

2024 교육과정표 본교 반도체전자과 주 정규입학

학년-학기	이수 구분	교과목 코드	교과목명	학점	이론	실기
1-1	교선	03520	생활영어	2	2	0
1-1	전선	14520	전기전자기초실습	3	0	3
1-1	전선	15104	AUTO CAD	3	0	3
1-1	전선	16259	C언어프로그래밍	3	0	3
1-1	전선	16925	회로이론	3	2	1
1-1	전선	16926	반도체개론	3	2	1
1-1	전선	17272	디지털논리회로	3	2	1
1-1	전선	17715	스마트모빌리티	(2)	(1)	(1)
1-1	전선	17724	공학기초융합	(1)	(1)	(0)
1 학년 1 학기 소계				20(3)	8(2)	12(1)
1-2	교선	16849	후마니타스	1	1	0
1-2	교선	16862	협력적의사소통	1	1	0
1-2	교선	16863	미래산업과직업윤리	1	1	0
1-2	교선	17713	ESG의이해	(1)	(1)	(0)
1-2	교선	17962	일잘러의시작!엑셀자동화(COSS)	(3)	(1)	(2)
1-2	전선	17267	제품생산공정실무	(3)	(2)	(1)
1-2	전선	17268	전자측정실무	(3)	(0)	(3)
1-2	전선	12072	윈도우즈프로그래밍	3	0	3
1-2	전선	13990	반도체공정	3	2	1
1-2	전선	14557	디지털논리회로실습	3	0	3
1-2	전선	16260	전기전자측정실무	(3)	(0)	(3)
1-2	전선	06415	전자회로	3	2	1
1-2	전선	09569	마이크로프로세서	3	1	2
1-2	전선	10595	전기자기학	2	1	1
1 학년 2 학기 소계				20(16)	9(6)	11(10)
1학년 누계				40(16)	17(6)	23(10)
2-1	교선	17554	성공취업과창업전략	1	1	0
2-1	교선	16564	기업가정신	1	1	0
2-1	전선	16807	모터제어기술	3	1	2
2-1	전선	16808	생산자동화실습	3	0	3
2-1	전선	17550	표준현장실습 I	(5)	(0)	(5)
2-1	전선	17947	반도체장비 I(RIS)	3	3	0
2-1	전선	17691	자율현장실습	(2)	(0)	(2)
2-1	전선	16263	전기PLC실무	(3)	(1)	(2)
2-1	전선	16264	자동제어시스템제작실습	(3)	(1)	(2)
2-1	전선	16266	PCB설계실무I	3	1	2
2-1	전선	16267	전자회로실습I	3	0	3
2-1	전선	16268	반도체제조장비실습	3	0	3
2-1	전선	16340	자기개발능력	1	0	1
2-1	전선	13992	Capstone Design	3	0	3

2 학년 1 학기 소계				24(29)	7(8)	17(21)
2-2	교선	14481	봉사활동I	1	0	1
2-2	전선	15228	반도체전자세미나	3	2	1
2-2	전선	15821	센서활용실무	3	1	2
2-2	전선	16269	공압PLC실무	(3)	(1)	(2)
2-2	전선	16270	전자회로실습II	3	1	2
2-2	전선	16271	PCB설계실무II	3	0	3
2-2	전선	16788	캡스톤디자인(종합설계)	(3)	(0)	(3)
2-2	전선	16793	생산자동화실무	3	1	2
2-2	전선	17551	표준현장실습 II	(20)	(0)	(20)
2 학년 2 학기 소계				16(55)	5(9)	11(46)
2학년 누계				40(39)	12(3)	28(36)
교양필수: 0				교양선택:8(4)		교양학점계: 8(4) 총계
전공필수: 0				전공선택:72(51)		전공학점계: 72(51)80(55)
전공기초: 0				교직과목:0		