

구분	과목명	평가 형태	개설 학점		형태		역량		계절 학기 (동계 하계)	비고 (1. 융복합 2. 트랙 3. 디그리) 4. 직접기술
			1학년 1학기		이론 시수	실습 시수	핵심 역량	전공 직무		
			학점	시간						
교양	MZ세대를위한직업윤리	PNP	1	1	1	0	○			
	바른인성과리더십	PNP	1	1	1	0	○			
	수학		2	2	2	0	○			
	AI개론		1	1	1	0	○			4. AI 인증
	전공탐색	PNP	1	1	1	0		○		
	<b>교양 소계</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>				
전공	논리회로설계기초		3	4	2	2		○		
	정역학		2	2	2	0		○		
	컴퓨터일반		4	4	4	0	○			
	기초회로이론		3	4	2	2		○		4. 모듈
	제도기초와AutoCAD		3	3	0	3		○		4. 모듈
	HTML5/CSS		4	4	1	3	○			4. 모듈
	<b>전공 소계</b>		<b>19</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>10</b>				
<b>총합계 ( 11 과목)</b>			<b>25</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>10</b>				

Course	Subject Name (Course Title)	credit		etc					
		1st year-1st		the -ory	prac -tice	Competency		session (sum 1, win 2)	related industry
		unit	hr.			Core	Major		
General Education	MZ세대를위한직업윤리	1	1	1	0	○			
	바른인성과리더십	1	1	1	0	○			
	mathematics	2	2	2	0	○			
	Artificial Intelligence Introduction	1	1	1	0	○			4. AI 인증
	Major Discovery	1	1	1	0		○		
	<b>Subtotal</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>				
Major Education	Fundamental Logic Circuit Design	3	4	2	2		○		
	Static Mechanics	2	2	2	0		○		
	Introduction of ComputerScience	4	4	4	0	○			
	Basic Circuit Theory	3	4	2	2		○		4. 모듈
	제도기초와AutoCAD	3	3	0	3		○		4. 모듈
	HTML5/CSS	4	4	1	3	○			4. 모듈
<b>Subtotal</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>10</b>					
<b>Total ( 11 subject)</b>		<b>25</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>10</b>				