[별지서식 1]

**(강의계획서**

2020 학년도 2학기

1. **교과목 및 수업 정보**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **교과목명** |  | | |
| **학수번호** |  | **이수구분** |  |
| **개설학과** |  | **학점(시간)** |  |
| **담당교수** |  | **수강대상** |  |
| **연 락 처/**  **연 구 실** |  | **면담시간** |  |
| **강의시간** |  | **강 의 실** |  |

1. **핵심역량**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **개척정신** | | **공유협력** | | **실무실용** | | **창의융합** | | **글로벌리더십** | |
| **도전정신** | **미래안목** | **공감력** | **사회적**  **실천력** | **전문성** | **문제 해결력** | **혁신성** | **창의력** | **글로벌 마인드** | **글로벌 소통력** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **관련성 매우 높음: ● 관련성 높음: ◒** | | | | | | | | | |

**3. 전공역량(전공수업만 작성)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **전공역량 1** | **전공역량 2** | **전공역량 3** | **전공역량 4** | **전공역량 5** |
|  |  |  |  |  |

\* 학과(부)별 전공역량 10번 항목 참조

\* 해당 교과목에 해당하는 전공역량 기입

**4. 수업방법**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **활동유형** |  | **강의** |  | **발표** |  | **토론** |  | **실험** |  | **실습** |
|  | **협동학습** |  | **개별지도** |  | **집단지도** |  | **퀴즈** |  | **Q&A** |
| **출석확인자율화** |  | **예** |  | **아니오** | **무감독시험** | |  | **예** |  | **아니오** |
| **세부내용** |  | | | | | | | | | |

**5. 평가방법**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **수시시험:** |  | | **중간발표:** | |  | | **기말시험:** | |  | **참여도:** |  | **합계:** |  |
| **평가점수 공개여부** | |  | | **공개** | |  | | **비공개** | | | | | |
| **평가계획 및 방법** | |  | | | | | | | | | | | |

**6. 학습계획**

|  |  |
| --- | --- |
| **교과목개요** |  |
| **핵심역량 및 학과목표와**  **교과목 목표 간의 연관성** |  |
| **학습목표** |  |
| **설계목표** |  |
| **추천 선수과목 및**  **수강요건** |  |
| **수업자료**  **(교재 및 지정도서)** | **[주교재]** |
|  |
| **[지정도서 및 참고자료]** |
|  |
| **과제물** |  |

**7. 주별 학습내용**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **주** | **기간** | **회차** | **핵심**  **역량** | **학습내용** | **교재** | **활동 및 설계내용** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |

**8. 장애학생 지원 사항**

|  |
| --- |
|  |

**9. 학생 학습윤리 의무**

|  |
| --- |
| 본교의 교육활동에 참여하는 학생은 교육과정을 이수하는 모든 과정(강의수강, 과제물 작성 및 제출, 시험 등)에서 다음의 일반의무를 가진다.   * 학습자는 대학의 목적과 본교의 교육이념에 따라 성실하고 정직한 마음과 열정적인 태도로 모든 학습에 적극적으로 참여한다. * 학습자는 고등교육을 받는 교양인으로서 위치를 자각하며 도덕적 민감성을 바탕으로 창의적 학문탐구에 정진한다. * 학습자는 교육활동과 관련하여 교원 또는 동료학생과 약속한 사항을 성실히 이행하여야 한다. * 학습자는 교원과 동료학생들의 인격을 존중하고 기본적인 예의를 지킨다.   학습과정에서 과제물 표절, 타 수업 과제물 중복 사용, 시험 부정행위 등 정직하지 못한 행위에 의해 취득 또는 그 밖에 부당한 방법으로 학점을 취득한 것으로 판명되었을 때에는 이미 인정된 학점이라 하더라도 해당 학점을 취소한다. 또한 해당 행위의 정상을 참작하여 견책, 정학, 퇴학 및 출교 등의 징계를 할 수 있다.  본교는 학습윤리의식 제고 및 창의력 증진을 위해 표절검사시스템(Blackboard의 SafeAssign)을 운용하고 있으며, 학생들은 과제를 제출할 때 사전에 표절에 해당하는지 확인해야 한다. |

**10. 학과(부)별 전공역량**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **단과대학** | **학과(부)** | **전공** | **전공역량** |
| 과학기술대학 | 응용수리과학부 | 데이터계산과학전공 | 1.논리적 분석  2.창의적 탐구  3.융합적 해결 |
| 사이버보안전공 | 1.전문 지식  2.융합적 사고  3.창의적 문제 해결  4.실무역량 |
| 디스플레이·  반도체물리학부 | 디스플레이융합전공 | 1.기초과학  2.글로컬  3.미래창의 |
| 반도체물리전공 | 1.기초과학  2.글로컬  3.미래창의 |
| 신소재화학과 |  | 1.창의적인 융‧복합형 인재  2.실용적 신소재화학 전문 역량  3.협업을 위한 전달 및 소통 역량 |
| 컴퓨터융합  소프트웨어학과 |  | 1.Ethics & Leadership 역량  2.Think & Technology 역량  3.Network & Application 역량 |
| 전자및정보공학과 |  | 1.글로벌 역량  2.컨버젼스 역량  3.하이브리드 역량  4.창의실용 역량 |
| 생명정보공학과 |  | 1.개념적 사고  2.분석적 사고  3.융‧복합적 사고  4.창의 및 진취적 가치 창출 |
| 식품생명공학과 |  | 1.식품과학 전문 역량  2.지식융합 창의 역량  3.가치창출 실무 역량  4.자기주도 학습 역량  5.비즈니스 국제 역량 |
| 전자‧기계융합공학과 |  | 1.전문지식 역량  2.융합 역량  3.실무 역량  4.탐구력 역량 |
| 환경시스템공학과 |  | 1.지식융합 역량  2.국제적 역량  3.창의적설계 역량 |
| 자유공학부 |  | 1.새로운 시도를 두려워하지 않는  도전정신  2.미래 비전을 제시하고  발전계획을 수립  3.타인과 협력할 수 있는 공감능력  4.기초지식을 활용하여 공학에  응용할 수 있는 능력  5.창의적이고 융합할 수 있는 능력 |
| 약학대학 | 약학과 |  | 1.약학기본소양  2.신약개발 및 첨단 보건 의료  연구 역량  3.보건의료서비스 제공을 위한  봉사 역량  4.국제적 수준의 약학비즈니스  역량 |
| 글로벌  비즈니스대학 | 글로벌학부 | 한국학전공 | 1.한국학 전문지식의 융합적 응용  역량  2.한국학 관련 정보의 실무적 활용 역량  3.한류 문화 산업 진출을 위한 창의적 기획 개발 역량  4.외국어로서 한국어 교육을 위한 글로벌 의사소통 역량 |
| 중국학전공 | 1.중국어 의사소통 역량  2.글로벌 중국 미래발전 전망 예측  역량  3.중국 사회‧정치‧경제의 이해 및  분석 역량  4.대 중국 정보 취득 및 생산 역량  5.중국 역사 문화의 인문학적 이해  및 현실 적용 역량 |
| 영미학전공 | 1.글로벌 커뮤니케이션  2.글로벌 인포메이션  3.글로벌 마인드  4.글로벌 리더십 |
| 독일학전공 | 1.글로벌 소통력  2.독일어권 지역 전문성  3.타문화 공감능력  4.진취적 추진력  5.융합적 사고능력 |
| 융합경영학부 | 글로벌경영전공 | 1.진취성 기반의 글로벌 비즈니스  역량  2.개방성 기반의 비즈니스 융합  역량  3.수월성 기반의 경영 전문 역량  4.창의성 기반의 비즈니스문제  해결 역량 |
| 디지털경영전공 | 1.업무프로세스 혁신 역량  2.비즈니스IT 기술 역량  3.융합 역량  4.디지털 비즈니스 역량 |
| 공공정책대학 | 정부행정학부 |  | 1.미래기술을 활용한 과학적  도시관리 역량  2.국가 위기관리를 위한 창의적  문제해결 역량  3.정부 성과제고를 위한 혁신 리더  역량  4.사회안전 및 정의구현을  선도하는 민주적 법치행정  추진 역량 |
| 공공사회·  통일외교학부 | 공공사회학전공 | 1.통합적 사고 역량  2.미래 비전 역량  3.분석‧실천적 사고 역량 |
| 통일외교안보전공 | 1.공동체 역량  2.리더십 역량  3.글로벌 마인드 및 소통 역량  4.창의 및 통섭 역량  5.실무실용 역량 |
| 경제통계학부 | 경제정책학전공 | 1.실사구시  2.봉사와 책임  3.글로벌 경제 리더 |
| 국가통계전공 | 1.통계적 사고와 윤리적 실천 역량  2.융‧복합적 사고 역량  3.실증적 문제해결 역량  4.국제화 역량 |
| 빅데이터전공 | 1.빅데이터 기반 역량  2.빅데이터 기술 역량  3.빅데이터 분석 역량  4.사업 응용 역량 |
| 문화스포츠대학 | 국제스포츠학부 | 스포츠과학전공 | 1.국제 스포츠 환경을 이해하고  분석할 수 있는 역량  2.글로벌 커뮤니케이션 역량  3.스포츠 과학에 대한 이해와 이를  현장에 적용할 수 있는 역량  4.스포츠에 대한 이해와 기능을  발휘할 수 있는 역량 |
| 스포츠비즈니스전공 | 1.국제 스포츠 환경을 이해하고  분석할 수 있는 역량  2.글로벌 커뮤니케이션 역량  3.스포츠 비즈니스에 대한 이해와  이를 현장에 적용할 수 있는  역량  4.스포츠에 대한 이해와 기능을  발휘할 수 있는 역량 |
| 문화유산융합학부 | 고고미술사학전공 | 1.문화유산 전문연구 역량  2.문화유산 실무‧실습 역량  3.문화유산‧기술 융‧복합 역량  4.문화유산 기획‧응용 역량  5.국제적 활동 역량 |
| 문화ICT융합전공 | 1.문화유산 전문연구 역량  2.문화유산 실무‧실습 역량  3.문화유산‧기술 융‧복합 역량  4.문화유산 기획‧응용 역량  5.국제적 활동 역량 |
| 문화창의학부 | 미디어문예창작전공 | 1.창의적 창작 역량  2.통합적 사고 역량  3.실용적 융합 역량 |
| 문화콘텐츠전공 | 1.전문성 기반의 탁월한 실행 역량  2.미래안목 기반의 융합적 사고  역량  3.혁신성 기반의 창의적 문제해결  역량  4.공감력 기반의 효율적 의사소통  역량 |