※ 2018학년도 2학기 수강신청 시 유의사항

[★수강신청 후 본인의 "수강신청내역은 반드시 확인" 하시기 바랍니다.]

1. 교양선택

- 선택과목 영역: 전공기초를 제외한 3개이상 영역에서 1과목 이상 이수하여야 함.
 - 영역에 상관없이 자유롭게 신청가능.
 - ex) 2015학번학생이 기존 3개영역을 이수(인문학, 자연과학, 예체능)하고, 2개영역(언어문화, 사회과학)을 이수해야 할 경우 2017학년도 신설된 5개영역에서 2개 영역을 이수해도 5개 영역으로 인정함.
- 전공기초 과목은 개인별 전공에 따라 교양 또는 전공으로 인정가능. 전공으로 인정 가능한 전공은 비고참조. [변경사항:경제학원론2 -> 행정학전공/회계학과도 전공으로 인정함]

2. 졸업인증

- 컴퓨터영역 [스프레드시트 활용(미개설) -> 빅데이터의 이해(개설) 대체]
 - '스프레드시트 활용'을 필수(교필)로 이수하여야 하는 학생은 '빅데이터의 이해'수강시 스프레드시 트 활용을 이수한 것으로 대체 처리할 예정이오니, 대체처리를 희망하는 학생은 반드시 교무지원팀으로 신청하시기 바랍니다.
 - ※ '스프레드시트 활용' 과목을 이미 이수한 학생을 '빅데이터의 이해 '를 이수한 것으로 대체처리 하거나, 재수강을 위한 대체처리가 아님을 알려드리오니, 착오 없으시기 바랍니다.
- 컴퓨터 영역 필수과목 변경(2016~2018교육과정)으로 2016학번은 컴퓨팅사고와 SW코딩, 문제해결프로그래밍, 컴퓨터프로그래밍 입문, 빅데이터의 이해 4과목중 2과목을 수강 할 경우 필수과목을 이수한 것으로 인정함
- 영,중,일어 커뮤니케이션2 ⇨ 영,중,일 쓰고 말하기
- 영어 커뮤니케이션4 ⇒ 영어 분석적 읽기와 토론
- 중국어 커뮤니케이션4 ⇨ 중국어 분석적 읽기
- 일본어 커뮤니케이션4 ⇨ 일본어 분석적 읽기
- ※ <u>"독서" 졸업인증 이수요건: "필수-〉선택"으로 변경하고, 교양선택 교과를 이수 인정하는 것으로</u> 개정예정이니 기수강학생 및 수강신청 예정학생은 참고하시기 바랍니다.

3. 교과목 대체인정

- 전공: (본교 홈페이지 학사공지 2018-2학기 강의시간표 참조)
- * 대체지정은 희망자에 한하여 처리하므로, 재이수 등을 위하여 대체처리가 필요한 경우 교무지원팀 으로 신청하시기 바랍니다.

4. 타학과/전공 교과목 전공인정

- 불교학전공과 응용불교학전공 모두 전공인정 교과목 : 10과목(불교학 7과목, 응용불교학 10과목) * 상세교과목은 시간표 참조
- IT경영학전공 개설교과목 : 회계학과 학생 수강시 모두 전공으로 인정
- 글로벌지역통상학 전공 "거시경제학"과목 행정학전공/회계학과 학생 수강시 전공으로 인정
- 글로벌지역통상학전공 공통과목은 FTA전공, 국제통상통역학과 학생이 수강시 전공으로 인정 *글로벌지역통상학전공 교과목은 시스템 상 글로벌지역통상(미국)전공에 편성되어있음
- 글로벌지역통상학전공/국제통상통역학과/국제통상학부/영,중,일어 통번역학과 전공인정: (본교 홈페이지 2018-2학기 강의시간표 참조)

5. 기타사항

- 시간표상 배정된 강의실은 임시로 배정된 것이므로, 수강신청 후 수강인원에 따라 강의실이 재배정

될 예정이오니, 추후 학사공지를 반드시 확인하시기 바랍니다.

※ 학사내규 제42조에 의거 **학기당 수강신청학점은 15-21학점**입니다.

제42조(신청학점) ①학기당 수강신청학점은 15학점 내지 21학점을 신청할 수 있다.

단, 4학년은 15학점 이하로 수강신청 할 수 있다.

②1항의 규정에도 불구하고 직전학기의 성적평점평균이 4.00 이상인 학생은 23학점까

지, 성적경고자는 12학점(예비성적경고자는 15학점)까지 신청할 수 있다.

※ 학칙 제10장 시험·성적 제45조(재이수)

①모든 교과목은 취득 성적이 C+ ~ F인 경우 1회에 한하여 재이수 할 수 있으며, 학기당 재이수는 3과목 이하로 제한한다. 단, 졸업인증교과목은 횟수를 제한하지 않는다.

②재이수한 교과목의 성적은 A-를 초과할 수 없으며, 재이수 성적등급 취득과 동시에 그 이전의 성적 등급은 무효 처리한다. 다만, 재이수 성적이 과락(F일 경우는 기 취득한 성적을 인정한다.)

2018.8.16

교 무 지 원 팀