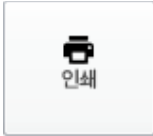


2018학년도 2학기 수업계획서



| | | | | | | |
|--------|-----------|---------------|---------|---------------------|----|--------------------------|
| 교과목 | 과목명 | 경영정보시스템 | 학수번호 | 166137 | 분반 | 02 |
| | 이수구분 | 기전 | 학점 | 3.0 | 시간 | 이론 : 3.00 / 실습 : 0.00 |
| | 인증구분 | | 교재명 | 경영정보시스템의 이해 제 12판 | | |
| 주 수강대상 | 국제통상학부 | | 강의요일/시간 | 수2목34 | | |
| | | | 강의실 | [새천년관 지상 5층] 505강의실 | | |
| 담당교수 | 성명 | 김도관 | | | | |
| | 소속 | 융합교양대학 융합교양대학 | | | | |
| | 연락처 | | | | | |
| | 휴대폰 | | | | | |
| | 면담가능요일/시간 | 수요일 5-6 | | | | |

교과목 기본정보

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 선수과목 또는 선수학습 | 없음 | | 이수체 계도의 선수과 목 | | | | | | | | | | |
| 교과목 성격 | <p>1. 일반 : 경영에서 필요로하는 다양한 정보시스템과 현대사회의 기업에서 정보기술의 활용에 대한 이해를 증진시키기 위한 수업이다.</p> <p>2. 주요 내용 : 정보, 시스템, 경영의 축에서 정보기술의 활용을 논의하고 다양한 사례연구를 통해 정보시스템의 역할과 기능에 대하여 설명한다.</p> <p>3. 수업 운영 : 수업의 진행은 각 장별 이론 교육과 함께 각종 사례에 대한 학생들의 발표 수업을 병행한다. 발표는 희망자를 중심으로 1인 1사례를 원칙으로 한다</p> | | | | | | | | | | | | |
| 교과목 목표 | <p>1. 정보기술 및 정보시스템 관련 다양한 용어를 숙지한다.</p> <p>2. 정보시스템의 활용 사례를 통해 현대 경영의 흐름을 이해한다.</p> <p>3. 사례 발표를 통해 발표력 향상 및 경영기법에 대한 정보기술의 적용을 이해한다.</p> <p>4. 다양한 정보시스템들의 역할 및 기능을 파악하고 구분할 수 있는 능력을 배양한다.</p> <p>===== [교육목표 대비 학습성과 목표] =====</p> <p>- 전문지식(50%) : 전공지식에대한이해능력50%(중간25%,기말25%)</p> <p>- 윤리/공공(10%) : 가치관정립10%(중간5%,기말5%)</p> <p>- 실천자질(10%) : 자기관리역량10%(출석10%)</p> <p>- 종합적사고(20%) : 현실문제해결능력20%(기타20%)</p> <p>- 의사소통(10%) : 개념/사고전달능력(발표등)10%(과제10%)</p> <p>=====</p> | | | | | | | | | | | | |
| 활용기자재 | 유인물 | LCD프로젝트 | 컴퓨터노트북 | 전자칠판 | 기타 | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| 수업방법 | 강의식 | 토론식 | 세미나식 | 실험실습식 | 인터넷전용 | 인터넷병행 | 기타 | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 성적평가방법(%) | 중간(수시)/기말고사 | | 출석 및 과제 | | 기타평가도구(20%) | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| | 중간 | 기말 | 출석 | 과제 | 발표 | 토론 | 퀴즈 | 팀활동 | 태도 | 기타 |
| | 30 | 30 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 참고도서 | 관련 웹자료 강의정보 서비스를 통해 제공 | | | | | | | | | |
| 유의사항 | <p>1. 출석 및 지각 : 출석관리는 3회까지 결석은 성적에 영향을 주지않는다. 여기서 결석 3회란 병결, 공결, 기타를 포함한 모든 형태의 결석을 포함한다. 따라서 행사원 및 공결요청서는 별도로 받지 않는다. 이러한 점을 반영하여 수강학생들은 출석 관리에 각별한 관리를 요구한다.</p> <p>*지각 3회는 1번 결석으로 취급한다. 지각은 수업 시작후 출석을 부른 후 강의시간 10분 후 부터 적용되며, 수업 진행 후 30분 이상 부터는 무조건 결석으로 처리한다.</p> <p>2. 기타 : 리포트, 발표, 및 과제의 제출은 제출날짜를 필히 엄수하여야한다. (제출일 이후 절대 받지 않는다.)</p> <p>3. 수업 자료 및 정보공유 : 강의정보서비스에 수업자료 및 관련 정보를 제공하며 이를 참고한다</p> | | | | | | | | | |

교과목 학습성과

| 학습성과(PO) | 학습성과 중요도 | 교과목 학습성과 내용 |
|----------|----------|-------------|
|----------|----------|-------------|

교과목별 NCS분류 지정

| 교과목 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 일치 비율 |
|---------|----------|---------|--------|-------|
| 경영정보시스템 | 경영·회계·사무 | 기획사무 | 경영기획 | 0.00% |
| 경영정보시스템 | 경영·회계·사무 | 기획사무 | 홍보·광고 | 0.00% |
| 경영정보시스템 | 경영·회계·사무 | 생산·품질관리 | 생산관리 | 0.00% |
| 경영정보시스템 | 경영·회계·사무 | 생산·품질관리 | 품질관리 | 0.00% |
| 경영정보시스템 | 금융·보험 | 금융 | 금융상품개발 | 0.00% |
| 경영정보시스템 | 금융·보험 | 금융 | 자산운용 | 0.00% |
| 경영정보시스템 | 금융·보험 | 금융 | 증권·외환 | 0.00% |
| 경영정보시스템 | 영업판매 | 판매 | e-비즈니스 | 0.00% |
| 경영정보시스템 | 영업판매 | 판매 | 일반판매 | 0.00% |

* NCS 및 학습모듈 검색 (참고 사이트 바로가기)

* 비율은 NCS항목에 교과목 성격이 얼마나 일치하는지를 판단하는 기준입니다.

주별 세부내용

| 주차 | 학습주제 | 학습내용 | 강의방법 | 과제 | 학습자료 |
|----|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | 강의 소개 1. 정보와 역사-1 | 정보의 특성 농업사회에서의 정보 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 2 | 2. 정보와 역사-2 | 산업사회에서의 정보 정보의 역할과 기능, 환경변화 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 3 | 1장 : 경력에서 정보시스템 | 정보시스템의 역할 정보기술의 관 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 | | |

| 주차 | 학습주제 | 학습내용 | 강의방법 | 과제 | 학습자료 |
|----|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| | 의 역할 1장 사례발표 | 점 비즈니스 문제 해결 접근법 | <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 1장 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 4 | 정보시스템의 역할 정보기술의 관 점 비즈니스 문제 해결 접근법 | 기업의 구성요 소 정보시스템 종 류 협업 및 팀워 크 시스템 기업에서의 정 보시스템의 기 능 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 2장 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 5 | 3장 : 정보시 스템을 이용한 경쟁우위의 달 성 3장 사례발표 | 경쟁우위와 정 보시스템 활용 글로벌 경쟁 비즈니스 프로 세스 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 3장 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 6 | 4장 : 정보기 술 인프라:하 드웨어와 소프 트웨어 4장 사례발표 | 컴퓨터 하드웨 어 컴퓨터 소프 트웨어 기술관리 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 4장 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 7 | 5장 : 비즈니스 인텔리전스 의 기초:데이 터베이스와 정 보관리 5장 사례발표 | 데이터 관리를 위한 데이터 베이스 DBMS 의사결정 항상 을 위한 데이 터베이스 활용 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | 5대경쟁세력 분석 리포트 | 교재 5장 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 8 | 중간고사 | | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 9 | 6장 : 통신 인 터넷 그리고 무선기술 6장 사례발표 | 네트워크 환경 통신 네트워크 무선환경에 대 한 이해 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 6장 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 10 | 7장 : 정보시 스템 보안 7장 사례발표 | 보안과 통제 정보자원 보안 기술도구 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 7장 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 11 | 8장 : 운영의 우수성과 고객 친밀성 달성: 전사적응용시 스템 8장 사례발표 | 전사적시스템 공급망관리 시 스템 고개관계관리 시스템 전사적 응용 시스템 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 8장 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 12 | 9장 : 전자상 거래:디지털 시장, 디지털 상품 9장 사례발표 | 전자상거래와 인터넷 전자상거래 유 형과 모델 모바일 전자상 거래 전자상거래 웹 사이트 구축 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 9장 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 13 | 10장 : 의사결 정의 향상과 | 의사결정과 정 보시스템 | | | |

| 주차 | 학습주제 | 학습내용 | 강의방법 | 과제 | 학습자료 |
|----|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------|
| | 지식관리 10장 사례발표 | 비즈니스 인텔리전스 지능형 시스템 지식관리 시스템 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 10장 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 14 | 11장 : 정보시스템 개발과 프로젝트 관리 11장 사례발표 | 프로젝트 관리 방법 SDLC 프로토타입 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 11장 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 15 | 12장 : 정보시스템의 윤리적/사회적 이슈 12장 사례발표 | 윤리적 사회적 이슈 정보윤리 | <input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____ | 자신의 UCC 제출 | 교재 12장 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |
| 16 | 기말고사 | | <input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____ | | 교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____ |