

e : 영어강의 s : SW인증과목 # : 졸업필수과목
@ : 교육과정 확인필요 * : 학점교류과목 숫자 : 교직기본이수분야
\$: 이수구분변경 G : 대학원취득과목 % : 결과수기수정

2024-후기 졸 업 진 단 표

2025/03/31 22:29:13 1 of 1

학	번	2025105442	성	명	송동현	학	과	컴퓨터공학부	학	년	1	등	목	횟	수	1	학	적	상	대	재	학																																														
입	학	구	분	신입학	졸업기준학점(년도)	2025	외국인여부	N	최	종	변	동	2025/03/01	최	종	판	정	졸업유예																																																		
자료	생	성	일	시	대상자	2025/03/31 10:27:57	이수과목	2025/03/31 22:28:58	사	정	처	리	2025/03/31 22:28:58																																																							
졸업판정																																																																				
구	분	수	강	학	점	취	득	학	점	전	공	교	양	졸	업	평	정	영	어	강	의	논	문	TOPIK	구	분	판	정	구	분	판	정																																				
기	준	0	130	1	3	1.7	3	1	해	당	없	음	외	국	어			단	대	+	후	마	6																																													
취	득	16	0(16)	0	0	0	1	0					전	산	(기	타)		학	점			3																																														
판	정	0	미	통	과	미	통	과	미	통	과	미	통	과	미	통	과	미	통	과	미	통	과	해	당	없	음	최	종	판	정	미	통	과																																		
교양내역 (2025)																																																																				
이수구분		영역(취득/기준)		학점(취득/기준)		판정		이수구분		영역(취득/기준)		학점(취득/기준)		판정																																																						
배분이수교과(2024~)		0 / 3		0 / 9		미통과		자유이수		1 / 2		1 / 3		미통과																																																						
필수교과		0 / 3		6 / 17		미통과																																																														
전공내역																																																																				
전	공	구	분	전	공	순	번	전		공	명	(트	랙	명)	전	공	기	준	연	도	이수구분별취득학점			논	문	교	직	공	학	인	증	졸	업	필	수	수	기	변	경	판	정																											
																						전		공	기	초	(취	득	/	기	준)	전		필	(취	득	/	기	준)	필		수	+	선	택	(취	득	/	기	준)																		
심	화	전	공	1	인	공	지	능	학	과	2025	6	/	12	6	/	42	6	/	69	미	통	과	-	-	미	통	과	-	불	합	격																																				
교양/기타/금학기수강학점											전공학점																																																									
구	분	이	수	전	공	명	계	수	강	공	학	캠	퍼	스	전	공	명																																																			
구	분	학	수	번	호	과	목	명	학	점	학	기	인	증	이	수	구	분	학	수	번	호	과	목	명	학	점	수	강	학	기	대	체	/	타	전	공	공	학	인	증																											
필수교과		문명전개의지구적문맥		6				2		A10628		인공지능학과		미취득		(졸업필수)		중복과목		1		전공																																														
01	AMTH1009	#미분적분학		3		2025 / 1		04		AI1001		인공지능개론		3		2025 / 1																																																				
01	GEC1102	인간의가치탐색		3		2025 / 1				SWCON104		se웹/파이선프로그래밍		3		2025 / 1																																																				
		학점계:		6				11		AMTH1004		선형대수		3		2025 / 1																																																				
										AMTH1009		미분적분학		3		2025 / 1																																																				
자유이수		자유이수교과필수		1																																																																
02	GEE1952	전공탐색및기업가정신.1		1		2025 / 1																																																														
		학점계:		1																																																																
[금학기수강학점]																							[대체학점]																																													
04	AI1001	인공지능개론		3																																																																
04	SWCON104	웹/파이선프로그래밍		3																																																																
11	AMTH1004	선형대수		3																																																																
11	AMTH1009	미분적분학		3																																																																
14	GEC1102	인간의가치탐색		3																																																																
17	GEE1952	전공탐색및기업가정신세미나		1																																																																
		----- 졸업능력인증 -----																																																																		
■본 자료는 졸업사정을 보조하기 위한 참조자료이며, 최종 졸업사정 결과는 본 내용과 다를 수 있습니다.(문의 : 소속 단과대학, 후마니타스칼리지)																																																																				
연락처 :											010-2195-8596																																																									
상											담											자											학		생		전		공																													
1차			상			담			일			시			2차			상			담			일			시			3차			상			담			일			시			* 상		기		내		용		을		확		인		함		지		도		교		수	
성			명			기			재			성			명			기			재			성			명			기			재			성			명			기			재			확		인		날		인		확		인		날		인						