

CODING HARU

No.1 늘봄교육 플랫폼!
늘보미

코딩하루만의 코딩교육 솔루션!
자체개발 291종 콘텐츠

코딩 자격증 3종
CTAA, CCI, NCI



**CODING
HARU**

국내 유명 에듀테크 6개사 공동 주관
Spring Coding Festival

코딩교육 프랜차이즈 성장률 1위!
코딩하루 학원·교습소

세상에 없던 코딩교육 플랫폼

**코딩하루
기업소개서**

자체개발 SW·AI 교육과정

감각적인 콘텐츠

AI 콘텐츠랩

수요 맞춤형 SW·AI 교육

자체개발 SW·AI 교육과정

AI 기반의 창의적 교육 콘텐츠 개발로 어린이교육기관, 학교, 학원 맞춤형 교육 솔루션을 제공합니다.

Kinder 코딩 코스

사고력 코딩 ①
8개월 | 7세~초1

Scratch Jr 코드학습

스크래치 주니어

로봇코딩

로봇 2종+α

비기너 코스

사고력 코딩 ②
10개월 | 7세~초1

컴퓨터 과학

컴퓨터 기초

Scratch Jr 프로젝트

스크래치 주니어

로봇코딩

로봇 4종+α

자격증

CTAA 2급

EPL - E 코스

컴퓨터 코딩 ①
8개월 | 초3 이상

엔트리 블록사전

엔트리

엔트리 프로젝트

엔트리

자격증

COS 3급

피지컬 컴퓨팅

엔트리 & 카미봇파이

엔트리 하드웨어

엔트리 & 코드위즈

자격증

CTAA 1급

메타버스

코스페이스스

EPL - S 코스

컴퓨터 코딩 ②
13~15개월 | 초4 이상

스크래치 블록사전

스크래치

프로젝트 기초

스크래치

AI 머신러닝

스크래치 & 카미봇파이

애니메이션

스크래치

프로젝트 응용

스크래치

게임

스크래치

AIoT 센서

스크래치 & 코드위즈

알고리즘 연산

엔트리

자격증

COS 2급

앱인벤터 비기너

앱인벤터

앱인벤터 게임

앱인벤터

AI & Data 코스

전공 입문 ①
6~9개월 | 초6 이상

큐로 AI

스크래치 & 큐브로이드

엔트리 AI

엔트리

AIoT 메이커

스크래치 & 코드위즈

알고리즘 정렬

엔트리

알고리즘 응용

엔트리

생성형 AI ChatGPT

ChatGPT

자격증

COS 1급

Python 코스

전공 입문 ②
10개월 이상 | 중1 이상

파이썬 그래픽

파이썬

파이썬 프로그래밍

파이썬

파이썬 게임

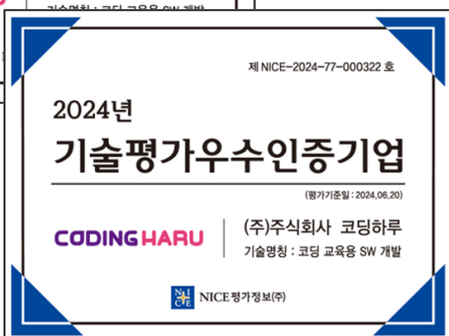
파이썬

파이썬 GUI

파이썬

자격증

COS Pro 3급



총 291종 개발

기술명칭 : 코딩 교육용 SW 개발

2년 연속

기술평가우수인증기업 선정



교육현장의 경험으로 완성된
감각적인 콘텐츠

코딩전문가와 교육전문가가 함께 만든 '맞춤형 코딩교육 콘텐츠'!
 코딩하루만의 자체개발 콘텐츠로 '쉽고, 재밌는' 코딩교육 솔루션을 제공합니다.
 코딩하루는 일주일에 단 하루, 아이들이 행복한 교육을 추구합니다.



전국 각지 전문강사 파견!

유아부터 성인까지 수요 맞춤형 SW·AI 교육

2024

대학교 재학생 대상 취업역량 SW교육

디지털 시대에 필수적으로 요구되는 정보 이해 및 표현 능력을 키울 수 있는 강의

지자체 미래인재학습지원센터 코딩교실 진행

관내 중고등학생을 위한 코딩교실 진행

초등학교 대상 꿈길 진로 체험 프로그램

SW와 AI를 활용한 실기 중심 진로 체험

고등학교 교사 AI/SW 역량 강화 연수

인공지능 활용 역량 강화를 위한 AI / SW 연수

중학교 대상 꿈길 진로 체험 프로그램

SW와 AI를 활용한 실기 중심 진로 체험

2023

디지털 영유아 교육·보육 최고지도자과정 교육

영유아 보육과 교육을 이끄는 지도자 양성 교육

중학교 자유학기제 출강

미래인재 양성을 위한 SW/AI 직업체험 교육

대학교 부속 장애학생지원센터 출강

특수학급 학생들을 위한 기초 소양 코딩 교육

지자체 미래인재학습지원센터 코딩교실 진행

관내 중고등학생을 위한 코딩교실 진행

2022

디지털 영유아 교육·보육 최고지도자과정 교육

영유아 보육과 교육을 이끄는 지도자 양성 교육

중학교 자유학기제 출강

미래인재 양성을 위한 SW/AI 직업체험 교육

초등학교 코딩체험 교육

비수도권 코딩교육 평준화를 위한 코딩체험 교육

대학교 부속 장애학생지원센터 출강

특수학급 학생들을 위한 기초 소양 코딩 교육

지자체 미래인재학습지원센터 코딩교실 진행

관내 중고등학생을 위한 코딩교실 진행

2021

지자체 미래인재학습지원센터 '부모님과 함께하는 코딩수업'

부모와 자녀가 함께하는 '코딩왓데이(Coding What Day)' 체험 수업

KAI 한국항공우주산업 직원 연수

비전공자를 위한 역량 강화 직무 연수

지자체 미래인재학습지원센터 학부모 코딩교실 진행

관내 학부모를 위한 코딩교실 진행

대학교, 자유학년제 동행프로그램

자유학년제, 소프트웨어/인공지능 전공체험 교육

대학교 특강 'SW중심사회와 코딩'

제4차 산업혁명 시대, 교육 패러다임과 산업구조 변화의 대응 방법 및 전략수립 / SW교육용 로봇 실습

SW미래채움사업 '무료 SW교육 코딩체험'

경남테크노파크 주관 전문가 양성 교육

지자체 미래인재학습지원센터 코딩교실 진행

관내 중고등학생을 위한 코딩교실 진행

2020

여성인력개발센터 유·초등 코딩지도사 양성과정

4차 산업 관련 직업훈련 및 유·초등 코딩지도사 경진대회 개최

지자체 미래인재학습지원센터 코딩교실 진행

관내 중고등학생을 위한 코딩교실 진행

2019

환경보전협회 SW연수 출강

환경교사를 위한 소프트웨어 코딩 자격 연수

다문화 가정지원센터 부모 참여 코딩체험행사

지자체 주관, 부모와 자녀가 함께하는 코딩체험 교육

지자체 미래인재학습지원센터 학부모 코딩교실 진행

관내 학부모를 위한 코딩교실 진행

지자체 청소년문화의 집 출강

관내 청소년을 위한 코딩체험 교육

지자체 미래인재학습지원센터 코딩교실 진행

관내 중고등학생을 위한 코딩교실 진행



**초등학교
꿈길 진로 체험 프로그램**

SW와 AI를 활용한 실무 중심 진로 체험



**지자체 교육지원청
알음알이잔치 체험 부스 운영**

인공지능 로봇을 활용한 로봇 제어 체험 행사



**고등학교
교사 연수**

인공지능 활용 역량 강화를 위한 AI / SW 연수



**중학교
꿈길 진로 체험 프로그램**

SW와 AI를 활용한 실무 중심 진로 체험



**대학교
재학생 취업역량 교육**

정보 이해 및 표현 능력을 키울 수 있는 강의



**대학교 영유아코딩지도사
자격증 연수**

영유아 대상 코딩 교육을 위한 지도사 자격증 연수



**대학교 부속 장애학생지원센터
대학생활체험 프로그램**

특수 학급 학생들을 위한 기초 소양 코딩 교육



**대학교
재학생 취업역량 교육**

정보 이해 및 표현 능력을 키울 수 있는 강의



**지자체 교육청 공립유치원
전임원장 직무 연수**

영유아코딩지도사 전문가 양성과정 운영



**대학교 디지털 영유아 교육·보육
최고지도자과정 교육**

영유아 보육과 교육을 위한 지도자 양성 교육



**중학교
자유학기제 강의**

미래인재 양성을 위한 SW/AI 직업체험 교육



**초등학교
코딩체험 교육**

비수도권 코딩교육 평준화를 위한 코딩체험 교육



대학교 부속 장애학생지원센터 대학생활체험 프로그램

특수학급 학생들을 위한 기초 소양 코딩 교육



KAI 한국항공우주산업 직원 연수

비전공자를 위한 역량 강화 직무 연수



지자체 미래인재센터 코딩교실 및 부모 코딩 교육

관내 중고등학생 및 학부모를 위한 코딩 교실



대학교 자유학년제 동행 프로그램

자유학년제 맞춤형 SW/AI 전공체험 교육



대학교 인공지능 로봇 특강

자유학기제 전공체험 특별 강의



SW미래채움사업 '무료 SW교육 코딩체험'

경남지능형혁신산업센터 코딩체험 교육



SW미래채움 AI 교육

미래 인재 육성을 위한 AI 강사 양성 교육



고등학교 마이크로비트 수업

소형 컴퓨터를 활용한 실습 중심 코딩 교육



지자체 미래인재학습지원센터 '부모님과 함께하는 코딩 수업'

'코딩왓데이(Coding What Day)' 체험 수업



여성인력개발센터 유·초등 코딩지도사 양성과정

4차 산업 관련 직업훈련 및 경진대회 개최



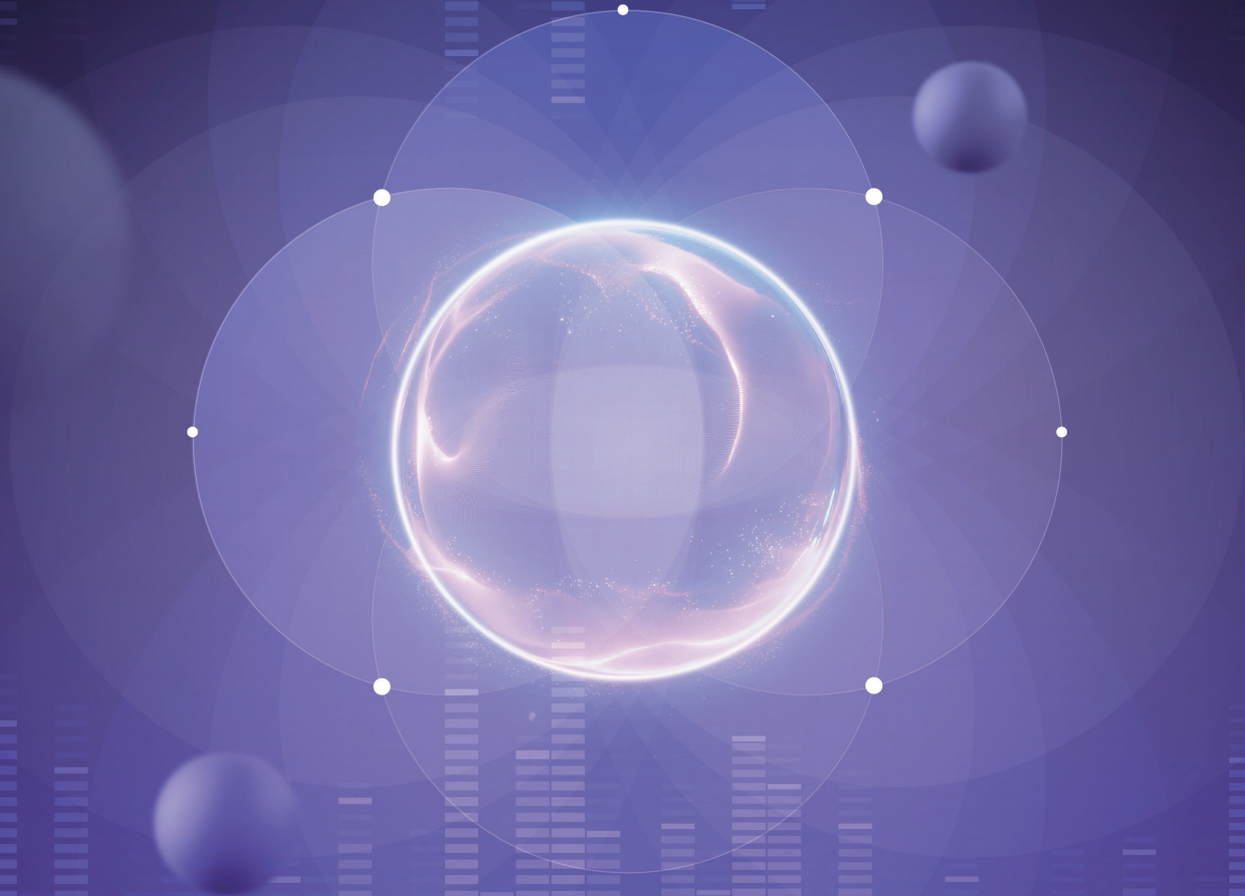
고등학교 SW코딩 교육

미래인재 양성을 위한 SW 코딩 교육



META KINDER 영유아코딩지도사 자격 과정

영유아 대상 코딩 교육을 위한 지도사 자격증 연수



코딩학원/교습소 프랜차이즈

CODING HARU

R&D 사업으로 시작한

전문적인 코딩교육 프랜차이즈



SW 전문강사양성 및 SW교육 콘텐츠 개발
<사고력 UP! 코딩> 시리즈 출간

글로벌 진출을 위한 에듀테크 4사 MOU 체결
YBM IT 코딩자격증 MOU 체결

코딩교육 분야 압도적인 성장률 1위

- 2024** 2024 교육기부 진로체험 인증기관 선정
2024 기술평가우수인증기업 선정
제3회 Spring Coding Festival 개최
- 2023** 2023 기술평가우수인증기업 선정
렌즈리에듀테인먼트 & 코딩하루, SW·AI 교육 콘텐츠 협약 체결
제2회 Spring Coding Festival 개최
- 2022** YBM & 코딩하루, 디지털 평가 개발 등 인재 양성 업무협약
제1회 Spring Coding Festival 개최
- 2021** 큐브로이드 & 코더블 & 삼점일사 & 코딩하루, 글로벌 진출을 위한 업무협약 체결
코딩학원/교습소 프랜차이즈, 코딩하루 론칭
- 2021** 어린이 SW교육 연구소 '한국Kinder코딩연구소' 개소



코딩 자격 시험 운영

CTAA 컴퓨팅사고활용능력

CTAA 자격증은 컴퓨팅사고 활용능력을 측정하는 자격시험으로, 컴퓨터과학 분야에 대한 이해도와 스크래치주니어(Scratch jr), 엔트리(Entry)를 활용한 코딩능력을 측정합니다.

1급		
	 필기	 실기
내용	정보 표현 및 관리, 문제해결방법 및 절차	엔트리를 활용한 창의융합코딩
시험시간	20분	90분
문항	객관식 10문항	1문항
합격 기준	80점 이상	실기 검점 기준 참고

2급		
	 필기	 실기
내용	정보 과학 및 윤리, 정보기기의 구성	스크래치주니어를 활용한 창의융합코딩
시험시간	20분	80분
문항	객관식 10문항	1문항
합격 기준	80점 이상	실기 검점 기준 참고

등급	검정기준	합격기준
1급	화면 구현(오브젝트 활용, IDE 도구 활용)	70점 이상
	프로그램 기획(창의성, 스토리 흐름 이해, 독창성)	
	프로그램 구현(오브젝트 제어, 반복/조건문 활용, 연산자 활용, 좌표 이해)	
	소스 코드 검토 및 디버깅	
2급	화면 구현(스프라이트 / 배경 활용, IDE 도구 활용)	60점 이상
	프로그램 기획(창의성, 독창성, 완성도)	
	프로그램 구현(스프라이트 제어, 애니메이션 효과, 반복/조건문 활용)	
	소스 코드 검토 및 디버깅	

자격정보			
자격명	CTAA(컴퓨팅사고활용능력)	자격의종류	등록민간자격
등급명	1급 / 2급	자격발급기관	(주)코딩하루
등록번호	민간자격 등록번호 제 2022-003533호	세부내역별 비용 환불 규정	· 접수기간 내 취소 시 응시료 전액 환불 · 접수 기간 이후 취소 시 접수 마감 이후부터 시험 시행 1일 전 자정까지 50% 환불 · 전액 환불 사유에 해당하는 경우 원본 증빙 자료 제출 (시험일로부터 30일 이내)
총비용 및 세부내역별 비용	<총비용> · 1급: 29,000원(응시료 및 발급비 포함) · 2급: 27,000원(응시료 및 발급비 포함)		

자격관리 · 운영(발급)기관 정보			
기관명	(주)코딩하루	대표자	신영수
연락처	055-761-0733	이메일	codingharu@naver.com
소재지	경상남도 진주시 진성면	홈페이지	www.codingharu.com

<소비자 알람 사항>

- 상기 "CTAA" 자격은 자격기본법 규정에 따라 등록된 민간자격으로, 국가로부터 인정받은 공인자격이 아닙니다.
- 민간자격 등록 및 공인 제도에 대한 상세내용은 민간자격정보서비스(www.pqi.or.kr)의 '민간자격 소개란'을 참고하여 주십시오.

CCI 영유아코딩지도사

CCI 자격증은 영유아 대상 코딩 지도 능력을 측정하는 자격시험으로, 영유아 코딩교재 및 교구를 활용한 미취학 아동의 컴퓨팅적 사고력 발달 교육 능력을 측정합니다.

1급		2급	
	 필기	 실기	
내용	영유아 플러그드교육 교안작성 · 스크래치 · 영유아 언플러그드교육 교안 작성 · 코딩로봇, 신체활동 중 택 1	스크래치 프로젝트 제작	영유아코딩 기초교육 교안작성 · 플러그드 활동계획안 작성 · 영유아 언플러그드 기초교육 교안작성 · 큐베토(영유아 코딩로봇), 신체활동 중 택 1
합격기준	과목당 40점 이상 평균 60점 이상	과목당 60점 이상	과목당 40점 이상 평균 60점 이상

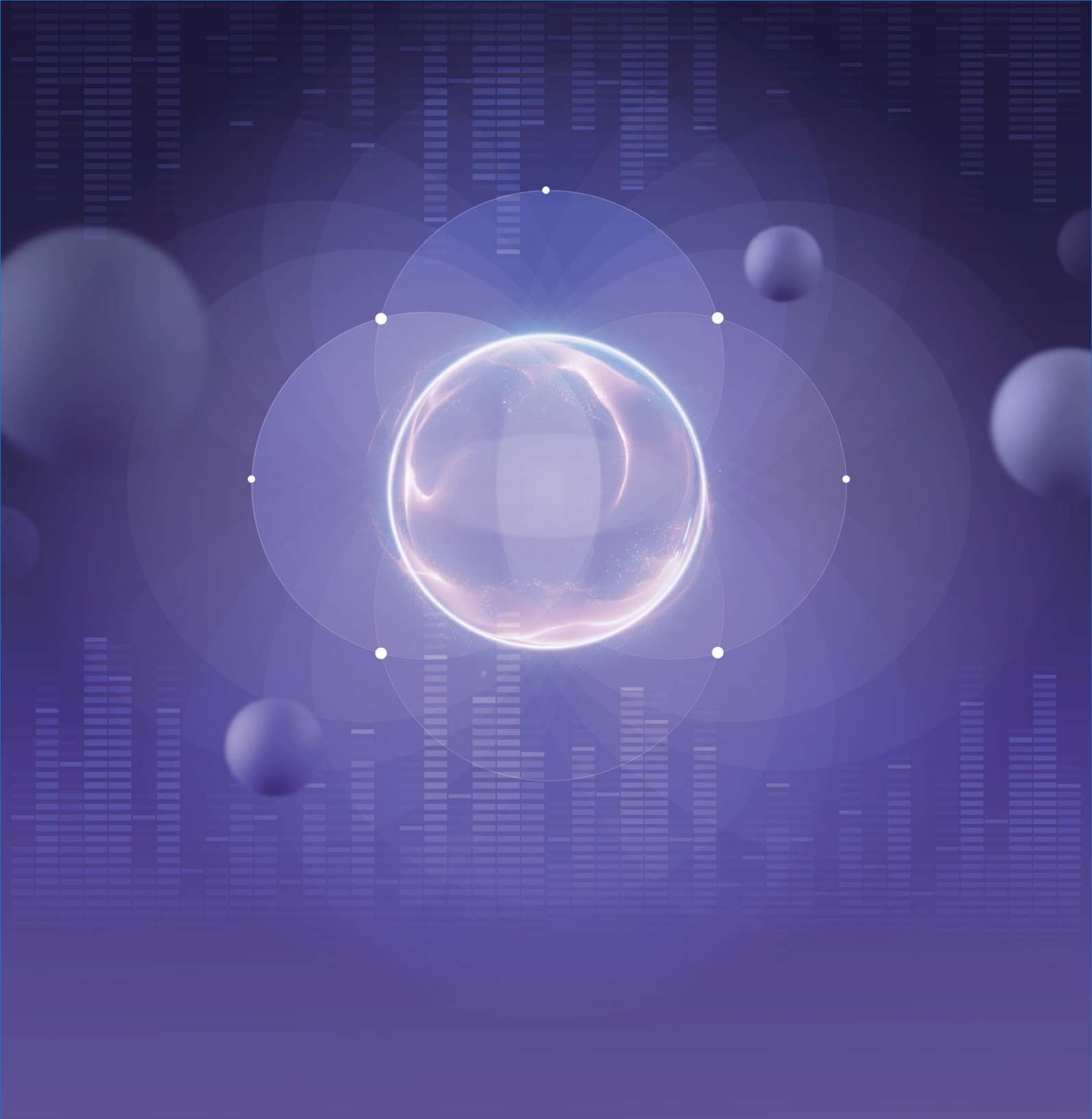
등급	검정기준
1급	전문가 수준의 뛰어난 영유아코딩 교육능력을 가지고 있으며 스크래치 프로그램을 활용하여 게임이나 애니메이션을 제작하여 수업이 가능한 수준 · 주제에 맞는 수업을 구성할 수 있는 스토리텔링 능력 · 화면구현 능력(인터페이스 활용) · 프로그램구현 능력(변수, 리스트, 함수 등 조건에 맞는 코드 활용) · 데이터백업 능력(프로젝트 저장 및 배포)
2급	준전문가 수준의 영유아코딩활용능력을 가지고 있으며 스크래치주니어 프로그램을 활용하여 영유아기초코딩교육을 진행 할 수 있는 수준 · 단순한 순차·반복·판단과 같은 프로그래밍 핵심 원리를 구현·교육 할 수 있는 수준

자격정보			
자격명	CCI (영유아코딩지도사)	자격의종류	등록민간자격
등급명	1급 / 2급	자격발급기관	(주)코딩하루
등록번호	민간자격 등록번호 제 2022-002971호	세부내역별 비용 환불 규정	· 접수기간 내 취소 시 응시료 전액 환불 · 접수 기간 이후 취소 시 접수 마감 이후부터 시험 시행 1일 전 자정까지 50% 환불 · 전액 환불 사유에 해당하는 경우 원본 증빙 자료 제출 (시험일로부터 30일 이내)
총비용 및 세부내역별 비용	<총비용> 1급 & 2급 : 50,000원(응시료 및 발급비 포함)		

자격관리 · 운영(발급)기관 정보			
기관명	(주)코딩하루	대표자	신영수
연락처	055-761-0733	이메일	codingharu@naver.com
소재지	경상남도 진주시 진성면	홈페이지	www.codingharu.com

<소비자 알림 사항>

- 상기 “CCI” 자격은 자격기본법 규정에 따라 등록된 민간자격으로, 국가로부터 인정받은 공인자격이 아닙니다.
- 민간자격 등록 및 공인 제도에 대한 상세내용은 민간자격정보서비스(www.pqi.or.kr)의 ‘민간자격 소개란’을 참고하여 주십시오.



코딩대회 주관

에듀테크 6사 주관 국내 최대 규모 온+오프라인 코딩 페스티벌

Spring Coding Festival 주관

국내 유명 에듀테크 6개사, 대규모 코딩대회 '제3회 스키페' 개최

'봄'과 부문별 키워드(솜품, 스마트팜, 2124년)를 융합한 소프트웨어-인공지능 코딩 프로그램 창작대회 경쟁률 가장 치열한 '게임개발부문'은 컴퓨터 언어별로 나눠 심사
제3회 스키페 시상식, 폐교를 리모델링한 3,000여 평 규모 코딩하루 신사옥에서 진행
신영수 코딩하루 대표, "스키페, 코딩을 사랑하는 학생이라면 누구나 참여 가능. 모두가 진입장벽 없이 즐길 수 있는 대회가 되길"

박영준 기자 입력 2024.04.08 11:50



스키페 보도자료



제3회 스키페 | AIoT 코딩부문 '솜상' | 가디언 :
조회수 66회 · 6개월 전



제3회 스키페 | ROBOT 코딩부문 '솜상' | 굿바이 푸바오 :
조회수 48회 · 6개월 전



제3회 스키페 | 게임개발부문 '은상' | 안상원 :
조회수 47회 · 6개월 전



제3회 스키페 | AIoT 코딩부문 '대상' | 브라더스 :
조회수 208회 · 6개월 전



제3회 스키페 | 게임개발부문 '은상' | 김규성 :
조회수 48회 · 10개월 전



제3회 스키페 | AIoT 코딩부문 '은상' | 바이오에너지 :
조회수 40회 · 10개월 전



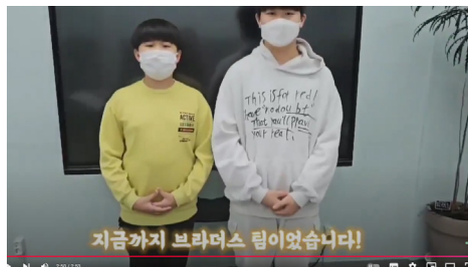
제3회 스키페 | AIoT 코딩부문 '은상' | 어깨스 :
조회수 35회 · 10개월 전



제3회 스키페 | ROBOT 코딩부문 '은상' | 파종드론과 자율주행 이양기 :
조회수 24회 · 10개월 전



낮아지면, 불이 꺼지고, 프롤러가 돌아가지 않게 됩니다!



지금까지 브라더스 팀이었습니다!





코딩교육이 미래 국가경쟁력임을 인지하고
전 세계가 코딩교육에 주목할 때 대한민국 교육은 멈춰있었습니다.

2018년, 대한민국 아이들도 일주일에 하루 이상의
코딩교육이 필요하다고 생각했습니다.
코딩하루는 그렇게 시작되었습니다.

코딩하루는 일주일에 하루 이상,
코딩하루를 찾는 아이들이 행복할 수 있는 교육을 개발합니다.

대한민국 아이들에게 대한민국 청년들이
만드는 새로운 코딩교육을 선물해 주세요.

주식회사 코딩하루 대표이사 신영수

지금까지 사람들은 국/영/수에만 집중했습니다.

D글쓰기

A어학원

H수학교실

D수학학원

Y리딩클럽

R영어교실

C어학원

S수학학원

H독서논술

E어학원

R영어학원

C수학

J영어

D독서논술

SAMPLE-TEXT

Do you want the high-quality images? Every d
we add new content produced by by photograph
and illustrators in house. nPine's subscription off
the chance to get unlimited and latest artistic conte
with reasonable price

COMPANY

2008 2008 X10 2008
12 ■■■ 1

MEMBER

2008 2008 X25 2008
60 ■■■ 1

하지만
이제 우리 아이들은
디지털로 소통하고
인공지능과 경쟁합니다.

SAMPLE-TEXT

DO YOU WANT THE HIGH-QUALITY IMAGES?

Every day, we add new content produced by by photographers and illustrators in house. nPine's subscription offers the chance to get unlimited and latest artistic contents with reasonable price.



16
31

18
570



The Standard of Coding Education

이제 코딩하루가 '대한민국 코딩교육의 기준'을 만들겠습니다.

CODING HARU 코딩하루 기업소개서

업체명_주식회사 코딩하루 대표자명_신영수

주소_경상남도 진주시 진성면 진의로 257번길 25 대표전화_1877-5419 Fax_055) 761-0734 e-mail_codingharu@naver.com

* 본 자료는 저작권법에 따라 보호되는 저작물이므로, 무단 전재와 무단 복제 및 배포를 금합니다.