

2024학년도 연천고등학교 신입생 모집 안내

- ▶ 특성화계열(모집단위 : 경기, 서울, 인천, 강원)
특별전형 원서접수 : 2023.11.06.(월)~11.08.(수)
일반전형 원서접수 : 2023.11.20.(월)~11.21.(화)
- ▶ 일반계열(모집단위 : 경기)
2023.12.08.(금)~12.14.(목)

행복한 배움
책임있는 가르침
함께 존중하는 성장터

여
High School
연천
지식,
기술,
꿈이 자라나는



연천고등학교
YEONCHEON HIGH SCHOOL

01 교훈·상징·교육목표

교 훈 **성실(誠實)**

상 징



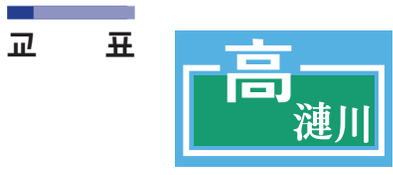
교목 : 은행나무

웅장하고 고결하며 예스러운 품격과 자태를 뽐내는 은행나무는 긴 생명력을 자랑하고 있으며, 어느 것 하나 버릴 것이 없는 쓰임새 많은 나무로서 오랜 전통과 자긍심을 가지고 사회의 다양한 분야에서 두각을 나타내고 있는 연천인의 삶을 표현함.



교화 : 개나리

개나리는 물푸레나무과의 낙엽 활엽관목으로 척박한 땅에서도 잘 자라는 특성을 지닌 일명 영춘화로 불리는 나무로서, 개척정신과 불굴의 의지로 새로운 시대를 앞장서 나가는 연천인을 표현함.



학교비전 **행복한 배움, 책임있는 가르침, 함께 존중하는 성장터**

교육목표

미래사회 역량을 갖추기 위한 학생주도학습 강화

- 학교자율교육과정 운영
- 교과 특색프로그램 운영
- 방과후 자기주도학습 운영
- 또래학습 멘토멘티 프로그램 운영 내실화
- 학급내 1인 1역 활성화
- 진로연계 학생주도 프로젝트 봉사 활동 활성화
- 사제동행 프로그램 운영을 위한 학생 주도 역량 강화
- 연극, 실험, 토의토론 등 다양한 학생중심 교육과정 운영

참여와 소통이 있는 민주적인 학교자치 실현

- 학생자치회 대토론회의 정기적 개최
- 학생자치회와 학급회의 운영 내실화를 통한 학생 주도역량 강화
- 동아리 부스 운영 및 학교축제 (수레울제) 내실화
- 자율동아리를 통한 개개인의 특기 및 재능개발 기회 확대
- 학교 안 전문적 학습공동체 활성화로 교육과정 운영 역량 강화

교육과정 내용과 운영의 다양성 강화

- 사회성 및 심리정서 회복 지원 프로그램 운영 등 기초학력 보장지도 내실화
- 창체독서 운영 내실화를 통한 학생 독서역량 강화
- 통합교육 인식 강화
- 학생의 소질과 적성을 고려한 맞춤형 진로진학 지도
- 산업현장과의 연계를 통한 실무능력 배양
- 학습자 중심의 다양한 전문교과 확대

02 학교연혁

학교연혁

- 2024.03.01. 그린스마트 미래학교 운영
- 2023.07.19. 그린스마트 미래학교 모듈러 이사
- 2022.12.21. 스마트팜 온실 「늘푸름관」 개관
- 2021.12.31. 한국독서교육활성화 유공 경기도교육감 표창
- 2021.05.31. 스마트S/W콘텐츠과 종합스튜디오 준공
- 2021.03.01. 학칙 개정(일반계2, 스마트팜산업과1, 스마트S/W콘텐츠과)
- 2020.12.31. 외국어교육 유공 경기도 교육감 표창
- 2019.12.31. 경기도교육감 기관 표창(학교자치 부분)
- 2019.12.04. 중화인민공화국 국립 보하이대학교 4년 장학제 MOU 협상 체결
- 2019.06.20. 교토외국어대학교 무시험 입학에 관한 MOU 체결
- 2018.11.23. 제99회 전국체육대회 종합우승 공로 경기도 교육감 표창
- 2017.03.01. 교육과정 클러스터 운영 시작
- 2007.12.27. 사이클 실내훈련장 신축
- 1990.10.03. 사이클부(여자) 창단
- 1958.04.29. 연천고등학교 설립인가(6학급)
연천고등학교 개교(기념일:4월 6일)

후배들을 이끄는 연천고의 주요 동문

- (전)문체부 제1차관 김용삼 동문
- (현)연천군 체육회장 강정복 동문 / 한국선수 최초 KPGA우승 구옥희 동문
- 2018년 자카르타 아시안게임 사이클 국가대표 김혜수 동문
- 세계트랙선수권 한국인 최초 은메달, 2021 도쿄 올림픽 사이클 국가대표 이해진 동문
- 2022 BMX 자전거 국가대표 윤서연 동문



03 계열 및 정원

구분	일반계열	특성화계열		총계
	일반계(2학급)	스마트팜산업과	스마트S/W콘텐츠과	
1	44	22	22	88
2	44	22	22	88
3	40	20	20	80
계	128	64	64	256



일반계열



스마트팜산업과



스마트 s/w콘텐츠과

04 2024학년도 신입생 모집 안내

▶ 전형 일정

• 특성화계열 (모집단위 : 경기, 서울, 인천, 강원)

1) 특별전형 원서접수 : 2023.11.06.(월)~11.08.(수)

1차: 1.5배수 선발

- 정성평가(담임교사 추천서)
- 정량평가(출결 50점, 봉사활동 10점, 교과성적 50점, 학교활동 30점 총 140점)

2차: 모집정원 선발 (200점 만점)

- 1차전형 140점, 평가항목 (취업희망서 20점, 자기소개서 10점, 면접 30점 총 60점)
- 가산점: 내신성적 200점 범위 내에서 자격증별로 각각 1점씩 가산점 부여 (3점 이내)

2) 일반전형 원서접수 : 2023.11.20.(월)~11.21.(화)

• 일반계열 (모집단위 : 경기)

2023.12.08.(금)~12.14.(목)



05 학과안내 - 일반계열

▶ 성적 쑥쑥 프로그램

가. 도래 멘토-멘티 학습

- 멘티는 멘토의 도움을 받아 스스로 학습계획을 세우고 실천하는 학습자로 성장
- 멘토도 멘티의 학력 향상을 돕는 과정에서 학습역량 up!

나. 기초학력보장 튜터-튜티 팀별 학습(전액지원)

다. 3인 이상 방과후학교 수업 개설(전액지원)

- 3인 이상만 되면 학생이 원하는 방과후학교 개설(교과 3~8인 개인 맞춤 지도)
- 각종 기술 및 실무 자격증반 개설

라. 교과집중프로그램 운영(전액지원)

마. 군자관(기숙사) 입사 및 특별 관리 지도



▶ 학생 맞춤형 진로지도

가. 맞춤형 진로진학컨설팅 연 2회 실시(외부 전문가)

다. 개인별 진로포트폴리오 관리를 통한 맞춤형 진로지도

마. 생활기록부 관리를 위한 주제탐구프로그램 운영

사. 진로심리검사, MBTI, 에니어그램 검사를 통한 진로지도

나. 대입 면접 지도 프로그램 운영

라. 대학생 멘토링 프로그램 운영

바. 진로박람회 참여

아. 대학탐방 프로그램 운영

▶ 특화된 교과 프로그램

가. 다양한 주제의 교과융합프로그램

나. 각 교과 특성에 맞는 특색 프로그램

다. 외국대학과 학교장추천전형 MOU(일본: 교토외국어대학교, 중국: 국립 발해대학교)



▶ 최근 진학 현황

가. 2022 진학 결과

* 서울 시내 대학+국공립 대학 일반계열 전체 6명/32명 18.75%

* 서울 시내 대학+국공립 대학 졸업생 전체 7명/47명 14.89%

서울

- 연세대 간호학
- 광운대 전자공학
- 세종대 경영학
- 세종대 교육학
- 경기대 호텔외식경영학
- 서경대 토목건축공학

국공립

- 강원대 신소재공학

나. 2020-2021 보통과 졸업생 주요 대학 입학 실적 (최종 등록 기준)

2021	서울시내 대학+국공립 대학 일반계열 전체 6명/23명 26.08%
	서울시내 대학+국공립 대학 졸업생 전체 9명/40명 22.50%

- 서울 세종대 물리천문학
- 서울 서울여대 아동학
- 수도권 을지대 간호학
- 수도권 가천대 동양어문학
- 국공립 인천대 사회복지학
- 국공립 한국교통대 글로벌어문학
- 국공립 강원대 작업치료학
- 국공립 강원대 안경광학
- 국공립 강원대 회계학

2020	입학시 중학교 내신 170 이상 7명 중 서울시내 대학 4명, 국공립 대학 2명 진학
	서울시내 대학+국공립 대학+수도권대학 44.82% 합격(29명 중 13명)

- 서울 중앙대 미디어커뮤니케이션 [경희대(서울), 건국대(서울), 세종대 중복합격]
- 서울 삼육대 경영 [강원대 중복합격]
- 서울 상명대 경제금융 [경기대, 강원대 중복합격]
- 서울 서경대 전자공학
- 수도권 단국대 공공정책
- 국공립 한국교원대 가정교육 [공주대 기술가정교육 중복합격]
- 국공립 강원대 물리치료

2023학년도 입학생 보통과 교육과정 편제(현재 1학년)

교과 영역	교과(군)	과목	기준 단위	운영단위				1학년		2학년		3학년		영역 합계	필수 이수단위	
				공동	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
기초	국어	국어	8	8				4	4					22	10	
		문학	5		4					4						
		독서	5		4						4					
		화법과 작문	5		3							3				
		언어와 매체	5		3								3			
	수학	수학	8	8				4	4					22	10	
		수학 I	5		4					4						
		수학 II	5		4						4					
		확률과 통계	5		6							3	3			
	영어	영어	8	6				3	3					20	10	
		영어 I	5		4					4						
		영어 II	5		4						4					
		영어 독해와 작문	5		3							3				
		영어권 문화	5			3							3			
한국사	한국사	6	6				3	3					6	6		
기초교과 선택	고전문학 감상/기하	택1	5			3				3			14	-		
	현대문학 감상/수학과제 탐구	택1	5			3					3					
	심화 국어/미적분	택1	5		4							4				
	고전 읽기/실용 수학	택1	5			4						4				
탐구	사회	통합사회	8	6				3	3					6	10	
		통합과학	8	6					3	3						
	과학	과학탐구실험	2	2				1	1					8	12	
		탐구교과 선택	택2	5		4					2	2				
		생활과 윤리/사회·문화/동아시아사/한국지리	택2	5		4					2	2		30	-	
		물리학 I/화학 I/생명과학 I/지구과학 I	택2	5		4					2	2				
		물리학 II/화학 II/생명과학 II/지구과학 II/경제/정치와 법/세계사/윤리와 사상	택2	5		6						3	3			
		과학과제 연구/과학사/사회문제 탐구/고전과 윤리	택1	5			2					2				
		체육	5	6				3	3							
		운동과 건강 스포츠 생활	5	4		6				2	2					
체육·예술	예술	음악	5		4			2	2				10	10		
		음악 감상과 비평	5		4				2	2						
	미술 창작	미술 창작	5		2				2							
		일문어 I/중국어 I	택1	5		4				2	2					
생활·교양	기술·가정/제2외국어/한문/교양	프로그래밍	5			2	2						14	16		
		보건	5		2						1	1				
		민주 시민	5		2							1			1	
		교육학	5		2			1	1							
		세계시민	5		2										2	
		일문어 II/중국어 회화 I	택1	5		6						3			3	
생활·교양교과 선택	택1	5									3	3				
학기별 이수 단위 소계																
				-	-	-	-	-	29	29	29	29	29	29	174	94

06 학과안내 - 스마트팜산업과, 스마트S/W콘텐츠과

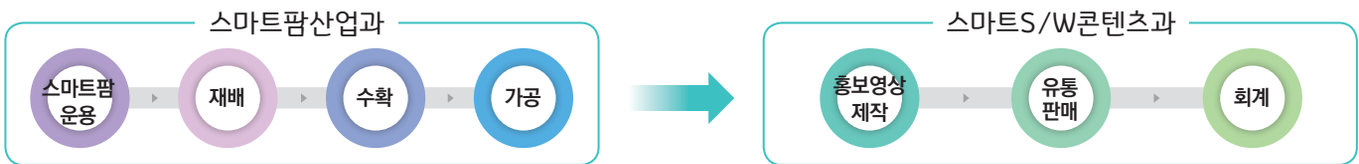
▶ 스마트 계열 특성화학과 교육시설(스마트팜/종합스튜디오) 및 시스템 구축

- 총 사업비 약 20억 4천만 원 확보
- 재원: 경기도교육청 약 8억 원, 연천군청 5억 원, 농림수산물식품부 5억 원, 중소벤처기업부 약 2억 4천만 원

▶ 2019~2023 특성화계열 진학 현황

강원대 경영학과, 강원대 회계학과, 전남대 경제학과, 영남대 경영학과, 인덕대 시각디자인과
 인제대 멀티미디어학부 경민대 영상콘텐츠과, 두원공과대 방송영상학부, 동아방송대 영상제작과
 인덕대 방송영상미디어과, 한라대 영상커뮤니케이션학부, 한국영상대학교 영상편집제작과
 경민대 영상콘텐츠과, 백석예술대학교 외식산업학부, 서정대 호텔외식조리과, 송의여대 사회복지과
 수원과학대 사회복지과, 수원여대 사회복지과

▶ 융합 및 스토리텔링 교육과정



스마트팜산업과 소개

스마트팜산업과

학과 소개

스마트팜과 정보통신기술(CT)을 융합한 원격자동제어 첨단 농법을 익히고 부가적으로 중장비 운전과 정비능력을 배양하여 6차 산업시대를 선도하는 가장 전문적이고 과학적인 농업인을 육성하는 학과이다.

스마트팜이란?

- 재배 환경요인인 광, 온도, 수분, 이산화탄소 농도, 영양분 등을 인위적으로 조절하여 최적 환경을 조성
- 컴퓨터에 의한 자동화로 ICT 재배시스템을 통해 단위면적당 생산성과 품질을 향상시킴
- 스마트팜과 정보통신기술(CT)을 접목한 원격, 자동 생육환경 제어 및 재배관리 기술 학습



스마트팜 구성

- 2층 규모의 유리 벤로형
- 고설재배 스마트베드 1실
- 고정식 행잉거터베드 1실
- 강의 및 현장학습실 1실
- 기타 관리 및 편의시설 등

주요 학습 내용

- 스마트팜 자동제어 시스템을 활용한 식물재배
- 시뮬레이션 시스템을 활용, 다양한 첨단 농축산 기술 축적
- 농장형, 수직농장형, 식물공장(도시농법)형 등 다양한 스마트팜 기술 습득
- 노지 및 온실을 활용한 재배 실습
- 지역 특화 작물 재배 및 가공
- 농업기계 및 중장비 정비·운전

취득 가능 자격증

- 원예기능사, 종자기능사, 식물보호기능사, 스마트팜운용사 등
- 농기계정비기능사, 굴삭기운전기능사, 중장비 운전 기능사, 로더운전기능사 등
- 9급 공무원 고졸 특채 시 가산점(+3점)이 되는 자격증 취득 가능

특이사항

- 스마트팜 및 온라인 학습시스템 실습 환경 구축
- 경기북부 유일의 최첨단화된 중장비 기자재 보유
- 농업기계 및 중장비 운전 실습장 확보
- 특성화학과 특별전형 및 농어촌전형을 통한 대입준비
- 자격증 취득을 위한 방과 후 수업(무상)
 - 종자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사 수업
- 농업계 관련 공무원 대비반 : 방과후 수업을 통한 교과 집중 지도

진로 및 진학

- 스마트팜 관리자, 구축가, 컨설턴트
- 청년농업인(스마트팜 영농창업)
- 스마트팜 제어 및 농업계열 대학 진학
- 자동차 및 농기계 정비업
- 기술직 부사관, 기술직 공무원
- 건설장비 및 중장비 운전



주요 교육과정(2023 신입생 기준)

교과 영역	교과(군)	과목	기준 학점	운영학점				1학년		2학년		3학년		영역 합계	필수 이수학점
				공동	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
기초	국어	국어	8	8				4	4					16	24
		문학	5		4					4					
	수학	독서	5		4						4			14	
		수학	8	8				4	4						
		수학 I	5		4					4					
	영어	영어	8	6				3	3			2		10	
		영어 I	5		4					4					
한국사	한국사	6	6				3	3					6		
계			-	-	-	-	14	14	12	6	0	0	46	30	
탐구	사회	통합사회	8	6				3	3					6	12
		과학	8	6				3	3					6	
체육·예술	체육	체육	5		6			3	3					14	8
		운동과 건강	5		6					3	3				
		스포츠 생활	5			2						1	1		
	예술	음악	5		4					2	2			6	
미술 창작		5			2				2						
생활·교양	기술·가정/제2외국어/한문/교양	진로와 직업	5			2				2				2	10
		민주 시민	5			2					1	1			
	생활·교양교과 선택	일본어 I / 중국어 I	택1	5		4				2	2			4	
		일본어 회화 I / 중국어 회화 I	택1	5			2				2			2	-
보통교과 이수학점 소계			-	-	-	-	-	23	23	21	15	4	2	88	36
전문교과	전문공통 과목	성공적인 직업생활	20이상				4	2	2					86	86
		재배	20이상				5	2	2						
	기초 과목	농업 기초 기술	20이상				3	2	2						
		원예	20이상				10			4	6				
	실무 과목	농업용 기계 설치·정비(고시외)	20이상				16			4	4	2	6		
		채소 재배	20이상				17					8	9		
	기초과목선택(학과간)	자료 구조/농업 기계	택1	20이상			4			4					
	실무과목선택(학과간)	데이터베이스 프로그래밍/굴삭기 운전	택1	20이상			4				4				
고시 외 과목	시설 원예	20이상				16					8	8			
	지게차 운전	20이상				7					3	4			
전문교과 이수 학점 소계			-	-	-	-	6	6	8	14	25	27	86	86	
학기별 이수 학점 소계			-	-	-	-	29	29	29	29	29	29	174	152	

스마트S/W콘텐츠과 소개

스마트S/W콘텐츠과

학과 소개

컴퓨터활용능력, 코딩 등을 통해 광고 영상 제작 등을 배워, 우리학교 스마트팜과 연계한 온라인 마케팅 시스템을 구축하고 실제 운영함으로써 전문적인 유통 전문가를 육성하는 학과이다.

- 스마트시대에 적합한 멀티미디어 크리에이터 육성
- 4차 산업시대를 주도할 코딩(프로그래밍)과 디자인 학습 병행
- 제품에 대한 광고 제작 및 마케팅 기술 학습
- 유통 · 판매 후 회계 · 관리 능력 배양



종합스튜디오 구성

- 영상스튜디오 1실
- 녹음실 1실
- 영상 작업실 1실
- 컴퓨터실습실(프로그래밍, 회계) 2실

주요 학습 내용

- 프로그래밍 (C언어)
- 응용 프로그래밍 개발 (Python)
- 회계실무, 전자상거래 실무
- 광고 촬영 · 제작 · 편집
- 컴퓨터 그래픽 기능 및 스마트앱 콘텐츠 제작, 영상촬영 편집, 광고 제작
- 기타 자격증 관련 컴퓨터 실습
- 드론의 기초 및 촬영드론 실습과 운용

취득 가능 자격증

- 정보기기운용기능사, 정보처리기능사, 컴퓨터그래픽스 운용기능사
- 컴퓨터활용능력, 워드프로세서
- 유통관리사, 은행텔러, 드론운용사
- 전산회계1·2급, 전산회계운용사2·3급, FAT, TAT

특이사항

- 전산회계반(전산회계 1급, 2급), 금융반(은행텔러 등), 정보처리기능사반(전자계산기일반, PC운영체제, 정보통신), ITQ반(파워포인트반, 엑셀, 한글), GTQ반(포토샵) 등 운영
- 영상, 사진 촬영 스튜디오 설치
- 동영상 제작 실습실 설치
- 프로그래밍 학습을 위한 다양한 교구 마련

진로 및 진학

- 코딩 관련 직종(자율주행자동차개발자, 로봇윤리학자, IOT개발자, 생명과학연구원, 스마트도시전문가, 소프트웨어개발자 등등)
- 영상 편집자, 방송국 촬영기사, 광고제작 회사
- 금융기관, 회계사무원, 일반사무직, 일반직 공무원으로 취업
- 동일 계열 및 관련 대학으로 진학가능



주요 교육과정(2023 신입생 기준)

교과 영역	교과(군)	과목	기준 학점	운영학점				1학년		2학년		3학년		영역 합계	필수 이수학점
				공동	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
기초	국어	국어	8	8				4	4					16	24
		문학	5		4					4					
	수학	독서	5		4						4			14	
		수학	8	6			4	4							
		수학 I	5		3				4						
	영어	실용수학	5			2					2			10	
영어		8	6			3	3								
	영어 I	5		4					4						
	한국사	6	6			3	3						6		
	한국사	6	6			3	3						6		
계			-	-	-	-	-	14	14	12	6	0	0	46	30
탐구	사회	통합사회	8	6				3	3					6	12
	과학	통합과학	8	6				3	3					6	
체육·예술	체육	체육	5		6			3	3					14	8
		운동과 건강	5		6					3	3				
		스포츠 생활	5			2						1	1		
	예술	음악	5		4					2	2			6	
미술 창작		5			2				2						
생활·교양	기술·가정/제2외국어/한문/교양	진로와 직업	5			2				2				2	10
		민중 시민	5			2						1	1		
	생활·교양교과 선택	일본어 I / 중국어 I	택1	5		4				2	2			4	
		일본어 회화 I / 중국어 회화 I	택1	5			2					2		2	
보통교과 이수학점 소계			-	-	-	-	-	23	23	21	15	4	2	88	36
전문교과	전문공통 과목	성공적인 직업생활	20상				2				2			86	86
		정보 처리와 관리	20상				6	3	3						
	기초 과목	산업 경제	20상				6	3	3						
		컴퓨터 그래픽	20상				9			4	5				
		프로그래밍	20상				2				2				
		스마트문화앱콘텐츠제작	20상				12					6	6		
	실무 과목	전자 상거래 실무	20상				5			2	3				
		회계 실무	20상				17					8	9		
		사무 행정	20상				12					5	7		
		응용 프로그래밍 개발	20상				7					2	5		
기초과목선택(학과간)		자료 구조/농업 기계	택1	20상			4				4				
실무과목선택(학과간)		데이터베이스 프로그래밍/굴삭기 운전	택1	20상			4					4			
전문교과 이수 학점 소계			-	-	-	-	6	6	8	14	25	27	86	86	
학기별 이수 학점 소계			-	-	-	-	29	29	29	29	29	29	174	152	

07 학생중심 프로그램

2023 연간 교과 특색 프로그램

연번	프로그램 명	참가대상	내용	담당교과
1	수레울 과학주제 탐구 프로젝트	전교생	<p>화 학 컵의 종류에 따른 온도 변화 탐구 종이의 종류에 따른 흡수력 탐구</p> <p>생명과학 호르몬의 비밀</p> <p>물 리 물리법칙을 이용해 운동을 잘 할수 있는 방안 탐구 생활용품을 이용한 열역학 실험 다양한 물질의 전자기유도 현상 실험</p> <p>지구과학 빅뱅이론의 발견 지구온난화의 심각성과 기술 새로운 지구를 찾아서 자연재해의 원리와 위험성, 그리고 방안</p>	과학과
2	시 낭송 발표회	전교생	마음에 드는 시를 골라 3분 이내 낭송	국어과
3	학생 토론 배틀	전교생	주어진 논제에 대한 찬반 토론 진행	국어과
4	연천 문학 전람회	전교생	시 / 소설 / 수필 / 희곡 / 시나리오 / 평론 전람회	국어과
5	NGO 만들기 프로젝트	전교생	비정부기구를 창의적으로 구성하고 창설 시 기대되는 효과를 서술한다.	사회과
6	수학 시 발표회	전교생	수학적인 개념을 이용한 창의적인 시 발표회	수학과
7	타이포그래픽 프로그램	전교생	제시한 단어 또는 문장 중 하나를 선택하여 맥락적 의미가 드러나도록 작품을 제작	영어, 일본어과
8	햄스터 로봇 축구 시합	전교생	햄스터 로봇을 프로그래밍 후 축구 시합을 토너먼트로 진행	스마트SW 콘텐츠과
9	창의 피지컬 컴퓨팅 프로젝트	전교생	창의적인 아이디어를 고안한 후 피지컬 컴퓨팅 프로젝트를 진행	스마트SW 콘텐츠과
10	농업인의 날 캠페인	전교생	농업인의 날 관련 자료를 직접 제작 후 전시	스마트팜 산업과
11	지게차 운전 프로그램	전교생	<ul style="list-style-type: none"> - 주어진 시간 안에 정해진 코스를 주행 - 위치별 작업을 안전 사항과 작업준수사항에 맞추어 해결 	스마트팜 산업과
12	토마토 키우기 프로그램	전교생	1인 1화분을 원칙으로 하여 주어진 재료와 자신이 필요하다고 생각하는 자재를 활용하여 토마토를 재배	스마트팜 산업과

동아리 활동

체력증진반

- 체력운동의 종류와 의미를 이해하고 안전한 방법으로 체력을 증진
- 안전한 운동법과 자신의 신체에 대한 이해를 토대로 건강한 학교 생활을 도모

미디어영어반

- 미디어를 통해 실제 영어가 사용되는 맥락에 대한 이해를 바탕으로 삶 속에서 영어 표현을 사용하여 생활화할 수 있는 태도를 기르기

생활원예반

- 다양한 생활원에 활동을 통해 학생들의 심리안정을 도모하며 사회적응력을 향상시키기
- 가정에서만 생활하는 학생들에게 외부환경에 대해 인식시키고 자연친화적 태도를 기르기

방송반

- 학생들과 협력하며 방송실 운영법 터득
- 여러 가지 사교적인 활동을 하면서 교우관계를 넓히기

도서반

- 학교도서관의 역할을 이해하고, 스스로 도서관 행사를 기획하면서 창의적 사고역량과 지식정보처리 역량을 기르기
- 함께 책을 읽고 토론하면서 심미적 감성 역량과 의사소통 역량을 기르기

또래상담반

- 또래친구의 정서적 지지자, 조력자, 문제해결자로서 역할하기
- 학교 및 지역사회에서 공감, 배려문화 조성을 위한 촉진자 역할하기

진로탐구반

- 다양한 활동으로 자신에 대한 이해를 하고 진로를 탐색하기

퍼즐맞추기반

- 스도쿠, 네모네모 로직, 조각퍼즐 맞추기 등을 통해 성취감, 인내심, 끈기, 집중력, 기억력을 증진하기

배드민턴반

- 생활체육으로서 배드민턴의 효과를 인식하고 규칙과 기술을 습득하여 올바른 배드민턴을 즐기기

과학연구반

- 일상생활에서 체득화된 경험을 과학적으로 발표하기
- 자신의 의견과 그에 대한 연구결과를 다른 사람에게 전달하는 능력을 기르기



우리경제탐구반

- 자본주의 시장 경제에 대한 심도 깊은 탐구 및 비판적 사고력 향상

사물놀이반

- 사물놀이 연주를 통해 국악에 대한 이해와 관심도를 높이기
- 여러 사람이 함께 연주하는 과정에서 협동심을 기르기

보드게임반

- 보드게임을 활용하여 사고력, 추리능력, 문제해결력, 이해능력, 협동심을 향상하기

미래교육연구반

- 교육자를 꿈꾸는 학생들이 미래인재를 길러내기 위해 바람직한 교육관, 교육방법을 주도적으로 탐색하기

자기주도메이커반

- 과학 기술과 예술 문화가 융합된 메이커교육을 통해 창의성과 도전 정신을 갖춘 미래인재를 양성하기

밴드반

- 다양한 악기의 연주 방법을 배우며 합주의 즐거움을 느끼기



사이클반

- 하체 근력 향상을 통해 자전거 패달링의 파워를 향상 시키기
- 운동 순서를 체계적으로 실천하여 목표에 따른 운동 효과를 증진하기

애니메이션연구반

- 다양한 애니메이션을 감상하고 애니메이션의 사회적, 개인적 의미에 대해 분석하기, 간단한 웹툰 및 애니메이션 캐릭터를 그려보기

토닥토닥공예반

- 다양한 공예 활동과 자기 탐구 활동을 통하여 청소년기의 건강한 자아개념 형성 및 진로 탐색의 기회 확장하기

소통과 공감의 문화활동

예술·체육 분야

- 찾아오는 뮤지컬(학교자율과정)
- 팀빌딩 프로젝트(학교자율과정)
- 찾아오는 예술공연(비보잉 등)
- 사회성 회복을 위한 뮤지컬 관람
- 연천의 특색을 살린 DMZ_접경예술 프로젝트 공연 관람
- 연천고 축제 <수레울제>
- 오케스트라 합창 공연
- 학교폭력 예방을 위한 스포츠페스티벌
- 스포츠클럽 대회(학교 연합)



Wee클래스

- 심성수련 의사소통 집단상담
- 학교폭력예방 캠페인 사랑한 DAY~
- 학교폭력 및 학업중단 예방을 위한 사과데이 운영
- 학교생활 적응을 위한 다양한 행복교실 프로그램

도서관 프로그램

- 사제동행 독서 프로그램(선생님과 함께 간식 먹으며 책 읽자)
- 작가와의 만남(이남석 작가)
- 도서반 학생 동아리 체험학습(연천 독립서점 탐방)
- 4월 책의 날 행사
- 9월 독서의 달 행사
- 11월 독서주간 행사



그 외 특화된 장점

▶ 작지만 소중하게 연결된 우리- 교사 1인당 학생수 5명 이내(2022년 기준)

- 다양한 사제동행 문화 체험(영화, 다도, 캠핑 등) 프로그램 및 학생자치회활동 활성화



▶ 기숙사의 특별 프로그램 운영UP

- 스터디, 여가, 예술, 문화 활동의 조화

▶ 학교장 추천 무시험 해외 대학 입학UP

- 교토외국어대학교(일본 내 412개 사립대 중 83위), 중국 국립 발해대학교 등과 MOU 체결

京都外国語大学 (교토 외국어 대학)

指定校推薦入学に関する協定書 (자학 추천 협정서)

澁川高等學校 (以下、甲と言う) と京都外国語大学 (以下、乙と言う) は、京都外国語大学の建学の精神に基づき、世の中のグローバル化が進む時代に於いて生まれる様々な問題を優れた分析力と行動力によって解決出来る人材育成に貢献する為、乙が制定する推薦入学制度に基づき、甲の推薦による学生を乙が受入れる事について、以下の通り合意する。

1. 甲は、乙へ留学を希望する者を原則として毎年、乙に推薦するものとする。
2. 甲が乙に対して推薦出来る者の資格及び推薦人数等については、毎年度推薦受付を開始する時期までに実施概要に於いて、乙は甲に連絡するものとする。
3. 乙は、甲から推薦を受けた者について、その趣旨を踏まえて入学の可否を決定する。
4. 本協定の有効期限は 2021 年 2 月 28 日までとする。但し、この協定の有効期間満了の日の 3 ヶ月前までに、甲と乙何れからも相手方に対し協定の終了の書面による申し入れが無いときは、1 年間更新するものとし、その後も同様とする。又、有効期限内であっても甲、乙双方の協議に基づく合意によって、改定できるものとする。
5. この協定の成立を証する為、本協定を日本語及び韓国語によって作成し、甲乙双方の代表者が署名の上、甲乙が各 1 通を保有し、そのいずれもが同等の効力を有するものとする。

甲：澁川高等學校
2019 年 6 月 日

乙：京都外国語大学
2019 年 6 月 日

署名 신영진
澁川高等學校
校長

署名 松田 武
京都外国語大学
学長 松田 武

高 澁川 우호 교류 협정서

대한민국 연천고등학교 중화인민공화국 발해대학

대한민국 연천고등학교(갑)와 중화인민공화국 발해대학(을)은 상호 이해와 신뢰를 바탕으로 협력 관계를 우호적으로 발전시키기 위하여 아래와 같이 협정을 체결한다.

제1조 양 교는 다음과 같은 분야에 대하여 상호 협력한다.
 (1) (을)은 (갑)이 추천하는 학생(재학생 및 졸업생)을 유학생으로 받아들인다.
 (2) (을)은 (갑)이 추천한 학생들에 대해 전액 장학금 수여, 기숙사 지원, 배류자 격 인정 등에 관한 편의를 지원한다.
 (3) 양 교 학생 및 교직원들의 여학연수와 문화교류 활동을 추진한다.
 (4) 그 외 협정관계를 위한 기타 사항에 대해 서로 협력한다.

제2조 제1조의 내용에 관한 세부 사항은 양 교의 합의에 따라 각서로 정한다.

제3조 이 협정의 실시에 따르는 필요 경비는 양 교가 각각 부담하는 것을 원칙으로 하되, 상황에 따라 협의하여 결정한다.

제4조 본 협정은 양 교 대표자가 서명한 날로부터 발효된 3년간 유효하며, 양 교의 별다른 이의 제기가 없는 한 3년씩 자동 연장된다.

제5조 본 협정서의 개정은 쌍방이 합의하여 합의 후에 실시하는 것으로 한다.

본 협정서는 중국어와 한국어로 각각 1부씩 작성하여 서로 보관하며 양쪽 모두 동일한 효력을 가진다.

(갑) 대한민국 연천고등학교장
신영진
2019년 12월 04일

(을) 중화인민공화국 발해대학총장
본태환
2019년 12월 04일

▶ 사서교사와 함께하는 체계화된 독서, 문화 교육



▶ 지역사회와 연계한 다양한 프로그램을 제공하는 Wee 클래스



🏠 전국적으로 우수함을 인정받는 사이클부 운영

- ✧ 전국체육대회 경기도 대표팀 매년 선발
- ✧ 2012 대통령기 가평전국도로사이클대회 크리테리움, 개인도로 부문 단체 우승
- ✧ 2012 KBS양양 전국사이클선수권대회 여고부 종합 우승
- ✧ 2013 인천 전국사이클대회 여고부 종합 준우승
- ✧ 2016 음성 전국사이클대회 여고부 종합 준우승
- ✧ 2016 KBS양양 전국사이클선수권대회 여고부 종합우승
- ✧ 2016 국민체육진흥공단 전국사이클대회 여고부 종합 우승
- ✧ 2016 인천 전국사이클대회 여고부 종합 준우승
- ✧ 2017 제98회 전국체육대회 자전거 여자고등부 금메달 3개 획득
- ✧ 2021 음성 전국사이클대회 250M 1LAP(윤OO) 동메달 입상
- ✧ 2021 8.15경축 양양 전국사이클대회
여고부 포인트 16km(윤OO) 금메달 입상
- ✧ 2022 음성 전국사이클대회 250m 1LAP 금메달(윤OO)
- ✧ 2022 음성 전국사이클대회 여자고등부 경륜 은메달(윤OO)
- ✧ 2022 BMX 국가대표 선발(윤OO)



08 학교발전 사업 안내

- ▶ 그린스마트 미래학교로 대변화(2024년도 1/4분기 사업 완료 예정)
- ▶ 미래학교 구축 사업비 총 92억 원(교육부 및 경기도교육청) 확보
- ▶ 디지털 창의역량 실천 학교 선정 및 예산 확보

09 장학제도 안내

- ▶ 전교생 수업료 면제 외 다양한 장학금 혜택
- ▶ 입학성적 우수신입생(총 390만 원)
 - 일반계 1위 100만 원, 2위 80만 원, 3위 50만 원
 - 스마트팜산업과 1위 80만 원
 - 스마트S/W콘텐츠과 1위 80만 원



10 학교 기숙사 안내

- ▶ 야간자율학습- 자기주도학습 활성화
- ▶ 컴퓨터실, 자습실, 협동학습실, 휴게실 등의 다양한 시설
- ▶ 소수의 인원과 철저한 관리로 공부 환경 조성

🏠 **공자관 특별프로그램 운영**

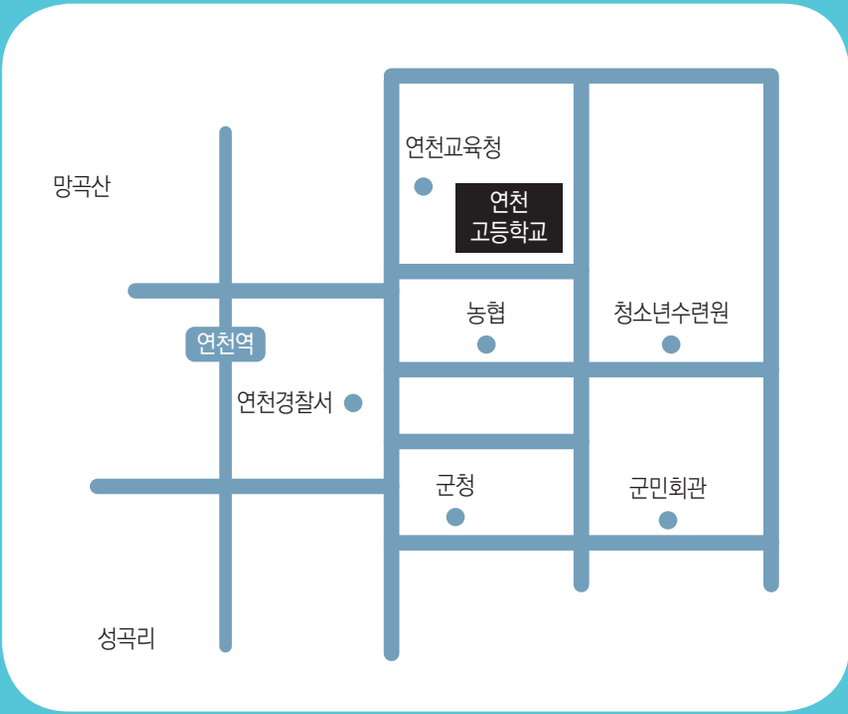
- 가. 재능기부 : 자율적인 스터디 그룹활동
- 나. 자기주도학습능력 향상을 위한 학습코칭 프로그램 운영
- 다. 진로탐색 : 적성 및 재능에 맞는 진로 체험
 - 제과제빵 체험, 꽃다발 만들기, 무드등 만들기, 나무공예 만들기 등 다양한 창작 활동
 - 다양한 심리검사를 활용한 진로프로그램 운영
- 라. 다양한 여가활동 : 농구, 탁구, 배드민턴, 기초체력운동, 축구, 풋살 동아리 운영
- 마. 기숙사 학생 자치활동 운영
 - 매월 생일파티 개최
 - 초콜릿 만들기, 탁구대회, 요리대회 등 다양한 자치활동 운영



🏠 저렴한 기숙사비

- 교육복지 대상자, 운동부, 기숙사 모범생활 학생 등 최대 12명(2022 기준) 기숙사비 지원 (연천군청 명문화사업에서 지원)
- 교육복지 대상자 석식비 지원(연천군청 명문화사업에서 지원)
- 1인당 월 8만 원의 합리적인 기숙사비





연천고등학교

YEONCHEON HIGH SCHOOL

11013 경기도 연천군 연천읍 연천로336번길 13

Tel. 031-834-1427(교무실), 031-834-1426(행정실)

Fax. 031-834-2321(교무실), 031-834-2301(행정실)



Y E O N C H E O N H I G H S C H O O L