

<< 2020년 2학기 수강지도 >>

◇ 수강신청 안내사항

- * 희망과목 담기: 8월 6일(목) 10:00 ~ 8월 7일(금) 낮 12:00
- * 수강신청 기간: (1차) 8월 12일(수) 08:00 ~ 8월 14일(금) 18:00
(2차) 8월 18일(화) 10:00 ~ 8월 19일(화) 17:00
- * 현금등록 기간: 8월 24일(월) ~ 8월 28일(금)(수강신청 불가, 휴·복학 가능)
- * 수강정정기간: 9월 1일(화) ~ 9월 7일(월) 17:00
- * 전공기초, 전공필수 수강인원: 30-40명/분반
- * 전공선택 수강인원: 30-40명/분반
- * 전공선택은 개설학년만 수강신청 가능(예, 1학년 전기공학개론은 1학년만 수강신청 가능)
- * 정해진 최대 수강인원까지만 수강신청가능
(미신청시 학과홈페이지에 댓글 달아 주세요. 9월 3일 (목) 오후 3시에 증원가능)

- * 한 학기당 상담 1회 이상 반드시 실시 (상담 불참 시 당해학기 성적 조회 불가)
-> 반드시 지도교수님과 상담해야합니다.

- * **졸업기준 어학성적**

2009학번 이전	2009학번 이후	비고
600점 이상	700점 이상	
- 입력방법: 학생지원시스템-PASS-경력-어학
- 어학장학금도 학생지원시스템에 입력되어 있는 내용으로 선발 예정

- * 학생증 재발급: 하나은행으로 바로 가서 재발급, 수시로

◇ 졸업이수학점 (교과과정표는 학과홈페이지 서식자료 참고)

- 2009이후 학번

교과구분	교양(25)		전 공(109)			일반선택 (6)	졸업기준 학 점 (140)
	교양필수 (7)	교양선택 (18)	최소전공(61)		심화전공 (48)		
			전공기초 (25)	전공일반 (36)			
이수학점	7	18	25	36 (전공필수)	11 (전공필수) 37 (전공선택)	6	140

- 2013이후 학번

교과구분	교양(25)		전 공(106)			일반선택 (6)	졸업기준 학 점 (137)
	교양필수 (10)	교양선택 (15)	최소전공(61)		심화전공 (45)		
			전공기초 (25)	전공일반 (36)			
이수학점	10	15	25	36 (전공필수)	11 (전공필수) 34 (전공선택)	6	137

* 교양선택 이수 영역:

4영역 공학윤리 / 6영역(외국어영역) 택 1 / 7영역(융복합영역) 택1/
1영역, 2영역, 3영역, 5영역에서 택 2

- 교양은 많이 들어도 일반선택으로 인정되지 않습니다. (단, 외국어 영역에서 영어를 제외한 순수 외국어(예, 일어/독일어 등) 이수 시 일반선택으로 인정 가능)

* 공학종합설계 교과목이 폐지됨에 따라 전공필수 1학점 감소, 전공선택 1학점 증가

- 12학번까지 전공선택 37학점이므로, **13교과목 이수** / 일반선택 4학점 이수
- 13학번부터는 전공선택 34학점이므로, **12교과목 이수** / 일반선택 4학점 이수
- 공학종합설계는 폐지되었으나, **졸업논문은 기존대로 시행**
- 졸업논문 신청시기: **8월 졸업생은 2월 말, 2월 졸업생은 8월말->학과홈페이지에 희망 논문지도 교수님 댓글** 달아주세요.

* 교과구분 변경: 성적증명서에 교과구분 교과목 체크하여, 학과사무실로 제출
- (예시) 2019년 2학기 기계공학부에서 이수한 수치해석이 일반선택이면, 성적증명서에 수치해석 교과목에 체크 표기하여 학과사무실로 제출하면 전공필수로 변경

* **휴/복학: 학생지원시스템에서 신청**

- 일반휴학은 증빙서류 불필요
- 병역 휴/복학은 반드시 입영일/전역일 표기된 증빙 첨부
- 그 외 휴학은 학과사무실에 직접 와서 신청

* 실용컴퓨터(I),(II) **1학점** 미이수자: 정보기술활용 이수

실용컴퓨터(I),(II) **2학점** 미이수자: 멀티미디어의 이해와 활용, 컴퓨터 프로그래밍 입문, IT환경에서의 개인정보보호, 컴퓨터 시뮬레이션, 전자문서프로그램의 활용

* 글로벌영어(I),(II) 및 실용영어(I),(II) 미이수자: **대학실용영어(I),(II) 이수**

* 대체교과목 신청은 반드시 학과로 신청서 제출하여야 합니다.(기한: 9월 16일(수)까지)

-> **현대생활과화학, 해양자원개발 융합기술과창업개론 재수강 대상자는 “7영역 융복합” 교과목으로 대체**

* 2017학번 이전 학번은 일반물리학(II)-> **일반화학**, 일반물리학실험(II)-> **조선해양공학개론**으로 이수하면 됩니다. (대체과목 신청서 제출 필요 없음)

다만, 이미 일반물리학(II), 일반물리학실험(II)을 이미 수강하여 **재수강해야 할 경우에는 대체과목 신청서 제출**해야 합니다.

-> 일반화학 or 조선해양공학개론 이수를 원치 않은 학생은 타과에서 일반물리학(II), 일반물리학실험(II)을 이수하면 됩니다.

* **심화전공 이수자는 전공선택중에 아래 교과목은 꼭 이수해야 합니다.**

- 공통: 열역학, 확률통계론
- 조선분야: 선체운동학, 선체추진기설계, 선체구조설계
- 해양분야: 해양파역학, 해양자원처리공정

* 조선분야를 선택하면 공통+조선 분야 5 교과목 필수 이수

* 해양분야를 선택하면 공통+해양 분야 4 교과목 필수 이수

* 조선 / 해양 분야 선택은 본인이 선택해서 이수하면 됩니다.

* **조선해양융합설계(전공선택, 3학점): 졸업논문을 경진대회와 연계하여 수업 할 예정이며, 2020년 경진대회 참여하는 학생만 수강신청 가능.**

그 외 경진대회 미 참여하는 학생은 기존대로 졸업논문 작성: 학과 홈페이지에 희망 지도교수님 댓글 달아주세요!

◇ 장학금

* 직전학기 성적 70% + 어학성적 30% + 학과행사 참여도

- 장학금 수혜여부는 등록금고지서 출력 후 확인 가능합니다.
장학금을 받고 휴학을 하고자 하면, 현금등록기간(8/24(월)-8/28(금)) 에 등록금 납부하고 휴학하면 됩니다. (현금등록 기간에 휴·복학 가능함)
- 어학성적은 학과로 제출하지 않고, 학생지원시스템-PASS 에 입력

* 국가장학금

- 신청기간 : (2차)2020. 8월 중순 예정
- 서류제출 및 가구원 동의: (2차)2020. 8월 중순 예정
- 신청 방법: 한국장학재단 홈페이지에서 신청(www.kosaf.go.kr) / 장학금신청(국가장학금)
- 성적기준: 직전학기 12학점 이상 이수자로서 평점 80점 이상
- 문의전화: 한국장학재단 교직원 콜센터(1599-2000)

* 근로봉사: 월 40시간 근로

- 신청기간(학생) : 2020. 8월 중순 예정(추후공지)
- 입력경로 : 학생지원시스템(<http://onestop.pusan.ac.kr>) /장학/장학금신청

* 동문장학회 어학장학금: 토익 900점 이상, 최대 50만원까지 (학기마다 어학기준 점수는 조금씩 변경 될 수 있음)