

<u>대학가는 또다른 방법</u> 상위권 IT특성화고



한국디지털미디어고등학교 KOREA DIGITAL MEDIA HIGH SCHOOL





★ 무단복제 및 무단 전재, 재배포를 금지합니다 ★



Contents

대학가는 또 다른방법 상위권IT특성화고

01. 고입로드맵

- 1. 전기고 vs 후기고
- 2. 정책과 IT특성화고

02. IT특성화고 대입준비

- 1. 특성화고 전형이해
- 2. 특성화고 수시
- 3. 특성화고 정시

03. 학교별 고입전형

- 1. 디지털미디어고등학교
- 2. 단국대학교SW고등학교
- 3. 선린인터넷고등학교



고입로드맵 → 전기고 vs 후기고

D. LAB | CODING

❖ 영재고 (8개교) 한과영 장영실전형 3월 일반전형 6월

기타 영재고 6월 전형 영재고간 중복지원 X

❖ 전기고(과학고 20개) 과학고(10월)/ 특성화고 /마이스터고/예고 중복지원 안됨 특별전형->일반전형 2번 지원가능 전기고 합격시 후기고 지원불가

영재고 전기고 (특목고/특성화고) 후기고 (자사고/일반고/ 외고,국제고)

❖ 후기고

자사고 / 일반고 /외고,국제고 1,2지망으로 자사고 일반고 지원가능 1지망 자사고 탈락 후 2지망 일반고 지원유의

중학교와 고등학교 내신성적 차이

- 1. 중학교 (절대평가) vs 고등학교 (상대평가)
- 2. 중학교 A등급 비율

분당지역	국어	영어	수학
중학교 평균	45.7%	44.3%	47.8%
고등학교	5등급	5등급	5등급

고입로드맵 → 정책과 IT특성화고

D·LAB | CODING

❖ 100만 디지털 인재양성정책



2022년에서 2026년까지 총 100만 디지털 인재양성



· 규제혁신, 선도대학육성 등을 통한 디지털 전문인재양성

계약학과 활성화, 디지털 신기술 인재양성 혁신 공유대학 확대, SW 중심대학 확대 신산업 분야 마이스터대 확대

- 디지털 분야 연구개발 인력 양성 및 창업·창작 지원
 주니어 BK21 도입, 디지털 분야 대학원 확대, 연구지원 연계 인재 육성, 창업 교육 확대
- 인재 조기 확보를 위한 디지털분야 영재 육성 영재학교·과학고 SW·AI 특화 교육과정 운영, 마이스터고 지정 확대, 특성화고 디지털 기반 학과 재구조화 지원



·유·초·중등SW·AI교육확대

정보교육(코딩교육) 확대, SW·AI 융합교육 활성화, SW·AI 캠프

· 디지털 리터러시 함양을 위한 촘촘한 교육망 구축·운영 디지털 문제해결센터, 농어촌지역(초교) 디지털 튜터 배치

초,중: SW영재학급 확대(25:70개) 정보영재 육성 – 전주기적 교육 (초등 – 영재학교 – 대학) 육성시스템 GED 영재발달기록부

고등학교 AI 선도학교 지속확대 22: 1000교 → 27년 2200교

영재학교(8),과학고(20) → SW,AI특화교육 25~부터 14개교 시행 인공지능, 머신러닝, 데이터과학 AI 과목편성 대학 SW 중심대학 44 →100곳 확대 대학 → 디지털관련학과 정원 확대 (교원확보시 디지털 첨단학과 정원 증원) 디지털 신설학과 확대 예정

고입로드맵 → 정책과 IT특성화고



❖ 2024 대입신설학과

분야	대학	학과명	배정	구분	비고
	서울대	첨단융합학부 (차세대지능형반도체 전공)	56	신설	
반도체	성균관대	융합과학계열 반도체융합공학과		신설	반도체시스템공학
	고려대	전기전자공학부	56	기존	
	이화여대	융합전자반도체공학부 지능형반도체공학전공	30	신설	
인공지능	세종대	인공지능데이터사이언스학과	51		데이터사이언스학과, 인공지능학과
인증시증	연세대	인공지능학과	24	기존	
	서울과기대	인공지능응용학과	30	기존	
	덕성여대	가상현실융합학과	8	신설	
SW · 통신	가천대	금융·빅데이터학부	50		금융수학과
	덕성여대	데이터사이언스학과	15	신설	
	가천대	화공생명배터리공학부	50	기존	
에너지신소재	성균관대	융합과학계열(에너지학과)	40		글로벌융합학부
에디지건도제	서울대	첨단융합학부 (지속가능기술전공)	50	신설	
	세종대	AI로봇학과	47	신설	
미래차·로봇·	동국대	기계로봇에너지공학과	45	기존	
스마트선박	세종대	우주항공드론학부 지능형드론융합전공	47		우주항공시스템공학부- 우주항공공학
	서울대	첨단융합학부(혁신신약전공)	56	신설	
바이오	서울대	첨단융합학부 (디지털헬스케어 전공)	56	신설	
	가천대	바이오로직스학과	50	신설	
소계	10교	19개 학과	817		

^{*}같은 학과 명칭이 있으면 기존, 명칭이 다르면 신설

^{*}유사한 명칭의 학과가 있을 경우 '비고'란 표기

^{*}세부 모집요강 발표 후 변경 가능성 있음

고입로드맵 → 정책과 IT특성화고

D. LAB | CODING

❖ 2023 신설학과

2023수시 상위15	개대 신설	모집단위	전형방법
-------------	-------	------	------

	2023수시 상위15개대 신설 모집단위 전형방법									
		74-1		D.71	계약학과	744	4 B F B H	Α.		
대학	모집단위	전형 유형	전형명	모집 인원	1단계	선연 배수	명방법 2단계	수능 최저	기타 사항	
			학업우수형	15	서류100	6	1단계성적70+면접30	0	현대자동차 계약학과	
고려대	스마트모빌리티	학종	계열적합형	15	서류100	5	1단계성적60+면접40	Х	학/석사 통합과정	
	차세대통신	학종	학업우수형	9	서류100	6	1단계성적70+면접30	0	삼성전자 계약학과	
			계열적합형	9	서류100	5	1단계성적60+면접40	Х	802411144	
	소	게 학종	일반	48 19	ŧ	내 비조	합평가100	-		
한양대	반도체공	교과	 지역균형발전	5			과100	X	SK하이닉스 계약학과	
	소		112022	24				-		
		학종	일반	14		서	류100	Х		
서강대	시스템반도체공	교과	고교장추천	3			+비교과10	0	SK하이닉스 계약학과	
		논술	논술	3	논술	80+ .	마10+비교과10 -			
연세대	고 디스플레이용합공	세 학종	첨단융복합학과특별전형	20	서류100	5				
2.411-11	합		00018141200	112	-411100		2023년	ᇎᄼ	신설학과	
					일반 모집단	위				
대학	모집단위	전형 유형	전형명	모집 인원	1단계	배		,	n = 0 H alel +l :	Ueu E Al
			숙명인재 I (서류형)	18			丠더내 -	<u> </u>	마트모빌리티, 차시	ᆌ내동신
		학종	고른기회	2						
	인공지능공		농어촌학생	2			인상네 -	캩	도체공학과	
		교과	특성화고교출신자 지역균형선발	10			서간대 _	人	스템반도체공학과	인공지능
		논술	<u> </u>	8		논설				
			숙명인재 I (서류형)	15			<u> 연세대 –</u>		스플레이융합전공	
		학종	고른기회	2						
	컴퓨터과학	"	농어촌학생	2			숙벙머내	_	데이터사이언스, ネ	3퓨터과약,
		교과	특성화고교출신자 지역균형선발	9			인공지능	저	고	
		논술	사 국민 8년 년 논술우수자	6		논설	<u> </u>	ш	<u>0</u>	
숙명여대		학종	숙명인재 I (서류형)	13			동구대 -	Δ	소프트웨어융합	
	지능형전자시스템	악승	고른기회	2						
	.1082.1.1=0	교과	지역균형선발	7			이화여대	_	데이터사이언스	
-		논술	논술우수자	6		논설				
		학종	숙명인재 I (서류형) 고른기회	13						
	신소재물리	교라	지역균형선발	5			2022년 5	= ,	시선하고	
		논술	논술우수자	3		논설				
		학종	숙명인재 I (서류형)	11			경희대 –	븬	데이터응용학과, 연	인공지능학과
	데이터사이언스		고른기회	1						
		교과 논술	지역균형선발 논술우수자	5		논설	국민내 -	낃	공지능학부, AI빅[ᆌ이터즁얍
		소계	Lettin	149					융합학부	
			Do Dream(소프트웨어)	64		3.5				
		학종	고른기회통합	7	서류100	5	연세대 _	인	공지능학과	
			불교추천인재	3		3				
동국대	AI소프트웨어융합	교과	특수교육대상자 학교장추천인재	1 27	22	5 -70-	이와역내	_	인공지능전공 등	
0 7 41			논술(자연)	22						
		논술 -	논술(인문)	4	논술70-	+ 111 1				
Ţ	한국음악과	실기	실기/실적	15	실기70-	- DI			11-0,01-0,1,1,11-0	
		소계	니코÷i	143			류100	-		
		학종	서류형 면접형	13	서류100	3		-	- 면접 비중 강화	
	글로벌자유전공(인문)	"	고른기회	9	7177100		류100	X	-	
		논술	논술	11)+교과30	1	평가요소에서 비교과 제외	
		교과	학교장추천	8			라100	0	교과비율 상향	
한국외대			서류형	16		_	류100]	-	
	글로벌자유전공(자연)	학종	면접형	13 9	서류100	_	서류60+면접40 류100	X	면접 비중 강화	
	르프르아파인하(사건)	논술	고른기회 	9			유100)+교과30	-	- 평가요소에서 비교과 제외	
		교과	학교장추천	7			과100	0	교과비율 상향	
		소계		117				-		
7	0177	학종	일반	12			평가100	X		
서강대	인공지능	교과	고교장추천	3			+비교과10 1/10+비교과10	0	-	
논술 일반 3 논술80+교과10+비교과10 - 소계 18 -										
하죠 지규 이										
서울대	역사학부	학종	일반	9		서	류100	0	자소서 폐지	
		소계		18				-		
	Ellole I I Ol Ol A	학종	미래인재	7		서	류100	0	자소서 폐지	
이하여대	데이터사이언스	하조	고르기원	2 1						
이화여대	네이터자이인스	학종 소계	고른기회	3 10				_		

*2023신설 모집단위 기준 *정원내/외 포함 *학교별 모집인원 많은 순 *동일 모집인원은 전형 많은 순 *학교별 2023수시 모집요강 참고

IT특성화고 대입 → 특성화고 수시

D·LAB | CODING

❖ 특성화고 특별전형

전국 3,024명 (대학 정원외 1.5% 선발가능)

특성화고 특별전형 모집인원 현황(전국)

(단위: 명)

구분	수시	정시	8658
	모집인원	모집인원	합계
2022	2,577	479	3,056
2023	2,444	580	3,024

♣ 특성화고 특별전형 모집인원 현황(서울·경기·인천)

(단위: 명)

구분	수시	정시	A110
	모집인원	모집인원	합계
2022	677	446	1,123
2023	573	556	1,129

❖ 수시전형 - SW특기자전형

[참고] 2024학년도 서울 소재 대학 SW특기자전형 현황

대학	전형명	모집인원	모집단위	전형방법	참고사항
2011	소프트웨어 - 10 소프트웨어학부 [2단계] 소프트웨어	[1단계] 입상 성적 100%(3배수) [2단계] 1단계 20%+교과 30%+	입상실적확인서 제출,		
국민대		5	인공지능학부	면접 50% (*실질: 1단계 196%+교과 36.77%+면접 61.27%)	출력물 형태의 포트 폴리오 지참(면접 시)
한양대	소프트웨어 인재	13	컴퓨터 소프트웨어학부	서류 40%+실적 60%	소프트웨어 관련 활동 소개서/증빙서류 제출

- +고대 사이버국방학과 15
- + 과학기술원 (과학특기자) KAIST, GIST, DGIST, UNIST
- +이대 과학특기자

IT특성화고 대입 → 특성화고 수시



❖ 특성화고 특별전형

전국 3,024명 (대학 정원외 1.5% 선발가능)

		All				7411		
		수시	ALIEN			정시		451
대학	지역	모집인원	학생부 (교과/종합/기타)	대학	지역	군	모집인원	수능/ 실기/기태
가천대	경기	45	종합	경기대	서울	다	2	수능
가톨릭대	경기	25	종합	경기대	경기	다	18	수능
강남대	경기	22	종합	24.0101	110 /2421	가	44	수능
건국대	서울	22	종합	경희대	시울/경기	나	26	수능
경기대	경기	6	교과/실기	고려대	서울	가	25	수능
31001	шо	05	T thi	E 761	шо	가	14	
광운대	서울	25	종합	동국대	서울	나	6	수능
대진대	경기	21	교과	EDINE		나	3	수능
덕성여대	서울	12	종합	동덕여대	서울	다	17	수능
명지대	경기	22	교과	상명대	서울	나	19	수능
명지대	시율	17	교과	시강대	시율	나	9	수능
HORI		40	771/4171	UO UNISI		가	2	
삼육대	서울	10	교과/실기	서울시립대	서울	나	24	수능
서경대	서울	19	교과/실기			가	11	수능
서울대 기회균형 I)	서울	4	종합	세종대	서울	나	23	수능
서울여대	서울	23	종합	중실대 서울		가	14	수능
성결대	경기	18	교과		서운	나	2	
성공회대	서울	13	교과		시설	다	12	
성균관대	서울	23	종합			Ч	12	
성신여대	서울	30	교과	아주대	경기	다	25	수능
수원대	경기	31	교과	연세대	서울	가	24	수능
숙명여대	서울	26	종합	이화여대	서울	가	25	수능/실
신경대	경기	3	교과	인천대	인천	가	18	수능
신한대	경기	14	교과/면접	한번대	20	다	19	수능
						가	16	
안양대	경기	16	교과	인하대	인천	나	19	수능
						다	16	
용인대	경기	16	교과			가	4	
용인내	3/1	10	Tr. Tr.	중앙대	시울	나	9	수능
을지대	경기	7	종합]		다	17]
						가	6	
평택대	경기	12	교과	한국항공대	경기	나	3	수능
						다	3	1
총신대	서울	3	교과/면접	한세대	경기	가	3	수능/실
한경대	경기	10	교과	@IOITIV LIQY	U.O.	가	28	수능
국산업기술대	경기	20	교과	한양대(서울)	서울	나	8	수능
한성대	서울	21	종합/실기	한양대(ERICA)	경기	가	18	수능
한세대	경기	5	교과	20-1(11107)	0,1	나	9	+6
한신대	경기	17	교과	흥익대(서울)	서울	나	4	수능/서
협성대	경기	15	교과	8기세시일/	14E	다	11	수능

IT특성화고 대입 → 특성화고 수시

D. L A B | CODING

❖ 수시 – SW학종

수도권 소재 SW학종 10개대학 >> 12개 (인원 134명 증가 518명 선발)

ERICA) 인재	OLTH	인재 12 ICT융합학부		111 100/0	포틸인한 삼소	
한양대	SW/ICT	16	컴퓨터학부	서류 100%	모집인원 감소	
외대	(SW인재)	10	정보통신공학과	[2단계] 1단계 50%+면접 50%		
한국	학생부종합	24	컴퓨터공학부	[1단계] 서류 100%(3배수)	면접평가 비중 강호	
하그	苏세브존치	24	소프트웨어학과 커프디고하브	aciali de amondia	ē .	
아주대	첨단용합 인 <mark>재</mark>	[자연] 72	첨단신소재공학과/ A모빌리티공학과/ 지능형반도체공학과/	[1단계] 서류 100%(3배수) [2단계] 1단계 70%+면접 30%	전형명 및 모집단위 변경	
		[인문] 20	금융공학과			
		5	A용합학부	7		
숭실대	SW우수자	8	소프트웨어학부	[2단계] 1단계 70%+면접 30%	모집인원 감소	
스시테	DUGATI	4	글로벌미디어학부	[1단계] 서류 100%(3배수)	DXI0101 21 4	
		4	컴퓨터학부			
0,03		26	소프트웨어학부			
숙명 여대	숙명디지털 용합인재	26	첨단소재· 전자융합공학부	서류 100%	신설	
	18		인공지능공학부			
91349	9.00000V	7	데이터사이언스학과			
서울 여대	인재	6	소프트웨어융합학과	[2단계] 1단계 50%+면접 50%	-	
	SW융합	8	정보보호학부	[1단계] 서류 100%(5배수)		
		8	디지털미디어학과			
삼육대	S,W인재	18	인공지능용합학부	[2단계] 1단계 60%+면접 40%	신설	
110-	CAMOUN	12	컴퓨터공학부	[1단계] 서류 100%(4배수)	Serve	
동국대	Do Dream (소프트웨어)	64	AI소프트웨어 융합학부	[1단계] 서류 100%(25배수) [2단계] 1단계 70%+면접 30%	모집인원 및 1단계 선발인원 축소	
단국대 [죽전]	SW인재	50	SW융합대	[1단계] 서류 100%(3배수) [2단계] 1단계 70%+면접 30%	*	
		10	정보융합학부			
9 11 -11	우수인재	10	소프트웨어학부	[2단계] 1단계 70%+면접 30%	AI로봇전공 신설	
광운대	소프트웨어	10	컴퓨터정보공학부	[1단계] 서류 100%(3배수)	로봇학부	
			로봇학부AI로봇전공			
8/1-11	344 144	5	A컴퓨터공학부 인공지능전공	[2단계] 1단계 70%+면접 30%		
경기대	SW우수자	10	A/컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공	[1단계] 서류 100%(3배수)	_	
가천대	SW	30	인공지능전공	[2단계] 1단계 50%+면접 50%		
21.44.61	가천AI	20	소프트웨어전공	[1단계] 서류 100%(4배수)	9	

IT특성화고 대입 → 특성화고 수시

D·LAB | CODING

❖ 수시 – 고른기회 전형확대



※ 2023~2024학년도 모집인원 통계는 고등교육법상 사회통합전형 분류기준에 따름

- 2024학년도 이전에는 사회적 배려대상자 선발 확대를 위해 「대입전형기본사항」을 통해 '고른기회전형'의 선발대상*을 별도로 정하였음 * 국가보훈대상자, 장애인, 저소득층, 농어촌, 지역인재, 만학도, 특성화고 졸업자 및 재직자, 서해5도학생
- 2024학년도 이후 고등교육법 시행령(제42조의6)에 '사회통합전형'의 선발대상*을 정함
- * 국가보훈대상자, 장애인, 저소득층, 농어촌, 특성화고 졸업자 및 재직자, 서해5도학생, 보호종료청소년, 북한이탈주민, 기타대입전형기본사항에서 정하는 사람(만학도)
 - 수시: 국민대, 한양대,한양대ERICA, ,한국외대, 아주대, 숭실대, 숙명 여대세종대, 성신여대, 성균관대, 서울여대, 서울시립대, 상명대, 서 강대동국대, 덕성여대등

IT특성화고 대입 → 특성화고 정시

D·LAB | CODING

❖ 특성화고 정시 확대 중

- 정시특성화전형 확대 (전 정부 정시확대기조)
- 특성화고 정시전형 (사탐, 과탐이 X, 직업탐구 O)
- 직탐 언제나 1등급 (심지어 100점인경우 과탐100점보다 표준점수 높음)
- 서울대 정시일반전형 (직탐 인정)
- 연세대,고려대,서강대,한양대,중앙대,경희대,시립대,이대,동국대,홍대, 숭실대, 세종대,상명대,경기대,동덕여대, 인하대, 인천대, 아주대, 한양 erica등

일반	학과	국어	수학	영어	탐구	평균	국+수
가	전기전자공학 부	93.04	91.31	2.21	82.70	89.59	92.18
나	컴퓨터공학전 공	92.17	91.72	1.97	86.91	90.59	91.95

특성 화고	학과	국어	수학	영어	탐구	평균	국+수
가	전기전자공학 부	86.00	91.00	2.00	91.50	89.47	86.50
나	컴퓨터공학전 공	90.50	94.00	2.00	91.25	92.10	88.25

학교별고입전형 → 디미고

D.LAB | CODING

❖ 디미고

1. 모집학과 및 정원(학과별 모집, 남녀혼성 학급)

	모집학급	모집정원	진로적성 특별전형	일반전형	정원 외				
모집학과					국가유공자 자녀	특례입학 대상자	북한이탈 주민	특수교육 대상자	
e-비즈니스과	1학급	29명	8명	21명			3명 이내 별도 선발	별도 선발	
디지털콘텐츠과	1학급	29명	8명	21명	5명 이내	3명 이내			
웹프로그래밍과	2학급	58명	18명	40명	의대 별도 선발				
해킹방어과	2학급	58명	18명	40명					
합계	6학급	174명	52명	122명	(5명)	(3명)	(3명)	(*명)	

- ※ 모집학과·학급수 및 모집정원은 2024학년도 인가정원 확정 후 변경될 수 있음.
- ※ 정원 외 모집 인원은 일반전형 선발시기에 함께 선발함.
- ※ 학과 지원은 2지망까지 지원할 수 있고, 1지망 우선으로 학과를 배정함(2지망은 미달 시 배정함)

2. 모집 지역 : 전국단위 모집

3. 전형료 : 없음

4. 전형별 지원 자격

전형별 공통 지원 자격

- 1) 2024년 2월 중학교 졸업 예정자(現 중학교 3학년)
- 2) 중학교 졸업자 또는 중학교 졸업학력 검정고시 합격자
- 3) 중학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 교육부장관이 인정하는 자(초·중등교육법 시행령 97조)

가. 진로적성 특별전형(52명)

아래의 항목 중 어느 하나에 해당하는 자.

대회입상

한국정보올림피아드 대회 또는 한국코드페어(SW공모전, 해커톤) 또는 본교 주최 전국 중학생 IT 올림피아드 대회 및 전국 중학생 창업아이디어 경진대회 입상자로서 해당 분야로의 진로목표가 뚜렷한 자. ※ 본교 주최 전국 중학생 IT 올림피아드 대회 입상자 중 프로그래밍, 해킹방어 부문의 수상자는 웹프로그래밍과, 해킹방어과 중 하나를 1지망으로 지원해야 하며, 컴퓨터그래픽 부문은 디지털콘텐츠과, 창업 아이템 부문은 e-비즈니스과를 1지망으로 지원해야 함. 전국 중학생 창업아이디어 경진대회 입상자는 e-비즈니스과 또는 디지털콘텐츠과를 1지망으로 지원해야 함.(2지망 학과 선택은 제한 없음.)

② 창업특기

실제 사업자 등록을 하고 사업을 유지하고 있거나 사업을 한 경험이 있는 자. 또는 청소년 비즈쿨 창업동아리, 교내 일반 동아리 등의 활동을 통해서 **창업에 대한 진로 목표와 창업 의지가 확고**한 자.

※ 창업특기로 합격한 자는 입학 후 본교에서 운영하는 창업 특기자 교육 프로그램을 필수 이수해야 함.

③ 자기추천

지원학과와 관련된 분야에 노력한 성과가 있으며, 소질과 적성이 있어 해당 분야로의 진로목표가 뚜렷한 자.

학교별고입전형 → 단대소고

D·LAB | CODING

❖ 단대소고

- 1. 모집인원 및 전형 요소(※ 남학생만 선발, 모집인원은 추후 변동 가능)
 - 1) 공통모집(2학년 진급 시 학과 선택)
 - 2) 학업계획서 미제출
 - 3) SW역량우수자 전형 주요평가요소
 - 포트폴리오 평가(설명서 포함, 증빙자료 제출)
 - 포트폴리오에 대한 질의응답 및 전공역량 평가
 - 4) 미래인재종합전형 주요평가 요소
 - 수학역량평가 : 서술형 5문항 평가
 - C언어 기초평가 : 선다형 5문항 평가
 - 심층면접 : 기초학력(영어, 국어) 및 학생부 기반 잠재력 평가

구 분	전 형		계열 모집 인원	전형 요소
정 원 내	특별	SW역량우수자전형	60	포트폴리오 + 심층면접
	전형	미래인재종합전형	30	수학역량평가 + C언어 기초평가 + 심층면접
	일반 전형	성적우수자전형	10	중학교 석차 연명부의 개인별 석차 백분율
	Я		100	
정 원 외	고입특례대상자		2명 이내 별도 선발	
	보훈자자녀		3명 이내 별도 선발	

2. 모집지역: 전국단위 모집

지원 자격

- 가. 공통 및 일반 전형
 - 1) 2024년 2월 중학교 졸업예정자
 - 2) 중학교 졸업자 또는 중학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

나. 특별 전형

- SW역량우수자전형: 본교 진학의지가 명확하고 SW 역량이 우수한 학생
- 미래인재종합전형: 본교 진학의지가 명확하고 기초학력과 SW분야 잠재력이 우수한 학생

학교별고입전형 → 선린

D-LAB | CODING

1. 모집 학과 및 정원

(단위:명)

학과		학급수	모집정원		특별전형		
				일반전형	미래인재	본교특별교육 과정이수자	비고
			남ㆍ여	남ㆍ여	남・여	남ㆍ여	
1	정보보호과	3	60	18	20	22	
2	소프트웨어과	3	60	18	20	22	
3	IT경영과	3	54	18	24	12	
4	콘텐츠디자인과	3	60	18	24	18	
A		12	234	72	88	74	

※ 전형별 제출 자료 목록 및 제출 시기

(○: 필수, △: 선택, X: 미제출)

제출자료명		특별전형		그이트레		
		미래 인재	특별교육 과정 이수자	· 고입특례 / 보훈자자녀	제출 시기 및 방법	
1	입학원서	0	0	0	• 원서 접수 기간 내 제출	
	학교생활기록부표 (교과성적 및 수상경력 제외)		Х	х	• 서울특별시 중학교 졸업(자)예정자 온라인 제출	
2	학교생활기록부표 (교과성적 및 수상경력 포함)	x	0	х	 경기도/인천광역시 중학교 졸업(자)예 정자/검정고시 합격자는 방문 제출 원서 접수 후, 발행된 접수번호로 파 일명 지정 	
3	자기소개서 및 학업계획서	х	0	Δ	방문 제출 원서 접수 후, 발행된 접수번호로 파일명 지정 양식 및 제출 방법은 홈페이지 통해별도 안내 [고입 특례·보훈자 자녀] 전형 지원 시포트폴리오에 포함 가능	
4	포트폴리오 • A4 20쪽 이내 분량 • 동영상(5분 이내) 제출 가능	х	Х	0	• 파일로 제출할 수 없는 경우는 면접 시 반드시 지참	
5	본교 교육이수증 사본 (중학생특별교육/SW영재원)	х	х	Δ	 서류 간소화로 미제출 [특별교육과정이수자] 전형 지원 시 '3번' 서류 제출 후 본교에서 자격 확인 [고입 특례·보훈자 자녀] 전형 지원 시 포트폴리오에 포함 가능 	
6	전형 지원 자격 증빙서류	Х	Х	0	• 원서 접수 기간 내 방문 제출	

고입전형준비 → 디랩

D-LAB | CODING

❖ 고입전형 준비 & 디랩

포트폴리오

자기소개서

심층면접

디미고, 단대소고 선린인터넷고 온/오프라인 자소서특강 + 개별첨삭2회 그룹면접 + 개별면접 + 모의면접

축적된 SW입시노하우로 남과 다른 SW진로진학을 준비합니다.

