

## <학과별 학생부종합전형의 대비 전략 :간호학과>

- 정리 : 윤초시사랑방 카페스텝 반듯맨 -

### ■ 학과의 성격

사람들의 건강을 증진시키고 질병에서 오는 고통을 줄여 더 행복한 삶을 살 수 있도록 돕는 전문 간호 이론과 기술을 배우는 학과임. 간호학은 간호 대상의 특성과 변화에 따른 간호 방법을 연구하며, 성인간호학, 아동간호학, 모성간호학, 노인간호학, 정신건강간호학, 지역사회간호학 등으로 구분할 수 있음. 대학에 따라 4년제, 혹은 3년제 교육과정으로 개설되어 있으며 국가시험을 거쳐 간호사 면허 취득 후 간호사로 종사할 수 있음.

### ■ 학과 주요 교과목

전공 관련 기초 교양	생물학, 생물학 실험, 심리학 개론, 화학, 화학 실험, 생명의료 윤리, 생명과학, 사회학이란 무엇인가, 심리학이란 무엇인가, 성장발달이론, 통계학, 의료현장적응실습 등
전공 필수/선택	임상미생물학, 병리학, 영양학 및 식이요법, 임상약리학, 상담학개론, 응급간호, 성인간호학, 간호학실습, 모성간호학, 사회간호학, 보건의료 관계법규 등

### ■ 졸업 후 진로

가정전문간호사, 간호사, 감염관리전문간호사, 보건교사, 보험사무원, 산업전문간호사, 생명과학시험원, 수술실간호사, 응급구조사, 의료관광코디네이터, 의료코디네이터, 호스피스 전문간호사 등

### ■ 개설 대학

고려대, 서울대, 건국대, 경희대, 가야대, 가천대, 가톨릭관동대, 가톨릭대, 강릉원주대, 강원대, 건양대, 경남과학기술대, 경남대, 경동대, 경북대, 경상대, 경성대, 경운대, 경일대, 경주대, 경희대, 계명대, 공신대, 공주대, 광주대, 광주여자대, 군산대, 극동대, 김천대, 꽃동네대, 나사렛대, 나부대, 남서울대, 단국대, 대구가톨릭대, 대구대, 대구한의대, 대전대, 대전대, 동국대, 동명대, 동서대, 동신대, 동아대, 동양대, 동의대, 목포가톨릭대, 목포대, 배재대, 백석대, 부경대, 부산가톨릭대, 부산대, 삼육대, 상명대, 상지대, 선문대, 성신여자대, 세명대, 세한대, 송원대, 수원대, 순천대, 순천향대, 신경대, 신라대, 신한대, 아주대, 안동대, 인천가톨릭대, 연세대, 영산대, 우석대, 우송대, 울산대, 원광대, 위덕대, 유원대, 을지대, 인제대, 인하대, 전남대, 전북대, 전주대, 제주대, 조선대, 중부대, 중앙대, 중원대, 차의과학대, 창신대, 창원대, 청운대, 청주대, 초당대, 충남대, 충북대, 케이씨대, 평택대, 한국교통대, 한국국제대, 한국성서대, 한남대, 한려대, 한서대, 한세대, 한일장신대, 호남대, 호서대, 호원대, 강원대, 한양대, 예수대, 한림대, 이화여자대

■ 진학에 도움이 되는 교과 및 연계 교과

교과영역	교과(권)	공통과목	선택과목	
			일반선택	진로선택
기초	국어	국어	화법과 작문, 문학, 언어와 매체, 독서	
	수학	수학	수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계	
	영어	영어	영어 I, 영어 II, 영어 독해와 작문, 영어 회화	
	한국사	한국사		
탐구	사회 (역사, 도덕)	통합사회	정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리	
	과학	통합과학 과학탐구실험	화학 I, 생명과학 I	화학 II, 생명과학 II, 생활과 과학, 융합과학
생활 교양			제2외국어 I, 한문 I, 보건, 심리학	

※ **연계 교과** : 수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 화학 I, 화학 II, 생명과학 I, 생명과학 II, 생활과 과학, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 보건, 심리학 등

■ 학생부종합전형 대비 과목 선택 방법

간호학과는 인체, 질병, 생명 등에 대한 관심과 환자에 대한 봉사 및 높은 윤리의식, 인간에 대한 신체적·정서적·심리적인 이해를 필요로 한다.

구분	내용
관련 교과목	영어, 과학, 윤리
일반선택과목	(영어교과) 영어I, 영어II, 영어 독해와 작문 (과학교과) 생명과학I, 화학I (사회교과) 생활과 윤리, 윤리와 사상 (교양교과) 철학, 심리학
진로선택과목	생명과학II, 화학II
전문교과I	고급 화학 및 고급 생명과학, 화학실험 및 생명과학 실험, 과학과제 연구
전문교과II	공중 보건, 인체 구조와 기능, 보건 간호
기타	· 환자의 간호에 대한 관심 제시 · 환자의 질병 치료에 있어 간호의 중요성 이해 필요

## ■ 학과 인재상/갖추어야 할 자질

연세대	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 사람에 대한 관심과 애착이 있는 학생</li> <li>● 생물학과 화학에 대한 지식도 물론 필요하지만 사회 과목도 좋아하는 학생</li> <li>● 열정과 근성, 체력과 지구력, 창의력을 가진 학생</li> </ul>
고려대	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 배려심이 있고 스스로를 통제하며 절제할 줄 아는 학생</li> <li>● 어떤 환경에서도 유연하게 대처할 수 있는 학생</li> <li>● 분석하고 생각하는 것을 좋아하고 성실하며 책임감 강한 학생</li> <li>● 사람을 좋아하고 잘 어울리며 마음이 따뜻한 학생</li> </ul>
경희대	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 성실성, 긍정적 사고, 봉사정신, 인간미, 의사소통 능력 및 발표력을 지닌 학생</li> <li>● 지성과 감성을 겸비한 전문가</li> </ul>
부산대	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 비판적 사고력과 의사 소통력을 갖춘 학생</li> </ul>
강원대	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 인간의 생명을 존중하고 간호대상자의 건강증진, 질병예방, 건강회복, 고통경감 및 안녕을 도모하기 위해 요구되는 과학적 간호지식과 기술을 학습하는데 열정을 가진 학생</li> <li>● 간호전문직을 수행하기 위해 요구되는 법적·윤리적 의식과 책임감이 있으며 과학적 탐구심, 리더십 역량 및 국제적 경쟁력을 갖춘 학생</li> </ul>
조선대	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 비판적 사고와 탐구정신을 바탕으로 인류애와 리더십을 통해 간호전문직의 잠재력을 갖춘 인재</li> </ul>
워크넷	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 인체나 질병생명 등에 대한 관심이 있고 생물이나 화학 등의 교과목에 흥미와 소질이 있는 학생</li> <li>● 대인관계가 원만하고 이해심이 많으며 책임감과 성실함이 강한 학생</li> </ul>
요약	간호전문직은 대상자가 다양하고 많은 부서가 함께 공동으로 일을 하므로 의사소통 능력이 필수적이며 대상자의 건강문제를 해결해야 하므로 과학적인 문제해결능력을 반드시 갖추어야 하고 대상자에 대한 교육 및 상담이 주요 활동이 되므로 리더십 역량은 필수적임.
학생상	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 생명과학, 화학, 물리 등 과학과목은 물론 인문학에도 관심이 많다.</li> <li>- 무엇이든지 궁금해하고 탐구하는 호기심이 많다.</li> <li>- 인체에 관심이 많으며 생명과학과 의료기술에 관심이 많다.</li> <li>- 보건, 환경에 유연하게 대처할 수 있다.</li> <li>- 어떤 현상에 대한 원인을 다양한 방면에서 추론해 낼 수 있다.</li> <li>- 배려심이 깊고 스스로를 통제하며 절제할 줄 안다.</li> <li>- 사람과의 소통을 좋아하고, 그들을 이해하려 노력한다.</li> <li>- 말을 조리있게 잘하고 논리적이다.</li> </ul>

## ■ 간호학과의 핵심 키워드

**핵심키워드를 통해 학교생활을 디자인해 보세요.**

가죽력, 감염, 건강, 검사, 검진, 골격, 공중보건학, 과로사, 관리, 관찰, 구강, 규명, 근력, 노인, 노화, 마케팅, 물리학, 방사선, 병리, 보건, 보건교사, 보조, 보험, 복지, 봉사, 사람, 상태, 상호작용, 생리, 생리현상, 생명과학, 생식, 서비스, 세포, 소통, 손상, 스펙링, 신경, 신경계, 신체, 심장, 심전도, 심폐소생술, 아동, 안락사, 약물, 약물, 양상, 연판, 영상, 영양, 영어, 예방, 요양, 요인, 운동, 위생, 위험, 유연성, 유전학, 윤리, 응급, 의료, 의료법, 의무기록, 의사결정, 의사소통, 인지, 인체, 임상, 잇몸, 자기장, 자동제세동기, 자세, 장비, 장애, 재무관리, 재해, 재활, 전류, 정신건강, 조물, 조사, 조절, 종양, 주파수, 죽음, 진단, 질환, 처치, 초음파, 촬영, 측정, 치료, 통증, 투시, 합성, 해부학, 행동, 협력, 화학, 환자

## ■ 추천 도서

고려대	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 도나 월크 카르딜로(간호사 프로를 꿈꿔라)</li> <li>● 문광기(미스터 나이팅게일)</li> </ul>
부산대	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 미치 앨봄(모리와 함께 한 화요일)</li> <li>● 샤론 모알렘(아파야 산다)</li> <li>● 장하석(장하석의 과학철학을 만나다)</li> <li>● 에릭 토폴(청진기가 사라진다)</li> <li>● Suzamme Gordon(삶을 돌보는 사람들의 이야기)</li> </ul>
카톨릭대	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 한화순(간호사 너 자신이 되어라)</li> <li>● 김리연(간호사라서 다행이야)</li> <li>● 박경철(시골의사의 아름다운 동행)</li> <li>● 문광기(미스터 나이팅게일)</li> <li>● 권혜림(간호사가 말하는 간호사)</li> </ul>
전남대	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 권혜림 외(간호사가 말하는 간호사)</li> <li>● 박현숙(세계의 보건대통령)</li> <li>● 린다 리어(레이첼 카슨 평전)</li> <li>● 매기 캘러넌(마지막 여행)</li> <li>● 김수지(사랑의 돌봄은 기적을 만든다)</li> <li>● 권복규(생명 윤리 이야기)</li> <li>● 플로렌스 나이팅게일(나이팅게일의 간호론)</li> </ul>
강원대	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 게일(나이팅게일 눈물)</li> <li>● 이규희(봉사정신으로 빛나는 백의의 천사)</li> <li>● 김리연(간호사라서 다행이야)</li> </ul>
기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 김화중(장관이 된 간호사)</li> <li>● KBS 다큐멘터리 3일의 96화(나이팅게일 다이어리 -소아병동 간호사의 72시간)</li> <li>● 엄영란(병원이 선택하는 탁월한 신입간호사 1%)</li> <li>● 플로렌스 나이팅게일(나이팅게일의 간호론)</li> <li>● 고정민(간호사, 간호대학생, 직업전문가가 들려주는 간호사의 모든 것)</li> <li>● 엄영란(좋은 간호사 더 좋은 간호)</li> <li>● 폴 칼라니티(숨결이 바람 될 때-서른여섯 젊은 의사의 마지막 순간)</li> <li>● 박경란(나는 파독 간호사입니다)</li> <li>● 이태석(친구가 되어 주실래요?)</li> <li>● 김형숙(도시에서 죽는다는 것)</li> <li>● 메맷오즈 외(내용 사용설명서)</li> </ul>

## ■ 권장되는 교내 활동

- 동아리 활동: 건전한 대인관계 형성 및 팀워크를 함양해 보는 경험이 중요하고 리더십 및 의사소통 역량을 키울 수 있고 간호학 분야에 대한 다양한 생각을 할 수 있는 활동이 권장됨.
- 봉사활동: 이타심을 함양하며 인간에 대한 이해를 경험하는 것이 중요함.



## 간호학

### 가. 학과 설명

#### 1) 학과 개요

- 간호학과에서는 사람들의 건강을 증진시키고 질병에서 오는 고통을 줄여 더 행복한 삶을 살 수 있도록 돕는 방법을 배웁니다. 개인, 가족, 지역사회를 대상으로 대상자의 간호, 질병의 예방 및 국민보건 증진을 위하여 인간을 신체적, 정신적, 사회적으로 통합된 존엄한 존재로 이해하며 또한, 기본욕구를 지니고 내, 외적 환경의 영향을 주고받는 상호관련성을 지닌 개체로 이해합니다.

간호과는 정보기술 사회가 필요로 하는 지식과 기술, 높은 윤리적 가치, 인류의 건강증진에 공헌하는 간호 전문직 정신, 합리적이며 과학적 사고를 지닌 국제화, 세계화 시대에 기여할 수 있는 능력있는 전문 간호사 육성을 교육목표로 두고 있습니다.

#### 2) 관련 학과

- 간호학과, 간호학부, 간호과학전공, 간호학전공, 간호전공, 간호학과(특별과정), 간호학부(특별과정), 간호학과(4년제), 간호학과(야간), 글로벌건강간호학전공, 간호학부(간호학전공)

#### 3) 주요 교과목

- 산업보건간호학, 성인간호학, 아동간호학, 기본간호학, 정신간호학, 노인간호학, 지역사회간호학, 해부학, 병리학, 약리학, 보건의료관계법규, 임상실습, 임상약리학

#### 4) 개설 대학

- 고려대, 서울대, 건국대, 경희대, 가야대, 가천대, 가톨릭관동대, 가톨릭대, 강릉원주대, 강원대, 건양대, 경남과학기술대, 경남대, 경동대, 경북대, 경상대, 경성대, 경운대, 경일대, 경주대, 경희대, 계명대, 공신대, 공주대, 광주대, 광주여자대, 군산대, 극동대, 김천대, 꽃동네대, 나사렛대, 나부대, 남서울대, 단국대, 대구가톨릭대, 대구대, 대구한의대, 대전대, 대전대, 동국대, 동명대, 동서대, 동신대, 동아대, 동양대, 동의대, 목포가톨릭대, 목포대, 배재대, 백석대, 부경대, 부산가톨릭대, 부산대, 삼육대, 상명대, 상지대, 선문대, 성신여자대, 세명대, 세한대, 송원대, 수원대, 순천대, 순천향대, 신경대, 신라대, 신한대, 아주대, 안동대, 인천가톨릭대, 연세대, 영산대, 우석대, 우송대, 울산대, 원광대, 위덕대, 유원대, 을지대, 인제대, 인하대, 전남대, 전북대, 전주대, 제주대, 조선대, 중부대, 중앙대, 중원대, 차의과학대, 창신대, 창원대, 청운대, 청주대, 초당대, 충남대, 충북대, 케이씨대, 평택대, 한국교통대, 한국국제대, 한국성서대, 한남대, 한려대, 한서대, 한세대, 한일장신대, 호남대, 호서대, 호원대, 강원대, 한양대, 예수대, 한림대, 이화여자대

#### 5) 졸업 후 진출 분야

- 보건관찰관, 수술실간호사, 의료관광코디네이터, 의료코디네이터, 종합병원, 대학병원, 개인병·의원, 보건소, 노인복지관, 사회복지관, 산후조리원, 조산원, 요양원, 의료 기기업체, 의료 정보 회사, 보험 회사, 제약 회사, 레저 및 스포츠 관련 시설의 의무실, 기업체 의무실, 간호 및 복지 관련 연구소, 호스피스전문간호사

## 나. 고교 준비

### 1) 학과와 친한 교과

국어, 영어, 수학(공통수학, 미분과 적분), 과학(생물, 화학), 보건교과

### 2) 선택 권장 과목

수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 화학 I, 화학 II, 생명과학 I, 생명과학 II, 생활과 과학, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 보건, 심리학 등

### 3) 함양해야 할 역량

- 상황에 대한 이해력을 바탕으로 창의적인 문제해결 능력
- 급변하는 환경에 유연하게 대처할 수 있는 능력
- 미래사회를 이끌며 팀워크에 있어 지도자적 자질
- 마음이 따뜻하고 타인을 잘 이해하며 배려하는 태도
- 논리적인 사고와 건전한 비판적 사고를 할 수 있는 통찰력

### 4) 전공 관련 도서

- 도나 윌크 타르딜로 [간호사, 프로를 꿈꿔라!]
- 김화중 [장관이 된 간호사]
- 문광기 [미스터, 나이팅게일]
- 권혜림 [간호사가 말하는 간호사]
- KBS 다큐멘터리 3일의 96화 [나이팅게일 다이어리 - 소아병동 간호사의 72시간]
- 한화순 [간호사 너 자신이 되어라]
- 김리연 [간호사라서 다행이야]
- 박경철 [시골의사의 아름다운 동행]
- 엄영란 [병원이 선택하는 탁월한 신입간호사 1%]
- 린다 리어 [레이첼 카슨 평전]
- 플로렌스 나이팅게일 [나이팅게일의 간호론]
- 린다리어 [레이첼 카슨 평전]
- 매기 캘러넌 [마지막 여행]
- 김수지 [사랑의 돌봄은 기적을 만든다]
- 고정민 [간호사, 간호대학생, 직업전문가가 들려주는 간호사의 모든 것]
- 엄영란 [좋은 간호사 더 좋은 간호]
- 폴 칼라니티 [숨결이 바람 될 때-서른여섯 젊은 의사의 마지막 순간]
- 박경란 [나는 파독 간호사입니다]
- 이태석 [친구가 되어 주실래요?]
- 김형숙 [도시에서 죽는다는 것]
- 메멧오즈 외 [내몸 사용설명서]
- 권복규 [생명윤리 이야기]

## 간호학과

033-250-8880 <http://nurse.kangwon.ac.kr>



<b>인재상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학술이론과 그 실재를 연구하고 가르침으로서 현대사회를 이끌어 갈 교양과 창조적 지성을 갖춘 창조적 지식인</li> <li>▪ 인간의 건강을 유지·증진하기 위하여, 과학적 연구를 통하여 축적된 지식체를 적용, 대상자의 건강욕구를 충족시킬 수 있는 합리적 간호실무자</li> <li>▪ 이타적 인본주의에 근거한 간호철학을 배경으로 봉사정신을 실천하는 인본주의적 봉사자</li> </ul>		
<b>이런 교과가 중요해요!</b>	생명과학(I, II), 화학(I, II), 생활과 윤리, 생활과 사상, 보건		
<b>이런 활동이 좋은 평가를 받아요!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 봉사활동: 교내·외에서 봉사한 경험 및 지역사회 활동</li> <li>▪ 동아리 활동 및 대외활동: 동료들과 함께 활동하며 리더십 및 의사소통능력을 키울 수 있고, 간호학(의생명) 관련 분야에 대한 다양한 생각을 할 수 있는 활동</li> </ul>		
<b>이런 역량이 필요해요!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 창의적, 비판적 및 논리적 추론사고능력</li> <li>▪ 인간중심적 태도</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 과학적, 효율적인 문제해결능력</li> <li>▪ 효율적 의사소통능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 리더십</li> </ul>

## 간호학과

033-540-3259 / 3360, <http://knu.kangwon.ac.kr/nursing>



<b>인재상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 인간의 생명을 존중하고 간호대상자의 건강증진, 질병예방, 건강회복, 고통경감 및 안녕을 도모하기 위해 요구되는 과학적 간호지식과 기술을 학습하는데 열정을 가진 학생</li> <li>▪ 간호전문직을 수행하기 위해 요구되는 법적·윤리적 의식과 책임감이 있으며 과학적 탐구심, 리더십 역량 및 국제적 경쟁력을 갖춘 학생</li> </ul>		
<b>이런 교과가 중요해요!</b>	생명과학, 생활과 윤리, 보건계통 과목, 환경과 녹색 성장 과학사 및 과학 철학, 한국사, 세계사		
<b>이런 활동이 좋은 평가를 받아요!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 건전한 대인관계 형성 및 협력을 경험한 동아리 활동</li> <li>▪ 사회적 책임과 이타적 가치를 경험한 봉사활동</li> </ul>		
<b>이런 역량이 필요해요!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 인간 중심적 태도</li> <li>▪ 문제를 과학적으로 분석하고 추론하는 사고능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 합리적으로 설득하고 공감하는 리더십</li> <li>▪ 효율적인 의사소통능력</li> </ul>	

■ 합격 사례 분석1 (2019학년도 고려대학교)

수시 합격 사례 분석 자료

합격 대학 분석	지원대학	고려대 간호학과		
	전형종류	고교추천II전형		
	전형방법	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계성적50+면접50		
	최저학력기준	국, 수(가), 영, 과탐(2) 4개영역 중 3개영역 합 6등급 이내 (탐구 2과목 평균 반영, 한국사 4등급 이내)		
학교 분석	유형	일반계고		
	성별	여		
	학급수(3년)	10학급(인문-6학급, 자연-4학급)		
	학생수(3년)	362명(인문-218명, 자연-146명)		
학생 분석	평균등급 (국,영,수,사/과)	1.59	지원대학합신점수 (평균등급)	1.34
	학생부 (비교과 실적)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수상실적: 영어청취력왕 대상(1위), 수학경시대회 대상(1위), 교과우수상, 심전경작상, 모범상, 선행상, 봉사상 등 총 14개</li> <li>- 임원활동: 학생회 봉사부장(2학년, 3학년 1학기), 봉사부장(3학년)</li> <li>- 동아리 활동: 1학년: 독서토론논술부, 수학자율동아리, 봉사자율동아리 2학년: RCY, 의료보건동아리, 화학자율동아리 3학년: 화학세미나, 의료보건동아리 의료보건동아리 활동을 2년간 꾸준히 하며 진로와 관련된 활동을 함.</li> <li>- 봉사활동: 134시간(요양원 봉사활동을 꾸준히 다님, RICE응급처치처 안전캠페인 체험부스 운영, 심폐소생술 체험 등 진로와 관련된 봉사활동을 꾸준히 함.)</li> <li>- 학업역량(고교세부능력특기사항,독서 등): 전 학년, 전 교과 성적 우수하고 특히 수학과 영어에 뛰어남. 화학과목에서 '의약품개발기술'을 주제로 발표하고, 생명과학 시간에는 '유전적 변이'를 주제로 보고서를 작성하며 진로와 관련된 주제에 대해 끊임없이 탐구하는 모습을 보임. 또한 다양한 분야의 독서를 하며 특히 의학 관련, 생명과학 관련 독서량이 많음.</li> </ul>		
	종합 의견 및 특기 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 종합의견: 전 교과의 성적이 우수하며 의료관련 진로에 대한 목표의식이 뚜렷한 학생임. 특히 수학과 영어, 과학에 탁월한 능력을 보임. 꾸준한 봉사활동과 의료보건관련 자율동아리 활동을 통해 관련 활동 등을 꾸준히 진행하며 자신의 진로를 구체화시키고 노력하는 모습을 보임. 다양한 분야의 독서를 하며 특히 진로와 관련된 분야의 많은 독서량을 보임.</li> </ul>		
결과	1차 발표	합격		
	2차 발표	최종 합격		

■ 합격 사례 분석2 (2019학년도 가천대학교)

**수시 합격 사례 분석 자료**

합격 대학 분석	지원대학	가천대(메디컬) 간호학과		
	전형종류	가천프런티어전형		
	전형방법	1단계(4배수): 기타100 2단계: 1단계성적50+면접50		
	최저학력기준	없음		
학교 분석	유형	일반계고		
	성별	여		
	학급수(3년)	10학급(인문-5학급, 자연-5학급)		
	학생수(3년)	358명(인문-191명, 자연-167명)		
학생 분석	평균등급 (국,영,수,사/과)	3.07	지원대학합산점수 (평균등급)	3.05
	학생부 (비교과 실적)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수상실적: 교내발명품 아이디어 경진대회(1위), 교내나의 꿈 자기소개서 쓰기 대회(3위), 과학거점학교 과제연구 프로젝트 발표대회(생물실험 부문, 공동수상 3위), 과학창의력 겨루기(생명과학부문 3위), 과학창의력 경진대회(생명과학 부문 5위), 교과우수상(과학, 생명과학부문) 3회, 선형상</li> <li>- 임원활동: 학급실장(3학년), 학급학예부장(1학년), 학급시사부장(2학년)</li> <li>- 동아리 활동: 생명사랑반 활동을 통해 현미경을 이용하여 사람의 혈구를 관찰함. 특히 배아 복제의 윤리적인 문제점에 대해 정확한 진단과 역분화 줄기 세포에 대한 장점을 자세히 설명함. 영양소 검출 방법을 이용하여 탄수화물, 단백질, 지방의 정색 반응을 알아냄.</li> <li>- 봉사활동: 구세군 봉사활동을 포함하여 교내·외 봉사활동 90시간</li> <li>- 학업역량(교과세부능력특기사항, 독서 등): 전 학년에 걸쳐 생명과학 분야에 성적을 거두었음. 생명과학에 우수한 잠재력을 갖춘 학생으로 생명과학에 대한 다양한 탐구활동과 독서를 통해 많은 지식을 쌓았음. 집중적이고 심층적인 학습을 통해 생명과학을 전공할 수 있는 우수한 능력을 배양함. 생명과학 분야에 관련된 대회에서 우수한 성적을 거두는 등 간호학과 전공에 적합한 교육활동을 하였음.</li> </ul>		
	종합 의견 및 특기 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 종합의견: 학급실장으로서 학급의 화합과 단결을 위해 많은 노력을 하였고, 민주적인 학급회의 운영과 각종 학교행사에 주도적인 역할로 학급을 이끌었고, 공부하는 학급 분위기를 만드는데 많은 노력을 함. 학습 태도가 바르고 예의바른 질문을 하며, 스스로 학습 계획을 세우고 성실히 실천하여 전반적인 교과 성적이 우수하며 특히 생명과학 성적이 매우 우수함.</li> <li>- 기타 특기사항: 간호학과 진학을 위해 관련교과인 영어와 생명과학 공부에 최선을 다함.</li> </ul>		
결과	1차 발표	합격		
	2차 발표	최종 합격		