

# The Study on Test Standard for Measuring AI Literacy

Mi-Young Ryu\*, Seon-Kwan Han\*\*

\*Researcher, AI Education Research, Gyoengin National University of Education, Inchon, Korea, \*\*Professor, Dept. of Computer Education, Gyoengin National University of Education, Inchon, Korea

## [Abstract]

The purpose of this study is to design and develop the test standard to measure AI literacy abilities. First, we selected key areas of AI literacy through the related studies and expert FGI and designed detailed standard. The area of the test standard is divided into three categories: AI concept, practice, and impact. In order to confirm the validity of the test standard, we conducted twice expert validity tests and then modified and supplemented the test index. To confirm the validity of the test standard, we conducted an expert validity test twice and then modified and supplemented the test standard. The final AI literacy test standard consisted of a total of 30 questions. The AI literacy test standard developed in this study can be an important tool for developing self-checklists or AI competency test questions for measuring AI literacy ability.

▶ Key words: Artificial Intelligence, Literacy, Competency, AI Literacy, Literacy Test Standard

## [요 약]

본 연구는 인공지능 소양 능력의 측정을 위한 검사 기준의 설계와 개발을 목적으로 한다. 선행연구와 전문가 FGI를 통해 AI 소양의 핵심 영역을 선정하고 세부 기준을 설계하였다. 검사 기준의 영역은 AI의 개념, 실제와 영향 3가지로 구분하고 세부 항목은 AI의 개념 33문항, AI의 실제 13문항, AI의 영향 15문항으로 구성하였다. 검사 기준의 타당성 확보를 위해 2번에 걸친 전문가타당도 검사를 실시하여 검사 기준을 수정, 보완하였다. 최종 AI소양 검사 기준은 총 30문항으로 개발하였다. 본 연구에서 개발된 AI소양 검사 기준은 AI소양 능력 측정을 위한 자기 체크리스트나 AI역량 검사 문항을 개발하는 중요한 도구가 되기를 기대한다.

▶ **주제어**: 인공지능, 리터러시, 역량, 인공지능 리터러시, 리터러시 검사 기준

<sup>•</sup> First Author: Mi-Young Ryu, Corresponding Author: Seon-Kwan Han

<sup>\*</sup>Mi-Young Ryu (ddochi29@naver.com), AI Education Research, Gyoengin National University of Education \*\*Seon-Kwan Han (han@gin.ac.kr), Dept. of Computer Education, Gyoengin National University of Education

<sup>•</sup> Received: 2023. 06. 15, Revised: 2023. 07. 05, Accepted: 2023. 07. 06.

# I. Introduction

2022년 정부는 SW와 AI 인력 육성을 위해 초등학생부 터 대학교 및 전문 교육기관에서의 디지털 교육을 강화하 고 있다[1]. 특히 AI 산업 발전을 위한 투자 확대와 연구개 발 지원, AI 산업 생태계 확장 및 새로운 비즈니스 모델 발굴을 위해 노력하고 있대21.

국가의 노력과 발맞추어 국민 누구나 인공지능에 대한 이해와 활용 능력을 필수역량으로 요구하고 있으나 인공 지능에 대한 개념과 원리를 이해하지 못하는 경우 인공지 능을 효과적으로 활용하지 못하며 AI의 가치와 영향에 대 해 인식 부족이 나타나고 있다[3][4]. 이러한 문제는 인공 지능 역량을 신장시키기 위한 교육으로 해결 가능한데 사 람들마다 각자의 소양 수준이 달라 단편적이고 난이도가 고정된 내용으로 제대로 된 교육을 적용하기 어렵다[5]. 이 를 위해 인공지능 리터러시를 객관적이고 표준화된 검사 도구가 필요한데 현재까지 인공지능 리터러시 검사를 위 한 정량적인 기준이 존재하지 않아서 소양 능력을 측정 및 평가가 어렵다는 문제점이 있었다.

따라서, 이번 연구에서 인공지능 리터러시 검사를 위한 정량적인 기준을 개발함으로써, 인공지능 리터러시를 보다 정확하게 평가하고, 인공지능 교육을 개선하기 위한 방안 을 제시하는 것을 목적으로 한다.

# II. Preliminaries

#### 2.1 Literacy and Competency

문해력을 의미하는 소양(이하 리터러시)은 전통적인 읽 고 쓰고 셈하는 3Rs에서부터 시작하여 1950년대 텔레비 전, 컴퓨터와 같은 첨단 기술이 접목된 리터러시가 생겼고 최근에는 디지털 기술들이 통합되어 디지털 리터러시가 강조되고 있대(61171. 소양은 삶의 기본적 요소로 단순한 문해력에만 그치는 것이 아니라 비판적 사고를 지닌 사회 적 참여의 의미를 지니고 있다[8]. 역량은 21세기 사회를 성공적으로 살아가는 데에 있어 모든 사람들이 반드시 갖 추어야 할 공통적인 능력이다[9]. 소양과 역량은 서로 상호 보완의 관계에 있으며 소양과 역량 모두 갖추어야 사회생 활에서 성공적으로 적용하고 발전할 수 있대[10].

#### 2.2 AI Literacy

인공지능 리터러시(AI Literacy, 이하 AI 리터러시)라는

터러시는 AI기술을 비판적으로 평가하고 AI와 효과적으로 소통 및 협업하며 온라인, 가정 및 직장에서 AI를 도구로 사용할 수 있는 역량으로 정의하고 있다. 이유미와 박윤수 (2021)는 AI 리터러시에 대한 정의를 AI라는 기술 매체를 이해하고 활용할 수 있는 능력과 이를 통해 사회와 소통할 수 있는 능력일 뿐 아니라 AI 사회에 대한 비판적 사고를 할 수 있는 능력이라고 하였다[12]. AI 리터러시를 갖추기 위해서는 컴퓨터 리터러시와 정보 리터러시는 선행되어야 하며 AI 리터러시를 향상시키기 위한 선행 지식과 전문지 식을 갖기 위해 가져야 할 부분을 분명하게 구분시켜 주는 아이디어를 제공한다[13]. 또한 Computing Curricula 2020 보고서에서 리터러시는 세부적인 역량을 바탕으로 형성되는 능력으로 해당 분야의 지식, 기능, 태도가 통합 된 형태의 역량을 제시하고 있다[14]. 이에 리터러시는 지 식, 기능 태도를 포함하고 있다고 볼 수 있다.

#### 2.3 Previous Research

한선관(2020)은 AI 리터러시를 위한 역량의 기준으로 AI란 무엇인가, AI는 무엇을 할 수 있는가? AI는 어떻게 작동하는가, AI는 어떻게 사용하는가, 사람들은 AI를 어떤 존재로 인식하는가 5가지로 나누고 이에 따른 역량을 9개 로 제시하고 이에 따른 콘텐츠의 설계와 개발을 하였다 [15]. 이철현(2020)은 AI 리터러시를 인공지능의 기본 개 념과 원리를 이해하고 AI 도구를 올바른 방법으로 활용하 며 목적에 맞는 데이터와 AI 기술을 활용하여 결과를 산출 하는 능력이라고 하였다. 이에 AI 리터러시의 구성요소를 AI 기초지식, AI 활용 능력, AI 개발 능력, AI 윤리·가치관 으로 설정하였다[16]. 양창모(2022)는 AI 리터러시를 D.Long & B. Magerko가 제안한 5가지 요소를 설문 문항 으로 재구성하여 인공지능 교육 프로그램이 인공지능 태 도와 소양 향상에 긍정적인 영향을 미친다는 연구 결과를 제시하였다[17].

G. Wong et al.(2020)은 컴퓨터 과학을 바탕으로 K-12 의 AI리터러시를 AI개념, 응용 및 윤리 세 가지 차원으로 분류하고 각 학년 수준별로 기존 교육과정과의 융합요소, 관련한 AI 개념, 사용할 수 있는 도구 등을 제시하고 있다 [18]. D.Long & B. Magerko(2020)은 인공지능에 대한 개 념을 이해하는 능력인 AI 리터러시에 대한 중요성을 강조 하고 이를 위한 역량과 디자인 고려 사항을 제안하였다. 문헌 연구를 바탕으로 5개의 서로 다른 주제로 구성된 프 레임워크와 그에 따른 역량 17개를 제시하였다[11].

이상에서 살펴본 바와 같이 대다수의 연구가 AI 리터러 용어는 Long & Magerko에서 찾아볼 수 있다[11]. AI 리 시 정의를 위한 설계와 프로그램 개발에 치중되어 있어 AI 리터러시 측정을 위한 검사 기준에 대한 연구가 매우 부족 하다는 것을 알 수 있다.

# III. Test Standard for AI Literacy Measurement

#### 3.1 Research content and procedure

본 연구에서 개발하는 AI 리터러시 검사 기준은 기본적 인 리터러시를 갖춘 만 18세 이상의 성인들을 대상으로 설 정하고 선행연구와 문헌분석을 토대로 초안을 설계하였다. 그리고 FGI를 통해 AI 리터러시 영역과 주제를 선정하고, 그에 따른 기준 항목을 추출하였다. 개발한 항목의 타당도 를 확보하기 위해 1차 AI교육 현장 교사를 대상으로 한 전 문가 검토를 받은 후 수정, 보완 작업을 실시하고, 다시 한 국인공지능교육학회와 컴퓨터교육과 관련한 대학 교수들 을 대상으로 2차 전문가 검토를 받고 수정, 보완 작업을 거친 후 최종 AI 리터러시 검사를 위한 기준을 개발하였으 며 연구 절차와 방법은 Fig. 1과 같다.

Step	Research method	Participant				
AI literacy area and topic selection and item extraction	FGI	<ul> <li>1 Computer Education</li> <li>Department Professor</li> <li>1 Professor of</li> <li>Educational Technology</li> <li>2 Doctors in Computer</li> <li>Education</li> <li>1 doctoral course in</li> <li>computer education</li> </ul>				
-						
1st Content	Primary					
Validation,	test of	- 10 teachers specializing				
Correction, and	expert	in AI education				
Supplementation	validity					
	<u> </u>					
2nd Content	Secondary					
Validation,	test of	- 12 professors related to				
Correction, and	expert	AI and computer education				
Supplementation	validity					
<b>U</b>						
Developn	nent of AI	literacy test index				

Fig. 1. Research Procedures and Methods

# 3.2. Key Areas and Topics for AI literacy

이 연구에서 제시한 AI 리터러시의 핵심 영역은 세 가 지로 인공지능은 무엇인지 정의에 관한 '인공지능의 개념 (Concept)', 인공지능을 어떻게 활용하는가에 관한 '인공 지능의 실제(Practice)', 인공지능이 이슈와 윤리에 관한 '인공지능의 영향(Impact)'으로 선정하여 지식, 기능, 태도 에 관한 영역을 고루 반영하였다.

AI 리터러시의 영역별 주제 선정은 세 개 영역별에 해 당하는 13개의 주제를 추출하였다. 인공지능의 개념 영역 에서는 인공지능의 인식, 배경, 이론, 관련 학문, 적용으로 5개 주제, 인공지능의 실제에서는 센서와 구동기, 인식과 감각, 상호작용과 소통, 지능형 로봇과 물리적 작용으로 4 개, 인공지능의 영향에서는 인공지능의 강점과 약점, 약인 공지능과 강인공지능, 사회적 영향, 윤리적 이슈로 4개 주 제를 선정하였으며 Table 1과 같다.

Table 1. Topics and details by AI literacy area

Area	Subject
	Perception of AI
	Background of AI
Concept of AI	Theory of AI
	AI & related studies
	Application of AI
	Sensor & actuator
Practice of AI	Perception & sensation
Fractice of AI	AI interaction & communication
	Intelligent Robots & Physics
	AI strengths & weaknesses
Impact of AT	Weak AI & strong AI
Impact of AI	Social impact
	Ethical Issues of AI

### 3.3. AI Literacy Subject Item Element

AI 리터러시의 세 가지 핵심 영역과 13개의 주제를 선 정한 뒤 이에 대한 이해도를 측정할 수 있는 검사 기준 문 항을 개발하였다. 인공지능의 개념 영역에서는 33개의 문 항, 인공지능의 실제 영역에서는 13개 문항, 인공지능의 영향 영역에서 15개 문항을 선정하여 모두 61개의 문항을 개발하였으며 Table 2,3,4와 같다.

Table 2. Test questions in the area of 'Concept of AI'

Subject		Test Standard Question
		1. Among the devices around me, I distinguish between AI and non-AI.
Perce	ption of AI	2. Among AI devices, I judge the function to which AI is applied.
		3. I distinguish the difference between traditional software and AI software.
		4. I describe human intelligence.
Backg	round of AI	5. I differentiate between human intelligence and AI.
	_	6. I explain the concept of AI.
The	Terms and concepts related to	7. I understand that AI is implemented by imitating human intelligence.
ory of AI		8. I understand that AI is an application of empirical methods.
	20.	9. I know that AI is implemented by

		accumulating knowledge.  10. I know that AI develops intelligently
		through learning.
		11. I know that AI is applied to solving high-complexity problems.
	Finding the	12. I know that AI solves problems by heuristic search.
	Answer Heuristically	13. I know that AI solves problems by
		finding approximations rather than correct answers.
		14. I explain the meaning of knowledge in AI.
	Reasoning	15. I know that AI can be developed through the representation of
	through knowledge	knowledge.
		16. I know that AI infers new knowledge from existing knowledge.
		17. I know that AI learns from data.
		18. I understand that machine learning makes predictions through patterns in data.
		19. I understand that machine learning classifies through characteristics of
	Learning from data	data.  20. I understand that machine learning clusters through the similarity of data.
		21. I understand that machine learning becomes intelligent through the rewards of rewards and punishments.
		22. I understand that neural networks are developed to imitate the human brain.
		23. I distinguish between data, information, and knowledge.
	Data	24. I distinguish between types of data that can be processed by a computer.
	literacy	25. I know the procedure for processing (collecting, processing, presenting, analyzing) data for AI.
	l	26. I know that AI is a discipline based on computer science.
		27. I know that mathematics is necessary as a basic study of AI.
AI ar	nd related	28. I understand that AI is programmable.
studie	es	29. I know AI is implemented in software or hardware.
		30. I know that AI is realized through the convergence of various disciplines and technologies.
		31. I explain what fields (industries) AI is used for.
Application of AI		32. I know of situations where AI can effectively solve a problem when it is used
		33. I explain where AI fits when used in my field.

Table 3. Test questions in the area of 'Practice of AI'

Subject	Test Standard Question
	1. I know that AI receives data through sensors.
Sensor	2. I know that AI outputs through actuation.
and	3. I understand that the processing of sensors
actuator	and actuations is done through intelligent
	algorithms.
	4. I know that AI can implement visual functions
Derception	through image and video recognition.
Perception	5. I know that AI can implement hearing
sensation	functions through voice and music recognition.
Serisation	6. I know AI can perceive the world through
	sensory sensors.
	7. I understand that AI expresses intelligence
AI	through interaction with the real world.
interaction	8. I know that there is a field of natural language
and	processing for AI and humans to
communi	communicate and understand.
-cation	9. I know that AI becomes a natural interaction
	by analyzing human emotions.
	10. I distinguish between intelligent robots and
	general robots.
Intelligent	11. I know there are many forms of intelligent
robots	robots.
and	12. Among the robot's functions, I identify those
physics	that have the characteristics of AI.
	13. I understand that the physical behavior of
	an intelligent robot is an intelligent feature.

Table 4. Test questions in the area of 'Impact of AI'

	22. I understand that neural networks					
	are developed to imitate the human	Subject	Test Standard Question			
	brain.		1. I explain the strengths of AI compared to			
_	22 I distinguish haboras data	AI	humans.			
	23. I distinguish between data, information, and knowledge.	strengths	2. I explain where AI falls short of humans.			
		and weaknesses -	3. I explain the parts where AI and humans can			
	24. I distinguish between types of data		complement each other.			
	that can be processed by a computer.		4. I know the human role is necessary for the			
	25. I know the procedure for processing		growth and development of AI.			
	(collecting, processing, presenting,	Weak AI	5. I classify AI into weak/strong/super AI.			
	analyzing) data for AI.	and	6. I understand the characteristics and			
	26. I know that AI is a discipline based	strong	limitations of weak/strong (hyper) AI.			
	on computer science.	AI	7. I know AI will advance at an accelerating pace.			
	27. I know that mathematics is		8. I understand the impact AI has on individuals'			
	necessary as a basic study of AI.		lives and careers.			
	28. I understand that AI is		9. I explain the social structural changes that			
'	programmable.	6	AI will bring.			
	29. I know AI is implemented in software	Social	10. I understand the characteristics of jobs that			
	or hardware.	impact	will be destroyed or newly created by AI.			
	30. I know that AI is realized through		11. I distinguish between areas where AI has			
	the convergence of various disciplines		strengths and areas where humans have			
	and technologies.		strengths.			
	31. I explain what fields (industries) AI		12. I describe the types of ethical issues related			
	is used for.		to AI.			
	32. I know of situations where AI can	Ethical	13. I divide the subject of AI ethics into			
	effectively solve a problem when it is	Issues	developers, users, and introducers			
	used	in AI	14. I anticipate problems with new AI when			
	33. I explain where AI fits when used		introduced.			
	in my field.		15. I understand that AI should be developed and utilized centering on humans.			
			and diffized centering on numalis.			
	www.k	CIO	O Kr			
	VV VV VV . IX	41.8	U . IX			

#### IV. Research Results

#### 4.1. Result of Expert Validity Test

개발한 AI 리터러시 검사 기준의 내용 타당도를 알아보기 위해 1차 전문가 타당도를 실시하고 분석하였다. 1차 전문 가 타당도는 AI교육을 전공하고 있는 초중등교사 10명을 대 상으로 실시하였다. 내용 타당도는 내용타당도 비율 (Content Validity Ratio: CVR)을 바탕으로 분석하였다.

내용 타당도 검사 문항은 AI 리터러시의 핵심 3영역의 적절성, AI 리터러시의 영역별 주제의 적절성, 61개의 검사 문항의 적절성에 관한 문항으로 구성하였다. 각 문항은 5점 리커트 척도를 사용하고, 각 문항마다 수정 또는 추가 의견 사항을 받도록 서술식으로 구성하여 전문가의 의견을 수렴하였다. 전문가가 10명일 때 타당도 점수의 기준은 .62로 Table 5.6.7과 같으며 '인공지능의 개념' 영역에서 13개(2,4,6,8,10,12,15,16,19,26,27,32,33) 항목(Table 5), '인공지능의 실제' 영역에서 2개(3,13) 항목(Table 7), '인공지능의 영향' 영역에서 1개(13) 항목(Table 8)이 타당도를 확보받지 못했다. 인공지능의 개념 항목에 대한 전문가들의 의견은 Table 6과 같다.

Table 5. Result of the 1st expert validity test in the area of 'Concept of AI'

No	Test Standard Question				
2	Are the 5 themes of 'Concept of AI' appropriate in the area of AI literacy?	0.20			
4	Are the four themes of 'Impact of AI' in the area of AI literacy appropriate?	0.60			
6	Among AI devices, I judge the function to which AI is applied.	0.60			
8	I describe the intellectual characteristics of humans.	0.40			
10	I explain the concept of AI.	0.60			
12	I understand that AI is an application of empirical methods.	0.60			
15	I know that AI is applied to solving high-complexity problems.	0.40			
16	I know that AI solves problems by heuristic search.	0.60			
19	I know that AI can be developed through the representation of knowledge.	0.60			
26	I understand that neural networks are developed to imitate the human brain.	0.60			
27	I distinguish between data, information, and knowledge.	0.60			
32	I understand that AI is programmable.	0.40			
33	I know AI is implemented in software or hardware.	0.20			

Table 6. Expert opinion in the area of 'Concept of AI'

No	Expert opinion
2	<ul> <li>The background of AI and access to related studies are difficult, so it is not suitable as a knowledge item.</li> <li>The application of AI overlaps with the practice of AI.</li> </ul>
4	- The contents of strong AI and weak AI seem to have weak relevance to the topic.
6, 15, 26, 27, 32,33	- Duplicate with another item.
8, 10, 12, 16, 19	<ul><li>The question is so complex that it is difficult to answer.</li><li>The sentences must be formulated in detail.</li></ul>

'인공지능의 실제' 영역에서 타당도를 확보받지 못한 3 번 문항은 액츄에이션의 정확한 용어 표기, 중복된 내용의 질문으로 타 항목의 포함하는 것이 좋겠다는 의견을 주었 으며, 13번 문항은 용어 이해의 어려움과 타 문항과의 중 복성을 이유로 삭제의 의견이 있었다. 또한 실제 영역이므로 충분한 사례 제시의 필요성도 제안해주었다. '인공지능 의 영향' 영역에서의 13번 문항은 분류 기준의 애매모호함 과 소양 검사에서의 불필요한 항목이라는 의견이 있었다.

Table 7. Result of the 1st expert validity test in the area of 'Practice of AI'

No	Test Standard Question	CVR
3	I understand that the processing of sensors and actuations is done through intelligent algorithms.	0.60
13	I understand that the physical behavior of an intelligent robot is an intelligent feature.	0.40

Table 8. Result of the 1st expert validity test in the area of 'Impact of AI'  $\,$ 

l	No			Test	Standard	d Qu	esti	on		CVR
Ī	12	I	divide	the	subject ers, and	of	ΑI	ethics	into	0.40
l	13	de	eveloper	s, use	ers, and	intro	duc	ers		0.00

이에 타당도 점수가 낮은 항목은 전문가 검토 의견을 바 탕으로 수정·보완 작업을 하였다.

'인공지능의 개념' 영역에서는 인공지능의 배경과 인공지능의 적용 두 개 주제를 삭제하고, '인공지능의 영향' 영역에 있었던 인공지능의 강점과 약점을 이동하여 인공지능의 인식, 인공지능의 이론, 인공지능과 관련 학문, 인공지능의 강점과 약점 4개 주제로 다시 설정하였다. 세부 문항도 33개 항목에서 21개 항목(9, 10, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 35, 36, 37)을 다른 항목에 포함시키거나 삭제하였고, 주제 영역에 새

로 포함된 인공지능의 강점과 약점에서 3개의 항목을 추가하여 모두 15개로 선정하였다.

'인공지능의 실제' 영역에서는 어려운 용어가 들어간 부분은 삭제하고 중복되는 문항을 통합하여 인공지능의 물리적 작용, 인식과 소통, 인공지능의 활용 3가지 주제로수정 및 통합하였다. 세부 문항은 7개 항목(3, 5, 6, 9, 11, 12, 13)을 다른 항목에 포함 시키거나 삭제하고 전문가 의견대로 사례에 관한 3개 항목을 신설하여 모두 9개로 선정하였다.

'인공지능의 영향' 영역은 사회적 영향과 윤리적 이슈 두 가지 주제로 수정하였다. 세부 항목은 인공지능의 강점과 약점의 주제가 '인공지능의 개념' 영역으로 이동함에따라 2개 항목(1, 3)이 삭제되고 중복되는 성격의 문항(2, 4, 5, 6, 7, 11, 15)을 수정 및 삭제하고, 타당도가 낮은 13번 항목을 삭제하였다. 그리고 윤리적 이슈와 관련된 문항 2개를 추가하여 6개의 문항으로 선정하였다. 수정된 AI 리터러시 영역별 주제와 세부 내용은 Table 9와 같다.

Table 9. Modified AI literacy test index

Area	Subject	Details
	Perception of AI	Discovering and distinguishing AI
Concept	Theory of AI	Terms and concepts related to artificial intelligence
of AI	AI & related studies	Convergence of computer science, AI, interdisciplinary
	AI strengths and weaknesses	Comparing the strengths and weaknesses of AI
	Physical Actions of AI	Physical actions and interactions through sensors and actuators
Practice of AI	Perception & Communication	World perception and mutual communication through human sensory organs
	Use of AI	Understanding AI applications and cases
Impact	Social impact	Exploring the impact of AI on society
of AI	Ethical Issues of AI	Understanding the Ethical Issues of AI

2차 전문가 타당도 검사는 한국인공지능교육학회 전공교수 12명을 대상으로 실시하였다. 검사 방법은 1차 타당도 검사와 동일하며, 검사 문항은 1차에서 실시했던 65개항목에서 34개로 대폭 줄이고 수정하였다.

전문가가 12명일 때 타당도 점수의 기준은 0.56 이상이 며, 세부 문항의 3. Are the four themes of 'Practice of Al' appropriate in the area of artificial

intelligence literacy?(0.4점), 13. I understand the meaning of neural networks among AI technologies(0.4점)., 22. I distinguish between intelligent robots and general robots.(0.4점), 26. I explain where AI would fit if used in my field of work(0.2점)번의 문항이 낮은 타당도를 보였다. 13번 문항에서 '인공지능 기술'이라는 용어는 '인공지능 알고리즘' 이라는 용어로 바꾸었으며, 18번 문항은 '차이점을 구분하다' 보다는 '이해한다'라는 의미로 문항을 수정하였다. 26번 문항은 '인공지능으로 나의 직업을 개선할 수 있는 방법을 찾을 수 있다'로 문장 수정을 하였다.

# 4.2 Final Test Standard for AI Literacy

1,2차 전문가 의견을 바탕으로 수정하여 최종 확정된 AI 리터러시 검사 기준은 Table 10과 같다.

Table 10. Final AI Literacy Test standard

Subject		Test Standard Question			
		1. I distinguish between artificial intelligence and non-AI.			
	Perception of AI	2. Among AI devices, I judge the function to which AI is applied.			
		3. I distinguish the difference between traditional software and AI software.			
	Theory	4. I explain the difference between AI and human intelligence.			
	of AI	5. I understand that AI is implement by imitating human intelligence.			
		6. I understand that AI uses heuristics to solve problems just like humans do.			
		<ol> <li>I understand that AI acquires new knowledge by accumulating and acquiring knowledge.</li> </ol>			
Con-	AI and	8. I understand that AI learns from data and implements intelligent features based on it.			
of AI	related studies	9. I understand the meaning of neural networks among AI algorithms.			
		10. I understand that AI can be implemented through programming.			
		11. I know that AI is a discipline based on computer science.			
		12. I know that AI is realized through the convergence of various disciplines and technologies.			
		13. I understand the strengths and weaknesses of AI compared to humans.			
	AI strengths &	14. I understand where AI and humans can complement each other.			
	weaknesses	15. I describe the types and characteristics that will appear in the future of AI.			
Prac	Physical	16. I know that AI receives external data			

-tice of AI	Actions of AI	through sensors.
		17. I know that AI reacts to the outside world through actuators.
		18. I distinguish between intelligent robots and general robots.
	Perception & Communi- cation	19. I know that AI can implement visual functions through image and video recognition.
		20. I know that AI has a field of natural language processing for language communication.
	Use of AI	21. I know of situations where AI can effectively solve everyday problems.
		22. I look for ways to improve my job with artificial intelligence.
		23. I explain what fields (industries) AI is used for.
		24. I list examples of solving world problems using AI.
Imp- act of AI	Social impact	25. I understand the impact of AI on an individual's life.
		26. I understand the characteristics of jobs that will be changed or newly emerging with AI.
		27. I explain the structural changes in society as a whole that AI will bring.
	Ethical Issues of AI	28. I distinguish between types of ethical issues related to AI.
		29. I anticipate the problems with AI when it is introduced.
		30. I propose solutions to ethical problems arising from AI.

### V. Conclusions

딥러닝의 발전과 함께 최근 ChatGPT를 중심으로 하는 생성형 인공지능의 놀라운 등장으로 이제는 누구나 인공 지능 리터러시를 갖는 것은 기존 문해력을 갖는 것보다 더 중요한 능력이 되었다.

이를 위한 기반 연구로 이 연구에서는 인공지능 리터러 시를 측정하기 위한 검사 기준을 설계하고 개발하였다. 본 연구의 결과를 토대로 다음과 같은 결론을 얻었다.

첫째, 본 연구에서 인공지능의 리터러시는 인공지능의 지식, 기능, 태도로 구성되며 이를 위해 핵심 영역을 AI의 개념, 실제, 영향으로 구분하고 그에 대한 세부 내용을 제 시하였다.

둘째, 본 연구에서 개발된 인공지능 리터러시 검사 기준은 2회의 전문가 타당도 검사를 거쳐 정량적이고 정성적인 분석과 수정 보완을 거쳐 신뢰있는 문항으로 최종 30문항의 AI 리터러시 검사 기준으로 개발되었다.

셋째, 본 연구에서 개발된 AI 소양 검사 기준은 AI 소양 능력 측정을 위한 자기 체크리스트나 AI 역량 검사 문항을 개발하는 중요한 도구가 될 수 있으며, 일반 성인의 AI 교육의 효과적 개발과 적용에 도움을 줄 수 있을 것이다

본 연구의 결과는 현재 정부에서 추진하는 디지털 인재 양성 정책의 효과성을 측정하거나 학습자들의 인공지능 소양 수준의 변화를 정교하게 측정하는 데 많은 기여를 할 것으로 기대한다.

#### REFERENCES

- [1] Ministry of Science and Technology Information and Communication, https://www.msit.go.kr
- [2] Ministry of Science and Technology Information and Communication, https://www.korea.kr/briefing
- [3] H. Burgsteiner, M. Kandlhofer. & G. Steinbauer. "Irobot: Teaching the basics of artificial intelligence in high schools. In Proceeding of the AAAI conference on artificial intelligence, 30(1), 2016.
- [4] M. Ghallab. Responsible AI: Requirements and challenges. AI Perspectives, 1(1), pp. 1-7, 2019.
- [5] Ministry of Education, Education Policy Direction and Core Tasks in the Age of Artificial Intelligence, 2020.
- [6] Jae-jin Lee and Seong-uk Kim.. "Analysis of Informatics Curriculum and Teaching Cases for Digital Literacy Education", The Journal of Korean association of computer education, Vol. .22, No. 5, 2019.
- [7] Bon-Kwan Gu. "What is Digital Literacy", Korea Press Foundation, No.2, pp. 4-9, 2017.
- [8] B. Street, What's "new" in New Literacy Studies? Critical approaches to literacy in theory and practice. Current issues in comparative education, 5(2), 77-91, 2003.
- [9] Kyung-hee So. "Competency in the Context of Schooling: It's Meaning and Curricular Implications", The Journal of Curriculum Studies, Vol. 25, No. 3, pp. 1~21, 2007.
- [10] S. R. Parry(1996). The quest for competencies: Competency studies can help you make HR decision. Training, July. pp. 48-56.
- [11] D Long, B Magerko. "What is AI literacy? Competencies and design considerations", Proceedings of the 2020 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (Honolulu, HI, USA) (CHI '20): (pp. 1–16). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA. https://doi.org/10.1145/3313831.3376727.
- [12] Yu-mi Yi and Youn-soo Park.. "Establishing a Definition of AI Literacy and Designing a Liberal Arts Education Program". The Journal of Lang. & Lit., Vol. 85, pp. 451-474, 2021.
- [13] S. Druga, S. Vu, E. Likhith, and T. Qiu(2019). Inclusive AI literacy for kids around the world, 2019 Proceedings of FabLearn,

104-111, 2019.

- [14] ACM. IEEE-CS, Draft Report of the Computing Curricula 2020 Project, https://www.cc2020.net, 2020.
- [15] Seon-Kwan Han. Digital Content to Improve Artificial Intelligence Literacy Ability. The Journal of Korean association of computer education, Vol. 25, No. 15, pp. 93-100, 2020.
- [16] Chul-hyun Lee. "Direction of Software Education in Practical Arts for Cultivating Competencies in the AI Era", The Society of Korean Practical Arts Education Korea, Vol. .26, No. .2, pp. 41-64, 2020.
- [17] Chang-Mo Yang. "The Effect of AI Learning Program on AI Attitude and Literacy of Gifted Children in Elementary Schools". Journal of the Korean Association of Information Education, Vol. .26, No. 1, pp.35-44, 2022.
- [18] G. Wong, X. Ma, P. Dillenbourg. & J. Hua. "Broadening artificial intelligence education in K-12: Where to start?", ACM Inroads, 11(1), pp. 20-29. 2020.

# **Authors**



Mi-Young Ryu received the B.S. degree in Education from Taegu National University of Education, Korea, in 1999. She received the M.Ed. degree in Convergence education from Gyoengin National University of Education,

Korea, in 2015. She received the Ed.D. degree in Computer education from Gyoengin National University of Education, Korea, in 2018. She is currently a Teacher in Incheon Chukhyeon Elementary School. She is interested in SW Education, Computational Thinking, STEAM Education, Creative Computing and AI Education.



Seon-Kwan Han received the Ph.D. degrees in Computer Science and Engineering from Inha University, Korea, in 2002 Dr. Han joined the faculty of the Department of Computer Education at GyeongIn National

ci.go.kr

University of Education, Inchon, Korea, in 2002. He is currently a Professor in the Department of Computer Education, GyeongIn National University of Education. He is interested in Artificial Intelligence Education, STEAM, Computer Education, Software Education and Artificial Intelligence.