

강의계획서(2020년 1학기)

교과목명	이공 C언어	분반	1	담당교수명	이승범
과목코드	0000126121				
학과·학년	국제이공학부(엔지니어링사이언스) 2	학점	3.0	연구실번호	
요일, 시간	월 3-A, 월 3-B, 월 4-A, 월 4-B, 수 3-A, 수 3-B	교과목구분	전공선택	강의실	전주:인문대학2호관 502

수업목표	The course aims at learning how to use and apply basic C language. The course is intended for undergraduate students who are interested in using basic C programming in engineering analysis and design. Participants in this course will learn how to use basic C syntaxes and make the program structures. This course covers fundamental C programming such as basic structure, data types, variables, storage classes, operators, decision making, loops, functions, arrays, pointers, structures, file I / O.
------	--

직전 강의평가 반영사항	The some flowcharts for C programming are provided in detail for easy understanding of students.
--------------	--

6대 핵심역량과의 관계

구분	소통역량	창의역량	인성역량	실무역량	모험역량	문화역량	합계
강의반영 비율(%)	30	30	0	40	0	0	100

주별 내용						수업방식별시간	
						온라인	오프라인
제 1주	Orientation & Introduction						
제 2주	C Environment Setup, C Program Structure, and Basic Syntax						
제 3주	C Data types & Variables						
제 4주	C Constants, Literals and Storage Classes						
제 5주	C Operators and Decision Making in C						
제 6주	C Loops and Functions						

강의계획서(2020년 1학기)

제 7주	C Arrays		
제 8주	Mid-term Exam		
제9주	C Pointers		
제 10주	C Pointers / C Structures		
제 11주	C Structures		
제 12주	Input & Output		
제 13주	File Input/Output		
제 14주	File Input/Output		
제 15주	Final Exam		
제 16주			

강의계획서(2020년 1학기)

권장 선수과목													
주교재	C Programming Tutorial												
저자	Tutorials Point (I) Pvt. Ltd.				출판사	Tutorials point			출판년도	2014			
참고자료													
교재언어	영어				강의언어	영어							
필요기자재													
상대/절대평가 구분	상대평가 I (A30%)			상대평가 II 비율 (A:A+B:C이하)			0	:	0	:	0	총 비율 (%)	0
절대평가 기준													
평가계획	평가 요소별 배점												
	중간	40%	기말	40%	출석	10%	과제물	10%	안전교육	0%			
	기타()												
참고 사항	* 장애학생 교수학습지원 사항												
	- 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 강의 파일, 자료 등 제공 <input type="checkbox"/> 좌석배치(지정좌석) 조정 <input type="checkbox"/> 기타:												
	- 과제 <input type="checkbox"/> 과제 제출기한 연장 <input type="checkbox"/> 대안적 과제 제시												
	- 평가 <input checked="" 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.													