2024	I 학년	!도 1	학:	יי													전지	나공학	착과	1주	<b></b>	시간	Ŧ	(3/4	~ (	3/8)																
학년	요일										화						수							목									금									
분반	시간	1 09:10 18:00	10:1 18:5			4 2:10 0:30	5 13:10 21:20	6 14:10 22:10	7 ) 15:10 ) 23:00	8 16:1		2 0 10:10 0 18:50	3 12:10 20:30	4 12:10 20:30	5 13:10 21:20	6 14:10 22:10	7 15:10 23:00	8 16:10	1 09:10 18:00	2 10:10 18:50	3 1110 19:40	4 12:10 20:30	5 13:10 21:20	6 14:10 22:10	7 15:10 23:00	8 16:10	1 09:10 18:00	2 10:10 18:50	3 0 1110 0 19:40	4 12:10 20:30	5 13:10 21:20	6 14:10 22:10	7 15:10 23:00	8 16:10	1 09:10 18:00	2 10:10 18:50	3 1110 19:40	4 12:10 20:30	5 13:10 14 21:20 22		7 5:10 1 3:00	8 6:10
	A										디	디지털회로실습 성홍석			C-언어 김규태		진로탐색 및 자기 개발(1) 원명진			전기	다기초실습 원영진	슬(1)				털공학 철기									스마.	트설비기 오종오			회로망 원영전	(1)   음	사소통 능력 라인(1) 병영진	
			IJ\$									E0216 C-언어 김규태				E0203	의사소통	E0234			E0316				EO:	234					-					E0230		진로탐색	E0210	) 온	라인	
	В																능력 온라인(1) 곽덕주	1)		지털회로실습 성홍석			신	털공학 철기	원인	남망(1) 영진	스마.	스마트설비기구설계 오종오				교양			전지	전자기초실습(1) 이종성		및 자기 개발(1) 반기종				
1		1					진로탐색	<b>4</b>				E0203 스마트설비기구설계 반기종					온라인	인		E0216				0234		210		E0230								Т	E0216			_		의사소통
	С						진로탐색 및 자기 개발(1) 신철기	개발(1) 신철기		H	스				디지털공학 신철기	설기							디지털회로실습 성홍석												-	원(	회로망(1) 원영진		이	초실습( 종성	•	의사소통 능력 2라인(1) 곽덕주
		<u> </u>					E0234		E0203		E023			E0234									E0216						-								E0210			0216		온라인
	D 산업체 야간	디지털공학 신철기				디지털회로실험 신철기					회로망(1) 원영진				자기초실험(1) 원영진						교양											ī		C-언어 고강일		퓨터활용 고강일	방일					
	-10	E0234			E0216					E0210			E0216																					E0203			E0203					
	А	캡스	캡스톤디자인(1) 김 현					마이크로프로세서 이종근		M								전자회로(2) 반기종			전자회로실습 반기종				'	김현	[플랫폼 김 현		PCB 설계 오종오				모터제어 김 현		직업탐색 및 자기 개발(1) 조현성							
		E0203		03			E0201		1											E0302				E0316				E020				E0230				E0201		E0210				
	В								마이크로프로세서 이종근			전자회로(2) 반기종							고강일 개발((조현상			및 자기 개발(1) 조현성	Pl	PLC응용제어 성홍석			모터제어 김 현				캡스톤디자인 성홍석					전자회로실습(2) 반기종						
2		-						반도치	31			E0201	ı		E03	302								E0207		E0210		E023			바디	E0201 E체공정				E0203				)316  공정장	-11	
	С		배키지조립공정 김규태			패키징공정 곽덕주		정장비 주			반도체생산공 이종근		1									0.0	응용소프트웨어 활용 김경선		센서활용기술 신철기				반!		반도체제조공정 김의겸		모 E	그터제어 김 현								
		-	E0210					E0302					E0316												E0201				E0207				E0302	$\longrightarrow$		E	0201					
	D 산업체 야간										캡	캡스톤디자인(1) 신철기		loT플랫폼 강민오		<b>=</b>			전자회로실험(2) 고강일		마이크로프로세서 이종근		1				PCB 설계 오종오		스마트 기구 반기종		기종											
$\sqcup$	_ 시간	1 2 3						-	_		E0203		E0203		_	_		4	E0216			E0203		-		E0230		4	E0230		_						E	0	-			
분반		H	2	3		4	5	6	7	8	<u> </u>	2   운영체저   강민오	3		<b>5</b> 업수학( 이종근	1)	7	8	객체	2 지향언( 김 현	3 HC++		5 퓨터 · 강민의	구조	7	8	창의	2 의공학 원영	설계(1)	4	5	6	7	8		2	3	4	5	6	7	8
3	А											E0234		E0234					E0203				E0210					E020									+					
										E0234 디바이스 드라이버활용		loT응용소프트 장기흥		트웨어			HDL/FPGA설계 이종근					E0210 의공학설계(1) 김 현			데이	이터네!	트워크		<u> </u> 영어(1) 종근													
4	А	<u> </u>										장기흥																		-	라인)						$\sqcup$					
		저	ITL	71.	112	7 <b>1</b> E	I (D	)_TE	CH)	E		E0201			E0201					E0201			E023	)				E020	1	EC	1234				<u> </u>							
분반	시간	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10 0 18:10																														
1	A	_	전자= 이덕	부품 주				의사소등 우장이	통 	_	[자기기회 반기경	로설계 §																														
2	A	타겟트	E020 보드 저 장기	)3 네작 실두 흥	1		전지	E0210 ት기기규 엄창섭			E020: 대인관 우장(																															
3	В	전지	E02: 사기기성 조현 E02(	성능결정 성			전자기	E0230  기개발: 조현성 E0201	계획수립 	전	E0210 자기기개 장기종 E020	발검토 응																														