

<http://yspetchem.hs.jne.kr>



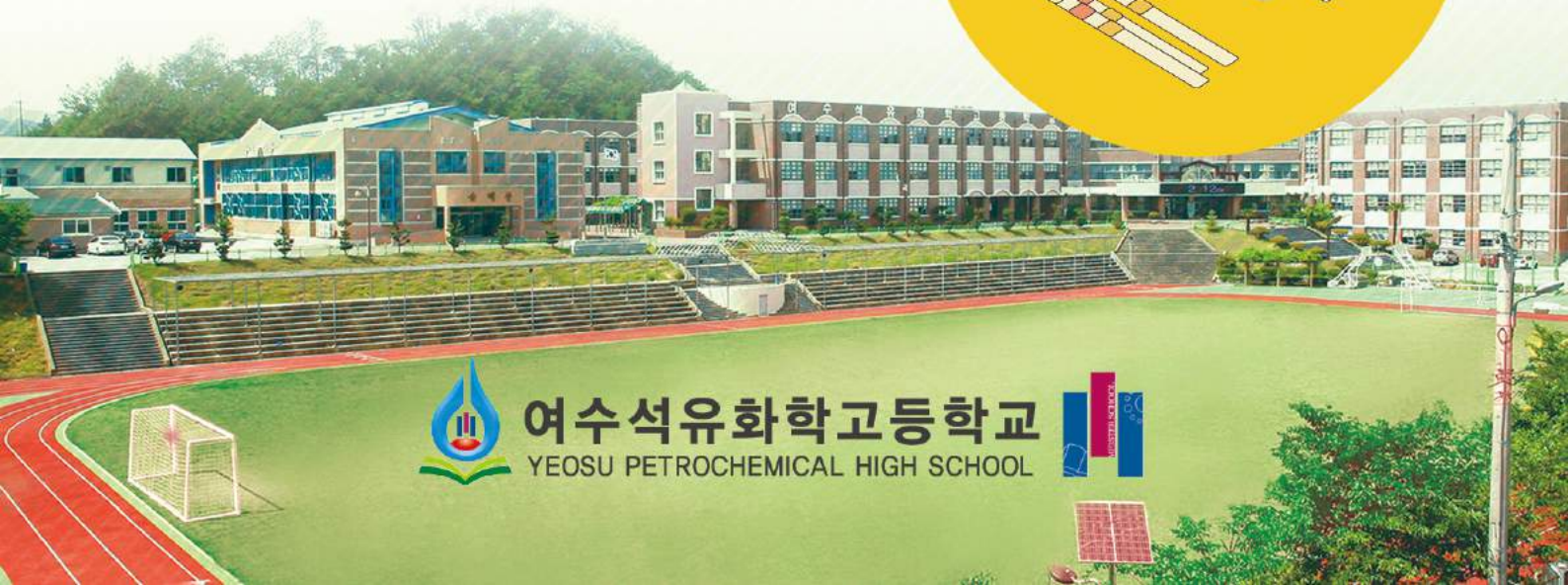
석유화학분야



【2022 신입생모집안내】

# 공정과 창의로 석유화학을 선도하는 글로벌 영마이스터 육성

Yeosu PetroChemical High School



여수석유화학고등학교  
YEOSU PETROCHEMICAL HIGH SCHOOL



## ❖ 학교 연혁

- 1997. 7. 14. 설립인가(전자기계과 12, 화공과 12, 계 24학급)
- 1999. 3. 5. 제1회 입학식(330명)
- 1999. 3. 11. 여천전자화학고등학교로 개교
- 2000. 3. 1. 여수전자화학고등학교로 교명 변경
- 2012. 3. 14. 석유화학산업분야 마이스터고 지정  
(공정운전과 3학급(화공계열), 공정설비과 1학급(기계계열), 공정계전과 1학급(전기계열))
- 2013. 3. 1. 여수석유화학고등학교로 교명 변경  
마이스터 신입생 입학(3개과 5학급 103명)  
마이스터 초대 조영만 교장 부임(2017.3.1.자 재 임용)
- 2019. 9. 1. 마이스터 3대 이상용 교장 부임
- 2021. 1. 13. 제20회(마이스터 6기) 졸업식(103명) 총 3,720명
- 2021. 3. 2. 석유화학산업분야 마이스터고 제9회 입학식(95명)

## ❖ 교훈

정직

성실

창조

## ❖ 학생현황

(2021.3.1.도움반 포함)

구 분	1학년				2학년				3학년				총계			
	학급	남	여	계	학급	남	여	계	학급	남	여	계	학급	남	여	합계
공정운전과	3	47	8	59	3	49	9	60	3	52	8	60	9	152	25	177
공정설비과	1	18	0	18	1	16	2	18	1	19	1	20	3	53	3	56
공정계전과	1	17	1	18	1	17	0	17	1	17	3	20	3	51	4	55
계	5	82	9	95	5	82	11	95	5	88	12	100	15	256	32	288

## ❖ 「석유화학분야」 마이스터고란?

국내 유일의 석유화학분야 마이스터고로서 석유화학산업에서 요구하는 테크니션 인력 양성을 목표로, 석유화학 산업수요 맞춤형 교육과정을 운영하여 직업기초능력, 외국어능력, 전문기술능력, 정보활용능력, 직업의식(인성)을 고루 갖춘 글로벌 석유화학 영(Young) 마이스터를 육성하고 있습니다. 본교 졸업생들이 석유화학분야 대기업 및 중견기업, 공기업에 취업하는 등 석유화학분야 인재 양성의 요람으로 자리 매김하고 있습니다.(2015년 전국 100대 교육과정 우수학교 선정)

## ❖ 여수 석유화학고의 장점

- 2020년 고교학점제 도입 및 행복을 위한 산업수요 맞춤형 교육과정 운영
- 산학겸임교사를 활용한 현장실무중심 학생 참여형 수업 운영
- 글로벌 역량을 함양하기 위한 영어사관학교 및 해외체험학습
- 학생 자기주도 중심의 자율적인 기숙사 운영을 통한 바른 생활습관 형성
- 정직하고 양심적인 인재 양성을 위한 무감독 시험 실시
- 행복한 성공을 위한 감사일기 쓰기를 통한 올바른 인성 함양
- 지속적인 대기업 및 공기업 취업을 향상

[1기(2015년):96%, 2기(2016년):88%, 3기(2017년):88%, 4기(2018년):83%, 5기(2019년):58%, 6기(2020년):48%]

- 위험물산업기사 취득(공정운전과), 생산자동화산업기사 취득(공정계전과)



## 본교 교육의 기본방향

교육  
비전

긍정과 창의로 석유화학을 선도하는 글로벌 영 마이스터 육성

교육  
목표

- ❖ 올바른 인성 함양
- ❖ 4차 산업혁명시대를 선도 할 기술인재 양성
- ❖ 현장실무 능력과 문제해결력을 갖춘 인재 양성

## 인재상

긍정

창의

도전

우리  
학교상

## 학생상

- 긍정적이고 바른 품성을 갖춘 학생
- 글로벌 석유화학 전문성을 갖춘 학생
- 열정을 가지고 끊임 없이 노력하는 학생

## 교사상

- 학생을 사랑으로 대하는 교사
- 학생의 창의성을 발휘하게 해 주는 교사
- 꿈과 비전을 키워주는 교사

## 학교상

- 교육공동체 모두가 만족하는 학교
- 자율과 협력 상생이 넘치는 학교
- 교육혁신 및 산업발전에 기여하는 학교

행동  
규범

- ❖ 타인을 배려하고 감사할 줄 아는 사람
- ❖ 학생의 본분을 잊지 않고 끊임없이 노력하는 사람
- ❖ 변화를 두려워하지 않고 도전하는 사람
- ❖ 정직하고 성실한 자세로 희생하고 봉사하는 사람

## 슬로건

즉시 하자, 반드시 하자, 될 때까지 하자.

## ❖ 특색교육

## : 인성교육강화로 긍정문화 형성

- 감사일기 쓰기
- 무감독 시험 운영
- 창의인성지를 활용한 민주시민 교육
- 학교 도서관 활성화를 통한 독서생활화 지도

## ❖ 긍정적인 육성을 위한 교육활동

- 무감독 시험
- 포트폴리오 작성 생활화
- 교내 행복 스쿨존 운영
- 전교생 아침운동 (1년-태권도, 2년-검도, 3년-복싱)
- 40여개 동아리 운영 (취타대, BTX, 배구, 댄스 등)

## ❖ 해외체험활동

<2017학년도> 2017. 11. 12. ~ 11.17. (5박6일)

싱가포르 문화체험 및 롯데케미컬 현장 견학

<2018학년도> 2018. 11. 12. ~ 11. 16. (4박5일)

중국 심천 및 홍콩 문화체험

<2019학년도> 2019. 11. 18. ~ 11. 22. (4박5일)

중국 심천 및 홍콩 문화체험 예정

## ❖ 체험을 통한 봉사활동

## &lt;송백모자봉사단 운영&gt;

- 모자동행봉사활동 - 요양원 봉사, 조손 가정 돕기
- 학교폭력 예방 캠페인
- 급식 도우미 활동, 모니터링(수시)
- 교내 환경 지킴이 활동

## &lt;대 취타대 운영&gt;

- 거북선축제 및 지역 축제 지원

## ❖ 노력중점

## : 꿈과 끼를 갖춘 영 마이스터 육성

- 1인 1體 1藝 5技를 갖춘 기능인 육성
- 졸업인증제 운영
- 취업 연계 맞춤형 운영
- 포트폴리오 작성 활용

## ❖ 자율과 책임을 중시하는 생활지도

- 그린마일리지 시스템 운영
- 생활지도 5無 운동 전개  
(폭력, 도난, 부정행위, 흡연, 따돌림)
- 학교폭력 및 집단 따돌림 예방교육
- 흡연, 음주 등 약물 오남용 예방지도
- 기숙사 내 자기주도적 학습 실시
- 실천위주의 환경교육 : 연중 깨끗한 화장실  
인증제 운영 (1회 / 분기)
- WeeClass를 통한 상담활동 강화
- 3정 5S로 쾌적한 교육환경 조성  
-3정(정품, 정량, 정위치)  
-5S(정리, 정돈, 청소, 청결, 습관화)

## ❖ 산업현장 체험

## &lt;2017학년도&gt;

- BIXPO 박람회 현장체험(공정계전과)
- 한국발전교육원 프로그램 참가

## &lt;2018학년도&gt;

- BIXPO 박람회 현장체험

## &lt;2019학년도&gt;

- GS 칼텍스 현장체험
- 한국발전교육원 프로그램 참가





## 1 마이스터고 졸업생 취업 실적

마이스터 1기 (2016년 2월 졸업)			마이스터 2기 (2017년 2월 졸업)			마이스터 3기 (2018년 2월 졸업)			마이스터 4기 (2019년 2월 졸업)			마이스터 5기 (2020년 1월 졸업)			마이스터 6기 (2021년 1월 졸업)			
공기업	한국수력원자력	1	공기업	한국수력원자력	1	공기업	한국화학융합시험연구원	2	공기업	한국수력원자력	1	공기업	한국조폐공사	1	공기업	한국철도공사	2	
	한국서부발전	2		한국남동발전	1		한국건설환경시험연구원	2		한국석유공사	1		한국서부발전	1				
	한국중부발전	3		한국조폐공사	2		한국동서발전(주)	1		국가직 9급공무원	2		중부발전	1				
	지역난방공사	2		지역난방공사	1		한국농식품유통공사	2		한국지역난방공사	2		도로교통공단	1				
	FTI시험연구원	1		한국가스안전공사	1		한국중부발전(주)	1		전라남도교육청공무원	1		한국중부발전	3				
	한국전력공사	3		한국화학융합시험연구원	1		한전KPS(주)	1		한국농수산식품유통공사	4		한국남동발전	2				
	한국남부발전	1		한국수력원자력	1		한국전력공사	1		한국수자원공사	1		한전KPS	1				
	지역난방공사	1		한국전력공사	3		한국철도공사	1		한전원자력연료	2		한전KPS	4				
	한국수자원공사	2		국가직 9급	1		한국건설도공무원	1		국가직 9급 공무원	1		서울시 지방직9급공무원	1				
	국민체육진흥공단	1		한국농수산식품유통공사	1		한전 KPS	6		계	16		계	7				
	육군 부사관	1		한국수자원공사	1		계	15		계	19		계	7				
	한전KPS	1		한국철도공사(코레일)	1		한대오일뱅크	2		계	16		계	7				
	계	19		한국수자원공사	1		GS칼텍스	5		계	19		계	16		계	7	
대기업	LG화학(주)	17	대기업	LG화학(주)	6	대기업	현대오일뱅크	2	대기업	롯데케미칼	7	대기업	현대오일뱅크	1	대기업	현대오일뱅크	2	
	(주)한진NCC	7		(주)한진NCC	4		GS칼텍스	4		포스코	6		GS칼텍스	4				
	롯데케미칼(주)	6		롯데케미칼(주)	5		동아제약	1		LG화학	9		심성전자	13				
	삼성전자	3		삼성전자	6		LG화학	3		한화토탈	10		롯데케미칼	3		KT&G	5	
	(주)글로벌화학	1		GS칼텍스	2		한화토탈	10		심성전자	19		LGMMA	3		롯데케미칼	3	
	롯데첨단소재	6		셀트리온	7		심성전자	19		동아에스티	1		심성전자	2		엔코테크놀로지	8	
	(주)한화케미칼	7		한국바스프	1		LG화학	1		KT&G	1		동아에스티	1		코오롱인더스트리	1	
	코닝정밀소재(주)	3		이랜드(주)	2		롯데첨단소재	9		셀트리온	3		셀트리온	2		계	36	
	재원산업(주)	2		금호미쓰이화학	1		YNCC	10		KT&G	1		GS칼텍스	3		중견기업	SK하이닉스	1
	셀트리온	1		엠코코리아	2		KT&G	1		셀트리온	3		한미정밀화학	1			시스템아이씨	1
	삼성디스플레이	3		대림석유화학	1		셀트리온	3		동우회인컴	3		포스코케미칼	1			태성첨단연구소	2
	삼성SDI	1		삼성디스플레이	3		엔코코리아	1		한미정밀화학	1		계	38			바이옴	1
	중견기업	남해화학		2	중견기업		금호미쓰이화학	1		중견기업	ENF테크놀로지		9	중견기업		프렉스에너지코리아	1	중견기업
포스코		2	엠코코리아	2		제이셀주식회사	2	이엔에프테크놀로지	2		계	4	계		4			
한국콜마(주)		1	대림석유화학	1		장원제너러링	1	계	60		계	38	계		4			
계		62	삼성디스플레이	3		프렉스에너지코리아	1	계	3		계	38	계		4			
(주)ENF테크놀로지		4	계	40		KT&G	2	계	56		계	36	계		36			
(주)하이테크엔지니어링		3	(주)대진	4		계	56	계	56		계	56	계		56			
(주)원천CMS		1	(주)ENF테크놀로지	4		ENF테크놀로지	9	계	56		계	56	계		56			
(주)YH테크		2	수지정보	1		진영이앤씨	1	계	56		계	56	계		56			
영진화학		1	(주)하이테크엔지니어링	5		제이셀주식회사	2	계	56		계	56	계		56			
(주)대진기계기술		2	개원건기	1		장원제너러링	1	계	56		계	56	계		56			
엔코코리아테크놀로지		2	포에스엔지니어링	2		프렉스에너지코리아	1	계	56		계	56	계		56			
이수화학		2	심보OA정보통신	1		계	56	계	56		계	56	계		56			
계		16	아남고건축	1		계	56	계	56		계	56	계		56			
중견기업	계	16	중견기업	국도화학	1	중견기업	포에스엔지니어링	1	중견기업	계	3	중견기업	계	4	중견기업	계	4	
	계	16		동명기업	1		계	3		계	4		계	4				
	계	16		계	21		계	3		계	4		계	4				
	계	16		계	21		계	3		계	4		계	4				
	계	16		계	21		계	3		계	4		계	4				
	계	16		계	21		계	3		계	4		계	4				
	계	16		계	21		계	3		계	4		계	4				
	계	16		계	21		계	3		계	4		계	4				
	계	16		계	21		계	3		계	4		계	4				
	계	16		계	21		계	3		계	4		계	4				
	계	16		계	21		계	3		계	4		계	4				
	계	16		계	21		계	3		계	4		계	4				
	계	16		계	21		계	3		계	4		계	4				
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계	4									
계	16	계	21	계	3	계	4	계										

### 2 2016년 전라남도 스마트교육 우수학교 선정 (2016. 12. 14.)

### 3 「마크 리퍼트」주한미 대사 방문 (2016. 4. 8.)

### 4 KBS 도전골든벨 방영 (2016. 3. 6.)

### 5 2015년 전국 100대 교육과정 우수학교 선정

### 6 산업기사 자격증 과정평가형 과정 운영 (2020. 3.-)

### 7 자격취득현황 (3학년)

(2021. 7월 현재)

3 학 년	종목	위험물	가스	환경	화학분석	에너지	설비보전	용접	특수용접
	최종획득	61	56	52	33	24	17	14	11
	종목	전기	온수온돌	비파괴	승강기	공조냉동	정보처리	생산 자동화	
	최종획득	19	13	8	12	59	6	4	
	종목	워드 프로세서	컴퓨터 활용능력	한글	엑셀	파워 포인트	한국사	한자	토익 스피킹
	최종획득	12	58	16	10	36	53	21	69
	비고	재적 95명중 공인자격증 664개 취득(취득률 699%)							

※ ITQ관련 A등급 이상, 한국사 3급이상, 한자 5급이상, 토익스피킹 5급이상



### ❖ 기숙사

#### ● VISION 1

- 수용인원 : 82명
- 시설현황 : 학생숙소(25실), 실별 샤워 및 화장실, 휴게실, 세탁실



#### ● VISION 2

- 수용인원 : 152명
- 시설현황 : 학생숙소(38실), 실별 샤워 및 화장실, 휴게실(3실), 세탁실(3실), 세면실(3실), 체력단련실(1실), 면학실(1실)



#### ● VISION 3

- 수용인원 : 100명
- 시설현황 : 학생숙소(32실), 실별 샤워 및 화장실, 휴게실(3실), 세탁실(3실), 세면실(3실), 체력단련실(1실), 면학실(1실)



### ❖ 편의시설

- 긍정실 : 집합형 교육을 위한 시청각실
- 창의실 : 모둠형 회의를 위한 시청각실
- 송백관 : 농구 경기가 가능한 대형 체육관
- 운동장 : 천연 잔디 운동장
- 급식실 : 전교생 동시 이용 가능



### ❖ 도서관 '송백' - 지혜의 빛 누리

- 18,000여권의 장서 보유
- 6대의 정보검색대
- 3실 20석 규모의 분임토의실
- 32석의 열람실







### ❖ 공정운전과(화공계열)

#### ● 취득자격증

위험물 기능사, 가스기능사, 환경기능사, 화학분석기능사, 에너지관리기능사, 공유압기능사, 정보처리기능사, 컴퓨터활용능력, 위험물산업기사, 산업안전 산업기사 등

#### ● 진로 및 전망

정유/석유 화학 공정 운전원(Operator) 및 화학공학 시험원, 환경공학 시험원, 산업안전 및 위험물 관리원으로 진출



### ❖ 공정설비과(기계계열)

#### ● 취득자격증

위험물 기능사, 가스기능사, 컴퓨터 응용 선반/밀링기능사, 전산응용기계제도 기능사, 생산자동화기능사, 용접/배관기능사, 기계정비기능사, 설비보전기능사, 비파괴기능사, 정보처리기능사, 컴퓨터활용능력 등

#### ● 진로 및 전망

기계장비 및 설치 정비원, 플랜트 배관공, 용접원, 비파괴 검사원, 석유화학 공정 기계/설비 기술자 등으로 진출



### ❖ 공정계전과(전기계열)

#### ● 취득자격증

위험물 기능사, 가스기능사, 전기기능사, 전자기기기능사, 정보처리기능사, 설비보전기능사, 에너지기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 컴퓨터활용능력, 생산자동화산업기사, 전기산업기사 등

#### ● 진로 및 전망

전력계통 및 무정전전원설비, 분산제어시스템(DCS) 및 자동제어시스템(PLC), 석유화학공정 전기/계전 기술자로 진출

## I 모집학과 및 정원 : 3개학과 90명

구분	모집학과	학급 수	일반 전형	특별전형		계	비 고
				사회통합 전형	마이스터 인재전형		
정원내전형	공정운전과	3	44	3	7	54	● 1차 서류전형으로 학과별 <b>1.5배수</b> 선발한 후 2차 전형 점수를 합산하여 최종 선발한다. ● 제 2지망까지 지원할 수 있으며, 미달이 발생한 학과에 한하여 제 2지망 지원자를 선발 배정한다.
	공정설비과	1	14	1	3	18	
	공정계전과	1	14	1	3	18	
	계	5	72	5	13	90	
정원외전형	국가유공자 자녀 전형					2	● 모집학과 구분없이 전체모집 정원의 3% 이내 전형별로 각각 2명을 전국단위로 선발한다.
	고입특례대상자 전형					2	
유의 사항	◆ 본교에 지원한 학생은 전국의 다른 마이스터고에 이중 지원할 수 없음 ◆ 본교에 최종 합격한 자(입학포기자 포함)는 전·후기 모집의 모든 고등학교에 지원할 수 없음 ◆ 본교 전형에서 탈락한 학생은 전·후기 모집의 모든 고등학교에 지원할 수 있음						

## II 모집지역 : 전남 60%, 전국 40%

1. 전남 60%은 우선 선발은 일반전형에 한함

◎ 전남 인정 범위

- 전라남도교육청 관내 중학교의 **2022년 2월** 졸업예정자 및 졸업자
- 검정고시 합격자와 각종학교 졸업예정자 및 졸업자는 원서접수 마감일 기준 최근 6개월 내 주민등록주소지가 전라남도인 자로서 전라남도교육청으로부터 성적확인 받은 자

2. 전국 40% 범주 속에 전남지역 탈락자 포함하여 전형함

3. 특별전형의 모집 권역은 전국으로 함

## III 지원자격

1. **2022년 2월** 중학교 졸업예정자(조기졸업예정자 포함) 및 졸업자(남녀구분 없음)

2. **2021. 10. 15.(금)** 현재 고등학교에 재학 중이 아닌 자

3. 중학교 졸업학력 검정고시 합격자

4. 법령에 의하여 중학교졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 교육부 장관이 인정하는 자

5. 특별전형 대상자

가. 사회통합전형

※ 「**2022학년도** 전라남도 사회통합전형 기본계획」에 의한 대상자 (별표 1)

나. 마이스터인재전형

- 자격증 소지 분야: 본교 교육과정과 부합된 자격증 1개 이상 소지자 (별표 2)
- 리더십 분야: 학생회 회장·부회장 및 학급 반장을 1개 학기 이상 한 자(3학년 1학기 까지만 인정 함)
- 교과성적우수분야: 국어, 수학, 과학, 영어 중 한 개 교과가 모든 학기 학업성취도 A인 자

6. 정원 외 전형 대상자

가. 국가유공자 자녀 전형: 전체 모집정원의 3%(2명) 정원 외 선발

나. 고입특례대상자 전형: 전체 모집정원의 3%(2명) 정원 외 선발

<초·중등교육법시행령 제82조 제3항 제1호~제4호에 해당하는 자>



#### IV 전형일정

구분	일시 (기간)	비고
입학전형요강 공고	2021. 7. 16.(금)	본교 홈페이지 / <a href="http://yspetchem.hs.jne.kr">http://yspetchem.hs.jne.kr</a>
학교생활 세부사항기록부 (학교생활기록부II) 자료 기준일	2021. 3학년 1학기 기말성적까지	졸업 예정자 내신 성적 반영 기준
	2021. 10. 15.(금)	졸업 예정자 / 고입전형 자료 기준일
	3학년 2학기 종로일	졸업자
입학원서 교부 및 접수	2021. 10. 18.(월)~10. 21(목) 17:00	입학원서 및 증빙서류 제출
1차 서류전형 합격자발표	2021. 10. 26.(화) 10:00	본교 홈페이지 및 공문발송/ 모집정원의 150% (2차 전형 시 건강진단서 제출, 미제출 시 불합격 처리됨)
2차 심층면접 전형	2021. 10. 29.(금) 09:00	본교 교사실(면접 및 안·적성 검사, 색각검사, 흡연검사)
최종 합격자 발표	2021. 11. 3.(수) 10:00	본교 홈페이지 및 공문발송
합격증수령 및 입학수속 안내	2021. 11. 5.(금) 14:00	본교 체육관
추가모집	2022. 1. 6.(목) 이후 학교별 전형계획에 의거 모집 및 발표	

##### ※ 선발정원 미달 시 추가모집 실시 안내

1. 본교 신입생 모집 결과 선발정원에 미달된 경우 추가모집을 실시한다.
2. 전형 일정 : 추후 추가모집이 있을 시, 원서접수 기간(2022년 1월 6일(목) 이후), 전형일, 합격자 발표일, 합격자 등록기간 등을 본교 홈페이지를 통해 안내한다.
3. 전형 방법 : 본교 정시모집 전형 방법과 동일하게 적용하고, 내신성적은 후기학교 일반고 내신성적 반영기준으로 한다.

#### V 제출서류

유형	구분	제출 서류	
공통	전 남	입학원서 생활기록부, 내신석차연명부 (또는 내신성적 산출대장)	NEIS/입(진)학 시스템으로 작성 제출 (수험표, 개인정보활용동의 포함)  NEIS/입(진)학 시스템 활용
	타시도	입학원서 생활기록부, 내신석차연명부 (또는 내신성적 산출대장)	입학원서 작성 제출 (※지원자 및 보호자 날인, 출신학교장 직인, 개인정보 활용 동의 포함)  원본대조필, 학교장 직인(성적부분 유리테이프 처리 및 페이지 간인처리)
검정 고시	중졸학력 검정고시 합격자	중학교 졸업학력 검정고시 합격증 및 성적증명서 각 1부 (원본제시), 주민등록등본(전남 60%선발에 응시하고자 하는 자)	
특별 전형	공통	학교장추천서(지원유형 기재), 학부모 확인서(지원유형 기재)	
	기초생활수급자	수급자증명서	
	차상위계층	한부모가족 보호대상자 : 한부모가족증명서 차상위자활대상자 : 자활급여 대상자 확인서 차상위본인부담경감대상자 : 의료비 본인부담경감 대상자 증명서	차상위장애수당대상자 : 장애수당 대상자 확인서 차상위장애연금대상자 : 장애연금 대상자 확인서 차상위우선돌봄대상자 : 우선돌봄 대상자 확인서
	차상위계층, 차차상위계층	교육급여수급자증명서, 교육비지원확인서	
	학교장 추천자	실직급여수급증서본, 채권압류통지서, 법원파산결정문 사본, 폐업확인서, 급여명세서, 병원 진단서, 장애인 등록증, 근로소득원천징수영수증 등 증빙서류가 없는 경우 중학교 위원회 의견서	
	국가보훈대상자	국가유공자 자녀증명서	
	다문화가정 자녀	본인 기본증명서, 부모 혼인관계 증명서, 외국인 등록증명서 또는 귀화 증명서	
	북한이탈주민 자녀	건강보험증 사본, 가구원 수에 따른 건강보험료 납부확인서 (최근 6월 평균 납부액)	북한 이탈주민 등록확인서 또는 북한 이탈주민 보호대상자 결정통지서
	직업 군인자녀	재직증명서(재직기간 명시), 주민등록등본	
	입양 자녀	입양관계증명서, 주민등록등본	
	기타	기타 증명서류	

특별 전형	마이스터 인재 전형	자격증소지분야	국가기술자격증 사본	
		리더십분야	나이스 수상대장(임명장)	
		교과성적우수분야	학생생활기록부(나이스-민원에서 발급)	
정원 외 전형	고입특례대상자 증명 (초·중등교육법시행령 제82조 제3항 제1호~제4호)	국가유공자 증명	관할 보호지청장의 교육지원대상자증명서	
		제1호	외국학교 전학년 성적증명서, 출입국 사실증명서(부모, 학생) 각 1부 해외 체류기간 및 거주기간 확인서	
		제2호	국내 최종학교 재학(졸업)증명서(해당자), 제3국 수학인정서(해당자) 국내거주사실 확인서, 영주권사본(해당자), 주민등록등본(전 가족 포함)(해당자) 출입국 사실증명서(부모, 학생)(해당자), 해외 체류기간 및 거주 기간 확인서(해당자)	
		제3호	북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률 제2조 제2호에 의한 보호대상자로서 군사분계선 이북지역의 학교에서 2년이상 재학하고 군사분계선 이남지역의 중학교에 편입 학하여 졸업한 자	
		제4호	교육감이 학력심사위원회의 심의를 거쳐 9년 이상의 우리나라 학교교육과정을 마친 사람에 상응한 학력을 가진 것으로 인정된 사람	

㉔ 원서접수 및 증빙서류: 2021. 10. 21.(목) 17:00에 마감함

단, 전남: NEIS 입(진)학 시스템 지원, 타지역: 종이원서 접수를 원칙으로 함

우편·직접접수 및 증빙서류제출: 접수 마감 시간까지 도착분, 증빙서류는 제출일로부터 7일 이내 발급한 서류여야 함.

별표1) 「2022학년도 전라남도 사회통합전형 기본계획」에 따른 사회통합전형 대상자

기회균등 전형	법정대상자	기초생활수급자	
		차상위 계층	
	비법정대상자 (공통지정권장 대상자)	차상위 계층(비법정)	
		차차상위 계층 중학교장이 추천한 경제적으로 어려운 학생	
사회다양성 전형	법정대상자	국가보훈대상자	
	비법정대상자 (공통지정권장 대상자)	한부모가정 자녀 (한부모가족지원법제4조 1호~5호)	아동복지시설수용자
		다문화가정 자녀	소년·소녀 가장
		북한이탈주민 또는 자녀	조손가정 자녀
		특수교육대상자	순직 군경·소방관 등 자녀
		도서벽지, 농어촌, 읍면지역 학생	장애인 자녀(1~3급 중증 장애)
	비법정대상자 (교육감지정 대상자)	다자녀가정 자녀	소규모학교 졸업자
		직업군인 자녀 (준·부사관, 장교 장기근속 10년 이상)	입양 자녀
		국가산단 환경오염지역 주민 자녀	

별표2) 「마이스터인재전형 자격증소지분야」 해당 자격증

위험물기능사, 가스기능사, 환경기능사, 화학분석기능사, 생산자동화기능사, 컴퓨터응용 선반/밀링기능사, 전산응용기계제도기능사, 기계가공조립  
기능사, 공유압기능사, 용접/배관기능사, 기계정비기능사, 설비보전기능사, 비파괴검사기능사, 에너지기능사, 공조냉동기능사, 전기기능사, 전자기기  
기능사, 송강기기능사, 전자계산기기능사, 정보처리기능사, 컴퓨터 활용능력 2급

VI 전형료

2022학년도 본교 신입생 입학전형료를 면제함.



## VII 전형방법

### 1. 특별전형

- ◎ 졸업예정자의 내신성적 산출은 3학년 1학기 기말 성적까지 기준으로 한다. (단, 졸업생은 졸업일 기준)
- ◎ 사회통합전형 6%(5명), 마이스터 인재 전형 14%(13명)를 구분하여 선발한다.
- ◎ 특별전형의 지원자가 정원에 미달 시 타 과 탈락자 중 제2지망 희망자를 석차 순위로 선발한다.
- ◎ 특별전형의 탈락자는 지역을 구분하여 일반전형에 포함하여 선발한다.

#### 가. 전형 요소 및 반영 비율

학과	내신성적 (비교과 포함)	인·적성검사	심층면접	합계
전 학과	300점 (교과210점+비교과90점)	400점	300점	1,000점
	30%	40%	30%	100%

#### ※ 내신성적 반영 영역 및 반영비율

영역			만점	반영 방법
교과	일반 교과 및 체육·예술 교과		210점	기본(40%) 84점 +실질 반영(60%) 126점
	소개		210점	
비교과	출석		36점	기본 20점, 미인정 결석 일수에 따라 감점
	창의적 체험활동	봉사	18점	학년당 6점 1학년: 18시간 이상 6점 2학년~3학년: 8시간 이상 6점
		자율 동아리·진로	18점	학년당 6점(기본 5점, 가감점 1점)
	행동 특성		18점	학년당 6점(기본 5점, 가감점 1점)
	소개		90점	
	합계		300점	

#### 나. 성적 산출 방법

##### 1) 내신성적 (300점)

내신 석차 백분율을 이용하여 다음 공식에 따라 소수 둘째 자리(셋째 자리에서 반올림)까지 산출한다.

$$\text{내신성적 산출}$$

$$\text{○ 내신성적 점수} = 300 \times \left[ 1 - \frac{\text{내신 석차 백분율}}{100} \right] \text{ 점}$$

##### 2) 인·적성시험 (400점)

- 가) 인성검사(100점)와 적성검사(300점)를 합하여 400점 만점으로 평가한다.
- 나) 검사 문항은 전문가에 의뢰하여 별도로 출제하여 평가한다.

##### 3) 심층면접 (300점)

- 가) 교과 성적 이외의 부분인 인성, 소질, 적성 등을 심층면접을 통해 300점 만점으로 평가한다.
- 나) 평가문항을 제시한 후 구두로 답하게 한다.
- 다) 흡연 양성 반응이 나올 경우 심층면접 점수를 최하점의 차하점을 부여한다.

#### 다. 졸업예정자 외 내신 성적 산출 방법 : 일반전형과 동일

## 2. 일반전형

◎ 졸업예정자의 내신성적 산출은 3학년 1학기 기말 성적까지 기준으로 한다. (단, 졸업생은 졸업일 기준)

## 가. 전형 요소 및 반영 비율

학과	내신성적 (비교과 포함)	인·적성검사	심층면접	합계
전 학과	300점 (교과210점+비교과90점)	400점	300점	1,000점
	30%	40%	30%	100%

## ※ 내신성적 반영 영역 및 반영비율

영역			만점	반영 방법
교과	일반 교과 및 체육·예술 교과		210점	기본(40%) 84점 + 실질 반영(60%) 126점
	소계		210점	
비교과	출석		36점	기본 20점, 미인정 결석 일수에 따라 감점
	창의적 체험활동	봉사	18점	학년당 6점 1학년: 18시간 이상 6점 2학년~3학년: 8시간 이상 6점
		자율·동아리·진로	18점	학년당 6점(기본 5점, 가감점 1점)
	행동 특성		18점	학년당 6점(기본 5점, 가감점 1점)
	소계		90점	
	합계		300점	

## 나. 성적 산출 방법

## 1) 내신성적 (300점)

내신 석차 백분율을 이용하여 다음 공식에 따라 소수 둘째 자리(셋째 자리에서 반올림)까지 산출한다.

$$\text{○ 내신성적 점수} = 300 \times \left[ 1 - \frac{\text{내신 석차 백분율}}{100} \right] \text{ 점}$$

## 2) 인·적성시험 (400점)

가) 인성검사(100점)와 적성검사(300점)를 합하여 400점 만점으로 평가한다.

나) 검사 문항은 전문가에 의뢰하여 별도로 출제하여 평가한다.

## 3) 심층면접 (300점)

가) 교과 성적 이외의 부분인 인성, 소질, 적성 등을 심층면접을 통해 300점 만점으로 평가한다.

나) 평가문항을 제시한 후 구두로 답하게 한다.

다) 흡연 검사 양성 반응이 나올 경우 심층면접 점수를 최하점의 차하점을 부여한다.

## 다. 졸업예정자 외 내신 성적 산출 방법

## 1) 졸업자 및 타 사·도 출신자의 내신 성적 산출

가) 도내 중학교 졸업자는 당해 학년도의「중학교 성적 산출 대장 또는 내신 석차 연명부」의 석차 백분율을 사용한다.

나) 타 사·도 소재 중학교 졸업자 및 졸업예정자의 석차 백분율은 해당 사·도의 성적 산출 방법에 의해 산출한 석차 백분율을 그대로 인정한다.

다) 2000학년도 이전 졸업생(도내 및 타 사·도 출신자 포함)과 조기 진급·졸업 예정자, 해외 귀국 학생, 복학생, 외국인 학생, 북한 이탈 학생 등 학교생활기록부의 일부 기록이 없어 석차 백분율 산출이 곤란한 자는 다음의 공식에 따라 내신 석차 백분율을 소수 둘째 자리(셋째 자리에서 반올림)까지 산출한다.



#### 석차 백분율 산출

$$\text{○ 석차 백분율} = \frac{\text{이수 교과별 개인 석차의 합} - \text{이수 교과목수} \times 0.5}{\text{이수 교과목별 이수 인원의 합}} \times 100(\%)$$

\* 단, 학년 석차가 (학교)생활기록부상에 통합(단일) 학년 석차로 기재된 경우, 통합 기재된 학년 석차를 이수 교과별 개인 석차의 총합으로, 재적수를 이수교과별 이수 인원의 합으로 적용한다.

### 2) 검정고시 출신자

검정고시 합격자의 내신 석차 백분율은 다음 공식에 따라 소수 둘째 자리(셋째 자리에서 반올림)까지 산출한다.

#### 석차 백분율 산출

$$\text{○ 석차 백분율} = \left[ 1 - \frac{(\text{평균} - 60) \times 0.9976}{40} + 0.0012 \right] \times 100 (\%)$$

### 3. 정원 외 전형

- 가. 국가유공자자녀 전형, 고입특례대상자 전형(초·중등교육법 시행령 제82조제3항 제1호, 제2호)은 모집 정원의 3% (2명) 범위 내에서 정원 외로 선발한다.
  - 나. 국가유공자자녀 전형은 모집정원의 3% (2명), 고입특례대상자 전형은 모집 정원의 3% (2명) 범위 내에서 정원 외로 선발한다.
  - 다. 「국가유공자자녀 전형」을 별도로 두고, 지원자수가 국가유공자 자녀 모집 인원 미달한 경우 전원 선발하며, 초과한 경우 일반 학생과 동일한 방법으로 전형하여 선발한다.
  - 라. 「고입특례대상자 전형」을 별도로 두고, 지원자수가 고입특례대상자 모집 인원 미달한 경우 전원 선발하며, 초과한 경우 일반 학생과 동일한 방법으로 전형하여 선발한다.
- ※ 회망에 따라 전형을 선택할 수 있도록 접수 또는 문의 시 정원 외 전형 지원 현황을 알려준다.

## VIII 합격자 사정 방법

### 1. 합격자 사정 방법

- 가. 특별전형 지원자를 우선 선발하고 탈락자는 해당 지역의 일반전형 지원자에 포함하여 선발한다.
- 나. 특별전형 지원자가 모집인원에 미달된 경우 지원자 전원을 선발하고, 부족 인원은 타 과 탈락자 중 제2지망 희망자를 석차 순으로 선발한다.
- 다. 특별전형 지원자가 나)항에 미달된 경우 일반전형의 전담에서 우선 선발한다.
- 라. 1차 전형은 모집정원의 150%를 서류전형(중학교 석차 백분율)에 의해 성적순으로 선발한다.
- 마. 1차 전형 합격자를 대상으로 2차 전형(인·적성검사, 심층면접, 색각검사, 흡연검사)을 실시한다.
- 바. 2차 전형은 내신 성적 점수(300점) + 인·적성검사 점수(400점) + 심층면접 점수(300점)를 합산하여 총점순으로 선발한다.  
(2차 전형 시 건강진단서를 제출하여야 하며 미제출 시 불합격 처리됨)
- 사. 특별전형 지원자가 1차 전형에는 합격하였으나 2차 전형 탈락한 경우 해당 지역의 일반전형 대상자에 포함하여 선발한다.
- 아. 제1지망 모집학과별 총점순으로 우선 선발하고, 정원미달이 발생한 학과에 한하여 제2지망으로 선발 배정한다.
- 자. 전남지역 중학교 출신 학생들을 학과별 정원의 60% 범위에서 우선 선발하고, 40%는 타 시·도(전국)중학교 출신 학생들을 선발한다.
- 차. 전남지역 중학교 출신 60% 우선 선발에서 탈락한 자는 전국지역과 포함하여 전형한다.

## 2. 동점자 처리 기준

가. 1차 전형 동점자 처리기준: 동점자 발생 시 전원 합격 처리

나. 2차 전형 동점자 처리기준

- 1) 인·적성 점수가 높은 자
- 2) 심층면접 점수가 높은 자
- 3) 내신성적 총점이 높은 자
- 4) 생년월일이 빠른 자

3. 본 요강에 명시되지 않은 사항은 본교 신입생선발위원회의 심의를 거쳐 학교장이 결정한다.

## IX 기타사항

1. 1차 합격자는 건강진단서(색각, 시력, 청력 반드시 포함)를 2차전형 시 제출하여야 하며 미제출 시 불합격 처리한다.

(건강진단서 결과가 학교 검사 결과와 현저하게 다를 경우 재검사를 요구할 수 있음)

2. 합격 배제 조건은 다음과 같다.

가. 색맹(색약) 등으로 적·녹색을 구별하지 못한 자

나. 두 눈의 교정시력이 모두 0.2 이하인 자

다. 두 귀의 교정청력이 모두 40 db 이상인 자

라. 상·하지의 기능장애 또는 척추 기능장애 등으로 실습이 불가능한 자

마. 정신적 장애 및 간질병 환자

바. 활동성 결핵, 만성 활동성 간염보균자, 기타 전염성 질환으로 장기 치료를 요하는 자(단, 전염성 질환 중 단기치료를 요하는 합격자는 치료 완치 후 입학할 허가함)

사. 기숙사 생활 및 단체 생활이 불가능하다고 판정되는 자

3. 제출 서류의 기재내용이 사실과 다른 경우에는 합격을 취소할 수 있다.

4. 마이스터고의 입학생은 기숙사에 입사함을 원칙으로 한다.

5. 교육부 및 전라남도교육청 지침 변경 시 고입 일정, 제출 서류 및 양식, 타시도 지원자의 성적산출 방법 등이 변경될 수 있다.

## X 합격자 등록 및 예비소집

## 1. 합격자 등록

가. 일시 및 방법: 추후 공지(본교 홈페이지)

나. 기간 내 등록하지 않을 경우 합격이 취소됨 (합격자는 전국의 모든 고등학교에 이중지원 불가)

## 2. 신입생 예비소집

가. 본교의 전형에 최종합격한 자는 예비소집에 반드시 참석해야 함.

나. 예비소집에 불참한 자는 중학교를 통하여 공문으로 반드시 사유를 제출해야 함.

구분	일시	장소	주요활동내용
1차 소집	2021. 11. 5.(금) 14:00	본교 체육관	합격증 수령, 입학절차 안내
2차 소집	2021. 12. 10.(금) 14:00	본교 체육관	교복, 등록 및 OT 안내 학과소개 및 NCS학습방법



## XI 유의사항

1. 본교 합격자는 등록여부에 관계없이 **2022학년도** 전국의 전·후기고등학교 신입생 선발고사에 응시 할 수 없음.

### 2. 이중지원 금지

가. 이중지원 금지 관련 법령(초·중등교육법시행령 제85조 제1항)

먼저 시행한 고입전형에서 합격한 자는 그 이후의 고입전형에 일절 응시할 수 없다.

나. 이중지원은 출신학교장의 책임하에 절대 금함.

다. 전라남도 내 고등학교는 물론 타 시·도 고등학교의 이중 지원도 금함

라. 전국의 마이스터고 중 1개교만 지원 가능하며, 접수일자 및 전형일정이 서로 달라도 2개교 지원이 불가함.

마. 마이스터고등학교에 불합격한 자는 이후에 실시하는 고등학교 입학전형에 지원할 수 있음.

바. 전·후기 고등학교 모집에 합격한 사실이 없는 자에 한해 추가모집에 지원할 수 있음.

### 사. 이중지원 사례

1) 한 고등학교에 지원하여 합격한 자가 다른 고등학교에 지원하는 경우

2) 한 고등학교에 지원하여 불합격이 확인되지 아니한 자가 다른 고등학교에 지원하는 경우

3) 2개 이상의 고등학교에 이중으로 입학원서를 접수한 경우

4) 한 고등학교에 지원하여 합격한 자가 동 학년도 3월 중 퇴학하고, 다른 고등학교에 신입학하는 경우

(출신중학교장 원서 발급 금지)

5) 학생 모집 군에서 전(前) 단계 전형 군 학교의 합격자가 등록을 포기하고 다음 단계 전형군의 학교에 지원하는 경우

(미등록자는 다음 단계 모집에 지원 불가)

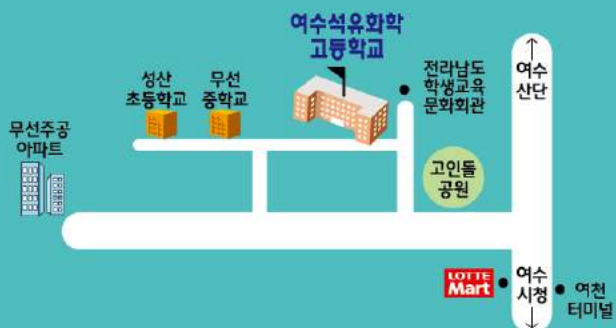
3. 제출된 서류는 입학전형업무 및 증빙자료로 활용되므로 반환하지 않음.

4. 학교 소재지 내 코로나19 전염병 유행 시 도교육청과 협의하여 입학전형일 및 전형방법 조정될 수 있음.

5. 코로나-19 감염증 확산 예방 및 학생 안전 확보를 위해 심층면접전형, 인·적성검사 실시 시 안전관리계획 및 심층면접전형, 인·적성검사 취소 시 대체방안 등을 수립하여 추후 공지함.



Direction First, Speed Second  
속도보다는 올바른 방향이 더 중요



우)59638 전라남도 여수시 대통 1길 45(화장동)  
교장실 (061)688-0700 교무실 (061)688-0710  
행정실 (061)688-0720 F A X (061)691-7482  
<http://yspetchem.hs.jne.kr>