2022학년도 1학기 교수계획표

교과목명 (Course Title)	공학미적분학 I - 1	교과목번호 (Course Code)	UE15579	분반 (Section)	067	
개설학과 (Department)		개설학년 (Level)	1	학점-이론-실습 (Credit-Theory- Practice)	3.0-3.0-0.0	
강의시간 및 강의실 (Class Hours & Classroom)						
담당교수 (Lecturer)	천정수	연구실 (Office) 연락처 (Telephone)		상담가능시간 (Office Hours) 이메일 (E-mail)		
수업방식 (Methodology of Instruction)	· 대면수업 · 강의식, 발표·토론(토의)					
평가방법 (Evaluation and Grading)	학교의 규정에 따른 학부별 상대평가 * 장애학생의 경우 시험시간의 연장이 가능하며, 대필이나 컴퓨터를 활용하여 시험에 응할 수 있습니다.					
선수과목 및 지식 (Prerequisites)						
교수목표 (Course Objectives)	고등학교에서 배운 수학의 내용에 관한 정확한 개념과 이해를 바탕으로 수학의 원리와 계산, 응용 등을 더욱 심도 있게학습하여 다양한 전공에서 요구하는 상위의 수학을 다루 는 데 도움을 주고 논리적인 사고와 응용할 수 있는 능력을 키우도록 한다.					
강의개요 (Course Description)	실수의 체계와 성질, 수열과 함수의 극한, 미분과 적분의 기초와 활용, 초월함수와 역함수, 무한급수의 수렴성, 멱급수와함수의 Taylor 급수, 벡터의 연산과 벡터값 함수, 곡률, 극좌표에서의 미적분 등을 강의한다. * 장애학생의 경우 장애학습지원센터와 강의 및 과제에 대한 사전 협의가 가능합니다.					
교재 및 참고자료(Textbooks and References)						
주교재 (Required Textbooks)	미분적분학: 기초부터 저자: 수학교재편찬약 출판사: 한빛아카데대	터 응용까지, 위원회(2022), 미				
	(1) 제임스 스튜어트 지음, 미분적분학(제8판), 경문사, 2019(James Stewart, Calculs(8th ed.), Cengage, 2019)					
참고자료 (References)	(2) 토마스외 3인 지음, 구상모 외 3인 옮김, 미분적분학 (14판), 교문사, 2021 Thomas, Hass, Heil, Weir, Calculs(14th ed.), Prentice Hall Inc., 2021					
	(3) 론 라슨 외 2연 Ron Larson and 2 BooksHill, 2011					

주별 강의계획(Weekly Schedule of Classes)					
주차 (Week No.)	강의 및 실험 실기 내용 (Course Material)	과제 및 기타 참고사항 (Assignments and Other Notes)			
제1주 (Week 1)	[표절, 시험 부정행위 예방교육 및 실험·실습 안전교육 실시] [Orientation and Education on Academic Misbehavior(e.g. Cheating, Plagiarism) and Safety Education on Experiment and Practice] 1. 함수				
제2주 (Week 2)	1.4 역함수, 역삼각함수와 역쌍곡선함수				
제3주 (Week 3)	2.1 극한의 의미와 성질 2.2 연속				
제4주 (Week 4)	3.1 도함수 3.2 도함수 계산				
제5주 (Week 5)	3.3 역함수의 도함수				
제6주 (Week 6)	3.4 미분의 평균값 정리				
제7주 (Week 7)	4.4 부정형과 로피탈 법칙				
제8주 (Week 8)	중간고사				
제9주 (Week 9)	5.1 부정적분 5.2 정적분				
제10주 (Week 10)	5.3 치환적분과 부분적분				
제11주 (Week 11)	6.1 삼각함수의 적분				
제12주 (Week 12)	6.2 무리함수의 적분				
제13주 (Week 13)	6.3 유리함수의 적분				
제14주 (Week 14)	6.4 특이적분				
제15주 (Week 15)	보강				
제16주 (Week 16)	기말고사				
첨부파일 (attachment)					