

2020 학년도 여름계절학기 등록 및 수강 안내

※ 본 여름계절학기는 수업연한 단축을 위한 **집중과정**으로 운영되며, 1 년 6 개월 석사학위 취득 필요 요건입니다.

1. 대상: 전체 전공 재학생

(단, 4 차학기 및 초과학기생, 2020-1 학기 휴학생, 기존 계절학기 1 회 수강생, 편입생은 수강 불가)

2. 계절학기 등록 및 수강 신청 방법

가. 신청기간: 2020.06.15.(월) ~ 06.23.(화) 16:00

나. 제출서류: 2020 학년도 여름계절학기 수강신청서

다. 제출방법: 코로나 19 확산 예방을 위하여 메일로만 접수(swgs-info@kookmin.ac.kr)

※ 단, 메일로 제출할 경우 스캔본에 반드시 본인이 직접 서명한 날인이 포함되어야 함

라. 계절학기 수강자는 최소 2 학점 이상 수강해야 함. (최대 6 학점까지 수강 가능)

3. 학사일정

기 간	내 용	비 고
06.15.(월)~06.25.(목) 23:59	계절학기 신청 기간	이메일 제출(swgs-info@kookmin.ac.kr)
06.27.(금)~06.30.(화)	등록금 납부 기간	등록금 납부기간에 종합정보시스템에서 고지서 조회가능
06.29.(월)~08.23.(일)	수업 기간	8 주 집중과정 (대면강의 8 회 + 2 회분 보강 진행 예정)
08.24.(월)~08.28.(금)	성적 채점 및 확인, 이의신청 기간	세부 일정은 별도 공지

※ 2020 학년도 하계 계절학기는 대면수업 중심 운영이 예정되어 있으나, 코로나 19 확산 상황 및 교내 방침에 따라 변동 가능함

※ 과목별 강의계획서는 수강대상자 개별 메일을 통해 안내됨

4. 개설 과목 및 강의시간표: 최소 2 학점 / 최대 6 학점, 8 주 집중과정 (대면강의 8 회 + 2 회분 보강 진행)

교시	시간	과목명				학점	비고
		공통	소프트웨어 교육전공	인공지능 전공	블록체인 전공		
1	09:00 ~ 11:45	진혜진 - 컴퓨터 시스템 1 (미래관 445 호)				2	수업 165 분 (휴식 15 분 포함) 점심 55 분
11:45 ~ 12:40		점심시간					
2	12:40 ~ 15:25		윤성혜 - 프로젝트기반 소프트웨어교육 (미래관 447 호)	윤종영 - 인공지능과 비즈니스 (미래관 445 호)	공무제 - 블록체인과 플랫폼 실제 (미래관 424 호)	2	
3	15:40 ~ 18:25		이시윤 - 소프트웨어교육 최신동향 세미나 (미래관 447 호)	박하명 - 빅데이터 기초 및 응용 (미래관 445 호)	이상환 - 블록체인 응용 (dApp) 개발 (미래관 424 호)	2	

※ 2020 학년도 여름계절학기부터 교과목별 학점이 기존 3 학점에서 2 학점 기준으로 개편될 예정입니다.

개편 이후 정규 학기는 최소 2 학점에서 최대 8 학점, 계절학기는 최소 2 학점에서 최대 6 학점 수강 가능합니다. (졸업논문/프로젝트 관련 과목은 4 학점으로 조정)

다양한 교과목을 운영함으로써 폭넓은 학습에 도움을 드리기 위함이니 양해 부탁드립니다, 졸업학점(최소 24 학점) 이수 계획에 참고하시기 바랍니다.

※ 공통 전공 / 소속 전공 과목 외 타 전공 과목 교차수강 가능

- 재학 중 타 전공 교차수강이 가능한 총 학점은 수료학점 요건의 4 분의 1 인 6 학점임

- 원칙상 소속전공/수강전공 양 주임교수 사전 확인 및 원장 승인이 필요하나, 본 계절학기의 경우 별도의 승인절차 없이 진행됨

5. 등록안내

가. 등록금액 : 5,981,000 원

※ 본 계절학기는 수업연한 단축을 위한 집중과정으로, **계절학기 등록금은 정규학기 등록금과 동일함**

나. 고지서 확인 방법 : 등록금 납부기간에 종합정보시스템에서 고지서 확인 가능

다. 등록금 납부방법 : 고지서상 기재된 우리은행 가상계좌로 이체

라. 유의사항

- 1) 가상계좌의 수취인이 반드시 학생 본인 이름으로 되어있는지 확인 후 납부
- 2) 이체 시 분할 송금 불가 (1 일 이체한도 사전확인 요망)
- 3) 계절학기는 등록금 분할 납부 불가

마. **계절학기의 경우 “한국장학재단 학자금 대출 불가”**

6. 문의 : 소프트웨어융합대학원 교학팀 02-910-6642