

2021학년도 컴퓨터응용기계전공(2학년) 교육과정표

2021.2.24. 작성

구분	과목명	평가	개설학점		컴퓨터응용기계전공				이론실습 시수		역량		계절학기 운영여부		산업체 연계 여부	부전공 인정 교과목	
					1학기		2학기		이론	실습	핵심	전문					
			학점	시간	학점	시간	학점	시간					여름	겨울			
교양	정보활용실무		2	3			2	3		3	○					◎	
	창업과기업가정신	P/NP	1	1			1	1	1		○					◎	
	사회봉사	P/NP	1	0			1	0			○					◎	
	진로탐색특강	P/NP	1	0			1	0			○						
	소 계		5	4	0	0	5	4	1	3							
전공	기계설계		2	2	2	2			2			○			○		
	금형설계		2	3	2	3			1	2		○			○		
	PLC기초실습		2	3	2	3			1	2		○			○	◎	
	제어및로봇활용		2	2	2	2			1	1		○				◎	
	3차원UG응용		2	3	2	3			1	2		○			○	◎	
	3차원PRO/E응용		2	3	2	3			1	2		○			○	◎	
	CATIA CAM		3	3	3	3			1	2		○			○		
	열역학		2	2	2	2			2			○					
	재료실험		2	3	2	3			1	2		○			○		
	기계재료		2	2	2	2			1	1		○			○	◎	
	취업및진로상담	P/NP	1	1	1	1			1				1		○	○	
	현장실습	P/NP	3	0									●	●	○	◎	
	공	치공구설계		2	2			2	2	1	1		○			○	◎
		유공압제어		2	2			2	2	2			○			○	◎
		역설계		3	4			3	4	1	3		○			○	
항공기체일반			2	2			2	2	1	1		○					
캡스톤디자인			3	4			3	4	1	3		○			○	◎	
생산관리			2	2			2	2	1	1		○			○	◎	
품질관리			2	2			2	2	1	1		○			○	◎	
소 계			41	45	22	27	16	18	21	24							
교양 개설학점(시간)			5	4	0	0	5	4	1	3							
전공 개설학점(시간)			41	45	22	27	16	18	21	24							
총 개설 학점(시간)			46	49	22	27	21	22	22	27							