



2022

신입생 모집 안내

신뢰와 존중이 있는 즐거운 청평고

• 모집학과별 인원 및 학급 수 •

지원구분	학과명	학급	모집인원	비고
후기	보통과	2	40명	- 내신 200점(교과, 출결, 봉사활동 등)
전기	유비쿼터스 전기전자과	1	20명	- 각과 남·녀 구분 없이 내신성적 100%로 모집
	에코시스템 디자인과	1	20명	- 체육특기자(특성화) : 카누부 4명
계		4학급	80명	

• 지원 자격 •

- 경기도 내 중학교 졸업예정자 및 중학교 졸업자
(자세한 사항은 본교 홈페이지 입학안내 참조)

• 원서교부 및 접수기관(장소) •

- 특성화 : 2021. 11. 22. (월) ~ 11. 23. (화) 17:00까지 (본교 교무실)
- 일반계 : 2021. 12. 09. (목) ~ 12. 15. (수) 17:00까지 (본교 교무실)
- ※ 전형료 : 없음

• 면접 및 신체검사 •

- 실시하지 않음(전기/후기)

• 합격예정자 발표(장소) •

- 특성화 : 2021. 11. 26. (금) 10:00 (본교 교정)
- 일반계 : 2021. 12. 20. (월) 10:00 (본교 교정)
- ※ 기타 제출서류, 전형방법/전형료 등 자세한 내용은 학교 홈페이지 참고

• 합격자 소집 •

- 특성화 : 2021. 12. 22. (수) 14:00 (본교 호명관 시청각실)
- 일반계 : 2020. 12. 22. (수) 14:00 (본교 호명관 시청각실)



청평고등학교

www.cheongpyeong.hs.kr

주소 : 경기도 가평군 청평면 강변나루로 40번길 23
TEL. 【교무실】 031-589-5511 【행정실】 031-589-5501

2022학년도 신입생 모집안내

신뢰와 존중이 있는 즐거운 청평고



청평고등학교
CHEONGPYEONG HIGH SCHOOL



민주시민 교육을 통해 급변하는 4차 산업 혁명시대를 선도할 창의력과 협동심을 갖춘 미래 사회인 양성

◦ 정규 교육과정

1 교과수업



2 진로진학 컨설팅



3 드론 코딩 거점학교



4 자율활동



◦ 학교 특색사업



경기 꿈의 대학 거점 학교
한림대, 중부대, 경민대
교수팀 지원



나눔 온도계 사업
사랑, 나눔, 행복,
선순환으로 기부까지 연계

학교 특색 사업



온라인 클러스터 거점 학교
학생 선택형
진로 연계 수업



고교학점제 선도 학교
학생의 선택권을 존중하고
생각하는 교육과정

◦ 보통과 진학 실적

2017	경희대, 강원대, 명지대, 한성대, 우송대, 청주대 등
2018	한국교원대, 이화여대, 경희대, 경인교대 등
2019	한양대(ERICA), 숭실대, 강원대, 충북대, 한림대 등
2020	서울대, 연세대, 가천대, 단국대, 삼육대, 한림대 등



첨단 산업 분야를 선도해 나갈 현장 중심형 기술 인력 양성을 위하여 전기 및 전자의 기초 이론과 기술을 바탕으로 한 전문 기술인 양성

◦ 정규 교육과정

1 내선공사



2 자동제어 기기제작



3 디지털 논리회로



4 프로그래밍



◦ 전망

휴대 인터넷과 사물 인터넷(IOT)등 새로운 통신서비스의 출현 등으로
유비쿼터스 관련 직종 수요는 점차 증가

◦ 취업분야

전기 전자 관련 기술직 공무원, 공사, 취업 전문 교육기관의 훈련 등을
통한 전공 관련 기업(전기, 전자, 방송통신, 신재생에너지 등)에 취업
하며, 진학을 원할 경우 대학에 진학(선 취업 후 진학 권장)



◦ 유비쿼터스 전기전자과 교육 실적

2017	전기기능사 21명, 승강기 8명
2018	전기기능사 5명, 승강기 5명, 고양시청 공무원
2019	전기기능사 12명
2020	전기기능사 23명, 승강기 5명, 경기도청 공무원 가평군 시설관리공단, 특전사 부사관



건축에 대한 전반적인 이해를 통하여 다양한 시공분야와 설계
분야의 전문적인 기술을 학습하고, 건축적 사고와 예술적 감성
을 종합적으로 익혀 국가발전에 기여할 수 있는 창의력을 갖춘
유능한 전문기술인 양성 및 관련 분야로의 취업 지원

◦ 정규 교육과정

1 건축일반



2 실내디자인



3 건축제도



4 건축마감시공



◦ 전망

건축은 단순한 건물의 축조가 아니라 인간의 삶과 직결되고 삶을
담아내는 분야이므로 그 가치와 중요성 및 수요는 계속해서 증가

◦ 취업분야

건축 관련 공무원,종합건설회사, 건축사공회사, 건축 마감공사 회
사, 실내 인테리어 관련 회사, 건축설계사무소, 선취업후진학 제도
를 활용한 대학진학



◦ 에코시스템디자인과 교육 실적

2017	건축도장 4명, 전산응용건축제도 7명
2018	건축도장 11명, 화학 분석 2명
2019	건축도장 5명, 전산응용건축제도 3명, 방수기능사 3명
2020	건축도장 9명, 전산응용건축제도 6명, 가천대, 강원대, 건국대