

## 2026학년도 1학기 국민대학교 학점교류 안내

### 1. 세부 일정

구분	기간	비고
추천마감	2026.01.30.(금) 13:00까지	• 소속대학 담당부서는 자체적으로 수강신청을 받은 후, 수강신청자 명단 및 수강신청서를 공문(전자문서)으로 발송
수업기간	2026.03.03.(화) ~ 06.15.(월)	
대상자	- 소속대학의 추천을 받은 재학생 - 전체학기 평점평균 3.0 이상인 자	• 정규학기 및 계절학기의 수강 및 취득학점은 학기당 최대 6학점으로 제한 • 첨단분야 혁신융합대학사업 교과목에 한하여 9학점까지 신청 가능함
개설과목 및 시간표 확인	붙임 3. 2026학년도 1학기 학점교류 교과목 수강신청서 엑셀 파일 참고	
학번생성 및 통보	본교 수강신청 마감 이후, 학번 생성	• 국민대학교 교무팀→대상자 개별통보(SMS, E-mail) • 국민대학교 학점교류 학점 기 취득자의 경우, 기존학번 사용
일괄 수강신청 및 확인	• 각 대학을 통해 접수된 수강신청 내역을 2026.02.20.(금)까지 일괄 수강 신청 완료 예정 • 세부수강신청 안내사항: 국민대학교 홈페이지→학사공지→“2026학년도 1학기 수강신청 종합안내(학부)” 반드시 확인	[수강신청 확인] • 포털( <a href="http://portal.kookmin.ac.kr/por/in">http://portal.kookmin.ac.kr/por/in</a> ) 가입 후 로그인하여 학생이 직접 확인(학생개별안내) • ID: 신청자 본인 생성 • Password: 본인 인증 후 설정 • 기간 외 수강신청 및 변경 불가
수강신청 변경 및 취소	• 수강신청 변경 및 취소를 희망할 경우, 학점교류생은 소속대학으로 변경 내역을 통보해야 함 • 소속대학에서는 국민대학교로 수강신청 변경 및 취소 공문(전자문서)을 발송해야 함	
등록금 납부방법 및 등록기간	• 등록금 납부방법 가. 정규학기(1학기/2학기): 소속 대학에 납부 나. 계절학기(하계/동계): 국민대학교에 납부 • 등록금 납부 기간 내 미납부 시 수강 신청 자동 취소 • [ON국민포털 로그인] -> [학생서비스] -> [등록정보] -> [등록금고지서조회] -> [우리은행 전국 지점 납부(가상계좌로 납부)] • 등록금 납부확인 방법: 등록금 납부 다음날에 '등록금납부확인서'를 통해 확인 가능	
폐강일	(1차) 2026.02.27.(금) 예정 (2차) 2026.03.11.(수) 예정	• 폐강 이후 반드시 본인 수강 신청 내역 확인
성적 관련 사항	본교 교무팀 성적 확정 후 소속대학에 통보 예정	• 졸업예정자의 경우, 반드시 본교 성적통보일정을 고려하여 소속 대학 확인 후 신청하기 바람

\* 위 일정은 교내 및 기타 사정에 의해 변동될 수 있습니다.

## 2. 국민대 수업시간

1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시	7교시	8교시	9교시	10교시	11교시
09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	12:00-12:50	13:00-13:50	14:00-14:50	15:00-15:50	16:00-16:50	17:00-17:50	18:00-18:50	18:55-19:45
A교시	B교시	C교시	D교시	E교시	F교시	G교시	H교시	I교시		
09:00-10:15	10:30-11:45	12:00-13:15	13:30-14:45	15:00-16:15	16:30-17:45	18:00-19:15	19:25-20:40	20:50-22:05		

## 3. 교과목 정보

가. 배정학과: 양자보안차세대통신학부(양자보안차세대통신전공)

나. 성적평가: 절대평가

연번	교과목명	교과 구분	학점	수업시간	강의실	수업방식	비고
1	공학설계캡스톤디자인 (차세대통신)	전공	3	화: 09:00~12:00	국민대 미래관 516호	블렌디드 혼합 (온/오프라인)	
2	다학제간캡스톤디자인 (차세대통신)	전공	3	토: 10:00~15:00	국민대 미래관 522호	블렌디드 혼합 (온/오프라인)	
3	밀리미터파무선시스템	전공	3	금: 12:00~15:00	미래관 522호	블렌디드 혼합 (온/오프라인)	-전자공학부(과) 관련 전공만 신청 가능
4	양자정보이론기초	전공	3	금: 12:00~15:00	미래관 525호	블렌디드 혼합 (온/오프라인)	-

4. 문의: 차세대통신사업단(02-910-6787, dbfladl98@kookmin.ac.kr)

## 2026학년도 1학기 국민대학교 학점교류 개설 교과목 소개

주관학부(과, 전공) : 창의공과대학 양자보안차세대통신학부 양자보안차세대통신전공

연번	교과목명	교과목 소개
1	공학설계캡스톤디자인 (차세대통신)	입문설계, 요소설계, 종합설계의 기본설계체계에서의 중심에 위치하는 교과목으로서, 입문설계를 밑 바탕으로 하여 전자공학 전공기반의 팀 프로젝트를 수행한다. 전자공학 전공의 세부분야별로 공통적인 요소설계 과제를 통해 종합설계를 위한 기반을 갖춘다. 프로젝트 수행과정에서 설계관리 (designmanagement), 설계과정(design process)등의 설계기초를 익힌다.
2	다학제간캡스톤디자인 (차세대통신)	각각의 학문 분야별로 습득한 전문지식을 바탕으로 하여 지역 산업체에서 필요로 하는 작품, 또는 공학인으로서 제작 가치가 있는 작품들을 학생 스스로 설계, 제작, 평가함으로써 창의성과 실무능력, 복합체적인 팀워크 능력, 리더의 역할을 수행할 수 있는 능력을 보유한 엔지니어의 육성을 목표로 한다. 모든 설계 제작 과정은 팀 별로 이루어지며, 각 팀은 전문 분야가 다른 2개 학과 이상의 학생으로 구성된다.
3	밀리미터파무선시스템	본 과목에서는 최신 무선 통신 기술인 밀리미터파 기술의 이론과 적용 방법, 그리고 시스템 설계에 필요한 기술과 지식을 학습한다. 구체적으로 밀리미터파는 주파수 대역에서 30GHz 이상의 고주파수를 사용하는 통신 기술로 밀리미터파 통신의 개념과 특징, 밀리미터파 무선 시스템의 기술적인 측면, 응용 분야에 대해 학습한다. 이 교과목을 통해 학생들은 밀리미터파 통신의 기술과 응용 분야에 대해 폭넓은 이해를 하게 되고, 설계와 구현에 필요한 기술과 지식을 습득하며, 실제 응용 분야에서의 문제 해결을 위해 밀리미터파 기술을 활용할 수 있다.
4	양자정보이론기초	정보이론적 관점에서 양자역학의 기본 개념과 수학적 구조를 다룬다. 양자상태, 측정, 얽힘, 양자 엔트로피, 채널용량 등 양자정보이론의 핵심 개념을 학습하며, 양자 통신 및 양자암호의 이론적 토대를 제공한다.