

강의계획서(2020년 1학기)

교과목명	경제발전론			분반	1	담당교수명	최창곤	
과목코드	0000100277							
학과 . 학년	경제부(경제) 4			학점	3.0	연구실번호		
요일 , 시간	화 3-A, 화 3-B, 화 4-A, 목 1-B, 목 2-A, 목 2-B			교과목구분	전공선택	강의실	전주:상과대학 3호관 104	
수업목표	The overall goal is to provide an introduction to the topic, build some tools and approaches to the problems of economic growth through a series of important topics and then synthesize all of it in the concluding chapter .							
직전 강의평가 반영 사항	Actively solicit students' opinion during the class.							
6대 핵심역량과의 관계								
구분	소통역량	창의역량	인성역량	실무역량	모험역량	문화역량	합계	
강의반영 비율 (%)	20	20	20	10	10	20	100	
주별 내용							수업방식별시간	
							온라인	오프라인
제 1주	The Facts to Be Explained							
제 2주	A Framework for Analysis							
제 3주	Physical Capital							
제 4주	Population and Economic Growth							
제 5주	Future population Trend							
제 6주	Human Capital							

강의계획서(2020년 1학기)

제 7주	Measuring Productivity		
제 8주	The Role of Technology in Growth, Midterm		
제9주	The Cutting Edge of Technology		
제 10주	Efficiency		
제 11주	Growth in the Opne Economy		
제 12주	Government,		
제 13주	Income Inequality		
제 14주	Culture, Geography, Climate and Natural Resouces		
제 15주	Final Exam		
제 16주			

강의계획서(2020년 1학기)

권장 선수과목	Microeconomics and Macroeconomics												
주교재	Economic Growth by Weil,D 3rd ed.												
저자	Weil. D	출판사	Routledge					출판년도	2012				
참고자료													
교재언어	영어						강의언어	영어					
필요기자재													
상대/절대평가 구분	상대평가 I (A40%)			상대평가 II 비율 (A:A+B:C이하)			0	:	0	:	0	총 비율 (%)	0
절대평가 기준													
평가계획	평가 요소별 배점												
	중간	40%	기말	40%	출석	0%	과제물	0%	안전교육	0%	quiz1	10%	quiz2
	기타()												
참고 사항	* 장애학생 교수학습지원 사항												
	- 강의 <input type="checkbox"/> 강의 파일, 자료 등 제공 <input checked="" type="checkbox"/> 좌석배치(지정좌석) 조정 <input type="checkbox"/> 기타:												
	- 과제 <input type="checkbox"/> 과제 제출기한 연장 <input type="checkbox"/> 대안적 과제 제시												
	- 평가 <input type="checkbox"/> 시험시간 연장 <input type="checkbox"/> 평가방법 조정(대독, 구두응답, 도우미 대필 답안작성 등) <input type="checkbox"/> 별도의 시험 장소 제공 <input type="checkbox"/> 기타:												
	<input type="checkbox"/> 그 외(필요시 자유로이 추가 기술)												
※ 위 지원사항 등을 포함한 강의, 과제, 시험 등 학습과정에서 장애로 인하여 추가 지원이 필요한 경우 개강전 담당강사 및 장애학생지원센터를 통해 문의 바랍니다.													