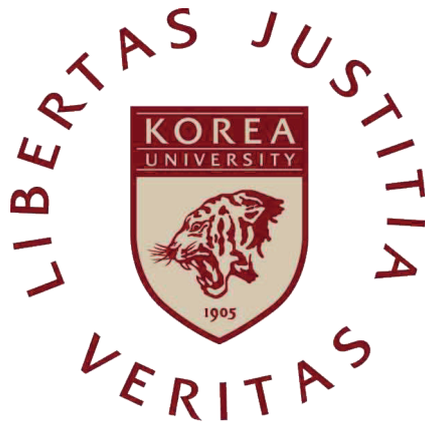


# 고려대학교 세종캠퍼스 수강신청 유의사항



## 교학처 교무학사팀

본 유의사항 자료는 교과과정 개편에 따라 변경되는 경우도 있으므로,  
각 단과대학 학과 홈페이지를 상시 확인하시어 최신 업데이트 내용을 확인하시거나,  
학과행정실로 연락하시어 자세한 사항을 문의하시길 바랍니다.

## 세종캠퍼스 학과(전공)행정실 연락처

대학	학부(학과)	전공	내선번호	
공공정책대학	공공사회 통일외교학부	공공사회학전공	044-860-1250	
		통일외교안보전공	044-860-1270	
	빅데이터사이언스학부	국가통계전공	044-860-1550	
		빅데이터전공		
	경제통계학부	경제정책학전공	044-860-1510	
	정부행정학부		044-860-1540	
응용수리과학부	데이터계산과학전공	044-860-1310		
과학기술대학	인공지능사이버보안학과	인공지능사이버보안전공	044-860-1656	
	디스플레이·반도체물리학부	디스플레이융합전공	044-860-1320	
		반도체물리전공		
	컴퓨터융합소프트웨어학과		044-860-1340	
	전자기계융합공학과		044-860-1440	
	신소재화학과		044-860-1330	
	전자 및 정보공학과		044-860-1350, 1420	
	생명정보공학과		044-860-1410	
	식품생명공학과		044-860-1430	
	환경시스템공학과		044-860-1450	
	자유공학부		044-860-1460	
	미래모빌리티학과		044-860-1858	
	지능형반도체공학과		044-860-1858	
스마트도시학부	스마트도시학부		044-860-1857	
글로벌비즈니스대학	글로벌학부	한국학전공	044-860-1210	
		중국학전공	044-860-1220	
		영미학전공	044-860-1230	
		독일학전공	044-860-1240	
	표준지식학과		044-860-1240	
	융합경영학부	글로벌경영전공		044-860-1599
				044-860-1530
			044-860-1520	
	디지털경영전공	044-860-1560		
문화스포츠대학	문화유산융합학부	고고미술사학전공	044-860-1260	
		문화ICT융합전공		
	문화창의학부	미디어문예창작전공	044-860-1280	
		문화콘텐츠전공	044-860-1650	
	디지털매체문화융합전공	디지털매체문화융합전공	044-860-1260	
	국제스포츠학부	스포츠과학전공	044-860-1360	
스포츠비즈니스전공		044-860-1592		
약학대학	약학과		044-860-1604	

※ 글쓰기, 1학년세미나, Global English, 교양 관련 문의 : 세종교양교육원(044-860-1901~1903)

스마트도시학부의 경우,  
학부행정실에서 수강신청 전, 유의사항 및 관련 내용을 개별적으로 재안내할 예정입니다.  
아래는 2023-2학기 유의사항으로 참고만 하시길 바랍니다.

24-1학기 수강신청의 경우, 학과 홈페이지나 행정실로 문의주셔서 유의사항 및 관련 내용을 확인부탁드립니다.  
아래는 2023-2학기 유의사항으로 참고만 하시길 바랍니다.



# 스마트도시학부 수강신청 유의사항

최종업데이트: 2023년 7월

스마트도시학부

【스마트도시학부】 2023학번 ~

구분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점(시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度					
					I	II	I	II	I	II	I	II				
공통 교양	글쓰기	GSTE005	글쓰기 I	2(3)	•											
	<b>Global English</b>	<b>SLSC023,024</b>	<b>Global English I, II</b>	<b>1(2),1(2)</b>	• •											
	1학년세미나	GSKS001	1학년세미나	1(1)	•											
	나	GSKS006	창업과진로	1(1)	•											
	<b>DS/AI</b>	<b>* 비교란 참고</b>														
소 계												6				
핵심 교양	세계의문화											3(3)	4개 영역 중 택1			
	역사의탐구															
	문학과예술															
	윤리와사상											3(3)	3개 영역 중 택1			
	사회의이해															
	과학과기술															
	정량적사고											6				
소 계												6				
선택 교양	기초과학	DCCS101	컴퓨터언어 I	3(4)	•											
		DCCS103	컴퓨터언어실습 I	1(2)	•											
		<b>AICS104</b>	<b>파이썬프로그래밍</b>	3(3)	•											
		BDSC152	통계학입문	3(3)	•											
		DCSC163	기초미적분학및연습	3(4)	•											
		DCSC164	일반미적분학및연습	3(4)	•											
		DSSP161	일반물리학및연습 I	3(4)	•											
		DSSP162	일반물리학및연습 II	3(4)	•											
		MNCH175	교양화학	3(3)	•											
		소 계												25		
교 양 총 계												37				
학 문 의 기 초		SMCI102	스마트도시개론	3(3)	•											
기본 전공	필 수											12				
	선 택											30				
계												42				
심화 전공	필 수											36				
	선 택											36				
계												36				

졸업요구 총 이수 학점	130
비고	* <b>공통교양 DS/AI영역</b> 2023학년도 신입생들은 공통교양 DS/AI영역으로 AICS104 파이썬프로그래밍 (3학점,3시간) 교과목을 필수 이수해야함

**【스마트도시학부】 ~2022학번**

구분	내용	학수번호	교과목명	학점(시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度	
					I	II	I	II	I	II	I	II
공통 교양	글쓰기	GSTE005	글쓰기 I	2(3)	•							
	Academic English 2	SLSC001,002	Academic English I·II	2(4):2(4)	•	•						
	1학년세미나	GSKS001	1학년세미나	1(1)	•							
	나	GSKS006	창업과진로	1(1)		•						
	소 계			8								
핵심 교양	세계의문화											
	역사의탐구			3(3)								4개 영역 중 택1
	문학과예술											
	윤리와사상											
	사회의이해											
	과학과기술			3(3)								3개 영역 중 택1
	정량적사고											
	소 계			6								
선택 교양	기초과학	DCCS101	컴퓨터언어 I	3(4)	•							
		DCCS103	컴퓨터언어실습 I	1(2)	•							
		AICS104	파이썬프로그래밍	3(3)	•							
		BDSC152	통계학입문	3(3)		•						
		DCSC163	기초미적분학및연습	3(4)	•							
		DCSC164	일반미적분학및연습	3(4)		•						
		DSSP161	일반물리학및연습 I	3(4)	•							
		DSSP162	일반물리학및연습 II	3(4)		•						
		MNCH175	교양화학	3(3)		•						
	소 계			25								
교양 총계				39								
학문의기초		SMCI102	스마트도시개론	3(3)	•							
기본 전공	필수			12								
	선택			30								
계				42								
심화 전공	필수											
	선택			36								
계				36								
졸업요구 총 이수 학점				130								
비고												

[이수체계도]



※ 기타 유의사항

- 모든 교과목에 대하여 2023-2학기부터 도입된 수강포기제 (Drop제)가 제한되어 있음