

상명대학교 2019 하계 특별학기 시행 안내

우리 대학은 학사제도 유연화를 위해 다전공 의무시행, 전공필수 폐지, 스마트출결시스템 전면 도입, 교과목 집중이수제 도입, 찾아가는 학사제도 설명회 개최, **2018 동계 특별학기(시범운영)** 등을 시행하였습니다.

이제, 통상적인 정규학기 외에 **“2019 하계 특별학기(전면시행)”**을 통해, 다전공(제2전공·연계·융합전공)을 활성화하고, 자기주도 학습능력을 강화하며, 기초교육능력을 향상시키는 등 학사제도 유연화를 다시 한번 이끌어가고자 하니, 학생 여러분의 많은 관심과 적극적인 참여 바랍니다.

□ 누가 신청하면 좋을까요?

- **다전공 체험형**: 다전공(제2·연계·융합전공) 진입을 위한 기초과목을 정규학기 이전에 사전 이수함으로써, 해당 다전공에 대한 기초능력을 향상하고, 실제 다전공 진입 시 적응력을 높이고자 하는 학생
- **자기주도형**: 학습자문제해결(PBL) 및 융복합과목 등의 집중 수업을 통해 자기주도적인 심층 교육능력을 강화하고자 하는 학생
- **기초능력 증진형**: 기초교과목을 정규학기 이전 또는 이후에 이수함으로써, 기초교육능력을 향상하고, 해당 교양과목 수강 시 적응력을 높이고자 하는 학생

□ 이렇게 운영합니다!

- 수업기간: **2019.07.11.(목)부터~7.25(목)까지**
- 수업시간: 학점당 15시간 ※ 교과목 집중이수제 반영
 - ▶3학점/45시간 기준: **2019.07.11.~7.24(10일간) 매일 4시간, 7.25(1일) 5시간** <총 11일간>
 - ▶2학점/30시간 기준: **2019.07.11.~7.24(10일간) 매일 3시간** <총 10일간>
 - ▶기간 내 교사시간 및 교·강사 개인사정에 따른 휴·보강시간 포함
- 적용대상: 2019학년도 제1학기에 **정상등록(학점등록자 제외)하고, 특별학기 수강신청일 현재 7학기 미만 이수로 재학** 중인 자 ※ **유형별 세부내용(신청자격) 참조**
- 과목개설: 2019학년도 **전체 정규학기에 개설(개설예정) 교과목 중 학수번호/교과목명을 달리 <TB****/****입문(특별)>하여 개설**함. ※ 단, e/b/s-러닝 교과목 제외
- 수강신청 가능학점: 최대 3학점 ※ 정규학기 이수학점과 무관하게 신청 가능
- 수업료: **전액 면제**(대학혁신지원사업으로 지원) ※ 단, 2019-1학기 정상등록자에 한함.

- 학점취득: 정규학기의 이수학점과 무관한 별도의 이수학점으로 인정함.
 - ▶정규학기 학사경고에 적용하는 평점평균에는 산입하지 않되, 졸업이수 학점 산출을 위한 전체 평점평균에는 반영함. ※ 성적증명서에 특별학기 별도 표시(예시.2019-하계특별)
- 성적평가 및 인정: 성적평가는 **P/F를 원칙**으로 하되, 학과의 요청에 따라 교과목 특성 등을 고려하여 등급제로 운영할 수 있음.
 - ▶시험/과제물/수업태도/출석 등을 종합적으로 고려하여 평가하되, **출석점수를 필수 반영**함.
 - ▶차기학기 장학금 지급대상자 선발은 특별학기를 제외한 정규학기 성적을 기준으로 처리함.
- 재수강: 불가 ※ 단, 향후 특별학기에 개설되는 동일 교과목에 대해서만 재수강을 제한적으로 허용함.
- 기타 적용제외자: 조기졸업신청자, 학·석사연계과정 6학기 이상 이수자

□ **유형별 세부내용 꼭 확인하세요!**

구 분	다전공 체험형	자기주도형	기초능력 증진형
교과목 개설원칙	• 다전공 개설(예정) 정규과목 중 운영목적/대상/수준 등을 고려	• 2학년 이상 개설(예정) 정규과목 중 운영목적/대상/수준 등을 고려 ※ 단, 융복합 신규교과목의 경우 추가개설 가능	• 정규 교육과정과 별도로 기초수준으로 추가 개설 • 별도의 교과목 명칭 부여
	공통사항: 별도의 학수번호 부여, 교과목 명칭 끝에 ***** (특별) 표기		
개설가능 교과목	• 해당 다전공(제2전공/연계·융합전공) 진입 및 적응을 위한 사전 이수 필요 교과목 ※ 부전공 및 심화전공 제외	• PBL(Problem/Project-based learning) 교과목 • Lab-based learning 교과목 • 대학혁신지원/LINC+/PRIME사업 등 국고지원사업 관련 교과목	• 기초영어: 2학점/총 30시간 • 기초코딩: 3학점/총 45시간 • 기초수학: 2학점/총 30시간
개설분반 (인원)	과목별 1분반, 50명 제한	과목별 1분반, 20명 제한 ※ 운영목적 및 실습지원비 예산 등 고려	• 기초영어: 1분반, 40명 제한 • 기초코딩: 1분반, 40명 제한 • 기초수학: 1분반, 40명 제한
	공통사항: 수강신청 결과 10명 미만인 경우 폐강함.		
개설절차	희망 학부(과) 신청(1개 과목) → 교육과정 편성여부 확인 → 학사운영팀 개설 확정 ※ 필요시 교육과정위원회 심의	희망 학부(과) 신청(1개 과목) → 교육과정 편성여부 확인 → 학사운영팀 개설 확정 ※ 필요시 교육과정위원회 심의	교양교육과정위원회 계획수립 및 개편진행 → 교육혁신위원회 심의
성적평가 방법	P/F 원칙 ※ 단, 학부(과) 요청 시 상대평가 적용 가능	P/F 원칙 ※ 단, 학부(과) 요청 시 상대평가 적용 가능	P/F
이수구분	일선(다전공 진입시 전선으로 정정)	전선 또는 일선(타 학과생)	교선
개설주기	매 학년도 하계 특별학기만 개설함(다전공 등 해당 교과목 이수의 혼란 방지 및 재수강 등 고려)		
수강신청 자격	수강신청일 현재 7학기 미만 이수 재학생 중 제2·3/연계·융합전공 희망자 ※ 단, 주전공자의 주전공 개설과목은 신청 불허함 ※ 운영목적/수준을 고려함	수강신청일 현재 2학기 이상 7학기 미만 이수 재학생 희망자 ※ 운영목적/수준을 고려한 개설 학부(과)의 수강지도/제한 가능	수강신청일 현재 4학기 미만 이수 재학생 중 • 기초영어: English Foundations(Speaking and Listening) 또는 English Foundations(Reading and Writing) D10 이수자 • 기초코딩: 컴퓨팅사고외문제해결 I 또는 II 이수자

구 분	다전공 체험형	자기주도형	기초능력 증진형
	개설학부(과)의 수강지도/제한 가능		<ul style="list-style-type: none"> • 기초수학: 기초미적분학 미이수자 ※ 해당 과목 관련 학과 학생 신청 불가(이래 참조)
공통사항: 직전학기 정상등록자에 한함			
<ul style="list-style-type: none"> • 기초능력 증진형 교과목 수강신청 불가 관련 해당 학과 및 단과대학 <ul style="list-style-type: none"> - 기초코딩: 휴먼지능정보공학과, 컴퓨터과학과, 게임학과, 미디어소프트웨어학과 - 기초수학: 수학교육과, 융합공과대학 소속 전체 			
수업료	직전 정규학기에 정상등록한 자에 한하여 수업료를 면제함 ※ 2019 하계특별의 경우 2019-1학기 정상등록자		