2023학년도 1학기 교수계획표

교과목명	응용약물학	교과목번호	MP7600579	Ę	분 반	001	
개설학과	제약학전공	개설학년	1,2학년 합빈	학점-0	기론-실습	3.0 - 3.0 - 0.0	
강의시간 및 강의실					•		
담당교수	황성환	연구실 (상담가능장소)		상당	計시간		
		연락처		0]	메일		
수업방식	· 대면 · 강의식, 발표 · 토론(토의), 세미나						
평가방법	출석, 발표, 수업참여 태도 * 장애학생의 경우 시험기간의 연장이 가능하며, 대필이나 컴퓨터를 활용하여 시험에 응시할 수 있습니다.						
선수과목 및 지식	생화학, 분자생물학, 약리학						
교수목표	최신 논문에서 사용되고 있는 다양한 약리학 관련 연구의 기법 및 원리에 대해 강의하고 토의함.						
강의개요	* 장애학생의 경우 장애학습지원센터와 강의 및 과제에 대한 사전 협의가 가능합니다.						
교과목과 핵심역량과의 관계							
		교과목과	핵심역량과의 관계				
부산대학교	통섭적 지식탐구 역량		T		년 연구역량	사회적 리더역량	
부산대학교 대학원 5대 핵심역량	통섭적 지식탐구 역량 ()		T		· 연구역량	사회적 리더역량	
대학원		창의적 지식활용 역량	T		· 연구역량	사회적 리더역량	
대학원		창의적 지식활용 역량 교과목이	공생적 리더		<u>년</u> 연구역량 교육병		
대학원	0	창의적 지식활용 역량 교과목이	공생적 리더				
대학원	0	창의적 지식활용 역량 교과목 ⁰ 심역량	공생적 리더				
대학원	0	창의적 지식활용 역량 교과목 ⁰ 심역량	공생적 리더				

주별 강의계획

주차	강의 및 실험 실기 내 용	과제 및 기타 참고사항
제1주	[표절, 시험 부정행위 예방교육 및 실험·실습 안전교육 실시][표절, 시험 부정행위 예방교육 및 실험/실습 안전 교육 실시] 오리엔테이션	
제2주	심혈관계 약리학 - 1	
제3주	심혈관계 약리학 - 2	
제4주	심혈관계 약리학 - 3	
제5주	내분비 약리학 -1	
제6주	내분비 약리학 -2	
제7주	내분비 약리학 -3	
제8주	내분비 약리학 -4	
제9주	대사질환 약리학 -1	
제10주	대사질환 약리학 -2	
제11주	대사질환 약리학 -3	
제12주	대사질환 약리학 -4	
제13주	염증면역질환 약리학 -1	
제14주	염증면역질환 약리학 -2	
제15주 (지정보강주)	염증면역질환 약리학 -3	
제16주	염증면역질환 약리학 -4	