

컴퓨터소프트웨어과 16주차 (06.14 - 06.17)

2021학년도 1학기

대면

비대면

분반	06/14 월								06/15 화								06/16 수								06/17 목								06/18 금																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	1 9:00~ 10:00	2 10:00~ 11:00	3 11:00~ 12:00	4 12:00~ 13:00	5 13:00~ 14:00	6 14:00~ 15:00	7 15:00~ 16:00	8 16:00~ 17:00	1 9:00~ 10:00	2 10:00~ 11:00	3 11:00~ 12:00	4 12:00~ 13:00	5 13:00~ 14:00	6 14:00~ 15:00	7 15:00~ 16:00	8 16:00~ 17:00	1 9:00~ 10:00	2 10:00~ 11:00	3 11:00~ 12:00	4 12:00~ 13:00	5 13:00~ 14:00	6 14:00~ 15:00	7 15:00~ 16:00	8 16:00~ 17:00	1 9:00~ 10:00	2 10:00~ 11:00	3 11:00~ 12:00	4 12:00~ 13:00	5 13:00~ 14:00	6 14:00~ 15:00	7 15:00~ 16:00	8 16:00~ 17:00	1 9:00~ 10:00	2 10:00~ 11:00	3 11:00~ 12:00	4 12:00~ 13:00	5 13:00~ 14:00	6 14:00~ 15:00	7 15:00~ 16:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1			정보 처리 실습			컴퓨터그래픽		창의적 공학 설계		컴퓨터 구조							소프트웨어원리			영문 기술서 이해										대인 관계			교양																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			PC3 PC6 PC9					PC4/PC5/PC6		PC3 PC4 PC8						PC3/PC5/PC6				PC3 PC5 PC6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			임제영			민서희		이원		홍성욱									김주연		lan																													문주영																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

(1학년)
*진로탐색(1): 과제대체(온라인)진행 예정

(3학년)
*창의적실용과제: 6월21일(월) 13:00~ 기말발표 진행

(4학년)
*VR컨텐츠: 교수님께서 자세한 공지 예정