## 강 의 계 획 서(Syllabus)

		[1] 7	기본 정보(Basic	Information)				
■ 강의 정보(Course Informa	ation)							
개설년도/학기 (Year/Semester)	2019/겨울		개설 캠퍼스 (Campus)		서울(Seoul Campus)			
교과목번호 (Course No.)			분반번호 (ClassNo.)		학점 (Credit)	1		
교과목명 (Course Title)	한글 : 분자생물학 전공 입문 영문 : Introduction to Molecular Biology		강의시간/강 (Time/Rod		월화수목금3/104관(수림과학관) 614호 〈문헌정보실〉			
이수구분 (Course Classification)	전공선택		과목구분 (LectureTy		단독			
강의유형 (CourseType)	이론(Theoretical course)		원어강의 ( (Medium of Ins					
대학 자체 인증 여부 (Accreditation)				공학교육인증 (Accreditatio Engineering Ed	on of			
개설대학 (College)	대학원(Graduate School)		개설학과(! (Departme		대학원 생명과학과			
e-class 활용여부 (Usageofe-class)	No			유연학기				
■ 교수자 정보(Instructor Inf	formation)							
교수명 (Name)	이성철		소속 (Departme	ent)	생명과학과			
연구실전화번호 (OfficePhoneNo.)				연락처 (ContactN	lo.)			
E-mail 주소 (E-mail)				학과전화번 (DepartmentPh				
상담가능시간 (OfficeHour)	월요일 15-16시		연구실위: (OfficeLoca		104관 422호			
홈페이지 (CourseWeb-site)								
	[2	] 학습 목표/	성과(Learning	Objectives/Outcor	nes)			
■ 과목 설명(Course Descrip	otion)							
본 과목은 생명과학과의 분지	l생물학 전공에 대한 이해S	와 앞으로 대학	학원 리서치를 (	채나가는 능력을 바	l양하는데 S	있다		
■ 선수과목 및 공통필수과목	(Prerequisites and Co-red	quisites)						
■ 학습 목표(Learning Object	ntivoo)							
본 과목은 분자생물학을 이히		를 활용하여 를	결과를 해석하는	: 능력을 함양하다.				
■ 학습 성과(Learning Outco								
분자생물학 연구에서 나오는		를 논문으로 (	이어질 수 있게	한다.				
		[3] 강의	의 진행 정보(Ca	ourse Methods)				
■ 강의 진행 방식(Teaching	and Learning Methods)							
강의 진행 방식(Teaching a	추가 설명(A	dditional [	escription)					
강의(Lecture)				100%				
개인프로젝트(Individual)								
세미나/컨퍼런스(Sem	inar/Conference)							
■ 과제(Assignments)								
과제(Assignments)				과제 설명(내용, 양식, 분량 등)(Assignments Description)				

		[4] 학습 평가 방법(Studer	t Assessment)			
평가 항목(Assessment Item) 평가 비율(%)(Assessment Ratio)		평가 비율(%)(Assessment Ratio)	추가 설명(Additional Description)			
출결(Attendance) 10		10				
중간시험(Mid-term Exam)		30				
기말시험(Final Exam)		30				
과제(Assignment) 30						
		[5] 수업 일정(Course	Schedule)			
주 (Week)	강사명(Instructor)	수업주제 및 내용(Topic & Content)	학습과제 (Student Assignment)	추가설명 및 교수과제 (Additional Description & Instructor Assignment		
1	이성철	RNA 생물학 입문 I				
2	이성철	RNA 생물학 입문 II				
3	이성철	나노바이오 생물학 입문				
4	이성철	후성학개론				
5	이성철	후성학개론 ॥				
6	이성철	당생물학 개요				
7	이성철	합성생물학 개요				
8	이성철	중간고사				
9	이성철	시스템생물학 개요				
10	이성철	분자생화학입문				
11	이성철	분자생화학입문 II				
12	이성철	분자생화학입문 III				
13	이성철	신경생물학입문				
14	이성철	신경생물학입문				
15	이성철	신경생물학입문 III				
16	이성철	기말고사				
		[6] 수강생 학습 안내 사항(G	uide to Learning)			
Sincere at	titude					
		기출문제(Previous Exar	n Samples)			
		712CAI(F16VIOUS CAD				