

2024학년도 2학기 학점교류 안내

1. 세부 일정

구분	기간	비고
추천마감	2024.08.20.(목) 16:00까지	• 소속대학 담당부서는 자체적으로 수강신청을 받은 후, 수강신청자 명단 및 수강신청서를 공문(전자문서)으로 발송
수업기간	2024.09.02.(월)~2024.12.20.(금)	
대상자	- 소속대학의 추천을 받은 재학생 - 전체학기 평점평균 3.0 이상인 자	• 정규학기 및 계절학기의 수강 및 취득학점은 학기당 최대 9학점으로 제한
개설과목 및 시간표 확인	붙임2. 2024학년도 2학기 학점교류 교류 교과목 수강신청서 참조	
학번생성 및 통보	2024.08.21.(수) 이후 예정	• 국민대학교 교무팀→대상자 개별통보(SMS, E-mail) • 국민대학교 학점교류 학점 기 취득자의 경우, 기존학번 사용
일괄 수강신청 및 확인	• 각 대학을 통해 접수된 수강신청내역을 2024.08.23.(금)까지 일괄 수강신청 완료 예정 • 세부수강신청 안내사항: 국민대학교 홈페이지→학사공지→“20242학기 수강신청 종합안내(학부)” 반드시 확인	[수강신청 확인] • 포털(http://portal.kookmin.ac.kr/por/in) 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 및 등록	• 소속 대학에 납부 • 등록금 납부기간 내 미납부 시 수강신청 자동취소	
폐강일	1차: 2024.08.29.(목)~08.30.(금) 2차: 2024.09.09.(월)~09.10.(화)	• 폐강 이후 반드시 본인 수강신청 내역 확인
성적 관련 사항	2025.01.01.(수) 이후 소속대학에 성적 통보예정	• 졸업예정자의 경우, 반드시 본교 성적통보일정을 고려하여 소속대학 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: 양자보안차세대통신전공 및 일반대학원 전자공학과

나. 성적평가: 절대평가

연번	교과목명	학점	수업시간	강의실	비고
1	다학제간캡스톤디자인(차세대통신)II	5	토 10:00-15:00	미래관 522호실	
2	모빌리티레이다공학	3	월 12:00-13:30 화 12:00-13:30	미래관 524호실	
3	차세대로봇공학	3	화 13:30-15:00 목 16:30-18:00	미래관 527호실	
4	디지털통신	3	화 10:30-12:00 수 10:30-12:00	미래관 523호실	
5	디지털통신	3	월 15:00-16:30 수 15:00-16:30	미래관 336호실	주민철 교수(국민대) / 김영길 교수(서울시립대) 협동강의, 블렌디드 혼합(실시간 줌) 수업 예정
6	심층학습	3	수 16:30-18:00 목 12:00-13:30	미래관 449호실	
7	공학설계캡스톤디자인(차세대통신)II	3	화 09:00-15:00	미래관 522호실	집중이수제(8주) 운영
8	밀리미터파무선시스템II	3	월 16:30-18:00 목 15:00-16:30	미래관 523호실 미래관 522호실	
9	차세대부채널공격및대응	3	화 09:00-12:00	과학관 108호실	
10	양자암호보안	3	월 15:00-16:00 수 14:00-16:00	과학관 310호실	정보보안암호수학과 수강 불가, 타과생 수강 가능
11	선형대수학	3	월 13:30-15:00 목 10:30-12:00	미래관 522호실	
12	차세대통신시스템기초설계	3	금 12:00-15:00	미래관 522호실	학년 상관없이 (1학년 제외) 전자공학부 학생 수강 가능, 타과생 수강 불가
13	전자기학(차세대통신)II	3	화 12:00-13:30 목 09:00-10:30	미래관 338호실	
14	인공지능기초	3	화 16:30-18:00 목 13:30-15:00	미래관 527호실	
15	블록체인	3	월 10:30-13:30	미래관 234호실	
16	차세대통신의미래	3	화 09:00-10:15 목 09:00-10:15	미래관 234호실	K-MOOC / 블렌디드 혼합 수업 운영, 자유교양
17	인문학 리더십	3	월 13:30-16:30	미래관 234호실	
18	IoT플랫폼	3	금 10:30-13:30	미래관 502호실	학석사연계, 삼성전자 스마트싱스 마이크로디그리 확정 시 고급 과정 이론 교과목으로 인정될 수 있음

4. 유의사항

가. 다학제간캡스톤디자인(차세대통신) II는 다학제간캡스톤디자인(차세대통신)I(1학기)에서 선발된 3팀의 프로젝트를 발전시키는 단계로 시제품 제작, 창업컨설팅, 2025 CES 참가로 진행됩니다.

2학기에 학점교류를 원하는 학생은 팀장과 사전 연락하여 협의 후에 수강신청 바랍니다.

연번	프로젝트명	팀장	H.P
	팀명		e-mail
1	위치기반 반응형 애플리케이션	기호선(항공대)	010-4413-6213
	Spotting		hsmb1612@naver.com
2	이온 추력 베르누이 엔진 비행체	김원준(국민대)	010-7602-4234
	IAM		20191328@kookmin.ac.kr
3	반려견 맞춤 헬스케어	박지원(울산과학대)	010-9992-7478
	VisionMesh		trytry1223@naver.com

나. 공학설계캡스톤디자인(차세대통신)II 교과목은 **집중이수제를 적용하여 8주간 운영**됩니다.

- 강의기간: 2024.09.02.(월)~2024.10.25.(금) / 화요일 09:00~15:00
- 강의실: 국민대학교 미래관 522호
- 교수자: 국민대학교 조주연 교수

다. 수강신청 인원이 많을 경우, 내부 규정에 의해 인원을 조정할 수 있습니다.

5. 문의: 차세대통신사업단(02-910-6791)