

2023학년도 교육과정표

학과명 : AI학부 컴퓨터시스템전공

구분	NCS	사회 맞춤 형	절 대 평 가	융 합 (AI)	과목명	1학년						2학년						계		
						1학기			2학기			1학기			2학기					
						학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수	
							이론	실습		이론	실습		이론	실습		이론	실습		이론	실습
전공 패스			◎		컴퓨터산업취업창업실무							1	1	0				1	1	0
전필			◎	◎	멘토링 I	0	1	0										0	1	0
			◎	◎	멘토링 II				0	1	0							0	1	0
				◎	창의적 경력설계 및 역량개발 I							0	1	0				0	1	0
					창의적 경력설계 및 역량개발 II								0	1	0			0	1	0
전선					의사소통능력	2	2	0										2	2	0
					정보보안일반 I	2	0	2										2	0	2
					아두이노기초	3	1	2										3	1	2
					웹기초	3	1	2										3	1	2
					파이썬기초	3	1	2										3	1	2
					C언어기초	3	1	2										3	1	2
					IT/SW개론	3	1	2										3	1	2
					모바일&앱개발				3	1	2							3	1	2
					프로그래밍II				3	1	2							3	1	2
					자료구조와알고리즘				3	1	2							3	1	2
					AI/ML개론				3	1	2							3	1	2
					아두이노응용				3	1	2							3	1	2
					임베디드프로젝트응용				3	1	2							3	1	2
				대인관계능력				2	2	0							2	2	0	

학과명 : AI학부 컴퓨터시스템전공

구분	NCS	사회 맞춤 형	절대 평가	융합 (AI)	과목명	1학년						2학년						계					
						1학기			2학기			1학기			2학기								
						학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수	
							이론	실습		이론	실습		이론	실습		이론	실습		이론	실습			
전선					AI캡스톤디자인 I						3	1	2				3	1	2				
				◎	AI/ML심화						3	1	2				3	1	2				
					리눅스기초						3	1	2				3	1	2				
					오픈플랫폼기초						3	1	2				3	1	2				
					임베디드실무기초						3	1	2				3	1	2				
					AI캡스톤디자인 II									3	1	2	3	1	2				
					AI활용프로젝트실무									3	1	2	3	1	2				
					리눅스응용									3	1	2	3	1	2				
					오픈플랫폼응용									3	1	2	3	1	2				
					임베디드실무응용									3	1	2	3	1	2				
교양소계						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
전공소계						19	8	12	20	9	12	16	7	10	15	6	10	70	30	44			
총계						19	8	12	20	9	12	16	7	10	15	6	10	70	30	44			