

< 2018년 1학기 수강지도-신입생 >

◇ 유의사항

- 신입생 수강신청 기간: (1차) 2018. 2. 12.(월) 10:00 ~ 2. 13.(화) 18:00
(2차) 2018. 2. 14.(수) 10:00 ~ 2. 19.(화) 17:00
- 전공기초, 전공필수 수강인원: 40-50명/분반
- 전공선택 수강인원: 30명/분반
- 정해진 최대 수강인원까지만 수강신청가능
(미신청시 학과홈페이지에 댓글 달아 주세요. 3월 7일 (수) 오후 3시에 증원 가능 교과목만 열림)
- 수강정정기간: 3월 2일(금) ~ 3월 8일(목)

◇ 장학금

- 직전학기 성적 70% + 어학성적 30% + 학과행사 참여도

- ** 어학성적은 학과로 제출하지 않고, 학생지원시스템에 입력하는 것으로 변경
- ** 입력방법: 학생지원시스템-PASS-경력-어학
- ** 어학장학금도 학생지원시스템에 입력되어 있는 내용으로 선발 예정

- 국가장학금

- 신청기간 : (2차)2018. 2월 중순 예정(추후공지)
- 서류제출 및 가구원 동의: (2차)2018. 2월 중순 예정(추후공지)
- 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) : 2018. 2월 중순 예정(추후공지)
- * 입력경로 : 학생지원시스템(http://onestop.pusan.ac.kr) /장학/장학금신청

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

◇ 졸업기준 어학성적 : 토익 700점 이상

- ◇ 한 학기당 **상당 1회 이상** 반드시 실시 (상당 불참 시 당해학기 성적 조회 불가)
-> 반드시 지도교수님과 상담해야합니다. 학과사무실에서의 상담은 의미 없습니다.

◇ 졸업이수학점 (교과과정표는 학과홈페이지 서식자료 참고)

- 2017이후 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

2018학년도 교육과정표

조선해양공학(NAVAL ARCHITECTURE & OCEAN ENGINEERING)

조선해양공학과정 김 문 찬 (인)

이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명(영문명)	이수학기 및 학점		비고	
			학점-이론-실습	학년-학기		
교 양 필 수	ZE10043	공학작문및발표(Technical Writing & Presentation)	3-2-2	3-2	대학실용 영어I,II 고급 중 수준에 따라 1과목 이수	
	ZE10102	대학실용영어 I	2-3-0	1-1		
	ZE10103	대학실용영어II	2-3-0	1-1		
	ZE10109	대학실용영어(고급)	2-3-0	1-1		
	ZE10092	컴퓨팅사고	1.5-3-0	1-1		
	ZE10100	기초컴퓨터프로그래밍	1.5-3-0	1-2		
	ZE10091	고전 읽기와 토론 (Reading Classics of Great Literature)	2-2-0	1-2		
	ZFz0081	1영역: 사상과 역사	15-15-0	2-2		※ 1, 2, 3 5역역에서 택 2
	ZFz0082	2영역: 사회와 문화				
	ZFz0083	3영역: 문학과 예술				
ZF11539	4영역: 과학과 기술 (공학윤리)					
ZFz0085	5영역: 건강과 레포트					
ZFz0086	6영역: 외국어 (택 1)					
ZF12266	7영역: 융복합 (해양자원개발 융합기술과창업개론)					
전 공 기 초	NO15039	○일반물리학 실험 (I) (General Physics Laboratory (I))	1-0-2	1-1		
	NO15214	○일반물리학 (I) (General Physics (I))	3-3-0	1-1		
	NO15379	○공학미적분학 (I) (Calculus in Engineering (I))	3-3-0	1-1		
	NO15489	○일반화학 (General Chemistry)	3-3-0	1-1		
	NO16623	○조선해양공학개론 (Introduction To Naval Architecture & Ocean Engineering)	1-1-0	1-1		
	NO15905	○정역학 (Statics)	3-3-0	1-2		
	NO15380	○공학미적분학 (II) (Calculus in Engineering (II))	3-3-0	1-2		
	NO15570	○공학선형대수학 (Engineering Linear Algebra)	3-3-0	1-2		
	NO11033	○동역학 (Dynamics)	3-3-0	2-1		
	NO16253	○컴퓨터프로그래밍 (Computer Programming)	2-1-2	2-1		

이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명(영문명)	이수학기 및 학점		비고		
			학점-이론-실습	학년-학기			
수 필 수	NO23834	△유체역학 (Fluid Mechanics)	3-3-0	2-1	심화전공 이수자는 전공필수 47학점을 취득할것		
	NO21500	공통기초실험 (Basic Experiments in Engineering)	1-0-2	2-1			
	NO23736	공학미분방정식 (Differential Equation in Engineering)	3-3-0	2-1			
	NO23801	△고체역학 (Solid Mechanics)	3-3-0	2-1			
	NO32718	공학입문설계 (Engineering Basic Design)	1-0-2	2-1			
	NO25197	응용수학 (Applied Mathematics)	3-3-0	2-2			
	NO25003	◎선박계산 (Ship Calculations)	3-3-0	2-2			
	NO34017	용접구조설계 (Design of Welded Structure)	3-3-0	2-2			
	NO23837	수치해석 (Numerical Analysis)	3-3-0	3-1			
	NO25008	선체저항 (Ship resistance)	3-3-0	3-1			
	NO25019	구조역학 (Structural Mechanics)	3-3-0	3-1			
	NO26588	◎제조공학 (Production Engineering)	3-3-0	3-1			
	NO24227	선박진동학 (Ship Vibration)	3-3-0	3-2			
	NO25102	용접실험 (Welding Laboratory)	1-0-2	3-2			
	NO25107	저항추진실험 (Ship Resistance & Propulsion Laboratory)	1-0-2	3-2			
	NO25111	컴퓨터용용설계실습 (Computer Aided Ship Design)	1-0-2	3-2			
	NO25091	구조실험 (Structural Laboratory)	1-0-2	4-1			
	NO25103	운동해양실험 (Ship Motion & Ocean Engineering Laboratory)	1-0-2	4-1			
	NO25110	진동음향실험 (Vibration & Acoustics Laboratory)	1-0-2	4-1			
	NO25113	해양구조물설계 (Offshore Structural Design)	3-3-0	4-1			
	NO25040	◎선박기본설계 (Ship Basic Design)	3-3-0	4-1			
	전 공	NO26316	전기공학개론 (Introduction To Electrical Engineering)	3-3-0		1-2	심화전공 이수자는 34학점을 취득할것
		NO25094	선박경제성공학 (Ship Economic Engineering)	3-3-0		2-1	
		NO23832	*△열역학 (Thermodynamics)	3-3-0		2-1	
		NO25007	선체유체역학 (Ship Hydrodynamics)	3-3-0		2-2	
		NO25073	*확률통계론 (Probability & Statistics)	3-3-0		2-2	
		NO25076	*해양파역학 (Ocean wave mechanics)	3-3-0		2-2	
		NO33630	해양시스템환경공학 (Engineering of Ocean Environment system)	3-3-0		3-1	
		NO33712	해양구조물시스템공학 개론 (Introduction to offshore structure system)	3-3-0		3-1	
		NO25090	공업재료 (Engineering Materials)	3-3-0		3-1	
		NO23815	열전달 (Heat Transfer)	3-3-0		3-1	
		NO25006	*선체운동학 (Ship Motion)	3-3-0		3-1	
		NO27699	생산시스템공학 (Manufacturing System Engineering)	3-3-0		3-2	
		NO33711	해양자원개발장비설계 (Marine equipment design for ocean resource production)	3-3-0		3-2	
		NO25013	*선체구조설계 (Ship Structural Design)	3-3-0		3-2	
		NO24226	*선체추진기설계 (Ship Propeller Design)	3-3-0		3-2	
	전 공 전 택	NO23819	유한요소법 (Finite Element Method)	3-3-0		3-2	심화전공 이수자는 전공선택 34학점을 취득할것
		NO25011	구조진동학 (Structural Vibration)	3-3-0		4-1	
		NO25077	선박의장 (Ship equipments)	3-3-0		4-1	
		NO33086	◆조선해양공학특강 (Special Lectures in Naval Architecture and Offshore Engineering)	3-2-2		4-1	
NO34717		전산유체역학 (Computational Fluid mechanic)	3-3-0	4-1			
NO34734		최적설계론 (Optimum Design)	3-3-0	4-1			
NO34760		*해양자원처리공정 (Engineering Process for Ocean Resources)	3-3-0	4-2			
NO23838		응용고체역학 (Applied Solid Mechanics)	3-3-0	4-2			
NO34735		데이터과학론 (Data Science)	3-3-0	4-2			
NO34736		신재생에너지공학 (Renewable Energy System)	3-3-0	4-2			
NO34739		선박동력전달장치 (Ship Power Transmission System)	3-3-0	4-2			
NO27927		선체신뢰성 위험도기반설계 (Structural Reliability and Risk Based Design)	3-3-0	4-2			
NO27160		□공업논리와논술 (Engineering Logic and Essay)	3-3-0	2-2			
NO27535		△□공업교육론 (Engineering Education)	3-3-0	3-1			
NO27534		□공업연구및지도법 (Engineering Research and Teaching Method)	2-2-0	3-2			
NO20496	□현장실습 (Field Training or Field Practice)	6-0-12	4-1				
	△기계공작법	3-3-0	3-1				
	△제어공학	3-3-0	3-2				

※법례 : ◎ 부전공 필수과목, ○ 복수전공, △ 교직과정 기본이수과목, □ 교직과정 교과교육과목, ◇ 융복합 교과, ◆ 산학협력 교과, ⚙ 윤리 및 봉사 교과목, ♣ 창업 교과목, ● 캡스톤디자인 교과목, * 심화과정 전공이수 과목

※ 3,4학년 학생은 학기당 3학점 총 6학점 이내에서 대학원 개설 과목을 이수할 수 있다.

※ 교직과정 기본이수과목 중 기계공학법 및 제어공학은 기계공학부(기계공학법, 시스템모델링 및 제어)와 항공우주공학과(기계공학법 및 실습, 자동제어)에서 이수하는 것으로 한다.

■ 영역별 졸업 기준학점

학과명	교양(25)		전공(106)			일반선택* (6)	졸업기준 학점 (137)
	교양필수 (10)	교양선택 (15)	최소전공(61)		심화전공 (45)		
			전공기초 (25)	전공일반 (36)			
조선해양 공학과	10	15	25	36 전공필수 (36)	45 전공필수(11) 전공선택(34)	6	137

■ 심화전공을 선택하지 않은 학생은 다음 중 하나의 전공을 반드시 이수해야 한다.

복수전공	부전공	연합전공	교직
42~72	21	48~57	22

※ 공과대학 소속 학과를 복수전공하는 학생은 지정된 전공기초 15학점과 전공일반 36 학점을 이수해야 한다.

대학생활->학생지원시스템 <http://onestop.pusan.ac.kr/> 수업-> 수강신청 및 확인

아이디: 수험번호,

비번: 생년월일 6자리 -> 로그인

1조

교과목명	교과목번호	분반	시간/강의실	학점
일반물리학(I)	NO15214	040	화,목 13:30 / 조선관 203	3
공학미적분학(I)	NO15379	001	월,수 15:00 / 조선관 204	3
일반화학	NO15489	002	월,수 13:30 / 조선관 203	3
일반물리학실험(I)	NO15039	047	화 17:00 / 물리관 105	1
		048	화 17:00 / 물리관 212	1
조선해양공학개론	NO16623	001	금 13:30 / 조선관 205	1
대학실용영어 I	ZE10102			2
대학실용영어II	ZE10103			2
대학실용영어(고급)	ZE10109			2
컴퓨팅사고	ZE10092			1.5
해양자원개발 융합기술과창업개론	ZF12266	001	금 15:00 / 조선관 205	3
교양 1~2개 신청				

2조

교과목명	교과목번호	분반	시간/강의실	학점
일반물리학(I)	NO15214	041	화,목 15:00 / 조선관 203	3
공학미적분학(I)	NO15379	002	월,수 09:00 / 조선관 205	3
일반화학	NO15489	001	월,수 10:30 / 조선관 205	3
일반물리학실험(I)	NO15039	049	목 17:00 / 물리관 105	1
		050	목 17:00 / 물리관 212	1
조선해양공학개론	NO16623	001	금 13:30 / 조선관 11205	1
대학실용영어 I	ZE10102			2
대학실용영어II	ZE10103			2
대학실용영어(고급)	ZE10109			2
컴퓨팅사고	ZE10092			1.5
해양자원개발 융합기술과창업개론	ZF12266	001	금 15:00 / 조선관 205	3
교양 1~2개 신청				

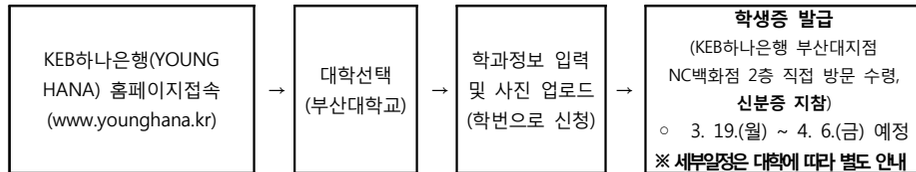
2018학년도 신입생 학생증 신청안내

2018학년도 신입생(학부, 대학원)에 대한 학생증 발급 계획을 다음과 같이 알려드리니 빠른 시일 내에 학생증을 발급받아 사용하시기 바랍니다.

1. 다기능학생증 (스마트 카드 : 금융기능 탑재)

가. 신청기간 : 2018. 3. 1.(목) ~ 3. 7.(수), ※ 학번생성 이후 신청 가능

나. 신청흐름도

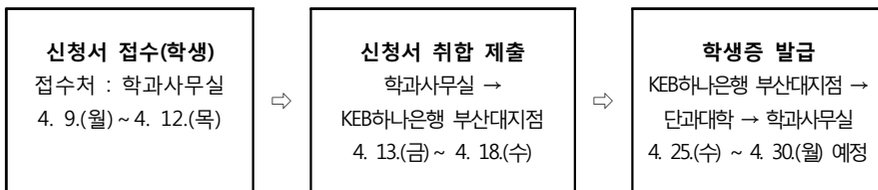


2. 일반학생증(금융기능 미탑재)

가. 신청서 접수기간 : 2018. 4. 9.(월) ~ 4. 12.(목)

※ 신청서는 KEB하나은행 부산대지점 → 단과대학별 배부(2018. 4. 6.(금), 교내우편) → 학과사무실 전달

나. 신청흐름도



* 학과에서는 신입생 학생증 발급신청 대장(별첨 서식)을 작성 후 출력 제출

다. 신청서류 : 증명사진 1매, 학생증신청서 1부

3. 행정사항

가. 학생증(다기능 스마트카드) 발급 이전 대체 사용 카드

- 도서관 이용(모바일 이용증 발급) : 부산대 도서관 앱 설치 → My Lib → 모바일 이용증(본인 인증하기)
- 전자출결 : 전자출결(대단위 강좌) 교과목 수강자는 학과별 수기 출결
- 대학생활원이용 : 대학생활원 출입자는 대학생활원 행정실에서 임시 카드를 발급받아 이용

나. 다기능스마트카드를 희망하는 신입생만 웹사이트에서 신청가능

※ 재학생은 KEB하나은행(부산대지점) 방문하여 접수

다. **외국인학생은** 다기능학생증(스마트 카드 : 금융기능 탑재) 발급이 불가능하므로 **일반학생증 발급(학과사무실 취합 제출) 방식으로 신청 처리**

※ 문의전화 : 학생과 우성남(510-1271) / KEB하나은행 부산대지점 김은주 차장, 안수연 대리(510-1826)

<수학기초학력진단시험 안내문>

2018학년도 자연과학대학, 공과대학, 나노과학기술대학 합격생 유의사항

1. 자연과학대학, 공과대학, 나노과학기술대학 신입생 중 면제자(수능 수학(가)형 1~4등급)를 제외한 나머지 학생은 입학 직전(2018년 2월 22일(목) 14:00~16:00(2시간))에 실시하는 「수학기초학력진단시험」에 반드시 응시하여야 합니다.
2. 「수학기초학력진단시험」응시대상자는 시험결과에 따라서 다음과 같이 분류됩니다.
 - 가. 소속에 따라 수학(I), 공학미적분학(I) 또는 공학미적분학 수강 자격자
 - 나. 불합격자
3. 「수학기초학력진단시험」에 결시 및 불합격한 학생들은 반드시 「기초수학」을 수강해야 합니다.
4. 「기초수학」은 일반선택과목이며, 이 과목에서 D0이상 받은 학생에게는 소속에 따라 수학(I), 공학미적분학(I) 또는 공학미적분학 수강 자격을 부여합니다.
5. 「기초수학」에서 F를 받은 학생은 다음 해 반드시 기초수학을 다시 수강하여 D0이상을 받아야 소속에 따라 수학(I), 공학미적분학(I) 또는 공학미적분학을 수강할 수 있습니다.
6. 「수학기초학력진단시험」에 관한 자세한 사항은 아래 「수학기초학력진단시험 안내문」에서 확인할 수 있습니다.

1. 주관

- 부산대학교수리과학연구소 주관 ☎ 051-510-1767)

2. 시험응시대상

- 2018학년도 자연과학대학, 공과대학, 나노과학기술대학 신입생 중 대학수학능력시험 수학(가)형 5등급 이하 및 수학(가)형 미응시자 전원
(대학수학능력시험 수학(가)형 1~4등급자는 면제)

3. 시험 일정

- 2018년 2월 22일(목) 14:00~16:00(2시간)
(시험시작 30분전까지 고사장에 입실 완료해야 함)
- 2018년 2월 28일(수) 시험결과 확인
(http://onestop.pusan.ac.kr/new_pass/passindex. - 부산대학교 학생지원시스템)
- 시험응시대상자 중 불합격자 및 결시자는 수강정정기간(2018.3.2(금)~3.8(목))에 수학(I), 공학미적분학(I), 공학미적분학을 기초수학으로 수강정정

4. 준비물

- 수험번호와 본인 확인을 위한 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증)과 수험표 또는 합격통지서 지참, 컴퓨터용 사인펜 및 필기구
※ 시험당일에 합격통지서 또는 수험표 제시 시 주차료 면제

5. 시험출제범위

- 고교 교과 과정 중 미분과 적분 일반에 관한 내용
(집합, 함수, 극한, 연속, 대수함수 및 초월함수의 미분과 적분, 벡터, 공간도형 등)

※ 교육과정에 따라 시험출제범위 변동됨

6. 진단시험 출제형식 및 시험할당시간

- 5지선다형 20문제와 단답형 5문제
- 120분

7. 진단시험 결과에 따른 수강원칙

이수범위	이수학기	1학년 1학기	여름계절학기	1학년 2학기	비고
수학기초학력진단시험 면제자 및 합격자	수학(I), 공학미적분학(I), 공학미적분학			수학(II), 공학미적분학(II)	
수학기초학력진단시험 응시대상자 중 불합격자 및 결시자	기초수학	수학(I), 공학미적분학(I), 공학미적분학		수학(II), 공학미적분학(II)	* 수학기초학력진단시험 응시대상자 중 불 합격자 및 결시자는 반드시 기초수학을 수 강해야 하며, 기초수학 미이수자는 수학 (I),(II), 공학미적분학(I),(II), 공학미적분학을 수강할 수 없다. * 기초수학 수강대상자는 수학기초학력진 단시험 응시대상자 중 불합격자, 결시자 및 기초수학 F학점인자로 제한한다.

8. 문의전화 : 부산대학교수리과학연구소 051) 510-1767

9. 진단시험 장소

- 공동연구소동(607동) 1층 109호, 110호

10. 기초수학 시간표

수강대상학과(부)	교과구분	교과목번호	교과목명	분반	수업시간	강의실	비고
자연과학대학,공과대학, 나노과학기술대학	일반선택	MA24921	기초수학	030	월,수 18:00~20:00	607-109	
자연과학대학,공과대학, 나노과학기술대학	일반선택	MA24921	기초수학	031	월,수 18:00~20:00	607-110	
자연과학대학,공과대학, 나노과학기술대학	일반선택	MA24921	기초수학	032	월,수 18:00~20:00	607-207	
자연과학대학,공과대학, 나노과학기술대학	일반선택	MA24921	기초수학	033	월,수 18:00~20:00	607-208	

2018학년도 1학기 컴퓨터 기초학력 진단평가 실시 안내

2009~2016학년도 교육과정 적용자를 대상으로 입학년도에 실시한 컴퓨터 기초학력 진단평가
를

다음과 같이 실시하오니 대상자는 응시하시기 바랍니다.(한 학기에 1회 응시 가능)

1. 응시대상자 : 2009~2016학년도 교육과정 적용자 중 컴퓨터 기초학력 진단평가에 미 응시
또는 통과하지 못한 학생(일반선택 컴퓨터활용 이수자는 진단평가 면제, 휴학생 응시 가능)
2. 진단평가 신청방법 : 스마트학생지원시스템(e-onestop.pusan.ac.kr) → 성적 → 기초학력 진단평가
→ 컴퓨터 기초학력진단평가 → CBT 시험 신청
3. 신청기간 : 2018.01.26.(금) 09:00 ~ 01.31.(수) 18:00
4. 평가일시 : 2018.01.30.(화) ~ 02.01.(목) / 일자별 15:00~15:40, 16:00~16:40
※ 신분 확인을 위하여 시험시간 10분 전까지 입실
5. 평가장소 : 정보화본부 교육관(314동) 301호(북문 근처)
6. 준 비 물 : 학생증 또는 사진이 부착된 신분증
7. 문제유형 :
- 한글 15문항, 엑셀 15문항 총 30문항(실기 위주의 활용능력 평가)
- 평가문제는 예상문제에서 4지선다형 객관식으로 출제됨
- 예상문제는 교양교육원 홈페이지(<http://culedu.pusan.ac.kr>)에 게시
8. 평가결과 18점 이상: 정보기술활용 또는 교양4영역 교양교육원 개설 컴퓨터 관련 과목 수강 가
능
17점 이하: 진단평가 재 응시, 일반선택 컴퓨터활용을 이수하여 면제 또는 자격증 대
체
9. 진단평가 면제 신청 :
○ 자격증 대체(아래의 자격증을 1개 이상 제출)
- 워드프로세스 또는 컴퓨터활용능력 (대한상공회의소)
- 사무자동화산업기사 (한국산업인력공단)
- ITQ 아래한글(MS워드) B등급 이상 또는 엑셀 B등급 이상 (한국생산성본부)
- MOS 워드 또는 엑셀 (일반(Core)등급 이상) (MS 국제공인자격증)
- ICDL Start 또는 ICDL Certificate (국제공인자격증)
- e-Test 워드 또는 엑셀 (2급 이상) (삼성 SDS)
※ 신청방법: 수강신청기간 내에 자격취득확인서를 교양교육원(성학관 303호)으로 제출
○ 고교 컴퓨터 관련 교과목(정보사회와 컴퓨터, 정보 등) 내신 평균등급이 1~5등급인 자
※ 2009~2013 : 4.49등급까지 면제, 2014이후 : 5등급까지 면제
- 2016학년도 정시모집 합격자는 학생부 자료가 없으므로 컴퓨터 관련 교과목 내신등급

이 포함된 성적증명서 또는 학생부 자료를 교양교육원(성학관 303호)으로 제출하여 면제 신청

- 내신등급 확인 : 학생지원시스템→성적→기초학력진단평가→컴퓨터 기초학력진단평가

(기타 문의 : 교양교육원(☎510-7846))

2018학년도 1학기 신입생 대상 “영어 기초학력진단평가” 실시 안내

교양필수 교과목인 대학실용영어는 영어능력에 따른 수준별 강의를 제공하고 있습니다. 2018학년도 신입생은 아래와 같이 수강신청 하시기를 바랍니다. 희망하는 경우 “영어 기초학력 진단평가”를 통해 수강 대상 교과목을 변경할 수 있습니다. 희망자는 시험에 응시하셔서 수강정정 기간에 대상 교과목을 변경하시기 바랍니다.

1. 교양필수(영어) 수강대상

가. 학기별 수강대상 학과

교과목명	1학기	2학기
대학실용영어 I 대학실용영어 II 대학실용영어(고급) 중 1과목 수강	자연과학대학 공과대학 나노과학기술대학 간호대학 의과대학(의예과), 치의학전문대학원(학석사통합과정), 한의학전문대학원(학석사통합과정), 생명자원과학대학(식품공학과, 바이오산업기계공학과, IT응용공학과, 바이오환경에너지학과, 조경학과, 식품자원경제학과)	인문대학, 사회과학대학, 사범대학, 경제통상대학, 경영대학, 생활환경대학, 예술대학, 스포츠과학부, 생명자원과학대학(식물생명과학과, 원예생명과학과, 동물생명자원과학과, 생명환경화학과, 바이오소재과학과)

나. 교과목별 수강대상자

교과목명	수강대상자
■ 대학실용영어(고급)	■ 수능영어 1등급 중 영어기초학력진단평가 35점 이상 취득자
■ 대학실용영어(Ⅱ)	■ 수능영어 1-2등급
■ 대학실용영어(Ⅰ)	■ 수능영어 3등급 ■ 수능영어 4등급 이하 중 진단평가 16점 이상 취득자 ■ 수능영어 4등급 이하 중 기초영어 이수자
■ 기초영어	■ 수능영어 4등급 이하 진단평가 미응시자 ■ 수능영어 4등급 이하 중 진단평가 15점 이하 취득자 ※기초영어 이수 후 다음 학기 대학실용영어(Ⅰ) 수강필요

2. 영어 기초학력진단평가

가. 대 상 자 : 2018학년도 학부 신입생 중 수능영어 1등급, 4-9등급

나. 시험장소 : 부산캠퍼스 효원문화회관 7층 716호, 717호

다. 소요시간 : 50분

라. 시험유형 : 컴퓨터 프로그램으로 운영(붙임1. 유형 참고)

마. 지 참 물 : 수험표

바. 일정

구분	세부내용	일정
영어기초학력 진단평가	접수기간	2018. 2. 12.(월) ~ 2. 20. (화)
	시험	2018. 2. 22.(목) ~ 2. 27. (화)
수강정정	교과목 변경대상자	2018. 3. 2.(금) ~ 3. 8. (목)

사. 진단평가 신청방법

부산대학교 교양교육원 홈페이지 (<http://cbt.pusan.ac.kr>)

→ 홈페이지 하단 "CBT 신청 및 조회" 클릭

→ 로그인(아이디 : 수험번호, 비밀번호 : 생년월일 6자리)

→ 로그인 후 초기 설정된 비밀번호 변경

→ 시험 날짜 및 시간 선택

3. 진단평가 참가시 유의사항

가. 시험시간 10분 전까지 시험장소 입실 완료

나. 현장접수 및 시험 시간표 변경 불가

4. 문의사항 : 교양교육원 행정실 051)510-3844

붙임 1. 문제유형 및 문항수

Part	유 형		문제번호	문항수	비 고
LC (총15문항)	1	대화의 응답 고르기	1번~9번	9	
	2	긴 대화의 응답 고르기	10번~15번	6	연속문제의 지문은 1회만 청취가능
RC (총 25문항)	1	문법 어법상 적절한 것을 고르기	16번~21번	6	
	2	적절한 어휘를 고르기	22번~27번	6	
	3	지문 빈칸 넣기	28번~30번	3	
	4	독해 지문 응답 하기	31번~35번	5	
	5	장문독해 지문 응답하기	36번~40번	5	장문의 지문이 화면에 모두 출력이 안될 경우 화면우측 스크롤 버튼을 위아래로 이동

붙임 1. 문제유형 및 문항수

붙임 2. 교사장 오시는 길

붙임 2. 효원문화회관 오시는 길(부산대학교 정문옆)



106



효원문화회관

전시 및 문화시설, 각종 편의시설, 영화관 등이 들어선 종합 문화 복지 시설입니다.