육센터교양)

④ 이용료 미납부시 강의실 입장불가

⑤ 이용료 납부를 원하지 않는 학생은 수강변경기간에 반드시 변경요망

⑥ 문의: 생활체육교육센터 행정실(850-5885)

**8**

**『집중수업』운영 현황**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **구분** | **개설전공 (대학)** | **교과목명** | **수강번호** | **학년** | **학점** | **강사명** |
| 전선 | 체육 | 동계스포츠 | 2475 | 3 | 1 | 이종삼 |
| 전선 | 골프산업학과 | 골프코스공략법(2) | 2515 | 3 | 2 | 김 훈 |
| 전필 | 간호학과 | CPX기초 | 4169,4170,4171,4172 | 3 | 1 | 장군자 |
| 전필 | 간호관리학(1) | 4167,4168 | 3 | 2 | 류미경 |
| 전필 | 정신간호학실습(1) | 4161,4162,4163,4164 | 3 | 2 | 이선아 외 |
| 전선 | 보건교육론 | 4173 | 3 | 1 | 강수진 |
| 전필 | 지역사회간호학(2) | 4165,4166 | 3 | 2 | 강수진 |
| 전선 | 지역사회간호학실습(1) | 4174,4175,4176,4177 | 3 | 1 | 강수진 |
| 전필 | 성인간호학실습(2) | 4157,4158,4159,4160 | 3 | 2 | 전은영 |
| 전필 | 아동간호학(3) | 4185,4186 | 4 | 1 | 장군자 |
| 전필 | 임상추론 | 4187,4188 | 4 | 2 | 황혜남 |
| 전선 | 성인간호학실습(4) | 4196,4197,4198,4199 | 4 | 2 | 황혜남 |
| 전필 | 여성간호학(3) | 4183,4184 | 4 | 2 | 장순양 |
| 전선 | 여성간호학실습(2) | 4189,4190,4191,4192 | 4 | 1 | 장순양 외 |
| 전선 | 정신간호학실습(2) | 4193,4194,4195 | 4 | 1 | 이선아 |
| 전필 | 정신간호학(3) | 4181,4182 | 4 | 1 | 이선아 |
| 전필 | 보건의료법규 | 4178,4179,4180 | 4 | 2 | 임경순 |
| 전선 | 재활간호학실습 | 4200,4201,4202,4203 | 4 | 1 | 전은영 |

#### 수강안내

l 과목 분반별 세부 강의 시간 및 강의실은 수업계획서 및 수업 오리엔테이션 참고

l 학생들은 강의시간 및 수업기간을 확인하여 다른 과목 수업시간과 중복되지 않도록 수강신청 해야 함

**9**

**창업 관련 강좌**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과**  **구분** | **교과목명** | **학점** | **수강**  **번호** | **강사명** | **시간** | **비고** |
| 자유 | 창업의이해 | 2 | 1078 | 안종호 | 화(10:00∼11:50) | 창업에 대한 기초 과정교육 (사업 계획서 작성교육) 및 일부 강좌 외 부전문가 초청 특강(3주) |
| 1079 | 김재오 | 월(10:00∼11:50) |
| 1080 | 서태호 | 월(10:00∼11:50) |
| 1081 | 문흥수 | 화(10:00∼11:50) |
| 1082 | 문흥수 | 수(10:00∼11:50) |
| 자유 | 사업성분석과사 업계획서작성 | 2 | 1133 | 박상백 | 화(10:00∼11:50) | 창업성공을 위한 효율적인 사업성  분석에 대한 교육 및 일부 강좌 외 부전문가 초청 특강(3주) |
| 자유 | 기업가정신 | 2 | 1089 | 안종호 | 수(10:00∼11:50) | 창업가정신 역량강화 및 창업마인드 개발을 위한 이론수업 및 일부 강좌 성공CEO의 특강(3주) |
| 1090 | 박상백 | 수(10:00∼11:50) |
| 1091 | 채종규 | 목(10:00∼11:50) |
| 1092 | 김세룡 | 목(10:00∼11:50) |
| 1093 | 김세룡 | 화(10:00∼11:50) |
| 1094 | 문병구 | 화(10:00∼11:50) |
| 자유 | 창업마케팅 | 2 | 1083 | 안종호 | 화(13:00~14:50) | 창업마케팅 이론수업 및 일부 강좌 외부전문가 초청 특강(3주) |
| 1084 | 김재오 | 월(13:00~14:50) |
| 1085 | 문홍수 | 화(13:00~14:50) |
| 1086 | 서태호 | 수(13:00~14:50) |
| 1087 | 서태호 | 월(13:00~14:50) |
| 자유 | 글로벌마켓창업 과경영 | 3 | 1096 | 권정일 | 수(13:30~16:15) | e-bay 전자상거래를 활용한 이론 및  실습 병행 교육과정, 일부 강좌 외부 전문가 초청 특강(3주) |
| 1097 | 권정일 | 목(13:30~16:15) |
| 자유 | 비즈니스의이해 | 3 | 1067 | 노진민 | 목(09:00~11:45) | 비즈니스의 흐름에 따라 비즈니스에  대한 이해와 습득 |
| 자유 | 관광벤처창업론 | 3 | 1095 | 박은경 | 월(15:00∼16:15)  수(13:30∼14:45) | 관광 및 여행분야에 대한 창업기회  모색과정 |
| 자유 | 창업과기업가정신 | 2 | 1103 | 김재오 | 외부가상 | 대학생이 갖추어야 하는 창업가 정신  및 창업교육 기초 온라인 교육과정 |
| 자유 | 가상창업 비즈니스모델론 | 2 | 1112 | 박재만 | 월(13:00∼14:50) | 창업에 필요한 비즈니스 모델 학습  및 외부전문가 초청 특강과 창업현 장방문 |
| 자유 | 창업시뮬레이션 | 2 | 1113 | 윤상희 | 화(14:00~15:50) | 팀 프로젝트 기반의 창업 시뮬레이  션을 통해 창업에 대한 이해와 현 장감을 높임 |
| 자유 | 기술창업  벤처탐방론 | 3 | 1114 | 박재만 | 화(13:30∼16:15) | 성공 기술창업 벤처기업 탐방 및  성공CEO 특강 병행 |
| 자유 | 실전창업의기초 | 2 | 1140 | 김세룡 | 목(13:00∼14:50) | 창업아이디어 개발과 관련 사업계  획서 작성 |
| 자유 | 모바일앱  개발실무 | 2 | 1088 | 김바름 | 화(15:00∼16:50) | 시장분석을 통한 갤라앱 선정 후  직접 앱 제작 실습 |
| 자유 | 상품개발  및사업화 | 3 | 1130 | 박경수 | 수(13:30∼16:15) | 조별활동을 통한 사업아이템 개발  과 사업화계획서 작성 및 발표 |
| 균형 | 사회적기업의이해 | 3 | 1034 | 이재현 | 화(13:30∼14:45)  목(15:00∼16:15) | 이론 학습과 팀 프로젝트 활동 발  표 및 외부전문가 특강 |
| 자유 | 창업을부르는  발명과특허 | 3 | 1131 | 나상민 | 화(13:30∼16:15) | 특허분석에서 출원까지 프로세스  전반에 대한 이해 및 실습 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과**  **구분** | **교과목명** | **학점** | **수강**  **번호** | **강사명** | **시간** | **비고** |
| 자유 | 기술사업화 상품개발 | 2 | 1115 | 나상민 | 수(14:00~15:50) | 사업아이디어 도출 및 아이템 선정 과 국내.외 창업 사례 분석 |
| 1116 | 한용권 | 수(10:00~11:50) |
| 1117 | 박경수 | 수(10:00~11:50) |
| 자유 | 콘텐츠산업과 창업사례연구 | 3 | 1132 | 채종규 | 화(13:30∼14:45) 목(15:00∼16:15) | 디지털/문화콘텐츠 산업의 학습을  통한 디지털 플랫폼 사업의 현황과 미래에 대한 지식 습득 |

• 수강대상: 재학생 전체

#### 수강안내

• 개설대학: ‘대학전체’로 개설되어 수강신청 마지막 날 수강신청 가능

**10**

**『영어전용 강의』강좌 개설 현황**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **학 수** | **개설대학(학과)** | **학 점** | **교과목명** | **수강 번호** | **강사명** | **시간** |
| 전선 | 건설시스템공 | 2 | 수자원공학 | 3147 | 이길하 | 화(10:00∼11:50) |
| 전선 | 호텔관광 | 3 | 컨벤션리조트산업론 | 2796 | 김병국 | 월(13:30∼14:45)  수(15:00∼16:15) |
| 전선 | 수학교육 | 3 | 선형대수 | 3808 | 박진우 | 월(15:00∼16:15)  수(13:30∼14:45) |
| 전선 | 작업치료 | 2 | 작업치료세미나 | 4018 | 김 환 | 수(13:00-14:50) |
| 전선 | 간호 | 3 | 인체구조와기능(1) | 4128 | 신규전임교원 | 화(10:00∼10:50)  목(09:00∼10:50) |
| 전선 | 간호 | 3 | 인체구조와기능(1) | 4129 | 신규전임교원 | 화(09:00∼09:50)  목(11:00∼12:50) |

l 수업계획서는 영어로 작성

#### 수강안내

l 수업은 영어로만 진행하며, 과제물 및 수업자료도 영어로 작성·배부

l 시험은 영어로만 실시하며, 학업성적평가는 절대평가로 실시

l 폐강기준 : 일반강의와 동일하게 적용

**11**

**『협동강의』강좌 개설 현황**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과**  **구분** | **개설전공** | **학점** | **수강**  **번호** | **교과목명** | **주관교수** | **협동교수** | **수업운영** |
| 균형 | 일본어일본 | 3 | 1050 | 동아시아도시인문기행 | 허영은 | 권응상 | 수업계획서 및 수업 오 리엔테이션 참조 |
| 전선 | 한국어문 | 3 | 2384 | 한국어교육실습 | 이희정 | 지현진 |
| 전선 | 패션디자인학과 | 2 | 3630 | 패션필드프로젝트 | 최영림 | 최유진 |
| 전선 | 패션디자인학과 | 2 | 3631 | 패션필드프로젝트 | 최영림 | 최유진 |
| 전선 | 패션디자인학과 | 3 | 3622 | 직물소재디자인 | 송록영 | 전상훈 |

**12**

**원격강좌(본교가상, 외부가상) 개설 현황**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **구분** | **교과 구분** | **개설전공** | **수강 번호** | **학점** | **교과목명** | **강사명** | **제한 인원** |
| 본교 가상 | 전선 | 특수재활 | 4117 | 3 | 지적장애교육및재활 | 박정식 | 220 |
| 전선 | 직재 | 3920 | 3 | 직업개발및배치 | 이달엽 | 200 |
| 전선 | 자산관리 | 4082 | 3 | 창업마케팅 | 권순재 | 220 |
| 전선 | 회계 | 2733 | 3 | 회계와통계 | 이장형 | 220 |
| 균형 | 미래융합대학 | 2312 | 3 | 4차산업혁명시대의문제해결 | 박영식 | 220 |
| 균형 | 대학전체 | 1035 | 3 | 격동하는한국현대사 | 박재영 | 220 |
| 균형 | 대학전체 | 1036 | 3 | 대중매체와문화 | 허영은 | 220 |
| 균형 | 미래융합대학 | 2311 | 2 | 인문학과과학기술 | 김현숙 | 220 |
| 자유 | 대학전체 | 1057 | 2 | 정보사회와과학기술 | 류정탁 | 220 |
| 외부 가상 | 자유 | 대학전체 | 1103 | 2 | 창업과기업가정신 | 김재오 | 220 |
| 자유 | 사회대 | 1077 | 3 | 행복한삶과가족 | 김미령 | 220 |

#### 수강안내

• 중간/기말시험은 출석시험 실시(공지사항 시험일정 참고, 시험 시간 중복 유의)

• 가상수업 신청 학점 수는 대구대학교 수강신청 학점 수에 포함됨.

• 원격수업(본교가상,외부가상, K-MOOC, DU-MOOK) 수강신청 가능한 과목 수는 정규학기 및 계절수업 각각 제한 없음

**< 온라인 공개강좌(MOOC) >**

• 개념: 수강 인원의 제한없이(Massive), 모든 사람이 수강 가능하며(Open), 웹 기반으로(Online) 미리 정의된 학습목표를 위해 구성된 강좌(Course)

• 특징: 교수-학생간 질의･응답, 토론, 퀴즈, 과제 피드백 등의 학습관리, 학습커뮤니티 운영 등 교수-학습자간, 학습자-학습자간 양방향 학습 가능

• 학점인정: 수강신청 후, K-MOOC 사이트(www.kmooc.kr)에서 이수 기준에 따라 수강을 완료해야함/ K-MOOC 강좌 이수 총점 60% 이상 취득은 3학점이 부여되는 기본 조건, 미이수시 F처리됨 / 강좌별로 오프라인 과제 및 시험을 응시해야 최종 학점 부여

**13**

**K-MOOC 강좌 개설 현황**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과구분** | **개설학과** | **학점** | **교과목명** | **수강번호** | **담당교수** | **비고** |
| 자유 | 대학전체 | 3 | 수어의 이해 | 1125 | 권순우 | K-MOOC(온라인) |
| 전선 | 정보통신공학부 | 3 | 딥러닝 개론 | 3406 | 김희철 | K-MOOC(온라인) |
| 전선 | 패션디자인학과 | 3 | 어패럴패턴캐드 | 3624 | 최영림 | K-MOOC(온라인) |
| 전선 | 사회복지학과 | 3 | 사회복지역사 | 2807 | 이준상 | K-MOOC(온라인) |
| 자유 | 스포츠레저학과 | 3 | 소매틱재활 | 1129 | 권욱동 | K-MOOC(온라인) |

# < 온라인 공개강좌(MOOC) >

Ÿ (개념) 수강 인원의 제한없이(Massive), 모든 사람이 수강 가능하며(Open), 웹 기반으로(Online) 미리 정의된 학습목표를 위해 구성된 강좌(Course)

Ÿ (특징) 교수-학생간 질의･응답, 토론, 퀴즈, 과제 피드백 등의 학습관리, 학습커뮤니티 운영 등 교수-학습자간, 학습자-학습자간 양방향 학습 가능

Ÿ (학점인정) 수강신청 후, K-MOOC 사이트(www.kmooc.kr)에서 이수 기준에 따라 수강을 완료해야함/ K-MOOC 강좌 이수 총점 60% 이상 취득은 3학점이 부여되는 기본 조건, 미이수시 F처리됨 / 강좌별로 오프라인 과제 및 시험을 응시해야 최종 학점 부여

**수강 안내**

**※ 유의 사항 ※**

**① 취업예정자, 수강 중 조기 취업자 등 개인사정으로 인한 편의를 제공하지 않음, 본인의 실수 또는 개인 편의를 위해 K-MOOC 학습을 미이수 한 후 별도 연락하여도 최저학점 부여, 보고서 대체 등 요구할 수 없으며 수용하지 않음.(당연한 것이지만 반드시 본인의 학습은 스스로 일정을 잘 확인하여 학습을 잘 완료하여야 함)**

**② 학점인정 강좌로 운영되는 K-MOOC 강좌는 이수증 발급 최소 기준 60점 미달 시 F처리 됨**

**③ 가상강좌 또는 K-MOOC 강좌, 타 DU-MOOC 강좌와 시험일정이 중복될 경우 개인 편의를 제공하지 않으므로 다른 강좌로 변경해야 함**

**④ 졸업에 영향을 받을 수 있는 졸업예정자는 개인 편의를 제공하지 않으니 각별히 학습일정, 학습 진행, 성적에 유의해야 함**

**⑤ 수강 도중 조기 취업 되어도 온라인 수강, 오프라인 과제 및 시험 등 동일하게 응시하여야 함**

**⑥ K-MOOC 강좌를 수강 신청 한 후 수강 포기 기간 내에 수강을 포기할 수 있으나, 그 이후에 중도 포기하면 성적 및 평가기준에 따라 처리됨**

**⑦ 오프라인 오리엔테이션에 참석하기 위해서는 사전신청을 한 후, 당일 출석체크까지 해야 함. 오프라인 오리엔테이션 불참 시 과제점수에서 감점 2점**

|  |  |
| --- | --- |
| **① 수강신청** | Ÿ 대구대 홈페이지에서 수강신청 배너 클릭 후 수강신청 절차를 통해  신청  Ÿ 오프라인 강좌 수강신청과 동일함(이 과정을 거치지 않고  K-MOOC사이트에서 수강신청만 할 경우 학점을 받을 수 없음) |
| **②** | Ÿ **아이디는 반드시‘DGU-본인학번’으로 가입해야 함** |
| **K-MOOC** | **\* DGU(영문 헷갈리지 않도록 주의) -(하이픈)본인학번** |
| **가입** | Ÿ 기존 학습자는 K-MOOC 사이트 아이디 클릭- 개인정보> |
| **및** | 설정화면에서 ‘실명’ 적는 칸 옆에 ‘홍길동(DGU-본인학번)’으로 |
| **수강신청** | 수정해야함 |
| **오리엔** | Ÿ 스마트LMS 각 강좌별 강의실 접속 – 설문 오리엔테이션 필수 참석 |
| **테이션** | 수강신청 및 학습 평가 방법 안내, 미 참여시 과제점수에서 감점 2점 |
| Ÿ 강좌별 오리엔테이션 진행 |
| **③** | Ÿ K-MOOC 사이트는 UTC(+9시간하면 한국시간) 시간과 KTC(한국시간) |
| 시간을 구분해야함 |
| Ÿ 매 주차 월요일 09:00 오픈 됨(매 주차 수강 종료일은 반복학습을 |
| 위해 설정되어 있지 않지만 첫 수강은 반드시 1주일 내로 수강해야 |
| 함, 만일 본인의 선택으로 미루어 학습하다가 갑자기 강의 구성이 |
| 닫힐 경우 수강하지 못했다고 하여 재개설을 요청할 수 없음) |
| **학습하기** | Ÿ K-MOOC 사이트에서의 온라인 과제 및 온라인 중간고사, 기말고사는 |
| 강좌별로 다름 |
| Ÿ K-MOOC 사이트에서의 온라인 과제 및 온라인 시험은 정해진 일정 내에 |
| 학습완료 해야 함 |
| Ÿ K-MOOC 사이트에서의 학습요소 외에 오프라인 과제, 오프라인 시험 |
| 등 강좌별로 다름 |
| **④** | Ÿ K-MOOC 이수 기준: 평가항목별 점수 합계 60점 이상 |
| / 미이수 시 이수증 발급 불가, F처리됨 |
| (\*구성요소 각 비율은 강좌별로 확인, 변경될 수 있음) |
| - 수업참여도(비율%-강좌별로 다름) |
| : K-MOOC 오리엔테이션 주차 수강 참여, |
| 8주차 학습자만족도조사 참여 등 |
| **평가하기** | - 주차별 퀴즈(비율%-강좌별로 다름): K-MOOC 1~13주차 퀴즈 |
| - 과제(비율%-강좌별로 다름): K-MOOC 온라인 |
| - 중간고사(비율%-강좌별로 다름): K-MOOC 온라인 |
| - 기말고사(비율%-강좌별로 다름): K-MOOC 온라인 |
| Ÿ 각 강좌별로 K-MOOC 이수 기준 구성요소 부여 비율 및 최종학점 |
| 비율은 다를 수 있음 |

Ÿ 최종학점 부여

: 이수증 발급 여부 및 총점

+ 오프라인 과제 점수

+ 오프라인 시험’점수 합산하여 산출 후 부여

**이수/평가 정보(\*필수확인사항)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **구분** | **강좌명** | | **세부 기준** |
| **학점 인정 강좌** | **수어의 이해** | | ① K-MOOC 이수증 발급 기준(이수 기준 : 평가항목별  점수 합계 60점 이상 / 미이수 시 이수증 발급 불가)  Ÿ 수업참여도(5%): K-MOOC 오리엔테이션 주차 수강 참여, 8주차 학습자만족도조사 참여 등  Ÿ 주차별 퀴즈(25%): K-MOOC 1~13주차 퀴즈  Ÿ 과제(20%): K-MOOC 온라인 1회 Ÿ 중간고사(30%): K-MOOC 온라인 Ÿ 기말고사(20%): K-MOOC 온라인  ② 최종 학점 기준(이수증 미 발급 시 학점이 부여되지 않음)  Ÿ 출석 20% P/F: 이수증 발급 여부(이수증 점수 미달 시 F)  Ÿ 과제 20%: LMS 과제 1회 제출, 스마트 LMS 강좌 강의실에 접속 후, 설문에 미 참여시 2점 감점  Ÿ 중간고사 30%: K-MOOC 중간고사 점수 대체  Ÿ 기말고사 30%: 오프라인 시험 |
| **딥러닝** | **개론** | ① K-MOOC 이수증 발급 기준(이수 기준 : 평가항목별 |
| 점수 합계 60점 이상/ 미이수 시 이수증 발급 불가) |
| Ÿ 수업참여도(5%): K-MOOC 오리엔테이션 주차 수강 |
| 참여, 8주차 학습자만족도조사 참여 등 |
| Ÿ 주차별 퀴즈(25%)： K-MOOC 1~13주차 퀴즈 |
| Ÿ 과제(20%): K-MOOC 온라인 3회  Ÿ 중간고사(25%): K-MOOC 온라인 |
| Ÿ 기말고사(25%): K-MOOC 온라인 |
| ② 최종 학점 기준(이수증 미 발급 시 학점이 부여되지 |
| 않음) |
| Ÿ 출석 20% P/F : 이수증 발급 여부(이수증 점수 미달 |
| 시 F) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Ÿ 과제 20%: K-MOOC 이수 점수, 스마트 LMS 강좌 |
| 강의실에 접속 후, 설문에 미 참여시 2점 감점 |
| Ÿ 중간고사 30%: 오프라인 시험 점수 |
| Ÿ 기말고사 30%: 오프라인 시험 점수 |
| ※ 딥러닝 개론은 ICT융합학부 인공지능전공 3학년 |
| 전공교과목입니다. 행렬/벡터, 미분 등과 같은 |
| 수학지식과 자료구조 등과 같은 컴퓨터 분야 전공기초 |
| 지식이 필요합니다. 공학계열 학생은 무리없이 수강할 |
| 수 있으나, 인문사회계열 학생이 수강하기에는 큰 |
| 어려움이 있을 것으로 생각됩니다. 인문사회계열 |
| 학생들은 위와 같은 점을 고려하시기 바랍니다. |
| **어패럴패턴캐드** | ① K-MOOC 이수증 발급 기준(이수 기준 : 평가항목별 |
| 점수 합계 60점 이상/ 미이수 시 이수증 발급 불가) |
| Ÿ 수업참여도(5%): K-MOOC 오리엔테이션 주차 수강 |
| 참여, 8주차 학습자만족도조사 참여 등 |
| Ÿ 주차별 퀴즈(25%): K-MOOC 1~13주차 퀴즈 |
| Ÿ 과제(20%): K-MOOC 온라인 2회 |
| Ÿ 중간고사(30%): K-MOOC 온라인  Ÿ 기말고사(20%): K-MOOC 온라인 |
| ② 최종 학점 기준(이수증 미 발급 시 학점이 부여되지 않음) |
| Ÿ 출석 20% P/F: 이수증 발급 여부(이수증 점수 미달 시 F) |
| Ÿ 과제 20%: LMS 과제 2회 제출, 스마트 LMS 강좌 |
| 강의실에 접속 후, 설문에 미 참여시 2점 감점 |
| Ÿ 중간고사 30%(K-MOOC 중간고사 점수 대체) |
| Ÿ 기말고사 30%(오프라인 시험 점수) |
| **사회복지역사** | ① K-MOOC 이수증 발급 기준(이수 기준 : 평가항목별 |
| 점수 합계 60점 이상/ 미이수시 이수증 발급 불가) |
| Ÿ 수업참여도(5%): K-MOOC 오리엔테이션 주차 수강 |
| 참여, 8주차 학습자만족도조사 참여 등 |
| Ÿ 주차별 퀴즈(25%): K-MOOC 1~13주차 퀴즈  Ÿ 과제(20%): K-MOOC 온라인 1회 |
| Ÿ 중간고사(30%): K-MOOC 온라인 |
| Ÿ 기말고사(20%): K-MOOC 온라인 |
| ② 최종 학점 기준(이수증 미 발급 시 학점이 부여되지 않음) |
| Ÿ 출석 20% P/F: 이수증 발급 여부(이수증 점수 미달 시 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | F)  Ÿ 과제 20%: LMS 과제 1회 제출, 스마트 LMS 강좌 강의실에 접속 후, 설문에 미 참여시 2점 감점  Ÿ 중간고사 30%(K-MOOC 중간고사 점수 대체)  Ÿ 기말고사 30%(오프라인 시험 점수) |
| **소매틱재활** | ① K-MOOC 이수증 발급 기준(이수 기준 : 평가항목별  점수 합계 60점 이상/ 미이수시 이수증 발급 불가)  Ÿ 수업참여도(5%): K-MOOC 오리엔테이션 주차 수강 참여, 8주차 학습자만족도조사 참여 등  Ÿ 주차별 퀴즈(25%): K-MOOC 1~13주차 퀴즈 Ÿ 과제(20%): K-MOOC 온라인 1회 (~~9~~→7주차) Ÿ 중간고사(30%): K-MOOC 온라인  Ÿ 기말고사(20%): K-MOOC 온라인  ② 최종 학점 기준(이수증 미 발급 시 학점이 부여되지 않음)  Ÿ 출석 20% P/F: 이수증 발급 여부(이수증 점수 미달 시 F)  Ÿ 과제 20%: LMS 과제 1회 제출, 스마트 LMS 강좌 강의실에 접속 후, 설문에 미 참여시 2점 감점  Ÿ 중간고사 30%(K-MOOC 중간고사 점수 대체)  Ÿ 기말고사 30%(오프라인 시험 점수) |
| **비 학 점 강 좌** | **함께하는 장애탐험** | ① K-MOOC 이수증 발급 기준(이수 기준 : 평가항목별 |
| 점수 합계 60점 이상) |
| **소비자행동의심리학** |
| Ÿ 수업참여도(5%): 오리엔테이션 주차 수강 참여, 8주차 |
| 학습자만족도조사 참여 등 |
| **한국문화의 이해** |
| Ÿ 주차별 퀴즈(25%): K-MOOC 1~13주차 퀴즈 |
| **성인학습 및 상담** |
| Ÿ 과제(20%): K-MOOC 온라인 |
| **사회복지정책론** | Ÿ 중간고사(25%): K-MOOC 온라인 |
| Ÿ 기말고사(25%): K-MOOC 온라인 |

**기타 문의 사항**

Ÿ 매 주차 반드시 K-MOOC 사이트 각 강좌별 공지사항 및 스마트LMS 강좌별

공지사항을 확인해주시기 바랍니다.

Ÿ 기타 문의사항은 K-MOOC 사이트 각 강좌 문의 게시판을 이용하여 주시기 바랍니다.

**14**

**DU-MOOC 강좌 개설 안내**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과 구분** | **개설학과** | **학점** | **교과목명** | **수강번호** | **담당교수** | **비고** |
| 전선 | 재활과학 (직업재활) | 3 | 직업재활 연구 | 3923 | 이달엽 | DU-MOOC(온라인) |
| 균형 | 대학전체 | 3 | 동양철학과하이브리드문화 | 1037 | 양승권 | DU-MOOC(온라인) |
| 균형 | 대학전체 | 3 | 컴퓨팅적사고와 융합적문제해결 | 1041 | 조익성 | DU-MOOC(온라인) |
| 자유 | 도시행정 | 3 | 기독교 사상의 이해 | 1055 | 박기묵 | DU-MOOC(온라인) |
| 전선 | 인문교양 (스포츠레저) | 3 | 스포츠미디어와 정보 | 2508 | 권욱동 | DU-MOOC(온라인) |
| 자유 | 정보통신대학 | 3 | 인터넷의 이해 | 1051 | 김중규 | DU-MOOC(온라인) |
| 전선 | 미래융합대학 | 3 | 미래융합개론(2) | 4069 | 조문수 | DU-MOOC(온라인) |
| 균형 | 대학전체 | 3 | 동아시아 도시 인문기행 | 1050 | 허영은 | DU-MOOC(온라인) |

**수강안내**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **수강신청** | **①**  **교내 수강신청** | | Ÿ 대구대학교 홈페이지에서 수강신청 배너 클릭 후 절차를  통해 수강신청(수강인원: 220명) | | |
| **②**  **DU-MOOC 수강신청** | | * <http://mooc.daegu.ac.kr/> 사이트에 접속   강좌 클릭, 수강신청(대구대학교 홈페이지 로그인 ID/비번 동일)  Ÿ DU-MOOC 사이트 내에서 수강 취소를 눌러도 교내 학사관리시 스템에서 취소되지 않습니다.  Ÿ 수강포기 기간 내에 학사 일정에 따라 학사관리시스템에서 수강취소를 해야 학점에 불이익이 없습니다.  (수강 변경 및 포기 신청기간 2020년 9월) | | |
| **오리엔 테이션** | Ÿ 스마트LMS 각 강좌별 강의실 접속 – 설문 오리엔테이션 필수 참석  수강신청 및 학습 평가 방법 안내, 미 참여시 과제점수에서 감점 2점  Ÿ 강좌별 오리엔테이션 진행 | | | | |
| **학습하기** | Ÿ DU-MOOC 플랫폼에서 학습활동 진행  Ÿ 강의수강, 퀴즈, 설문, 토론, 시험 등  Ÿ **전 강좌 동일 적용** | | | | |
| **평가하기** | ① DU-MOOC 강좌 이수 후, 주차별 퀴즈 점수, 강의영상 시청 진도율, 최종 성적 60%  이상 이수시 이수증 발급, 모든 강좌 동일 적용(미이수시 F처리)  **② 강좌별 평가 요소(추후 상세 안내 예정, 강좌별로 평가 비율 다름)** | | | | |
|  | **강좌명 세부 기준** | | |  |
|  | | ① DU-MOOC 이수증 발급 이수기준  Ÿ 평가항목별 점수 합계 60점 이상 / 미이수 시 이수증 발급 불가)  - 각 평가요소들의 점수가 합산되어 진도율에 반영  총 성적이 계산됨 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Ÿ 주차별 강의 영상(90%이상 수강 필수) |  |
| Ÿ 주차별 퀴즈 풀이 |
| Ÿ 온라인 과제 |
| Ÿ 온라인 중간고사 |
| ② 최종 학점 기준(강좌별로 추후 상세 안내 예정) |
| Ÿ 이수증 발급이 기본 |
| - 이수증 미 발급 시 F처리, 학점이 부여되지 |
| 않음 |
| - 졸업예정자, 조기취업자 개인편의 |
| (형평성에 어긋나는 학점부여) 제공 하지 않음 |
| Ÿ 출석 20%: 이수증 발급 여부(미이수 시 F학점 |
| 처리됨) |
| + 과제 20%: 이수증 발급 총점(스마트LMS |
| 강좌별 강의실 접속 후 설문지 미 참여시 감점 |
| 2점) |
| + 중간고사 30%(온라인시험 필수, 오프라인 |
| 시험은 강좌별로 출제 여부 다름)) |
| + 기말고사 30%(온라인 및 오프라인 시험 여부 |
| 강좌별로 다름) |
|  | | | |
| **※ 오프라인 시험 일정 (추후 안내 예정)**  Ÿ 성적입력: 오프라인 기말고사 1회 실시 후, 학사일정에 따라 최종 학점 산출 | | | |

**15**

**선 ․ 후수과목 지정 현황**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **학과 (전공)** | **선수과목** | | | **후수과목** | | | **비고** |
| **학년** | **학기** | **교과목명** | **학년** | **학기** | **교과목명** |
| 부동산학과 | 2 | 1 | 부동산재무론 | 3 | 2 | 부동산금융론 | 2011학년도 입학자부터 적용 |
| 3 | 1 | 부동산투자론 | 4 | 1 | 부동산개발론 |
| 2 | 1 | 부동산경제론 | 4 | 1 | 부동산정책론 |
| 2 | 1 | 부동산물권법 | 4 | 2 | 부동산공경매론 |
| 3 | 1 | 주거용부동산시장론 | 4 | 2 | 상업용부동산시장론 |
| 경영학과 | 1 | 1 | 회계원리(1) | 2 | 1 | 재무회계(1) | 2011학년도 입학자부터 적용 |
| 1 | 2 | 경영통계학 | 3 | 1 | 생산경영론 |
| 3 | 1 | 생산경영론 | 3 | 2 | 공급사슬경영론 |
| 1 | 2 | 경영통계학 | 2 | 1 | 계량경영론 | 2012학년도 입학자부터 적용 |
| 1 | 2 | 경영통계학 | 3 | 2 | 공급사슬경영론 |
| 1 | 2 | 경영통계학 | 4 | 2 | 의사결정의심리학 |
| 회계학과 | 1 | 2 | 회계원리(2) | 2 | 1 | 재무회계(1) | 2011학년도 입학자부터 적용 |
| 문헌정보학과 | 2 | 1 | 목록법이해 | 3 | 1 | 자동화목록법 | 2012학년도 입학자부터 적용 |
| 2 | 2 | 자료분류론 | 3 | 2 | 자료분류특강 |
| 통계·빅데이 터학과 | 2 | 1 | 기초확률 | 2 | 2 | 수리통계학 | 2018학년도 입학자부터 적용 |
| 2 | 2 | 수리통계학 | 3 | 1 | 회귀분석 |

#### 수강안내

• 학과별 지정 선수과목 미이수자는 후수과목 수강신청이 불가함

→ 단, 해당 후수과목 담당교수의 수강승인 시에는 수강변경기간 중 수강허가서로 수강신청 가능

→ 시간강사가 강의하는 교과목일 경우에는 해당학과 학과장의 수강허가를 득하여야 함

**16**

**타전공교과목 소속학과 전공인정 현황**

#### \* 소속학과(전공)에서 인정한 타 학과(전공) 전공교과목을 이수할 경우 15학점 범위 내에서 제1전공 학점으로 인정함

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **소속학과(전공)** | **타 학과의 전공 교과목** | | | | | | | | |
| **타학과(전공)** | **교과목명** | **교과 구분** | **학년** | **학기** | **학점** | **시간** | | |
| **이론** | **실습** | **설계 실무** |
| 중국어중국학 | 산업경영공학과 | 반도체보드설계 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 중국어중국학 | 산업경영공학과 | 반도체장비프로그래밍 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 중국어중국학 | 산업경영공학과 | 생산및설비관리 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 중국어중국학 | 산업경영공학과 | 시스템설계 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 중국어중국학 | 산업경영공학과 | 품질시스템관리 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 일본어일본학 | 경영학과 | 경영학원론 | 전선 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 일본어일본학 | 경영학과 | 경영사례분석및입문 | 전선 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 일본어일본학 | 산업경영공학과 | 생산및설비관리 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 일본어일본학 | 산업경영공학과 | 시스템설계 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 일본어일본학 | 산업경영공학과 | 품질시스템관리 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 독어독문학 | 유럽문화학과 | 유럽지역개론 | 전선 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 독어독문학 | 유럽문화학과 | 유럽영화분석 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 독어독문학 | 유럽문화학과 | 독일어권연극과오페라 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 독어독문학 | 유럽문화학과 | 비즈니스독일어 | 전선 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 유럽문화학 | 독어독문학과 | 진로및경력개발 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 유럽문화학 | 독어독문학과 | 비즈니스시스템이해 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 유럽문화학 | 독어독문학과 | 기업문화탐색 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 도시·지역계획학 | 건축공학과 | 해외건설관리 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 도시·지역계획학 | 건축공학과 | 건설공정관리 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 도시·지역계획학 | 조경학과 | 관광및휴양계획 | 전선 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 도시·지역계획학 | 조경학전공 | 생태복원공학 | 전선 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 경제학 | 회계학과 | 회계원리(1) | 전선 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 경제학 | 회계학과 | 회계원리(2) | 전선 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 경영학 | 일본어일본학과 | 일본어와일본사회 | 전선 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 경영학 | 중국어중국학과 | 초급중국어(1) | 전선 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 경영학 | 일본어일본학과 | 일본어와일본문화 | 전선 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 경영학 | 중국어중국학과 | 초급중국어(2) | 전선 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 회계학 | 경제학과 | 경제학원론(1) | 전선 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 회계학 | 경제학과 | 경제학원론(2) | 전선 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 금융보험학 | 회계학과 | 회계원리(1) | 전선 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 금융보험학 | 회계학과 | 회계원리(2) | 전선 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 호텔관광 | 관광경영학과 | 항공경영론 | 전선 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 의생명과학과 | 동물자원학과 | 실험동물학및실습 | 전선 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 의생명과학과 | 환경공학과 | 폐수처리공학 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 의생명과학과 | 화학·응용화학과 | 분자분광학 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 건축공학 | 도시계획공학전공 | 해외도시개발 | 전선 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 건축공학 | 도시.조경학부 | 도시발달사 | 전선 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 건축공학 | 조경학과 | 관광및휴양계획 | 전선 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 건축공학 | 조경학전공 | 생태복원공학 | 전선 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 생명공학 | 식품공학과 | 식품개발및공정설계 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 조경학 | 도시계획공학전공 | 해외도시개발 | 전선 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 조경학 | 건축공학과 | 해외건설관리 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 조경학 | 건축공학과 | 건설공정관리 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 도시계획 | 건축공학과 | 해외건설관리 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 도시계획 | 건축공학과 | 건설공정관리 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 도시계획 | 조경학전공 | 관광및휴양계획 | 전선 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 도시계획 | 조경학전공 | 생태복원공학 | 전선 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 전자제어공학 | 기계설계공학전공 | 기계동역학 | 전선 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 전자제어공학 | 인공지능전공 | 자바프로그래밍 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 전자제어공학 | 산업경영공학과 | 시스템설계 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 전자제어공학 | 산업경영공학과 | 품질시스템관리 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 정보통신공학 | 멀티미디어공학전  공 | 데이터베이스 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 멀티미디어공학 | 컴퓨터공학전공 | 정보보호 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 멀티미디어공학 | 인공지능 | 딥러닝개론 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 멀티미디어공학 | 인공지능전공 | 머신러닝 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 멀티미디어공학 | 컴퓨터공학전공 | 사물인터넷 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 인공지능 | 산업경영공학과 | 생산및설비관리 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 인공지능 | 산업경영공학과 | 품질시스템관리 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 컴퓨터공학 | 컴퓨터소프트웨어  전공 | 데이터통신 | 전선 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 컴퓨터공학 | 컴퓨터소프트웨어  전공 | 소프트웨어분석및설계 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 컴퓨터공학 | 컴퓨터소프트웨어  전공 | 정보처리실무 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 컴퓨터공학 | 컴퓨터소프트웨어  전공 | 게임소프트웨어 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 컴퓨터공학 | 컴퓨터소프트웨어  전공 | IT기술경영 | 전선 | 4 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 컴퓨터소프트웨어 | 컴퓨터공학전공 | 유닉스시스템 | 전선 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 컴퓨터소프트웨어 | 컴퓨터공학전공 | 윈도우즈프로그래밍 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 컴퓨터소프트웨어 | 컴퓨터공학전공 | 사물인터넷 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 컴퓨터소프트웨어 | 컴퓨터공학전공 | 시스템보안 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 컴퓨터소프트웨어 | 컴퓨터공학전공 | 빅데이터처리 | 전선 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 산업경영공학 | 전자제어공학전공 | 윈도우즈프로그래밍 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 산업경영공학 | 전자제어공학전공 | 임베디드시스템 | 전선 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 식품환경안전학 | 바이오산업학전공 | 식물보호학 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 영상애니메이션  디자인학 | 시각디자인학과 | 색채학 | 전선 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 영상애니메이션  디자인학 | 시각디자인학과 | 타이포그라피(1) | 전선 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| 영상애니메이션  디자인학 | 시각디자인학과 | 타이포그라피(2) | 전선 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| 생활조형디자인학 | 영상애니메이션디  자인학전공 | 3D콘텐츠그래픽제작(1) | 전선 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 생활조형디자인학 | 영상애니메이션디  자인학전공 | 3D콘텐츠그래픽제작(2) | 전선 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 시각디자인학 | 융합예술학부 | 3D컴퓨터모델링 | 전선 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 시각디자인학 | 영상애니메이션디  자인학전공 | 기초영상워크샵 | 전선 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 시각디자인학 | 영상애니메이션디  자인학전공 | 스토리텔링과연출 | 전선 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 특수교육 | 화학교육전공 | 통합교육환경의비형식  과학교육 | 전선 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 특수교육 | 물리교육전공 | 과학관과비형식교육 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 특수교육 | 생물교육전공 | 자연환경해설사 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 물리교육 | 특수교육과 | 글로벌특수교육의현황 | 전선 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 물리교육 | 화학교육전공 | 통합교육환경의비형식  과학교육 | 전선 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 물리교육 | 생물교육전공 | 자연환경해설사 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 화학교육 | 특수교육과 | 글로벌특수교육의현황 | 전선 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 화학교육 | 물리교육전공 | 과학관과비형식교육 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 화학교육 | 생물교육전공 | 자연환경해설사 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 생물교육 | 특수교육과 | 글로벌특수교육의현황 | 전선 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 생물교육 | 화학교육전공 | 통합교육환경의비형식  과학교육 | 전선 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 생물교육 | 물리교육전공 | 과학관과비형식교육 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 평생교육·청소년 | 실버복지상담학과 | 인간행동과사회환경 | 전선 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 평생교육·청소년 | 실버복지상담학과 | 아동복지론 | 전선 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 평생교육·청소년 | 특수재활교육학과 | 전환교육 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 평생교육·청소년 | 특수재활교육학과 | 자립생활 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 실버복지상담학 | 평생교육·청소년학  과 | 청소년문화론 | 전선 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 실버복지상담학 | 특수재활교육학과 | 전환교육 | 전선 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 실버복지상담학 | 특수재활교육학과 | 자립생활 | 전선 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 특수재활교육학 | 실버복지상담학과 | 인간행동과사회환경 | 전선 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| 특수재활교육학 | 실버복지상담학과 | 아동복지론 | 전선 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 특수재활교육학 | 평생교육·청소년학  과 | 청소년문화론 | 전선 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |

**17**

**등록기간**

① 등록기간을 준수하여 등록하시기 바랍니다.

#### ② 2020학년도 제2학기 등록기간

**• 재학생 등록기간 : 2020. 8. 24.(월) - 8. 27.(목)**

**• 등록금 분납신청기간 : 2020. 8. 24.(월) - 8. 26.(수)**

※ 지정기간 이외에는 신청이 불가하며, 분납신청 후 1차 분납기간(8.24.- 21.)까지 미납부시 분 납신청이 취소되며, 추가등록기간에 등록금 전액을 납부하여야 함.

• 등록금고지서 : 종합정보시스템에서 고지서 직접 출력 [고지서 미발송]

#### • 등록금 납부연기 신청기간 : 2020. 8. 24.(월) - 8. 27.(목)

③ **정규학기(8학기) 초과자의 등록방법 및 등록기간**

• 고지서 출력 : 2020. 9. 9.(수)부터 종합정보시스템에서 고지서 직접 출력 [고지서 미발송]

#### • 등록기간 : 2020. 9. 9.(수) - 9. 11.(금)

▣ 등록관련 문의처 : 사무처 재무팀[☎053)850-5337/5338]