

한컴아카데미 정기교육 연간 교육일정표

※ 교육 신청 : edu.hancomacademy.com | 교육접수-기업위탁 문의 : Tel. 031-622-7779 / Email. edu@hancomacademy.com

※ 교육 장소 : 한컴아카데미 분당교육센터 (경기도 성남시 분당구 성남대로393, 두산위브파빌리온 A동 206호)



구분	NO.	정규교육	위탁교육	신규과정	과정명	교육 일수		수강료 (단위:원)	연간 교육 일정 (회원가입 후 한컴아카데미 홈페이지에서 신청 가능)											
						기간	시간		회원	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
AI 아카데미									1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
입문	1	●	●	★	AI 활용능력 자격취득과정(AICE Basic 자격증)	4일	32	880,000			17-20					4-7				
	2	●	●		AI입문자를 위한 머신러닝 딥러닝 이해	4일	32	880,000		3-6		21-24		23-26		18-21		20-23		8-11
	3	●	●		GAN 기본 및 활용	3일	24	990,000				7-9				8-10				
	4	●	●		ROS2 프로그래밍	3일	24	770,000	6-8			7-9		7-9					24-26	
	5	●	●		TensorFlow를 활용한 인공신경망 구현	4일	32	990,000		17-20		28-5.2		14-17				13-15		1-3
	6	●	●	★	[Step-1] 프로젝트 기반 딥러닝 영상 분석과 자율주행	4일	32	770,000					12-15			8-11				
	7	●	●		[Step-입문] 파이썬OpenCV - 기본부터 인지 프로그래밍까지	3일	24	550,000												
	8	●	●		딥러닝 입문 - 핵심 개념과 사례로 이해하는 딥러닝 기술	1일	8	330,000												
	9	●	●		로봇 운영체제 구조 및 활용	3일	24	880,000	13-15		4-6			23-25			15-17		17-19	
	10	●	●		머신러닝 라이브러리 활용	4일	32	880,000				7-10						27-30		
	11	●	●		인공지능과 머신러닝 기초	1일	8	330,000												
	12	●	●		케라스 딥러닝 기반의 영상 및 자연어 처리	3일	21	990,000												
	13	●	●		케라스를 활용한 텐서플로우 딥러닝	4일	32	990,000												
	14	●	●		파이썬을 활용한 딥러닝 기본	4일	32	990,000	6-9			7-10			21-24		1-4		3-6	
중급	1	●	●	★	Agent Framework를 활용한 AI Agent 구축	3일	21	990,000						11-13		11-13			24-26	
	2	●	●		Embedded Deep Learning(CNN을 이용한 영상인식)	3일	24	990,000		24-26			7-9			4-6			10-12	
	3	●	●		GPU 병렬 프로그래밍과 CUDA 아키텍처	2일	14	880,000			17-18		15-16		7-8		22-23		20-21	
	4	●	●		Intro Computer Vision	3일	24	1,210,000		10-12				16-18				13-15		
	5	●	●	★	[Step-2] ROS SLAM과 AI 로봇 네비게이션(ROS2)	4일	32	990,000				14-17		9-12		18-21			3-6	
	6	●	●	★	[Step-3] Nvidia Jetson 로봇 활용 ROS2 응용 프로젝트 (LKAS, 크루즈 컨트롤)	2일	16	880,000											17-18	
	7	●	●		[Step-4] 자율주행을 위한 카메라 라이다 센서퓨전과 LSTM	3일	24	880,000												15-17
	8	●	●		[시계열 예측] 라이브러리 활용부터 모델구축까지	5일	40	1,100,000												
	9	●	●		딥러닝 기반 객체인식 알고리즘 이해	4일	32	990,000				14-17			21-24			27-30		
	10	●	●		딥러닝 모델 효율화	3일	24	990,000		3-5			19-21				29-10.1			
	11	●	●		딥러닝 병렬처리와 GPU 최적화	2일	14	880,000			10-11			9-10			29-30			8-9
	12	●	●		딥러닝 보안	3일	21	990,000			10-12		12-14			25-27		20-22		
	13	●	●		딥러닝 이미지 분할 A to Z	3일	24	990,000				16-18								
	14	●	●		랭체인(Langchain)을 활용한 LLM기반 AI비서	3일	21	990,000						9-11						1-3
	15	●	●	★	모바일 딥러닝	3일	21	990,000					26-28			11-13			10-12	
	16	●	●		사이킷 런을 이용한 쉽고 빠른 머신러닝 프로그래밍	3일	24	990,000												
	17	●	●		인공지능 기반 강화학습 모델 구축	4일	32	990,000			24-27				30-7.3			13-16		
	18	●	●		자연어처리 - Seq2seq와 PLM(pretrained language model)	4일	32	990,000												
	19	●	●		직접 만들어 보는 ChatGPT 모델	4일	32	1,100,000			4-7			2-5			29-10.2			
	20	●	●		추천 알고리즘 시스템 구축	4일	32	990,000			31-4.3					11-14				
	21	●	●		텐서플로우 딥러닝	4일	32	990,000		17-20				30-7.3				27-30		
고급	1	●	●		AI 기술의 이해 및 활용	5일	40	1,300,000												
	2	●	●		ChatGPT 기술의 이해와 비즈니스 활용	1일	7	330,000			28		23			6		1		12
	3	●	●		GPT 모델 현업 적용을 위한 RAG	3일	24	990,000			10-12		7-9		14-16		1-3		24-26	
	4	●	●	★	[Step-5] 프로젝트 기반 LLAMA 언어모델과 대화형 로봇 시스템	3일	24	990,000			4-6		26-28			4-6			17-19	
	5	●	●	★	[Step-6] 로봇 제어를 위한 MCU 프로그래밍	3일	24	990,000								8-10			1-3	
	6	●	●		경진대회 모델 기반의 영상처리 딥러닝	3일	21	990,000												
	7	●	●		딥페이스 기반의 얼굴인식 솔루션 구축	3일	21	990,000												
	8	●	●		이미지 생성 - Stable Diffusion	3일	24	990,000												
	9	●	●		인공지능기반 객체 탐지 모델	5일	40	1,100,000			31-4.4				28-8.1				15-19	
	10	●	●		직접 만들어 보는 GPT 모델	5일	40	1,100,000			17-21				7-11				24-28	
	11	●	●		프롬프트 엔지니어링	3일	24	990,000	20-22			28-30			14-16			13-15		
프로그래밍 아카데미									1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
입문	1	●	●		C박사가 전수하는 C프로그래밍 완전정복(기초)	4일	32	770,000	6-9			7-10	26-29		14-17		29-10.2			8-11
	2	●	●		Go Programming 초급	4일	32	770,000												
	3	●	●		개발자를 위한 C++ 프로그래밍	4일	32	770,000		24-27		21-24		9-12		11-14		20-23		1-4
	4	●	●		쿠버네티스와 도커 입문	3일	24	990,000												
	5	●	●		파이썬 프로그래밍 기초	4일	32	660,000		10-13			19-22			18-21			3-6	
중급	1	●	●		Advanced 코딩테스트	2일	16	440,000				28-29	22-23		31-8.1		29-30			18-19
	2	●	●		C 프로그래밍 기법 향상	5일	35	770,000			10-14			16-20		25-29		20-24		15-19
	3	●	●		Design Pattern In C++	4일	32	990,000				14-17					15-18			8-11
	4	●	●		Java Programming 중급 (객체지향 위주, 기본 문법 제외)	4일	32	880,000		17-20	31-4.3			9-12				27-30		
	5	●	●		Modern C++	4일	32	990,000			4-7		12-15				8-11		24-27	
	6	●	●		STL과 오픈소스로 배우는 고급 C++	4일	32	990,000				21-24		30-7.3					3-6	
	7	●	●		SW 분석 및 설계 (UML)	4일	32	990,000						23-26						8-11
	8	●	●		임베디드 C 프로그래밍	4일	32	770,000	6-9			7-10		23-26		4-7		27-30		
고급	1	●	●	ARM기반 C코드 최적화	4일	32	880,000			17-20			2-5				1-4		10-13	

구분	NO.	정규교육	위탁교육	신규과정	과정명	교육 일수		수강료 (단위:원)	연간 교육 일정 (회원가입 후 한컴아카데미 홈페이지에서 신청 가능)												
						기간	시간		회원	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
Automotive 아카데미									1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
입문	1	●	▲		A-SPICE 기반 요구사항 개발 및 관리 프로세스 핵심 이해	3일	24	990,000													
	2	●	▲		Automotive SPICE 핵심 체크포인트 이해	2일	16	770,000		26-27											
	3	●	▲		Automotive SPICE 핵심 컨셉 이해	1일	6	275,000		13											
	4	●	▲		HW안전설계 및 분석	3일	24	990,000		10-12						4-6					
	5	●	▲		V-Model 프로세스 기반 자동차 소프트웨어 공학 핵심 이해	2일	16	770,000	15-16												
	6	●	▲		개발자가 알아야 할 S/W 테스트 개요 및 명세기반 테스트 설계 실습	2일	14	880,000		17-18			12-13				11-12			18-19	
	7	●	▲		개발자를 위한 S/W Inspection 이론과 실습	1일	8	440,000	24				11			21			31		
	8	●	▲		기능안전 ISO26262	2일	14	770,000		6-7			24-25			5-6		4-5		27-28	8-9
	9	●	▲		자동차 SW품질 확보를 위한 요구사항 개발 및 관리 프로세스 핵심 이해	2일	16	770,000				24-25									
	10	●	▲		자동차 소프트웨어 공학	2일	16	660,000				17-18						15-16			
	11	●	▲		자율주행 센서 기술과 차량용 반도체 이해	1일	8	440,000						28							
	12	●	▲		차량용 소프트웨어 개발 이해	4일	32	990,000				24-27					18-21			10-13	
중급	1	●	▲		MISRA C에 기반한 신뢰성 소프트웨어 개발	4일	32	990,000		3-6					23-26				13-16		
	2	●	▲		SW개발 요구사항 이해	2일	16	770,000	9-10				21-22			26-27		8-9		13-14	
	3	●	▲		SW테스트 관리자 과정	3일	24	990,000		19-21					16-18				20-22		
	4	●	▲		개발자도 알아야 할 S/W품질 이론과 사례	2일	14	660,000		24-25					30-7.1					20-21	
	5	●	▲		리스크기반 테스트 전략 수립 및 계획서 작성 실습	3일	21	990,000	20-22				14-16					11-13			1-3
	6	●	▲		자동차 기능안전표준 기반 SW 테스트링 기법	3일	21	880,000	15-17						26-28		28-30			3-5	
	7	●	▲		자율주행모형차를 활용한 자율주행 센서기술 구현	2일	16	770,000					28-29						4-5		
고급	1	●	▲		AUTOSAR기반 MCAL 제어 프로그래밍 실무	3일	24	1,210,000		10-12			7-9 28-30			14-16		29-10.1			1-3
	2		▲		표준 소프트웨어 플랫폼(AUTOSAR)	5일	35	1,650,000													
임베디드SW 아카데미									1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
입문	1	●	▲		freeRTOS 구조 및 활용	4일	32	880,000	20-23			17-20			9-12			4-7		17-20	
	2	●	▲		리눅스 셸 프로그래밍	4일	28	880,000		24-27				19-22				8-11			15-18
	3	●	▲		입문자를 위한 임베디드 시스템 이해	3일	24	770,000	20-22			17-19			2-4		18-20		27-29		8-10
중급	1	●	▲		Cortex-M3 구조 및 디바이스 제어	4일	32	880,000		24-27				26-29					13-16		
	2	●	▲		ARM 프로세서 구조 및 활용	5일	35	880,000		3-7					23-27			1-5			1-5
	3	●	▲		Cortex-M4 프로세서 구조 및 활용	4일	32	880,000				4-7				30-7.3			22-25		
	4	●	▲		Qt/C++ Application	4일	32	1,100,000					7-10			2-5					3-6
	5	●	▲		Qt/QML Application 개발	4일	32	990,000					14-17		26-29				29-10.2		
	6	●	▲		Yocto 프로젝트를 활용한 임베디드 리눅스 개발	3일	24	990,000		17-19			28-30			16-18		18-20		20-22	1-3
	7	●	▲		리눅스 커널 5.0 동작 과정 이해와 tracing 실습	4일	32	1,100,000					21-24							10-13	
	8	●	▲		임베디드 리눅스 네트워크 프로그래밍	5일	35	880,000	13-17						23-27					13-17	
	9	●	▲		임베디드 리눅스 디바이스 드라이버(커널 6.x)	5일	40	990,000		10-14					9-13		11-15		27-31	24-28	
	10	●	▲		임베디드 리눅스 시스템 프로그래밍	4일	32	880,000				24-27		19-22		7-10				3-6	
	11	●	▲		임베디드 리눅스 커널 포팅 및 구조	4일	32	880,000	13-16					12-15		28-31				20-23	
고급	1	●	▲		ARM Boot Code Design and Analysis	4일	32	990,000				24-27	21-24					1-4		3-6	
	2	●	▲		ARM 디바이스 제어	5일	35	880,000	6-10					12-16	30-7.4		25-29		20-24		
	3	●	▲		ARM기반 자료구조 및 알고리즘	4일	32	880,000					14-17			14-17		29-10.2		10-13	
	4	●	▲		리눅스 커널 분석 및 프로그래밍	4일	32	880,000				4-7			9-12			15-18			8-11
Security 아카데미									1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
입문	1	●	▲		법규 및 표준 기반 사이버 보안의 첫 걸음	2일	16	770,000		6-7				8-9		31-8.1				6-7	
중급	1	●	▲		보안 취약점 방지를 위한 Secure Coding(C/C++_심화)	2일	16	770,000	16-17				10-11			3-4			30-31		
	2		▲		임베디드 보안성 향상을 위한 역분석	4일	32	3,300,000													
고급	1	●	▲		안전한 Clean code 작성을 위한 C 시큐어 코딩 실무	3일	24	990,000							30-7.2					10-12	
데이터사이언스 아카데미									1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
입문	1	●	▲		스마트 비즈니스를 위한 No코드 데이터 분석	2일	16	660,000							2-3					20-21	
중급	1	●	▲		의사결정을 위한 빅데이터 시스템 구축 및 시각화분석	3일	24	990,000						26-28				15-17			
	2	●	▲		파이썬부터 시작하는 데이터 분석 및 시각화	3일	21	990,000				24-26			30-7.3				27-30		
고급	1	●	▲		파이썬 기반의 데이터 분석 및 시각화	4일	32	990,000		24-27						28-31					8-11
BIG DATA 아카데미									1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
입문	1	●	▲		Power BI 기반 빅데이터 시스템 구축 및 분석	4일	32	880,000		5-7					23-26				22-25		17-20
	2	●	▲		SQL을 활용한 데이터 분석	4일	32	770,000		17-20					23-26					13-16	
	3	●	▲		빅데이터를 위한 기초 통계	3일	24	660,000				5-7			2-4			25-27			15-17
중급	1	●	▲		빅데이터를 위한 파이썬 중급	4일	32	770,000	20-23					19-22		7-10		29-10.2			
	2	●	▲		스마트 팩토리를 위한 빅데이터 분석 및 활용	2일	16	660,000	23-24								28-29				
	3	●	▲		파이썬으로 끝내는 데이터분석 전문가	4일	32	880,000		10-13			21-24		30-7.3					3-6	
	4	●	▲		파이썬을 활용한 데이터 분석 실무	4일	32	880,000		17-20							14-17			20-23	