

【스마트도시학부】 ~2022학번

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)	•											
	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				3(3)	4개 영역 중 택1										
	역사의탐구															
	문학과예술															
	윤리와사상				3(3)	3개 영역 중 택1										
	사회의이해															
	과학과기술															
정량적사고				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												
교 양 총 계				39												
학 문 의 기 초		SMCI102	스마트도시개론	3(3)	•											
기본	필 수				12											
전공	선 택				30											
계					42											
심화	필 수															
전공	선 택				36											
계					36											
졸업요구 총 이수학점 비 고				130												

【스마트도시학부】 2023~2024학번

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)	•									
	Global English	SLSC023,024	Global English I, II	1(2),1(2)	•		•							
	1학년세미나	GSKS001	1학년세미나	• 1(1)	•									
		GSKS006	창업과진로	• 1(1)	•									
	DS/AI	* 비고란 참고												
	소 계											6		
핵심 교양	세계의문화											4개 영역 중 택1		
	역사의탐구													
	문학과예술													
	윤리와사상											3개 영역 중 택1		
	사회의이해													
	과학과기술													
		정량적사고											3(3)	
	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	
	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													
	선 택											36		
	계											36		
	졸업요구 총 이수 학점											130		
	비 고	* 공통교양 DS/AI영역 2023학년도 이후 신입생들은 공통교양 DS/AI영역 으로 AICS104 파이썬프로그래밍 (3학점,3시간) 교과목을 필수 이수해야함												

【스마트도시학부】 2025학번 이후

구 분	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)	•									
	Global English	SLSC023,024	Global English I, II	1(2).1(2)	• •									
	1학년세미나	GSKS001	1학년세미나	1(1)	•									
		GSKS006	창업과진로	1(1)	•									
	DS/AI	* 비교란 참고												
	소 계											6		
핵심 교양	세계의문화											4개 영역 중 택1		
	역사의탐구													
	문학과예술													
	윤리와사상											3개 영역 중 택1		
	사회의이해													
	과학과기술													
		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)	•									
		소 계											22	
교 양 총 계												34		
학 문 의 기 초		SMCI102	스마트도시개론	3(3)	•									
기본	필 수											15		
전공	선 택											33		
계												48		
심화	필 수													
전공	선 택											36		
계												36		
졸업요구 총 이수 학점												130		
비 고		* 공통교양 DS/AI영역 2023학년도 이후 신입생들은 공통교양 DS/AI영역으로 AICS104 파이썬프로그래밍 (3학점,3시간) 교과목을 필수 이수해야함												

※ 「학사운영규정」 제57조 제2항이 정하는 대학(학부)·학과(부)의 경우 따로 정할 수 있다.