

진로 학과별 추천도서

# 정고인을 위한 꿈 꾸러미

정읍고등학교 도서관

<본 도서목록 자료는 서울 신목고등학교 사서교사 전보라 선생님이  
최종 편집한 자료를 수정 없이 사용하였습니다.

아직 본교 도서관에 없는 책들은 지속적으로 구입, 보완하겠습니다.>

## 1. 나의 이해와 진로

고민 키워드	서명	저자	출판사	청구기호
<b>자아존중감</b> : 자기 자신을 가치 있고 긍정적인 존재로 평가하려면?	나는 까칠하게 살기로 했다	양창순	센추리원	189 양811나
	자아 놀이 공원	이남석	사계절	180 이211자
<b>성격</b> : 개인이 가지고 있는 고유의 성질이나 품성, 어떤 사물이나 현상의 본질이나 본성	성격의 탄생	대니얼 네틀	와이즈북	182.12 네838성
<b>직업가치관</b> : 직업을 선택함에 있어 일관되게 적용하는 가치기준과 그것을 정당화하는 근거, 혹은 신념의 체계적 형태	성적은 짧고 직업은 길다	탁석산	창비	336.24 탁53성
	행복한 청소부	모니카 페트	폴빛	853 페838행
	준비가 알차면 직업이 즐겁다.2	탁석산	창비	336.24 탁53준
<b>자기발견</b> : 자신의 흥미와 적성에 대해 잘 파악하고 있는가? 자신의 장점과 단점은 무엇인가?	너는 네가 되어야 한다	수유너머R	너머학교	001.3 수67너

## 2. 진로의 탐색

고민 키워드	서명	저자	출판사	청구기호
<b>직업의 다양성</b> :세상에 직업의 종류는 얼마나 될까? 직업 세계의 탐색은 어떤 방법이 가장 효과적일까?	99가지 직업이야기	김한준	한국고용정보원	321.55 김91구
<b>미래 직업</b> : 미래 사회는 어떻게 변화될까? 지금까지, 앞으로도 변하지 않을 직업에는 어떤 것들이 있을까?	유엔미래보고서 2045	박영숙	교보문고	331.54 박64유
	세상을 바꾸는 천 개의 직업	박원순	문학동네	321.55 박67세
<b>성공한 직업인 탐색</b> : 내가 생각하는 성공과 존경의 의미는 무엇일까? 성공의 조건은 무엇일까?	가슴 뛰는 삶의 이력서로 다시 써라	요안나 슈테판스카	바다	321.55 슈833가
<b>진로탐색</b> :자신의 비전에 적합한 진로를 탐색할 수 있는가?	내 꿈을 열어 주는 진로 독서	임성미	꿈결	029.4 임53진

### 3. 진로 의사 결정

고민 키워드	서명	저자	출판사	청구기호
<b>진로의사결정</b> : 진로 목표를 달성하기 위한 방법은 무엇일까? 나는 어떤 의사결정 유형인가?	19세	이순원	문이당	813.608 청55문
	청소년, 책의 숲에서 꿈을 찾다	류대성	인더북스	029.8 류222청
<b>직업 선택</b> : 자신의 특성에 적합한 희망 직업에는 어떤 것들이 있는가? 직업을 선택하기 위해 나는 어떤 직업 가치관을 가졌는가?	세상을 바꾸는 천개의 직업	박원순	문학동네	321.55 박67세
	십대를 위한 직업 콘서트	이랑	꿈결	336.24 이231직
<b>전공 선택</b> : 나의 희망 직업과 관련된 전공 계열은 무엇일까? 학과 선택 시 유의할 점은 무엇인가?	학교에서 가르쳐주지 않는 학과 선택법	강성국	케이팝	376.68 강53학
	대학 학과 선택, 고민하고 있니?	편집부	책으로만든별	377.7 책68대

### 4. 나의 이해와 진로

고민 키워드	서명	저자	출판사	청구기호
<b>진로 계획</b> : 자신의 진로 계획을 수립하고 실천한다.	성적은 짧고 직업은 길다	탁석산	창비	336.24 탁53성
<b>롤모델</b> : 자신의 진로 계획을 토대로 역할 모델을 찾아 설정한다.	내가 꿈꾸는 사람 시리즈	최현주 외	탐	336.24내11
	너의 꿈에는 한계가 없다	이영남	민음인	321.55 이64너
<b>진학 및 취업</b> : 자신의 진학 및 취업 준비를 어떻게 할 것인가를 결정한다.	김난도의 내:일	김난도	오우아	199.5 김211내
	내 인생을 바꾸는 대학	로렌포프	한겨레출판	377.7 포848내
	세계 명문 직업 학교	동아일보	동아일보사	377.9 동61세
<b>자기소개서</b> : 차별성과 독창성이 있는 자기소개서를 작성할 수 있다.	기적의 자소서	조민혁	조선북스	325.337 조39기
	논술+자기소개서	김흥식	서해문집	802 김98논
	대학으로 가는 자기소개서	이향우	시대교육	377 이92대
	EBS대입 자기소개서 바이블	김한솔	지식채널	377김91이
	명문대가 뽑아주는 대입자기소개서 추천서	박종석 외	이담북스	377박75대
	입학사정관이 탐내는 자기소개서	김정원	박문각	325.337김73자
	입학사정관이 놓칠 수 없는 대학으로 가는 자기소개서	이향우	시대교육	377이92대
	자기소개서로 대학가기	이만석	네오썩크	377이31자

# 인문계열

인문계열은 크게 언어, 문화 분야와 인문과학 영역  
(인류학, 심리학, 철학 등)으로 나누어 진다.

## 언어학과

인문학 연구원 학예사, 기자, 아나운서, 번역가, 통역사, 언어 치료사

언어학과에서는 언어의 속성에 대해 집중적으로 공부한다. 최근에는 컴퓨터 이용의 증가로 전산언어(자연 언어 처리, 언어 자료 처리, 기계 번역, 인공 지능 등)의 비중도 교과에서 커지고 있으며, 통신 공학 기술자 등 신호 처리 분야의 전문가로 활동하기도 한다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	청구기호
1	10대에게 권하는 인문학	연세대학교 인문학연구원	글담	2014	001.3연53일
3	바른말 고운말	KBS아나운서실 한국어연구회	한국방송출판	2010	711.2케69바
3	언어의 달인, 호모 로켄스	윤세진	그린비	2007	001윤53언
4	출판편집자가 말하는 편집자	정은숙 외	부키	2010	372.68부829부

## 국어국문학과, 문예창작학과

중등학교 교사, 문리/어학계 강사, 작가, 기자, 광고기획자,  
카피라이터, 아나운서, 출판물 전문가 등

국어국문학과가 국어와 국문학에 대한 폭넓은 공부를 한다면 문예 창작학과에서는 문학에 대한 이해와 실기 능력을 바탕으로 다양한 문학의 창조력을 기른다. 문학과 창작에 관심과 소질이 있는 학생에게 유리한 전공

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	슈퍼 라이터	박동식 외	시공사	2009	816.6이79슈
2	두근두근 내 인생	김애란	창비	2011	813.6김62두
3	말이 인격이다	조항범	에담	2009	715.9조91말
4	세계를 바꾼 연설과 선언	이종훈	서해문집	2006	909이75세
5	하늘과 바람과 별과 시	윤동주	하서	2006	811.6윤225하
6	신경림의 시인을 찾아서	신경림	우리교육	2010	811.609신14신
7	감옥으로부터의 사색	신영복	돌베개	1998	816.6 신64감
8	출판편집자가 말하는 편집자	정은숙 외	부키	2009	372.68부19부

## 영어영문학과

중등학교 교사, 문리/어학계 강사, 해외영업원, 무역 사무원, 마케팅 사무원, 관광  
통역 안내원, 기자, 번역가, 통역사, 외교관 등

영어의 전공에 대한 문학과 어학 그리고 영어권 국가와 관련한 역사와 문화를 폭넓게 탐구한다. 영어를 읽고 쓰고 말하는 능력뿐만 아니라 문학 작품 분석도 함께 배

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	세익스피어 4대 비극	세익스피어	꿈과 희망	2011	842세69세
2	호밀밭의 파수꾼	제롬 데이비드 샬린저	민음사	2001	808세14민
3	노인과 바다	E. 헤밍웨이	하서	1999	808하53하
4	1984	조지 오웰	민음사	2011	808세14민
5	톰 소여의 모험	마크 트웨인	민음사	2009	808세14민
6	제인 에어	샬럿 브론테	민음사	2004	808세14민
7	걸리버 여행기	조너선 스위프트	문학수첩	2001	843스67걸
8	오만과 편견	제인 오스틴	민음사	2003	808세14민
9	앵무새 죽이기	하퍼 리	문예	2003	843리11앵
10	누가 내 치즈를 옮겼을까?	스펜서 존슨	진명	2007	843존58누
11	위대한 개츠비	F. 스콧 피츠제럴드	인디북	2007	808피818위
12	허클베리 핀의 모험	마크 트웨인	신원문화사	2005	808말233신
13	죽은 시인의 사회	N.H. 클라인바움	서교	2004	843클231죽

<b>중어중문학과</b>	중등학교 교사, 문리/어학계 강사, 해외영업원 무역 사무원 마케팅 사무원 관광 통역 안내원 기자, 번역가, 통역사, 외교관 등
---------------	--

중국어의 전공에 대한 문학과 어학 그리고 중국과 관련한 역사와 문화를 폭넓게 탐구한다. 중국어를 읽고 쓰고 말하는 능력뿐만 아니라 문학 작품 분석도 함께 배운다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	중국건문록	한비야	푸른숲	2006	818한49중
2	한시미학산책	정민	솔	2003	811.9정39한
3	논어	공자	을유문화사	2009	148.3공71논
4	사기	사마천	집문당	1994	912.02사31사
5	삼국지	나관중	민음사	2001	823.5나16삼
6	서유기	오승은	현암사	2004	823.5오58서
7	아Q정전	루쉰	너머학교	2015	823.7루57아
8	생활의 발견	임어당	하서	1995	808하53하

<b>일이일문학과</b>	중등학교 교사, 문리/어학계 강사, 해외영업원 무역 사무원 마케팅 사무원 관광 통역 안내원 기자, 번역가, 통역사, 외교관 등
---------------	--

일어의 전공에 대한 문학과 어학 그리고 일본과 관련한 역사와 문화를 폭넓게 탐구한다. 일어를 읽고 쓰고 말하는 능력뿐만 아니라 문학 작품 분석도 함께 배운다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	일본문화: 시네마 편	한일문화연구원	넥서스	2010	309.113한69일
2	나는 선생님이 좋아요	하이하니 겐지로	양철북	2005	833.6 하69나
3	겐지이야기	무라사키 시키부	한길사	2007	833.6무231겐
4	설국	가와바타야스나리	민음사	2003	808세14민
5	상실의 시대	무라카미 하루키	문학사상사	2002	833.6무231상
6	일본어와 일본 문화	황미옥	제이앤씨	2015	730황39일
7	은하철도의 밤	미야자와 겐지	비룡소	2012	833.6 미62은
8	일본 상식문답	조양욱	기파랑	2009	309.113조62일
9	이야기와 감동이 있는 일본문화탐방	장남호 외	궁미디어	2013	309.113장211일

<b>독어독문, 노어노문, 스페인어문, 불어불문학과</b>	중등학교 교사, 문리/어학계 강사, 해외영업원 무역 사무원 마케팅 사무원 관광 통역 안내원 기자, 번역가, 통역사, 외교관 등
----------------------------------	--

각 언어의 전공에 대한 문학과 어학 그리고 해당 국가와 관련한 역사와 문화를 폭넓게 탐구한다. 외국어를 읽고 쓰고 말하는 능력뿐만 아니라 문학 작품 분석도 함께 배운다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	스페인 너는 자유다	손미나	웅진지식하우스	2008	816손39스
2	번역의 탄생	이희재	교양인	2009	701.70이98번
3	돌아온 외규장각 의궤와 외교관 이야기	유복렬	놀와	2013	600.15 유45돌
4	모모	미하엘 엔데	비룡소	2005	853엔223모
5	변신	프란츠 카프카	문학동네	2005	853카848변
6	좁은 문 이야기	파트리크 쥐스킨트	열린책들	1994	853 쥐58좁
7	파우스트	요한 볼프강 폰 괴테	신원문화사	2006	808밀233신

8	차라투스트라는 이렇게 말했다	프리드리히 니체	신원문화사	2009	808밀233신
9	데미안	헤르만 헤세	민음사	2003	808세14민
10	사회계약론	장 자크 루소	신원문화사	2006	808밀233신
11	에밀	장 자크 루소	책세상	2005	082책53책
12	레 미제라블	빅토르 위고	민음사	2013	808세14민
13	보바리 부인	귀스타브 플로베르	신원문화사	2005	808밀233신
14	읽어버린 시간을 찾아서	마르셀 프루스트	국일미디어	2008	863프237읽
15	좁은 문	앙드레 지드	신원문화사	2004	808밀233신
16	어린 왕자	생텍쥐페리	문예림	2012	863생223어
17	이방인	알베르 카뮈	민음사	2011	808세14민
18	고도를 기다리며	사뮈엘 베케트	민음사	2004	808세14민

#### 문헌정보학

사서, 기록물 관리학, 시스템 소프트웨어 개발자, 데이터베이스 관리자 등

각종 문헌, 영상 자료 등 모든 종류의 정보를 이용자들이 편리하게 검색하고 열람할 수 있도록 체계적으로 수집하고 관리하는 것을 연구한다. 최근에는 디지털 도서관 구축을 위한 공학적인 내용도 함께 배우게 되며, 독서 지도법, 출판 과정, 도서관 경영 등의 교과목을 통해 다양한 분야에 대한 전문성을 기를 수 있다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	듀이	존 듀이	갤리온	2009	848마69듀
2	(사서가 말하는)사서	이용훈 외	부키	2012	372.68부19부
3	유럽도서관에서 길을 묻다	전국학교도서관 담당교사	우리교육	2009	026.092전17유
4	지상의 아름다운 도서관	최정태	한길사	2006	026최73지
5	도서관을 구한 사서	마크 앨런 스태머티	미래아이	2009	843.8 스832도
6	장미의 이름	움베르토 에코	열린책들	2006	808미58열
7	몸에 밴 어린 시절	W. 휴 미셜다인	가톨릭출판사	2006	183.2미59몸
8	아직도 가야 할 길	M. 스캇 펙	열음사	2007	189펙11우
9	천 개의 공감	김형경	한겨레출판	2006	180.4김94천
10	쿠슬라의 그림책 이야기	도로시 버틀러	보림	2006	379.1버838쿠

#### 문화인류학, 미술사학과, 문화재학과

큐레이터, 기록물 관리자, 문화재 보존원, 인문 과학 연구원, 미술 평론가, 미술 출판인, 기자 등

문화 인류학과, 민속학과, 문화재 보존학과, 미술사학과 등이 해당된다. 문화 인류학과에서는 지구상에 인간이 출현했을 때부터 현재까지의 인류에 대한 시대별 문화 및 사회를 연구하며 미술 사학과에서는 미술품을 통해 역사를 이해하며, 문화재학과에서는 각종 문화재를 관리하는 전문가를 양성하므로 화학, 물리, 생물 등 문화재 보존 기술과 관련한 자연 과학 교과목에 흥미가 있다면 유리하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	간송 전형필	이충렬	김영사	2010	600.99이817간
2	루브르는 프랑스 박물관인가	이보아	민연	2003	069.1이45루
3	큐레이터 한나의 뮤지엄 데이트	송한나	미래의창	2010	069송91뮤
4	오주석의 한국의 미특강	오주석	솔	2003	653.11오77한
5	송내관의 재미있는 박물관 기행	송용진	지식프레임	2009	911송66송

<b>사학과, 고고학과</b>	큐레이터, 기록물 관리자, 문화재 보존원, 인문 과학 연구원, 중등교사, 작가, 기자
------------------	---

고고학과, 사학과, 역사학과 등이 해당된다. 고고학과는 선사 시대부터의 유물, 유적을 발굴하고 연구하여 과거의 문화를 이해하는 전공이며, 사학과는 동서양의 정치 변천사, 사회 경제사, 문화 예술사 등을 심층적으로 공부한다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	발굴이야기	조유전	대원사	1996	911.0025조67발
2	세계사 편력	J. 네루	일빛	1997	900네237세
3	역사란 무엇인가	에드워드 카	까치글방	2015	901카63역
4	삼국사기1-2	김부식	한길사	2011	082한19한V27
5	역사	헤로도토스	폴빛	2009	900헤235역
6	사기열전	사마천	서해문집	2005	912.03사31사
7	로마제국쇠망사	에드워드 기번	민음사	2010	922기43로
8	케임브리지 이슬람사	프랜시스 로빈슨 외	시공사	2011	918 로49케
9	역사신문	역사신문편찬위원회	사계절	1997	911역51역
10	역사란 무엇인가	E.H.카	까치글방	2015	901카63역

<b>심리학과</b>	상담 전문가, 전문상담교사, 시장 및 여론 조사 전문가 등
-------------	----------------------------------

눈에 보이지 않는 인간의 마음을 과학적인 방법을 통해 연구한다. 심리현상에 대한 각종 조사 및 실험 결과를 논리적으로 분석할 수 있는 학생, 사소한 것도 놓치지 않는 세밀한 관찰력이 있는 학생에게 유리한 전공이다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	스키너의 심리상자 열기	로렌 슬레이터	에코의서재	2013	180.733슬233스
2	심리학 콘서트	다고 아키라	스타북스	2013	189 다15심
3	심리학의 즐거움	김문성 옮김	휘닉스	2004	180 라41심
4	아웃라이어	말콤 글래드웰	김영사	2009	325.04글232아
5	그림으로 읽는 생생 심리학	이소라	그리고책	2010	180이55생
6	사랑을 물어봐도 되나요?	이남석	사계절	2010	182.2이211사
7	마음은 어떻게 작동하는가	스티븐 핑거	동녘사이언스	2011	182.4핑823마
8	데카르트의 아기	폴 블룸	소소	2006	180블237데
9	생각의 지도	리처드 니스벳	김영사	2006	331니58생
10	나를 바꾸는 심리학의 지혜, 프레임	최인철	21세기북스	2012	189 최69나
11	설득의 심리학	로버트 치알디니	21세기북스	2015	189치61설
12	기억력의 비밀	EBS	EBS	2009	511.181이48기
13	딥스	버지니아 M. 엑슬린	샘터	2013	186.5엑58딥

<b>종교학과, 신학과</b>	종교 관련 종사자, 교회 행정 전문가, 중등학교 교사, 사회 복지사, 기자 등
------------------	---

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	신약성서, 새로운 삶의 희망을 전하다	박경미	사계절	2014	233박14신
2	천로역정	존 버니언	북프렌즈	2005	843버219천
3	내 생애의 아이들	가브리엘 루아	현대문학	2004	863루61내
4	사회복지사가 말하는 사회복지사	김세진 외	부키	2013	372.68 부19부

<b>종교학과, 불교학과</b>	종교 관련 종사자, 중등학교 교사, 사회 복지사, 기자 등
-------------------	----------------------------------

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	방황해도 괜찮아	법륜	지식채널	2012	199.5법237방
2	달라이 라마의 행복론	달라이 라마	김영사	2002	191.6 라31달
3	10대와 통하는 불교	강호진	철수와 영희	2010	220.4강95일
4	(10대와 통하는 사찰) 벽화 이야기	강호진	철수와 영희	2014	220.1강95사
5	인생수업	법륜	휴	2013	220.4 법237인

**철학과, 윤리학과**

작가, 기자, 중등학교 교사, 인문 과학 연구원 등

철학은 우주, 자연, 사회, 인간을 그 탐구 대상으로 하여 선조들의 사상적 유산을 고찰하고 바람직한 인간상과 세계관을 모색하는 학문이며, 윤리학은 새로운 가치관 형성의 기초가 되는 도덕성의 함양과 윤리적 실천 능력을 배양하는 학문이다. 철학과 윤리학은 다른 인문 학문의 뿌리가 되는 전공으로 언어, 문학 등에 흥미가 있는 학생에게 유리하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	철학하는 십대가 세상을 바꾼다	데이비드 A. 화이트	카이오페아	2014	104 화69철
2	(데카르트)방법서설	박철호 글	주니어김영사	2009	082 서67주
3	순수이성 비판 서문	이마누엘 칸트	아카넷	2016	165.21칸838순
4	형이상학	아리스토텔레스	이제이북스	2007	110 아239형
5	철학 vs 철학	강신주	그린비	2010	104강59철
6	자유론	존 스튜어트 밀	책세상	2005	082책53책
7	논어	공자	을유문화사	2009	148.3공71논
8	돼지가 철학에 빠진 날	스티븐 로	김영사	2003	104로58돼
9	니코마코스 윤리학	아리스토텔레스	서광사	2004	190아239니
10	플라톤, 영화관에 가다	조광제	디딤돌	2005	813.6조16플
11	열일곱살의 인생론	안광복	사계절	2012	199.1 안16열
12	논어 사람의 길을 열다	배병삼	사계절	2005	152 배44논



# 사회계열

사회 현상이 그에 대한 사람들의 행동, 사회 현상에 미치는 영향 등을 분석한다.

경영학과, 국제경영학과, 마케팅학과, 경영정보학과, 응용경영학과

사무원(마케팅, 금융, 회계, 보험, 구매 및 자재, 무역, 인사노무), 관세총무생산관리품질관리 사무원, 신용 추심원, 투자 분석가, 신용 분석가, 펀드 매니저, 보험 계리인 등

기업 운영에 필요한 인사, 재무, 조직 관리, 경영 정보, 마케팅에 대한 전문 지식을 공부하는 전공으로 경영학과뿐만 아니라 국제 경영학과, 마케팅과, 경영 정보학과, 부동산 경영학과 등 특정분야를 중점적으로 공부하는 학과도 있다. 졸업 후 사회 각 분야에 다양하게 진출하지만 해당 분야에서 필요로 하는 능력과 자질에도 차이가 있으므로 관심 있는 진출 분야를 미리 탐색해 보는 것도 좋다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	누가 내 머릿속에 브랜드를 넣었지?	박지혜	뜨인돌	2013	321.89 박79누
2	프로페셔널의 조건	피터 드러커	청림	2002	325.04드233프
3	빌 게이츠@생각의 속도	빌 게이츠	청림	2000	320게69빌
4	삼국지 경영학	최우석	을유문화사	2012	325.21최67삼
5	넛지	리처드 탈러 외	리더스북	2009	321.89탈233넛
6	엘빈 토플러 부의 미래	엘빈 토플러	청림	2006	331.54토848엘
7	유엔미래보고서 2045	박영숙 외	교보문고	2015	331.54 박64유
8	MT경영학	이동진	자서가	2010	372.68 나68장 v.1
9	만약 고교야구 매니저가 피터드러커를 읽는다면	이와사키 나쓰미	동아일보사	2016	833.6 이66만
10	청소년을 위한 창업 교과서	윤미향	우리학교	2016	326.1 윤39청

경제학과

사무원(마케팅, 금융, 회계, 보험, 구매 및 자재, 무역), 관세경리총무출납창구 사무원, 신용 추심원, 투자 분석가, 신용 분석가, 펀드 매니저, 손해 사정인, 증권 중개인, 외환 딜러, 선물 거래 중개인, 부동산 투자 신탁 운용가, 리스크 매니저, 투자 인수 심사원 등

경제 이론을 바탕으로 다양한 경제 현상을 분석, 설명하고 경제 문제를 해결하기 위한 경제 정책을 연구한다. 사회 과학에 속하는 전공이지만 수식이나 그래프를 활용하여 경제 현상을 수학적으로 설명하는 방법론이 주류를 이루고 있어 분석적이고 논리적인 사고력을 필요로 하고 수학적 재능이 있다면 공부하는 데 더 유리하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	그들이 말하지 않는 23가지	장하준	부키	2010	320.90장91그
2	(약소국 그랜드 펜윅의)월스트리트 공략기	레너드 위벌리	뜨인돌	2008	843 위43월
3	(EBS 다큐프라임) 자본주의	EBS 제작팀	가나	2013	322.01이49자
4	애덤스미스 국부론 12	손기화	주니어김영사	2009	082서67주V.12
5	장하준의 경제학 강의	장하준	부키	2014	320장91경
6	17살, 돈의 가치를 알아야 할 나이	한진수	책읽는수요일	2011	327.04한79일
7	엘빈 토플러 부의 미래	엘빈 토플러	청림출판	2006	331.54 토848엘
8	죽은 경제학자의 살아있는 아이디어	토드 부크홀츠	김영사	2003	320.1부828죽
9	(댄 애리얼리)경제 심리학	댄 애리얼리	청림	2011	321.89애239경
10	넛지	리처드 탈러 외	리더스북	2009	321.89탈233넛
11	프로테스탄트 윤리와 자본주의 정신, 노동의 이 유를 묻다	막스베버	사계절	2011	301.52 베43프

12	돈으로 살 수 없는 것들	마이클 샌델	와이즈베리	2012	193센223돈
----	---------------	--------	-------	------	----------

<b>금융보험학과, 회계학과, 세무학과</b>		사무원(금융, 회계, 보험, 구매 및 자재, 운송 및 선적), 손해 사정인, 증권 중개인, 외환 딜러, 선물 거래 중개인, 부동산 투자 신탁 운용가, 리스크 매니저, 투자 인수 심사원 등			
---------------------------	--	--	--	--	--

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	회계사가 말하는 회계사	강성원	부키	2013	372.68 부19부
2	사회적 감수성을 키우는 시민교과서	전국사회교사모임	살림프렌즈	2012	320.4 전17시
3	보험회사가 당신에게 알려주지 않는 진실	김미숙	웅진윙스	2007	328김39보
4	화폐전쟁1-3	송홍병	랜덤하우스	2010	327.2송97화
5	금융으로 본 세계사	천위로 외	시그마	2014	909천67금

<b>무역학과, 유통학과</b>		사무원(무역, 마케팅, 구매 및 자재, 회계) 운송 사무원, 관세총무 경리 사무원, 무역일반해외 영업원, 상품 중개인, 창고 관리원, 물류 관리 전문가, 관세사 등			
-------------------	--	---	--	--	--

무역학과, 유통학과는 크게 '무역', '유통', '통상' 분야로 구분된다. '무역' 분야는 물품 거래, 서비스, 기술, 자원 등의 국제 이동에 대한 현상과 국제 상거래상의 각종 상관습 및 법리를 연구하고, '유통' 분야는 물품의 생산과 공급에 이르는 일련의 과정을 연구하며, '통상' 분야는 국제 경제 교류와 관련된 무역, 경제, 국제 관계 등을 연구한다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	세상에 대하여 우리가 더 잘 알아야 할 교양1 : 공정무역 왜 필요할까	아드리안쿠퍼	내인생의책	2012	326.2쿠843세V.1
2	나는 세계일주로 경제를 배웠다	코너우드먼	갤리온	2013	320.4우228나IV.2

<b>광고홍보학과</b>		광고 및 홍보 전문가, 마케팅 전문가, 마케팅 및 여론 조사 전문가, 광고 및 홍보 사무원, 마케팅 사무원, 행사 회의 기획자, 국제 회의 전문가 등			
---------------	--	---	--	--	--

광고 활동과 광고 현상을 연구하는 '광고' 분야와 커뮤니케이션 활동을 통한 기업, 단체, 관공서 등의 계획, 활동, 업적 등을 효과적으로 알리는 '홍보' 분야로 나눌 수 있다. 소비자의 심리와 시장의 경제 원리를 파악하기 위해서 심리학, 경제학, 경영학에 대한 지식이 있으면 도움이 된다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	광고 속에 숨어 있는 과학	최원석	살림프렌즈	2013	404최67광
2	광고천재 이제석	이제석	학교재	2014	326.143 이73광
3	광고는 왜 10대를 좋아할까	샤리 그레이든	오유아이	2014	326.14r,233광
4	인문학으로 광고하다	박웅현 외	알마	2013	326.1404박67인
5	광고인이 말하는 광고인	국정애	부키	2009	372.68부829부V.12
6	무조건 팔아라	케네스 로먼	민음사	2012	326.14로33무
7	누가 내 머릿속에 브랜드를 넣었지?	박지혜	드인돌	2013	321.89 박79누

**언론정보학과(신문방송학과), 정보미디어학과**

평론가, 감독 및 연출가, 웹 방송 전문가, 아나운서, 기자, 카피라이터, 출판물 기획 편집자 등

언론, 방송, 매체학과에서는 신문, 방송, 영상 매체, 광고, 홍보 등 다양한 커뮤니케이션 형태와 과정을 연구하며 디지털 미디어 등 새로운 미디어 환경에 적합한 지식과 기술을 배운다. 대학에 따라 신문 방송학과, 언론 정보학과, 정보 미디어학과 등으로 개설되어 있다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	MT 언론정보학	강남준	장서가	2008	372.68나68장V.11
2	미래의 저널리스트에게	새뮤얼 프리드먼	미래인	2008	336.24프239미
3	누가 거짓말을 하고 있는가	김종배	쌤애펜커스	2012	070.4김75누
4	확장하는 PD와의 대화	홍경수	사람인	2014	326.73홍14확
5	청소년을 위한 미디어 여행	깨끗한 미디어를위 한교사운동	한나래	2013	070.4깨18미
6	미디어의 이해	미셸 맥루언	민음사	2005	041맥237미
7	10대와 통하는 미디어	손석춘	철수와영희	2013	070.4손53십
8	기자 수업	최철	컬처그라퍼	2012	070.4최813기
9	기자가 말하는 기자	임영주 외	부키	2009	372.68부19부
10	우리가 미디어다	댄 길모어	이후	2008	070.4길35우
21	기자가 말하는 기자	임영주	부키	2009	372.68부19부

**법학과**

판사, 변호사 등

법학 전문 대학원을 통해 법조인이 배출되고 있지만, 법학과 역시 대학에 존재한다. 법학은 실정법 분류에 따라 헌법, 형법 등의 '공법' 분야와 민법, 상법 등의 '사법' 분야, 노동법, 경제법 등을 연구하는 '사회법' 분야로 구분된다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	데스노트에 이름을 쓰면 살인죄일까?	김지룡 외	애플북스	2013	360.4 김79데
2	아니야 우리가 미안하다	천종호	우리학교	2013	360.4천75아
3	판사 검사가 말하는 법조인	임수빈 외	지식공간	2009	372.68부19부V.8
4	(사회선생님이 뽑은)우리 사회를 움직인 판결	전국사회교사모임	Humanist	2014	367.42 전17우
5	확신의 함정	금태섭	한겨레	2011	360.004금832확
6	우리 사회를 움직인 판결	전국사회교사모임	휴머니스트	2014	367.42전17우
7	디케의 눈	금태섭	궁리	2012	360.4금832디
10	법을 보는 법	김욱	개마고원	2009	360.1김67법
11	불멸의 신성가족	김두식	창비	2012	360.4 김227불
14	(사회선생님이 뽑은)우리 사회를 움직인 판결	전국사회교사모임	Humanist	2014	367.42 전17우
15	판사 검사 변호사가 말하는 법조인	임수빈	부키	2009	372.68부19부
16	헌법의 풍경	김두식	교양인	2004	362.04김227헌
17	감시와 처벌	미셸 푸코	나남	2008	364.61푸825감
18	악플을 달면 판사님을 만날 수 있다고	김욱	비룡소	2014	377 비236주
19	MT 법학	이상돈	장서가	2008	372.68나68장
22	미래의 법률가에게	앨런 더쇼비츠	미래인	2008	336.24더56미
28	앞은 못 봐도 정의는 본다	고바야시	강	2008	367.3099 고41앞
32	정의란 무엇인가	마이클 샌델	김영사	2010	193샌223정

**사회복지학과**

사회복지사 등

사람들이 편안한 환경에서 살기 위해서는 다양한 복지 서비스가 필수적으로 필요하다. 복지 관련 학과에서는 가족 문제, 아동 문제, 청소년 문제, 노인 문제, 산업 복지 문제 등 다양한 사회 문제에 대한 해결방안을 연구하고 이를 실천하는 것을 배운다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	4천원인생	안수찬 외	한겨레	2010	321.54안57사
2	내 이름은 욕비	욕비 토나 외	이후	2013	322.97 토211내
3	다르게 사는 사람들	윤수종	이학사	2004	334윤57다
4	세계인권선언	이부록	프로남드	2012	342.10이47세
5	불편해도 괜찮아	김두식	창비	2013	342.1김227불
6	(사회복지사가 말하는)사회복지사	김세진 외	부키	2013	372.68 부19부
7	미국에서 태어난게 잘못이야	토머스 게이건	부키	2012	320.189게69미
8	북유럽 복지국가 생생 리포트 핀란드 들어다 보기	이병문	매일경제	2006	309.1 이44핀
9	십시일反	박재동 외	창비	2003	342.1박72십
10	울지말고 당당하게	하종강	이숲	2010	818하75울
11	길에서 만난 사람들	하종강	후마니타스	2008	336.04하75길

**행정학과, 정치외교학과**

외교관, 정치가, 국회의원, 공무원, 등

행정학과는 국가 운영을 효율적으로 관리하고 국가와 사회의 균형 있는 발전을 연구한다. 경찰행정학과, 보건행정학과 등으로 대학에 따라 세분되어 개설되어 있기도 하다. 보건행정학과에서는 국민 건강 증진과 삶의 질 향상을 위한 보건 행정 관련 이론과 실무를 배운다. 정치외교학과에서는 정치학 이론에 기초하여 다양한 정치 현상을 체계적이고 논리적으로 분석한다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	민주주의란 무엇인가	제임스 렉서	행성비	2011	340.22렉53민
2	사회계약론	장자크루소	신원문화사	2006	808 밀233신 v.77
3	바보처럼 공부하고 천재처럼 꿈꿔라	신웅진	명진	2008	991 신67바
4	권력과 인간	정병설	문학동네	2012	911.058 정44권
5	(애덤스미스)국부론	애덤 스미스	주니어김영사	2009	082 서67주 v.12
6	군중심리	귀스타브 르 봉	이래미디어	2008	331.16 봉17군
7	목민심서	정약용	풀빛	2005	108 청55폴 v.7
8	정의란 무엇인가	마이클 샌델	김영사	2010	193샌223정
9	거꾸로 읽는 세계사	유시민	푸른나무	2005	900유59거
10	군주론	마키아벨리	돋을새김	2011	340.265 마829군
11	(만화)키케로의 의무론	키케로	주니어김영사	2009	082 서67주 v.32
12	자유론	존스튜어트 밀	책세상	2005	082 책53책 v.43
13	청춘 국제기구에 거침없이 도전하라	김효은	엘컴퍼니	2013	349.04 김96청
14	내 이름은 욕비	욕비 토나 외	이후	2013	322.97 토211내
15	돌아온 외규장각 의궤와 외교관 이야기	유복렬	놀와	2013	600.15 유45돌
16	정선 목민심서	정약용	창비	2006	151.58 정62목

## 경찰행정학과

경찰행정학과에서는 경찰 업무를 전문적으로 수행하기 위해 이론 및 실재를 병행한다. 경찰학 개론, 법학 개론을 수강한 후 세부전공으로서 경찰학, 범죄학을 현실과 연관지어 학습한다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	법의학으로 보는 한국의 범죄사건	문국진	알파	2015	517.96 문17법
2	한국의 CSI	표창원	북라이프	2012	367.431 표811한
3	정의의 적들	표창원	한겨레	2014	364.4 표811정
4	숨겨진 심리학	표창원	토네이도	2011	181.92 표811숨
5	프로파일러 표창원의 사건 추적	표창원	지식의 숲	2013	364.45 표811프
6	범죄의 현장	리퍼드플랫	해나무	2005	367.431 플232범
7	FBI 행동의 심리학	조 내버로	리더스북	2013	181.81 내43에

## 국제학, 국제지역학, 일본, 중국, 미국, 독일, 러시아, 프랑스학과

무역 사무원, 해외 영업원, 여행 사무원, 번역가, 통역가, 인문 과학 연구원, 기자 등

세계화 시대에 다른 나라에 대한 이해는 필수이다. 국제학, 국제 지역학과에서는 세계의 다양한 언어, 문화, 정치, 경제 등을 연구하며 우리나라와 다른 나라와의 관계를 원활하게 하는데 도움이 되는 인재 양성을 목표로 한다. 일본학과, 중국학과처럼 국가별로 학과가 개설된 대학도 있다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	세계와 나 W2	MBCW제작팀	삼성	2009	309.1 엠49더
2	기자가 말하는 기자	임영주	부키	2009	372.68부19부
3	국제법을 알아야 논쟁 할 수 있는 것들	홍중기	한울	2014	361 홍77국
4	세계인의 대화무대! 국제회의 기획자.12	EBS제작	EBS	2002	336.24 미2320i v.12
5	오늘의 세계분쟁	김재명	미지북스	2015	349.9 김72오

## 사회학과

시장 및 여론 조사 전문가, 자료 분석가, 정부 기관 및 기업의 연구원 등

사회학은 사람들이 사회에서 살아가는 생활방식을 분석하고, 사회 구성원 간의 상호 작용과 사회 구조 등을 탐구함으로써 보다 나은 미래 사회의 대안을 제시하는 데 목적이 있다. 4년제 대학교에 개설되어 있으며 다양한 사회 현상에 관심이 많은 학생에게 유리한 전공이다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	현대 사회학	앤서니 기든스	을유문화사	2003	330 기228현
2	사회를 보는 새로운 눈	학술단체협의회	한울	2005	331.5학57사
3	벤담이 들려주는 최대 다수의 최대 행복 이야기	서정욱	자음과 모음	2010	108 철91자 v.12
4	감옥에서 보낸 편지	안토니오	민음사	2003	808세14민
5	정의란 무엇인가	마이클 샌델	김영사	2010	193샌223정
6	청소년을 위한 사회학 에세이	구정화	해냄	2013	331 구73사
7	대중문화의 겉과 속(전면개정판)	강준만	인물과사상사	2013	331.53 강77대
8	유엔미래보고서 2050	박영숙	교보	2016	331.54 박64유
9	우리는 차별에 찬성합니다	오찬호	개마고원	2013	331.23 오81우

# 교육계열

유치원, 중고등학교, 특수학교에서 학생들을 가르치는  
선생님을 배출하는 학과가 해당된다.

교육학과, 교육공학과, 교육심리학과

초중등학교, 특수학교 교사, 강사, 상담 전문가, 사회 복지사, 교  
구교재개발원, 웹 개발자, 응용 소프트웨어 개발자 등

교육학과는 학교 교사에 필요한 자질을 갖추어야 한다. 우선 자신이 알고 있는 내용을 다른 사람이 잘 이해할 수 있도록 전달하는 능력이 필요하고, 성격과 능력이 다양한 학생을 지도하기 위해서 다른 사람의 행동을 파악하여 그 원인과 결과를 분석할 줄도 알아야 한다. 따라서 '말하기', '가르치기', '듣고 이해하기' 등의 능력과 '교육 및 훈련', '상담' 등에 대한 지식이 많이 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년 도	비고
1	MT 교육공학	유영만	장서가	2008	372.68나68장
2	가르친다는 것	윌리엄 에어스	양철북	2012	371.31 에63가
3	딥스	버지니아 M. 액슬린	샘터	2013	186.5액58딥
4	생각의 지도	리처드 니스벳	김영사	2006	331니58생
5	5백년 내력의 명문가 이야기	조용헌	푸른역사	2007	999.82조66명
6	가르칠 수 있는 용기	파커 J. 파머	한문화	2005	370.7파33가
7	선생님, 당신이 희망입니다	박선규	미다스북스	2009	370박53선
8	사유하는 교사	안드레아스플리트너	내일을여는책	2009	370.1플239사
9	학교를 넘어서	존 홀트	아침이슬	2007	370.1홀838학
10	하워드가드너 다중지능	하워드 가드너	웅진지식하우스	2013	370.18 가228다
11	교사와 학생사이	하임 G. 기너트	양철북	2004	370.18기213교
12	행복한 교실을 만드는 희망의 심리학	김현수	에듀니티	2012	370.18 김94행
13	교실의 고백	존 테일러 게토	민들레	2006	370.4개835교
14	미래로부터의 반란	김진경	푸른숲	2005	370.4김79미
15	간디학교의 행복찾기	여태전	우리교육	2005	370.4여832간
16	불량소년의 꿈	요시이에히로유키	양철북	2004	370.4요59불
17	실험학교 이야기	윤구병	보리	2004	370.4윤17실
18	행복한 작은 학교	이길로	글담	2009	370.4이19행
19	아이들은 자연이다	장영란	돌배개	2006	370.4장64아
20	행복한 시시포스	조상식	살림터	2009	370.4조51행
21	교실 이데아	최병화	예담	2011	370.4최44교
22	아이들은 어떻게 배우는가	존홀트	아침이슬	2007	370.7홀838아
23	에밀	루소	한길사	2011	082한19한
24	두려움과 배움은 함께 춤출 수 없다	크리스 메르코	민들레	2011	370.8메238두
25	야누슈 코르차크의 아이들	야누슈 코르차	양철북	2006	370.8코238아
26	자유와 교육이 만났다. 배움이 커졌다	호리신 이치로	민들레	2009	370.8호239자
27	교육전쟁	마틴 메이어	글로세움	2009	370.911메69교
28	학교의 탄생	이승원	휴머니스트	2007	370.911이58학
29	위기의 학교	닉 데이비스	우리교육	2008	370.924데69위
30	캐나다 교육이야기	박진동	양철북	2013	370.941 박79캐
31	하워드 진, 교육을 말하다	하워드 진	궁리	2008	370.942진91하
32	젊은 교사에게 보내는 편지	조너선 코졸	문예출판사	2008	371.3코75젊
33	스승	오천석	교육과학사	2008	371.31 오813스
34	그림책을 읽자 아이들을 읽자	최은희	우리교육	2006	375.4최68그
35	그림이 말해요	이희경	좋은교사운동	2008	372.61이98그
36	마음일기	장혜진	르네상스	2014	372.61 장94마

37	세계의 교과서 한국을 말하다	이길상	푸른숲	2009	374.9 이19세
38	인간은 어떻게 배우는 가?	하워드 가드너	사회평론	2015	370.4가228인
39	하호아이들은 왜 학교가 좋을까?	장주식	철수와 영희	2008	814.6 장77하
40	말더듬이 선생님	시게마츠기요시	웅진지식하우스	2009	833.6 시13말
41	내 안의 빛나는 1%를 믿어준 사람	제인 블루스틴	푸른 숲	2005	848 블237내
42	나는 우는 것들을 사랑합니다	임길택	보리	2004	814.6 임19나
43	선생님, 당신이 희망입니다	박선규	미다스 북스	2009	370 박53선
44	따뜻한 학교.2	김옥주	인간과자연사	2006	813.6 김65따

#### 유아교육과, 보육학과

유치원, 보육 교사, 사회 복지사, 생활 지도원, 심리 치료사 및 기타 치료사, 학습지 방문 교사 등

유아교육 관련학과는 무엇보다 아이들을 좋아해야 하고, 노래, 그림, 율동 등 실기 교과목이 많으므로 음악, 무용, 미술 등에 소질이 있으면 좋다. 졸업 후 유치원 교사, 보육 교사 등으로 활동한다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
6	우리 아이 왜 이럴까?	이영석, 전태원	시서레	2001	183.2이64우
7	그림을 통한 아동의 진단과 이해	신민섭	학지사	2004	186.3신39그
8	마음을 다친 아동, 청소년을 위한 핸드북	Ricky Greenwald	학지사	2011	183.2 그239마
9	아동상담	김춘경	학지사	2006	186.3김817아
10	제프가 집에 돌아왔을 때	캐서린 애킨스	문학과지성사	2009	843애829제
11	상처받은 내면아이 치유	존 브래드 쇼	학지사	2008	186.5브232상
12	아이들은 놀기 위해 세상에 온다	편해문	소나무	2008	598.4편92아
13	비빔툰	홍승우	한겨레신문사	2003	657.1홍58비
14	반쪽이의 육아일기	최정현	여성신문사	2004	598최73반
15	하루 10분, 내 아이를 생각하다	서천석	서울문화사	2011	598.1서813하
16	부모와 자녀가 꼭 알아야 할 대화법:부모편	이정숙	나무생각	2004	598.1이73부

#### 특수교육과

특수학교 교사, 사회복지사, 상담전문가, 언어작업심리음악미술 치료사 등

특수교육과에서는 장애를 겪고 있는 학생의 특성에 맞는 교육을 제공하여 장애를 효과적으로 극복하고 사회에 잘 적응할 수 있도록 지원하는 전문가를 양성한다. 교육자적 자질을 갖추는 동시에 장애 아동의 발전된 모습을 함께 기뻐할 줄 아는 사람에게 적합한 전공이다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	오체불만족	오토다케 히로타다	창해	1999	838오835오
2	다운타운	노엘 랑	미메시스	2014	878 랑215다
3	나는 그림으로 생각한다	탬플 그랜딘	양철북	2005	513.896그232나
4	나는 나쁜 장애인이고 싶다	김창엽	삼인	2002	338.3 김811나
5	닉부이치치의 허그	닉부이치치	두란노	2010	234.8부69닉
6	어느 자폐인 이야기	탬플 그랜딘	김영사	2011	379.2 그232어
7	다운타운	노엘 랑	미메시스	2014	878 랑215다
8	굿모닝, 엔젤!	김민아	루덴스	2008	818 김39굿
9	지선아 사랑해	이지선	이레	2007	818 이79지
10	효자동, 구텐 백	백경학	푸르메	2010	818 백14구
11	아빠, 나를 죽이지 마세요	테리 트루먼	책과 콩나무	2009	843 트237아
12	보통이 뭔데?	쿠라모토 토모아키	한울림스페셜	2008	338 쿠231보
13	쿠슬라와 그림책 이야기	도로시 버틀러	보림	2006	379.1 버838쿠
14	수화가 꽃피는 마을	자닌 테송	한울림스페셜	2010	863 테55수

<b>초등교육과</b>	초등학교 교사, 강사, 상담전문가 등
--------------	----------------------

초등교육과는 입학 후 특정 분야의 전문성을 갖추기 위해 수학 교육, 사회 교육, 영어 교육, 미술 교육 등 관심 있는 교육 영역을 선택하여 심화 학습을 한다. 초등학교 교사는 도덕성과 어떠한 상황에서도 침착하고 자기 통제를 잘하는 능력이 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	나는 선생님이 좋아요	하이타니겐지로	양철북	2005	833.6하69나
2	1학년 1반 34번	언취	명진	2009	823.7언77일
3	점	피터레이놀즈	문학동네	2007	843.8 레69점
4	헨쇼 선생님께	비벌리 클리어리	보림	2009	846클239헨
5	기관차 선생님	이주인시스카	뜨인돌	2009	833.6 이77기
6	돼지가 있는 교실	쿠로다 야스후미	달팽이	2012	838 쿠235돼

<b>중등교육과</b>	중등학교 교사, 강사, 교구 및 교재 개발원, 해외 영업원, 통역가 등
--------------	---

중등교육과는 중고등학교에서 학생들을 지도할 교사를 양성하는 학과로 언어, 인문사회, 공학, 자연, 예체능 등 관련 세부학과로 다시 구분된다. 중고등학교에서 교사로 종사하기 위해서는 교사 자격증 취득 후 교원 임용 시험에 합격해야 한다.

<b>국어교육과</b>	중등학교 교사, 강사, 교구 및 교재 개발원, 해외 영업원, 통역가 등
--------------	---

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	고슴도치도 제 새끼는 함함하다 한다지?	권오길	지성사	2015	470.2 권65고
2	사쿠라 훈민정음	이윤옥	인물과사상사	2010	710.4 이67사
3	국어시간에 소설읽기1,2,3	서미선 외 엮음	나라말	2010	808.3나231나
4	현대소설 109선 1~5	이병렬	문원각	2002	813.608이44현
5	바른말 사전	여규병 엮음	한울	2010	711.2여17바
6	오염된 국어사전	이윤옥	인물과사상사	2013	710.4 이67오
7	우리 글 같고 닳기	이수열	한겨레신문사	2005	711.2이57우

<b>영어교육과</b>	중등학교 교사, 강사, 교구 및 교재 개발원, 해외 영업원, 통역가 등
--------------	---

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	최고의 영어교사	EBS최고의 영어교사 제작팀	블루앤트리	2013	740.7 이49최
2	제인에어	샬럿 부론테	신원문화사	2005	808밀233신
3	오만과 편견	제인 오스틴	신원문화사	2004	808밀233신
4	빌 브라이슨의 유쾌한 영어 수다	빌 브라이슨	휴머니스트	2013	740.4브231빌
5	영어교육을 알면 영어가 보인다	김태영	글로벌콘텐츠	2016	374.74김832영
6	교실상황영어	김동미	다산에듀	2009	747.5김225교
7	스크린, 미드 영어회화 내맘대로 왜라	오석태	이엘씨컨텐츠	2009	747.5오53스
8	국내파 영어달인 김대균의 언어연수	김대균	김영사	2007	740.7김222국
9	미국을 알면 영어가 보인다	이원복	김영사	2002	942이67미
10	난생 처음 쓰는 영어일기	이현주	넥서스	2008	747이94난
11	일빵빵 스토리가 있는 영어회화	서장혁	토마토출판사	2013	747.5 서71일
12	나는 영어로 미국을 이겼다	김재연	비온드울	2010	740.7김72나



13	지금, 니 생각을 영어로 말해봐!	김준용	원타임즈	2009	740.7김77지
14	데미텍 영어회화사전	데미텍	YBM	2012	747.5데39데
15	영어가 거짓말처럼 쉬워지는 독해비법 8가지	송남영	살림	2007	747송211영
16	재미있는 영어 인문학이야기	강준만	인물과사상사	2015	740강77재
17	에브리데이 영어표현 사전	손소예	와이엘북	2009	747.5손55에

일어, 중국어, 독어, 불어교육과		중등학교 교사, 강사, 교구 및 교재 개발원, 해외 영업원, 통역가			
No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	고슴도치의 우아함	뮌리엘 바르베리	아르테	2007	863바238고
2	나는 선생님이 좋아요	하이타니 겐지로	양철북	2005	833.6 하69나
3	(한비아의)중국견문록	한비아	푸른숲	2010	818한49중
4	대륙의 딸 1-2	장웅	까치글방	2006	848 장67대
5	데미안	헤르만 헤세	민음사	2003	808세 14민
6	이방인	알베르 카뮈	책세상	2008	863 카 37이
7	외국인을 위한 독일어 교본	슐츠 그리스바흐	백산	2005	755그239외
8	일본어와 일본회화	황미옥	제이앤씨	2015	730황39일
9	민나노 독학 일본어공부	조수진	시사일본어사	2009	730조57민
10	일본어가 보이는 판타스틱 일본백서	임승진	WISE	2010	730임58판
11	중국어 신조어와 현대 중국 사회	최환	영남대출판	2011	724.7최95중

윤리교육과		중등학교 교사, 강사, 종교 관련 종사자 등			
No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	왜 세계의 절반은 굶주리는가	장 지글러	갈라파고스	2010	335.7지18왜
2	엔트로피	제레미 리프킨	세종연구원	2015	331.4리848엔
3	열일곱살의 인생론	안광복	사계절	2012	199.1안16열
4	(강신주의)감정수업	강신주	민음사	2014	181.7 강59감
5	명심보감	추적	신원문화사	2005	813.5우239신
6	장자의 거침없는 질주	왕명	자음과 모음	2013	152.226왕33장
7	세상에서 가장 흥미로운 철학 이야기	이동희	휴머니스트	2010	160이225세
8	니코마스 윤리학	아리스토텔레스	폴빛	2005	108창55폴
9	소피의 세계	요슈타인 가아더	현암사	2005	859.82가61소
10	정의란 무엇인가	마이클 샌델	김영사	2010	193샌223정
11	미학오디세이1,2,3	진중권	휴머니스트	2003	601진77미
12	스피노자가 들려주는 윤리이야기	김익현	자음과 모음	2010	108철91자
13	지적 대화를 위한 넓고 얇은 지식	채사장	한빛비즈	2014	001.3채51지
14	(소통을 꿈꾸는 토론학교) 사회·윤리	김범목	우리학교	2011	307김43사

사회, 역사, 지리교육과		중등학교 교사, 강사, 변호사, 기자 등			
No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	군주론	니콜로마키아벨리	돋을새김	2011	340.265마829군
2	한국과 그 이웃나라들	이사벨라버드비숍	살림	2008	911.059 비56한
3	지리, 세상을 날다	전국지리교사모임	서해문집	2009	309.111전17지
4	역사 e	역사채널e제작팀	북하우스	2013	911역51역
5	정의란 무엇인가	마이클 샌델	김영사	2010	193샌223정
6	신문으로 사회따라잡기	정종희	이다미디어	2004	376.43정75신
7	정의의 적들	표창원	한겨레	2014	364.4표811정
8	생각의 좌표	홍세화	한겨레	2010	814.6홍53생
9	경제의 숨겨진 법칙	정태인	상상너머	2010	814.6홍53생
10	화폐전쟁	송홍빙	랜덤하우스	2011	327.2송97화
11	우리나라 지리이야기	조지욱	사계절	2009	981.1조79우
12	세계지도 지리이야기	디딤 편저	삼양미디어	2011	989디229세
13	톡! 한국지리	김대훈 지음	휴머니스트	2013	981.1 김222톡
14	(외우지 않고 통으로 이해하는)통 한국사1,2	김상훈	다산에듀	2015	911김51통
15	곰브리치 세계사	곰브리치	자작나무	1997	900곰48곰

과학(물리, 화학, 지구과학, 생물)교육과		중등학교 교사, 강사, 자연과학연구원, 생명과학연구원, 사회단체 활동가 등			
No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	(하리하라의)과학블로그	이은희	살림출판사	2010	404이68과
2	시크릿 스페이스	서울과학교사모임	어바웃어북	2011	404서67시
3	과학의 놀라운 신비 75가지	제니 볼롭스키	이숲	2015	404볼45과
4	(정재승의) 과학콘서트	정재승	동아시아	2003	404정72과
5	천재지변 탐사학교	자연탐사학교	청어람미디어	2008	400자64천
6	역사를 바꾼 17가지 화학이야기	페니 르 쿠테	사이언스 북스	2009	430쿠833역
7	하리하라의 생물학 카페	이은희	궁리	2010	472이68생
8	하리하라의 세포여행	이은희	봄나무	2010	474이68세
9	하리하라의 과학고전 카페	이은희	글항아리	2010	400이68과
10	과학자가 들려주는 시리즈		자음과 모음	2011	408과91자
11	시시콜콜 사이언스 북	믹 오헤어	아마고	2008	400오93시
12	코스모스	칼 세이건	사이언스북스	2008	443세69코

수학교육과		중등학교 교사, 강사, 교구 및 교재 개발원 등			
No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	박사가 사랑한 수식	오가와요코	이레	2010	833.6 오11박
2	수학비타민	박경미	비타민	2009	410.4 박14수
3	(박경미의)수학콘서트	박경미	동아시아	2010	410박14수
4	범죄수학	리스 하스아우트	Gbrain	2013	410 지48범

가정교육과		중등학교 교사, 강사, 교구 및 교재 개발원 등			
No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	맛있는 햄버거의 무서운 이야기	에릭 솔로서	모멘토	2007	517 술235맛
2	(인간이 만든)위대한 속임수 식품첨가물	아베 쓰카사	국일미디어	2006	574.06아43식
3	설탕 중독	낸시 애플턴	싸이프레스	2011	517.3 애848설탕
4	옷장 속의 세계사	이영숙	창비	2013	909 이64옷
5	희망의 밥상	제인구달	사이언스북스	2008	594 구221희
6	윤리적 소비	박지희	메디치미디어	2010	321 박79윤

미술교육과		중등학교 교사, 강사, 화가, 조각가 등			
No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	청소년을 위한 한국미술사	박차지현	두리미디어	2005	609.11박811청
2	청소년을 위한 서양미술사	도병훈	두리미디어	2006	609.2도44청
3	오주석의 사랑한 우리 그림	오주석	월간미술	2009	653.11 오77오
4	지식의 미술관	이주현	아트북스	2009	650.4이77지
5	점	피터 레이놀즈	문학동네	2007	843.8 레69점

음악교육과		중등학교 교사, 강사, 연주가, 작곡가 등			
No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	재미있는 우리 국악 이야기	이성재	서해문집	2011	679 이53우
2	클래식 법정	조병선	뮤진트리	2015	670.15 조44클
3	음악가의 생활사	니시하라 미노루	열대림	2013	670.99 니59음
4	세상 모든 음악가의 음악 이야기	유미선	꿈소담이	2006	670.4 유39세
5	대중음악의 이해	김창남	한울	2012	673.511김811대

체육교육과		중등학교 교사, 강사, 스포츠 강사 등			
No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	삼미슈퍼스타즈의 마지막 팬클럽	박민규	한겨레	2010	813.6 박39마
2	달리기를 말할 때 내가 하고 싶은 이야기	무라카미하루키	문학사상	2009	834 무231달
3	승리보다 소중한것	무라카미하루키	문학수첩	2008	834 무231승
4	나는 춤이다	김선우	실천문학사	2008	813.6 김53나
5	인간물고기 펠프스 꿈으로 세상을 제패하다	마이클 펠프스	이미지박스	2009	696.1099 펠
6	두 개의 혼	추성훈	위즈덤하우스	2009	698.3 추53두
7	체육시간에 과학 공부하기	전영석	웅진주니어	2011	404 전64체

# 자연계열

우리 주변에서 일어나는 각종 자연 현상의 기본적인  
원리와 새로운 법칙을 탐구하는 영역이다.

## 농학과, 농공학과

농업 기술자, 임업 기술자, 식품 공학 기술자, 생명과학연구원, 식품  
검역관, 농업 계열 교사 등

농업학과에서는 작물 재배, 농작물의 개량, 식물 병해충 관리 및 연구 등을 통해 농업 발전을 위한 지식과 기술을 배  
우다. 자연 계열에 속하는 전공이지만, 최근 농업 분야에도 첨단기술이 도입되면서 공학적인 지식도 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	잡초는 없다	윤구병	보리	2007	814.6 윤17잡
2	부끄럽지 않는 밥상	서정홍	우리교육	2010	814.6 서73부
3	풍성한 먹거리 비정한 식탁	에릭밀스톤	낮은산	213	522.7 밀58풍
4	호박이 어디 공짜로 굴러옵디까	전우익	현암사	1997	814.6 전67호
5	세상에 대하여 우리가 더 잘 알아야 할 교 양.40 : 산업형 농업	김종덕	내 인생의 책	2015	082 세51내 v.40

## 축산학과, 축산가공학과

축산 기술자, 생명과학연구원, 시험원, 식품 검역관, 가축 사육사 등

축산학과에서는 동물에 대한 기초 이론을 바탕으로 가축의 증식과 개량 연구, 번식 및 생리 분야 연구, 영양 및 사료,  
위행, 질병 등에 대해 공부한다. 자연 계열에 속하는 전공이지만, 최근 첨단기술이 도입되면서 공학적인 지식도 필요  
하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	생추어리 농장	진 바우어	책세상	2011	527 바67생
2	동물 권리 선언	마크 베코프	미래의창	2012	491.508베825동
3	돼지도 장난감이 필요해	박하재홍	슬로비	2013	527.04박91돼
4	돼지가 있는 교실	쿠로다 야스후미	달팽이	2012	838쿠235돼
5	동물권 인간의 이기심은 어디까지인가	캐서린 그랜트	이후	2012	491그232동

## 수산가공학과

해양 연구원, 생명 공학 연구원, 해양 생태 조사원, 물고기 사료 개발  
원, 식품 공학 기술사, 물고기 치료사, 수산 질병 관리사, 수산물 관  
련 무역 사무원, 구매 사무원, 수산 계열 교사 등

해양 자원의 가치는 무궁무진하다. 수산 관련 학과에서는 물속에 사는 생물자원을 보존하면서 개발할 수 있는 다양  
한 연구 및 실험을 하며, 해양 자원의 신제품을 개발하고 해양 생물로부터 새로운 물질을 개발함으로써 수산업 발달  
에 큰 역할을 한다. 생물학, 화학 등 생명 과학의 바탕이 되는 과목에 흥미가 있고 생명 현상에 관심 있는 학생에게  
유리한 전공이다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	멸치머리엔 블랙박스가 있다	황선도	부키	2013	497.0911황53멸
2	천재들의 과학노트5 : 해양학	캐서린쿨렌	Gbrain	2015	404 천72지
3	해양영토 바로 알기	이태규	한국해양재단	2014	454 이832해
4	꿈의 바다목장	명정구	지성사	2010	529.35 명73꿈
5	동해는 누구의 바다인가	서정철	김영사	2014	988.113 서73동
6	울릉도 독도에서 만난 우리 바다 생물	명정구	지성사	2013	454 명73울
7	동해 바다의 미래를 묻다	남성현	이담books	2013	454.23 남53동
8	동실동실 동해 바다 물고기	명정구	보리	2012	497 명73동

9	바다는 왜?	장순근;김웅서	지성사	2016	454 장57바
---	--------	---------	-----	------	----------

#### 생물학과, 생명과학과(생명공학과)

생명 과학 관련 연구원, 생명 과학 관련 시험원, 위생사, 환경 영향  
평가원, 식품 공학 기술자, 재료 공학 기술자, 환경 공학 기술자, 식  
품 가공 검사원 등

생물 관련 분야는 모든 생명체를 대상으로 생명 현상을 분석하고 생물과 주변 환경과의 상호 관계를 연구한다. 다른  
응용과학의 기초가 되는 순수 학문으로 생물 환경의 오염으로 인한 생물의 형태학적이고 생리학적인 변화를 탐구하며,  
연구 대상에 따라 동물학, 식물학, 미생물학 등으로 구분된다. 생물, 화학, 물리학, 등 기초 자연 과학에 흥미가 있고,  
생명 현상에 관심이 있는 학생에게 유리한 전공이다. 또한 많은 실험과 실습을 하므로 인내심도 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	생명이 있는 것은 다 아름답다	최재천	효형	2001	491.508 최72생
2	생명의 설계도 게놈	매트 리들리	반니	2016	476.10733리228생
3	희망의 이유	제인구달	궁리	2003	490.99 구221희
4	툰슨이 들려주는 줄기세포 이야기	황신영	자음과모음	2009	408과91자
5	북극곰은 걷고 싶다	남종영	한겨레	2010	539.92 남75북
6	재밌어서 밤새 읽는 인체 이야기	사카이 다츠오	더숲	2014	511.1 사821인
7	DNA: 생명의 비밀	제임스 D. 왓슨 외	까치	2004	476.1왓58디
8	(처음 읽는)미래과학 교과서	박태현	김영사	2007	556미91김
9	바이오테크 시대	제레미 리프킨	민음사	2002	476.104리848바
10	(보이지 않는 지구의 주인)미생물	오태광	양문	2009	475오832미
11	줄기세포 발견에서 재생의학까지	샬리 모건	다섯수레	2011	511모13줄

#### 수의학과(수의예과), 애완동물과

수의사, 생명과학관련 연구원, 농림 어업 관련 기술자, 동물 조련사

수의학과는 수의예과 2년, 수의학과 4년의 총 6년으로 구성되어 있으며 동물의 질병 예방과 치료, 동물 보존, 축산  
식품의 안전 공급 등에 대해 공부한다. 동물 관련 전공은 무엇보다 동물에 대한 애정이 있는 학생에게 적합하며 자  
신의 고통을 잘 표현할 수 없는 동물을 다루기 때문에 세심한 관찰력이 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	동물권리선언	마크 베코프	미래의창	2012	491.508 베825동
2	동물권 인간의 이기심은 어디까지인가	캐서린 그랜트	이후	2012	491 그232동
3	후쿠시마에 남겨진 동물들	오오타 야스스케	책공장더불어	2013	660.4오831후
4	동물원 동물은 행복할까?	로브 레이들로	책공장더불어	2012	491레69동
5	돼지도 장난감이 필요해	박하재홍	슬로비	2013	527.04 박91돼
6	28	정유정	은행나무	2013	813.6 정67이

#### 화학과

자연 과학 연구원, 화학공학기술자, 재료 공학 기술자, 생명 과학 관  
련 시험원, 화학 공학 시험원, 산업 안전 및 위험 관리원, 기술 영업  
원, 중등학교 교사 등

화학은 모든 물질과 관련이 있기 때문에 순수 학문 중에서도 가장 기초가 되는 학문이면서 다양한 분야에 응용된다.  
화학을 응용하여 새로운 의약품을 개발하고, 신소재 및 대체 에너지를 발명하는 등 현대 사회에 필요한 신물질을 만  
들어 내고 새로운 현상을 예측할 수 있는 지식을 습득한다. 화학물의 조성, 구조, 화학 반응의 과정들은 눈으로 관찰  
하기 어렵기 때문에 이것을 밝혀내기 위해서는 꾸준하고 성실한 자세가 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	재밌어서 밤새 읽는 화학 이야기	사마키 다케오	더숲	2013	430 사31화
2	역사를 바꾼 17가지 화학이야기	페니 루 쿠퍼	사이언스북스	2013	430루833역
3	미술관에 간 화학자	전창림	어바웃어북	2013	430전81미
4	인간 없는 세상	엘런 와이즈먼	랜덤하우스	2008	450 와69인
5	세상을 움직이는 화학	최원석	다른	2015	430 최67화
6	화학으로 이루어진 세상	메데페셀헤르만 외	에코리브르	2009	430.4메223화

7	원소의 왕국	피터 앳킨스	동아출판사	1995	408사69사
8	당신에게 노벨상을 수여합니다.	노벨 재단	바다출판사	2008	409 노43ㄷ
9	부엌의 화학자	라파엘 오몽	더숲	2016	430 오35부

#### 아동가족학과, 소비자주거학과

인테리어 디자이너, 제도사, 기술기능계 강사, 주택 상담원, 주거 환경평가 관련 전문가, 유치원 교사, 보육교사, 의료 관련 치료사(놀이 치료사 등) 중등학교 교사, 사회 복지사, 소비자 상담사, 소비자 관련 조사 분석가, 소비자 관련 교육상담상품 개발 전문가 등

가정 관리 전공은 가정생활과 관련한 모든 분야를 다루는 전공으로 대학에 따라 아동, 가족, 소비자 등의 세부 전공으로 다시 구분되며 전공에 따라 진출 분야도 다소 차이가 있다. 유치원 교사, 보육 교사에서부터 사회 복지사, 상담 전문가 등 다양한 영역으로 종사 가능하며 주로 4년제 대학교를 중심으로 개설되어 있다. 인간 생활환경, 인간의 행동, 주거 환경, 문화 등 다양한 분야에 대한 관심이 필요하며 아동이나 가족에 대한 연구를 하므로 사회성과 봉사 정신도 요구된다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	프랑스 아이처럼	파멜라 드러커맨	북하이브	2013	598.1 드233프
2	가족의 두 얼굴	최광현	부키	2012	189최16가
3	가족의 심리학	토니 험프리스	다산초당	2010	189험848가
4	7층	오사게렌발	웅리나비	2014	334.2 계233칠
5	딥스	버지니아 M. 엑슬린	샘터	2013	186.5엑58딥
6	쿠슬라와 그림책 이야기	도로시 버틀러	보림	2006	379.1버838쿠
7	창가의 토토	구로야나기 테츠코	프로메테우스	2013	833.6 구235창
8	에밀	장 자크 루소	한길사	2011	082한19한
9	윤리적 소비	박지희	메디치 미디어	2010	321 박79윤

#### 식품영양학과, 식품공학과, 식품조리과, 제과제빵과

식품공학 기술자, 생명과학관련연구원, 생명 과학 관련 시험원, 영양사, 위생사, 조리사, 제과제빵사, 쇼콜라티에, 소믈리에, 요리학원강사, 푸드 스타일리스트, 체형관리사, 식품 업체 고객 상담원, 외식 사업 관련 컨설턴트 등

식품 영양학과, 식품 공학과, 식품 조리과, 제과 제빵과 등이 해당된다. 식품 영양학과에서는 건강 유지를 효율적으로 관리하기 위해 식품과 영양에 대한 기초 지식 및 응용 지식을 공부하며 식품 공학과에서는 식품의 제조, 위생, 포장, 유통 등 식품에 대한 기술적 요인들도 함께 공부한다. 또한 식품 조리과, 제과 제빵과에서는 식품에 대한 기본 지식뿐만 아니라 다양한 조리 실습을 함께 배운다. 식품 영양, 식품 공학은 생물, 화학 등의 과목에 흥미가 있는 학생에게 유리하며 식품조리, 제과제빵의 경우 손재주, 예술적 감각이 있다면 더욱 유리하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	음식문맹-왜 생겨난 걸까	김종덕	내인생의책	2013	381 김75음
2	풍성한 먹거리 비정한 식탁	에릭 밀스톤	낮은산	2013	522.7 밀58풍
3	세상을 바꾼 맛	정한진	다른	2013	381 정91맛
4	협동으로 만드는 먹거리 혁명	마크 윈	따비	2013	335 윈31협
5	페어푸드	오랜B.헤스터먼	따비	2013	334 헤58페
6	음식혁명	존 로빈스	시공사	2005	517.5로49음
7	희망의 밥상	제인 구달 이	사이언스북스	2008	594구221희
8	부끄럽지 않은 밥상	서정홍	우리교육	2010	814.6 서73부
9	사부의 요리	이연복	웅진지식하우스	2015	594.504 이64사
10	요리사가 말하는 요리사	한영웅 외	부키	2010	372.68 부19부
11	요리하는 조선남자	이한	청아	2015	381.75 이91요
12	제이미 올리버, 즐거운 요리로 세상을 바꿔.7	최현주	탐	2014	336.24 내11 v.7
13	10대와 통하는 요리인류사	권은중	철수와 영희	2014	594 권68요

14	일곱 개의 별을 요리하다	에드워드 권	북하우스	2008	594.5099 권63일
15	하리하라의 음식과학	이은희	살림프렌즈	2015	594 이68음

## 의류, 의상학과

패션 디자이너, 인테리어 디자이너, 텍스 타일섬유) 디자이너, 시각 디자이너, 패션 머천다이어(MD), 패션 코디네이터, 디스플레이어, 영화연극 및 방송 관련 의상 담당자, 무역 사무원, 패션 담당 기자, 의류섬유 관련 생산관리 및 품질 관리원 등

의류, 의상 관련 학과에서는 사람의 머리에서부터 발톱까지 몸에 걸치는 모든 것이 만들어지고 판매되기까지의 일련의 과정을 공부한다. 의복 소재, 의류 역사, 의상 심리, 마케팅, 상품 기획 디자인 등 다양한 영역을 배우며 직업 의상을 디자인하는 실습도 하고 패션쇼, 작품 전시 등을 개최하기도 한다. 의복에 관심이 있는 학생에게 유리한 전공이며, 미적 감각, 창의력도 필요하다. 또한 최근에는 디자인의 상당 부분이 컴퓨터로 이뤄지므로 관련 소프트웨어 프로그램 프로그램을 능숙하게 다룰 수 있어야 한다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	패션의 탄생	강민지	루비박스	2011	592.0099강39패
2	옷장에서 나온 인문학	이민정	들녘	2014	001.3 이39옷
3	옷장 속의 세계사	이영숙	창비	2013	909 이64옷
4	패션, 역사를 만나다	정해영	창비	2009	932 정92패
5	20세기 패션 아이콘	제르다 북스바움	미술문화	2009	592.011북58이
6	디자이너가 말하는 디자이너	오준식 외	부키	2009	372.68 부19부
7	해외에서 디자이너로 살아가기	민혜원	세미콜론	2011	658 민94해
8	패션의 탄생	강민지	루비박스	2011	592.0099 강39패
9	MT 의류학	채금석	장서가	2009	372.68나68장
10	코코 샤넬	카타리나 칠코프스키	작가정신	2002	592.099지223코
11	디자이너의 비밀	강구룡	지콜론북	2015	658.304 강17디
12	디자이너의 세계	김선아	인퍼블릭	2012	658 김53디

## 수학과, 통계학과

금융 자산 운용가, 금융 사무원, 보험 사무원, 회계 사무원, 보험 계리인, 응용 소프트웨어 개발자, 시스템 소프트웨어 개발자, 데이터베이스 관리자, 중등학교 교사, 학원 강사, 자연 과학 연구원, 회계 사무원, 금융 사무원, 보험 계리인, 정보 보안 전문가, 마케팅 및 여론 조사 전문가, 통계 분석가 등

수학과와 통계학과는 4년제 대학교에 개설되어 있으며 이과 계열에 속하는 학과이지만 졸업 후 금융, 보험, 행정 등 다양한 분야에 진출할 수 있다. 기본적으로 수학에 흥미가 있어야 하고 문제 해답을 얻는 것에 치중하기보다 이를 해결하고 증명해 나가는 과정을 중요하게 여기고, 또 이러한 문제 해결 과정을 재미있게 느끼는 사람에게 적합한 전공이다. 최근에는 수학, 통계학 모두 컴퓨터를 많이 활용하므로 컴퓨터 활용 능력이 있으면 공부에 유리하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	통계의 미학	최제호	동아시아	2013	310 최73통
2	수학, 인문으로 수를 읽다	이광연	한국문화사	2014	410 이16수
3	로지코믹스	아포스톨로스 독시아디스	랜덤하우스	2011	410.99독59로
4	통계 속 숫자의 거짓말	게르트 보스바흐	작은책방	2012	310 보58통
5	암호의 해석	루돌프 키펜한	코리아하우스	2009	410키843암
6	문명, 수학의 필하모니	김홍중	효형	2009	410김95문
7	(쉽게 읽는) 페르마의 마지막 정리	아미르 악셀	경문사	2003	412.9악53페
8	박사가 사랑한 수식	오가와 요코	이레	2010	833.6 오11박

9	사람들이 미쳤다고 말한 외로운 수학 천재 이야기	아포스톨로스 독시아디스	생각의 나무	2009	410.99 독59사
10	거짓말로 배우는 10대들의 통계	권재원	다른	2014	310 권72거
11	통계 속 숫자의 거짓말	게르트 보스바흐	작은책방	2012	310 보58통

#### 물리학과

자연과학연구원, 자연과학관련 시험원, 비파괴 검사원, 재료 공학 기술자, 전자 공학 기술자, 기계 공학 기술자, 에너지 공학 기술자, 변리사, 응용 및 시스템 소프트웨어 개발자, 중등학교 교사, 강사 등

물리학은 우리 주위에서 일어나는 모든 자연 현상의 법칙을 연구하는 기초 학문이다. 물리 과학 전공에서는 소립자에서부터 우주를 지배하는 원리에 이르기까지 광범위한 분야를 탐구하며 졸업 후 진출 분야도 매우 다양하다. 수학, 물리 등 과목에 흥미가 필요하고 눈에 보이지 않는 세계를 이해할 수 있는 창의적인 사고를 갖춘 학생에게 유리한 전공이다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	최무영 교수의 물리학강의	최무영	책갈피	2009	420최37최
2	도구와 기계의 원리	데이비드 맥컬레이	진선출판사	1995	401맥823도
3	(청소년이 꼭 알아야 할) 과학이슈 11	이충환 외	과학동아북스	2014	404 이817과
4	살아있는 과학 교과서	홍준의 외	휴머니스트	2006	404홍77살
5	거의 모든 것의 역사	빌 브라이슨	까치	2004	409브231거
6	물리와 함께하는 50일	조앤 베이커	북로드	2011	420베69물
7	파인만의 여섯 가지 물리 이야기	리처드 파인만	승산	2007	420강68파
8	세상물정의 물리학	김범준	동아시아	2015	420.04 김43세
9	전자기장 시대를 연 물리학의 두 거장 패러데이와 맥스웰	낸시 포브스	반니	2015	427 포48전
10	그림으로 배우는 물리학	리처드 물러	살림프렌즈	2014	420 물233그
11	엘러건트 유니버스	브라이언 그린	승산	2009	420.1그239엘
12	재밌어서 밤새 읽는 물리이야기	사마키 다케오	더숲	2013	420 사31물
13	(스티븐호킹의 청소년을 위한) 시간의 역사	스티븐 호킹	웅진지식하우스	2009	443.1호829시
14	MT물리학	이기진	장서가	2008	372.68 나68장

#### 천문우주학과, 대기과학과

자연과학 관련 연구원, 기상 컨설턴트 일기예보관, 일기 관측자, 기상 검사자, 날씨 정보 제공자, 기후 자료 처리자, 기상 기술자, 기상 레이터 관측 요인, 환경 공학 기술자, 기상 관련 기자 등

대학에 따라 천문(우주)학과, 대기 과학과 등으로 개설되어 있다. 천문(우주)학과에서는 수학과 물리학 지식을 바탕으로 지구와 태양계의 운동, 별의 일생, 은하의 구조와 특성, 우주의 생성과 진화 등을 공부하며, 대기 과학과에서는 대기 환경 문제, 기후 변동, 기상 이변, 위성 탐사 등을 공부한다. 수학, 물리학, 지구 과학 등의 흥미가 있어야 하고 컴퓨터 프로그래밍 능력도 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	우주 일상을 만나다	플로리안 프라이슈테터	반니	2015	440프231우
2	우주비행사의 지구생활 안내서	크리스 해드필드	더퀘스트	2014	558.9082해228우
3	과학이 빛나는 밤에	이준호	추수밭	2014	409 이77과
4	우주에는 신이 없다	데이비드 밀스	돋을새김	2010	204.21밀58우
5	코스모스	칼 세이건	사이언스북스	2008	443세69코
6	천문학 콘서트	이광식	더숲	2012	440이16천
7	(과학이 즐거운) 천문학	토마스 뷔르케	Gbrain	2011	440뷔238천
8	하늘의 문화사	슈테판 카르티어	플빛	2009	440카238하



9	우주는 어떻게 시작되었는가	은명	은명	2014	204.3 은34우
10	멀티 유니버스	브랑이언 그린	김영사	2012	420.13 그239멀
11	(스티븐 호킹의 청소년을 위한)시간의 역사	스티븐 호킹	웅진지식하우스	2009	443.1호829시
12	십대 별과 우주를 사색해야 하는 이유	이광식	더숲	2013	443 이16십
13	우리가 잘 몰랐던 천문학 이야기	임진용	연암서가	2015	440 임79우

## 지질학과, 지적학과

자연과학 관련 연구원, 자연 과학 관련 시험원, 지적 및 측량 기술자, 토목 공학 기술자, 제도사, 도시 계획가, 건설 견적원, 지리 정보시스템(GIS) 전문가 등

지구와 지리 관련 전공은 대학에 따라 지질학과, 지적학과, 지리학과 등으로 개설되어 있으며 물리학, 화학, 생물학 등 자연 과학 뿐만 아니라 공학에 대한 기초 지식도 필요하다. 지구의 암석이나 자원, 자연 환경에 대해 전반적으로 학습하므로 지구에 대해 호기심이 있고, 해양 및 지구를 개척해 보려는 학생에게 흥미로운 전공이다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	망치를 든 지질학자	장순근	가람기획	2002	455장57망
2	땅속에서 과학이 숨는다	장순근	가람기획	2007	450 장57땅
3	옛 지도를 들고 서울을 걷다	이현군	창어람미디어	2009	981.1602이94옛
4	한반도 자연사 기행	조홍섭	한겨레	2012	450.911 조95한
5	주말 지질 여행	한국지구과학회	이치사이언스	2009	450.911 한17주

# 공학계열

공학적 지식과 기술을 우리 일상생활에 실용적으로 응용할 수 있는 것에 중점을 둔다.

## 건축공학과

건축공학기술자(건축설계기술자(건축사, 건축설계가)), 건축구조기술자, 건축시공기술자, 건축설비기술자, 건축감리기술자, 건축안전기술자, 건설견적원, 토목공학기술자, 지적 및 측량기술자, 조경기술자, 도시계획가, 인테리어 디자이너 등

건축 분야는 크게 건축물을 설계하고 건축하기 위한 이론과 기술 체계를 중점적으로 연구하는 '건축학'과 건축물의 구조, 공법, 재료, 역학 등을 주로 공부하는 '건축 공학'으로 구분된다. 공간 지각력, 미술 감각 등이 있으면 공부에 유리하며 수학, 과학 등 기초 과학 분야에 대한 흥미도 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	건축, 사유의 기호	승효상	돌베개	2004	610.9205승96건
2	(건축가 김억중의) 읽고 싶은 집 살고 싶은 집	김억중	동녘	2007	610김63읽
3	MT 건축학	마광옥	장서가	2008	372.68마68장
4	(건축가가 말하는) 건축가	이상림	부키	2013	372.68부19부
5	20세기 건축	김석철	생각의나무	2005	610.9김53이
6	나는 한옥에서 풍경놀이를 즐긴다	임석재	한길사	2011	610.911 임53나
7	나의 문화유산답사기	유홍준	창비	2015	818유95나
8	건축가들의 20대	안도 다다오 연구실	눌와	2009	610.99 안225건
9	(딸과 함께 떠나는) 건축여행	이용재	멘토press	2008	610.4이66건
10	유네스코 세계문화유산	마르코 카타네오 외	생각의 나무	2004	980.2카831유

11	건축으로 만나는 1000년 로마	정태남	21세기북스	2013	610.928 정832건
12	스페인 건축이다	김희곤	오브제	2014	610.927 김98스
13	세상에서 가장 아름다운 집	서윤영	궁리	2015	617.04 서67집
	도시는 무엇으로 사는가	유현준	을유문화사	2015	331.47 유94도
	세상을 바꾼 건축	서윤영	다른	2016	540 서67건

#### 조경(학)과, 원예학과

조경 기술자, 조경사, 건축 공학 기술자, 도시 계획가, 건설 견적원 등

조경 관련 학과로는 조경학과, 녹지 조경과, 환경 조경과 등이 있으며 주로 자연 과학, 공학 등의 기초 지식을 바탕으로 조경 관련 설계, 시공과 관련한 이론을 탐구하고 실습한다. 대학에 따라 공학 계열에 속하기도 하고, 농학 계열에 속하기도 한다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	유럽 정원을 거닐다	정기호	글항아리	2013	525.92 정19유
2	타샤의 정원	타샤튜더	월북	2007	844 튜223타
3	세상의 나무	라인하르트 오스테로트	돌베개	2015	481 오58세
4	다시 걷고 싶은 우리 숲	차윤정	웅진지식하우스	2009	526.04 차67다
5	나를 부르는 숲	빌 브라이슨	동아일보사	2008	846 브231나
6	가든 디자이너	강혜주	들녘	2016	525.92 강94가
7	모네가 사랑한 정원	데브라 맨코프	중앙books	2016	653 맨825모

#### 토목공학과, 도시공학과, 교통공학과

토목 공학 기술자, 건축 공학 기술자, 지적 및 측량 기술자, 제도사, 도시 계획가, 기계 공학 기술자, 지리 정보 시스템(GIS) 전문가 등

토목, 도시, 교통 관련 전공은 모두 쾌적한 환경을 위한 인프라에 대해 공부한다는 공통점이 있다. 이중 토목공학은 다리, 터널, 철도, 지하철, 상하수도 등 각종 사회 기반시설물이 안전하게 작동하여 최적의 기능을 할 수 있도록 설계, 시공하는 것을 공부하며, 도시 공학과는 '도시'라는 공간을 효율적이고 쾌적하게 활용하기 위한 방법을, 지상교통공학과는 특히 교통 문제에 초점을 두어 도로 설계, 교통 공학, 교통 계획 등을 공부하며 철도, 항만, 항공 교통의 이론과

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	도시는 무엇으로 사는가	유현준	을유	2015	331.47 유94도
2	로마인 이야기	시오노나나미	한길사	2004	922 시65로
3	도시수집가	이명석	궁리	2012	980.2 이34도
4	꾸리찌바 에필로그	박용남	서해문집	2011	539.7 박66꾸
5	도시의 이해	권용우	박영사	2002	331.47 권66도
6	건축으로 만나는 100년 로마	정태남	21세기 북스	2013	610.928 정832건
7	도시는 무엇으로 사는가★	유현준	을유문화사	2015	331.47 유94도

#### 항공우주공학과

기계 공학 기술자, 산업 안전 및 위험 관리원, 비파기 검사원, 발전 장치 조작원, 전설 및 광업 기계 정비원, 항공기, 선박 조립 및 검사원, 냉난방 관련 설비 조작원, 자동차, 항공기, 선박 정비원, 제도사, 철도 및 지하철 기관사 등

항공우주공학과에서는 국내 첨단 항공우주 산업의 발전 추세에 맞추어 항공공학과 우주공학의 원리 탐구와 그 응용에 대한 포괄적인 교육을 지향하고 있다. 항공기, 우주 추진 발사체, 인공위성 및 유도 무기와 관련된 역학 및 설계,

제작, 시험 방법 등을 공부하며, 실습과 실험을 통한 새로운 지식을 습득하여 졸업 후 항공우주 산업 현장이나 관련 연구소와 학계 등에서 곧바로 학문과 이론이 접합된 연구 및 생산 활동이 가능토록 함을 목표로 하고 있다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	항공우주공학	송윤섭;강승희	복두	2014	558 송67항
2	달의 뒤편으로 간 사람	베아 우스마	비룡소	2009	558.954 쉬843달
3	비행기가 어떻게 날까?	장밥티스트 투샤르	민음in	2006	408 민68민 v.13
4	나의 직업 항공기 조종사	청노녀행복연구실	동천	2014	336.24 청55나
5	로켓에서 플라네타륨까지	오오하라 타카유키	별공작소	2009	440.74오65로
6	비행기 이야기	이태원	기파랑	2010	558이832비
7	마션	앤디 위어	RHK	2015	843 위63마

#### 전기공학과, 전자공학과

전자전기통신 공학 기술자, 통신 설비 설치 및 수리원, 통신 케이블 설치 및 수리원, 통신 장비 기사, 컴퓨터 시스템 설계분석가, 데이터베이스 관리자, IT 컨설턴트, 항공기 정비원, 비파괴 검사원, 산업 안전 및 위험 관리원 등

전기 공학'이 전기 및 자기의 흐름에 대해 탐구하고 이것을 실생활에 응용하기 위한 분야라면, '전자 공학'은 고체, 기체, 진공 내에서의 전자 운동을 탐구하여 반도체, 전자 회로, 통신 등에 대한 연구를 하는 분야이다. 서로 밀접한 전공이만큼 대학에 따라 두 전공을 합쳐 학부, 학과로 운영하기도 한다. 수학, 물리학 등의 기초 학문에 대한 관심이 있어야 공부하기에 유리하며 기술이 빠르게 변화하고 있으므로 항상 새로운 것을 탐구하는 호기심과 열정이 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	맥스웰이 들려주는 전기자기 이야기	정완상	자음과모음	2009	408과91자
2	일렉트릭 유니버스	데이비드 보더니스	생각의나무	2005	560.9보223일
3	전기로 세상을 밝힌 남자, 마이클 패러데이	랄프 윈트	21세기북스	2011	853 윈838전
4	만화로 쉽게 배우는 전기	Kazuhiro Fujitaki	성안당	2007	560 가78만
5	코스모스	칼 세이건	사이언스북스	2008	443세69코
6	공학이란 무엇인가	성풍현	살림	2013	504 성847공
7	전자기장 시대를 연 물리학의 두 거장 패러데이와 맥스웰	낸시 포브스	반니	2015	427 포48전
8	전자 화학 산업의 선구자 연암 구인회	유영수	소담출판사	2007	325.099 만96홍
9	모두의 아두이노	다카모토 다카요리	길벗	2016	569 다821모
10	만화로 쉽게 배우는 전기회로	Iida Yoshikazu	BM성안당	2011	561.1 이221전

#### 기계공학과

기계, 전자, 항공 우주, 환경 및 건설업 등

기계공학은 역학(mechanics)에 근간을 둔 공학 분야로, 전통적인 동력 발생 기계의 설계 및 제작에서부터 에너지 변환, 환경 유체 기계, 로봇, 메카트로닉스에 이르기까지 광범위한 분야를 다루는 종합 공학이다. 기계 공학은 또한 항공 우주, 선박 해양 등 인접 공학 분야의 기초를 이루고 있을 뿐 아니라, 최근 들어 급속히 발달한 기공 기술, 컴퓨터를 이용한 설계 기술, 전자 분야와 결합된 제어 기술 등이 복합적으로 관련된 최첨단 공학 분야로 발전하고 있다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
-----	----	----	-----	------	----

1	(맛있고 간편한) 과학 도시락	김정훈	은행나무	2010	404김73과
2	(세계를 움직인) 과학의 고전들	가마타 히로키	부키	2010	409가31과
3	도구와 기계의 원리	데이비드 맥컬레이	진선출판사	1995	401맥823도
4	인류사를 가로지른 스마트한 발명들	알프리트 슈미츠	서해문집	2014	507.5 슈39인
5	국가대표 공학도에게 진로를 묻다	김경환	생각의 나무	2009	372.68 김14국
6	공학이란 무엇인가	성풍현 외	살림	2013	504 성847공
7	뇌를 바꾼 공학, 공학을 바꾼 뇌	임창환	MID	2015	003.5 임811뇌
8	세상을 향해 별을 쓰다	한국여성공학기술인협회	김영사	2013	530.099 한17세
9	노벨상과 수리공★★★	권오상	미래의 창	2014	504 권65노

### 광학공학과, 안경광학과, 에너지공학과

전자공학기술자, 반도체 공학 기술자, 안전 관리 기술자, 에너지 공학 기술자, 기계공학 기술자, 전기 공학 기술자, 자연 과학 관련 시험원, 비파괴 검사원 산업 안전 및 위험 관리원, 냉난방 관련 설비 조작원 등

에너지공학은 에너지를 효율적으로 얻고 사용할 수 있도록 원자력, 화력 등 각종에너지 자원의 생산과 이용을 연구한다. 에너지를 과다하게 생산할 경우 일어날 수 있는 사회적이고 환경적인 문제들을 해결하기 위한 방법을 공부하며, 이를 통해 에너지 공학의 발전에 기여할 전문 기술 인력을 양성한다. 화학, 수학, 물리 등의 과목에 흥미가 있으면 공부에 유리하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	미래를 여는 에너지	안젤라 로이스턴	다섯수레	2014	563로69미
2	착한 에너지 나쁜 에너지 다른 에너지	이강준 외	이매진	2014	321.3 이11착
3	나쁜 에너지 기행	에너지기후정책연구소	이매진	2013	321.38 에213나
4	전력과 미래의 에너지	뉴턴코리아	뉴턴코리아	2013	563 뉴833전
5	미래에너지 백과사전	이원욱	KPBooks	2015	563.7 이67미

### 재료공학과, 반도체공학과, 섬유공학과

재료공학기술자, 전자공학기술자, 섬유공학기술자, 화학공학기술자, 자연과학관련 시험원, 귀금속 및 보석 세공원, 비파괴 검사원 등

소재와 재료 관련 전공에는 섬유 공학과, 신소재 공학과, 재료 공학과, 세라믹 공학과 등이 포함되며, 산업적 요구에 부응하여 고부가 가치 산업에 필요한 첨단 신소재를 연구하고 개발하는 것을 공부한다. 이론과 함께 실험실습의 비중도 높은 편이며, 섬유 공학과처럼 특정 소재를 중심으로 운영되는 학과에서는 '섬유 마케팅', '의류 생산 관리' 등의 과목을 통해 제품의 구매와 판매에 대한 안목을 기르도록 한다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	만화로 쉽게 배우는 전기	Kazuhiro Fujitaki	성안당	2007	560 가78만
2	쇼콜리가 들려주는 반도체 이야기118	류장렬	자음과 모음	2011	408과91자 v.118
3	이공계에 빠져 봅시다	한국과학문화재단	동아사이언스	2010	372.68 한17이
4	알기 쉬운 반도체	이충훈	북스힐	2016	569.4 이817반

### 환경생태공학과

환경 공학 기술자, 환경 공학 시험원, 환경 영향 평가원, 조경 기술자, 도시 계획가, 자연 과학 연구원, 환경 및 보건 위생 검사원, 비파괴 검사원, 산업 안전 및 위험 관리원, 사회단체 활동가, 환경 전문 기자, 환경 전문 변호사 등

최근 지구 온난화, 황사, 기상 이변 등으로 환경에 대한 관심이 높아지고 있다. 환경학은 대기, 물, 토양 등의 자연환경을 구성하는 환경이 어떻게 변화하고 있는지, 또 이러한 환경이 오염되는 원인과 오염 물질을 분석하고 환경오염에 따른 문제점 및 해결 방안 등을 강구한다. 화학, 물리학 등의 과목에 흥미가 있고 환경 문제에도 관심 있는 학생이라면 전공 공부에 유리하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	오래된 미래	헬레나 노르베리 호지	녹색평론가	2003	380.915노238오
2	지구가 뿔났다	남종영	꿈결	2013	539.9 남75지
3	바나나	댄 쿠펔	이마고	2010	594.369쿠펔843바
4	르몽드 환경 아틀라스	르몽드 디플로마티크	한겨레	2011	539.9 르35르
5	유리피언 드림	제러미 리프킨	민음사	2010	331.54리848유
6	물의 미래	에릭 오르세나	김영사	2009	321.33오238물
7	유엔미래보고서 2045	박영숙 외	교보문고	2015	331.54 박64유
8	거의 모든 것의 역사	빌 브라이슨	까치	2004	409브231거
9	생태학 개념어 사전	어니스트 칼렌바크	에코리브르	2009	472.5칼233생
10	숲 생태학 강의	차윤정 외	지성사	2009	481.5차67숲
11	이기적 유전자	리처드 도킨스	을유문화사	2012	476.1도829이
12	침묵의 봄	레이첼 카슨	에코리브르	2009	539.9카58침

#### 컴퓨터공학과, 소프트웨어공학과, 정보통신공학과

전자 공학 기술자, 통신 공학 기술자, 컴퓨터 공학 기술자, 응용시스템 소프트웨어 개발자, 시스템 운영 관리자, 컴퓨터 보안 전문가, 웹 개발자, 데이터베이스 관리자, 네트워크 시스템 분석가 및 개발자, IT 컨설턴트, 웹 및 멀티미디어 디자이너, 멀티미디어 기획자, 통신 설비 설치 및 수리원, 컴퓨터 사무기기 설치 및 수리원, 가전 제품 수리원, 방송 장비 설치 및 수리원, 컴퓨터 강사 등

컴퓨터, 통신 분야는 가장 빠른 속도로 변화하는 학문 중의 하나이며 많은 대학에 관련 전공이 개설되어 있다. 대학에 따라 하드웨어, 소프트웨어를 구분하여 학과가 개설되어 있기도 하며, 게임 애니메이션, 인터넷 등 구체적인 영역으로 학과가 운영되기도 한다. 수학, 통계, 물리에 대한 흥미가 기본적으로 필요하며, 기계와 컴퓨터 다루는 것에 흥미가 있다면 유리하다. 또한 소프트웨어 개발을 위해서는 창의적인 발상과 새로운 분야에 대한 호기심도 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	MT 컴퓨터공학	노병희	장서가	2008	372.68노68장
2	IT엔지니어로 사는 법	권순용 외	비판복스	2015	321.55004 권57아
3	웰컴 투 디지털 월드	클라이브 기퍼드	중앙M&B	2013	331.5412기843웰
4	구글신은 모든 것을 알고 있다	정하웅	사이언스북스	2013	404 정91구
5	스티브 워즈니악	스티브 워즈니악	청림출판	2008	566.099 워78스
6	스티브 잡스	월터 아이작슨	민음사	2012	325.099 잡58스
7	소프트웨어 개발의 모든 것	김익환	페가수스	2008	005.1 김69소
8	미래를 바꾼 아홉가지 알고리즘	존 맥코믹	에이콘	2013	005.1 맥825미
9	한국의 IT천재들	유한준	북스타	2014	004.099 유91한
10	ALAN TURING 앨런튜링	짐 오타비아니	푸른지식	2016	410.99 오831앨
11	엔지니어의 인문학 수업	새뮤얼 플러먼	유유	2014	001.3 플233엔
12	앱 인벤터	김종훈	한빛미디어	2016	005.11 김75나

#### 산업공학과

생산 관리 및 품질 관리원, 품질 인증 심사 전문가, 산업 안전 및 위험 관리원, 기계전기전자건축 공학 기술자, 통신 공학 기술자, 물류 관리 전문가, 운송 및 선적 사무원, 경영 및 진단 전문가, 공업 기계 설치 및 정비원, 시스템 운영 관리자, 컴퓨터 시스템 설계분석가, 네트워크 시스템 분석가 및 개발자 등

산업 공학은 이와 속의 문과라고 할 만큼 경영, 경제 등 사회 과학 분야도 함께 다룬다. 기업의 인사, 자원, 설비 등이 최적으로 작동할 수 있게 하고 물리적인 시스템뿐만 아니라 조직원의 커뮤니케이션을 이끌고 리더십을 발휘할 수 있는 관리 능력도 공부한다. 생산 활동과 관련한 각종 시스템의 문제점을 진단하고 개선하기 위한 문제 해결 능력, 논리적 사고력, 독창성도 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
-----	----	----	-----	------	----

1	국가대표 공학도에게 진로를 묻다	김경환	생각의 나무	2009	372.68 김14국
2	공학이란 무엇인가	성풍현 외	살림	2013	504 성847공
3	21세기의 첨단 기술 35	뉴턴코리아	뉴턴사이언스	2014	500 뉴833이
4	뇌를 바꾼 공학, 공학을 바꾼 뇌	임창환	MID	2015	003.5 임811뇌

#### 화학공학과

화학 공학 기술자, 환경 공학 기술자, 기계 공학 기술자, 재료 공학 기술자, 산업 안전 및 위험관리원, 자연 과학 관련 시험원, 생명 과학 관련 시험원, 화학제품 제조 관련 조직원, 화학물 제조 관련 조직원 등

화학' 분야가 화학 반응의 원리를 다루는 마이크로 한 분야라면 '화학 공학'은 이것을 실생활에 응용하는 기술과 방법까지 다루는 매크로 한 분야이며 졸업 후 석유 화학 산업, 엔지니어링 산업 등에 다수 진출한다. 섬유, 석유, 화장품, 세제, 제약 등 우리 실생활과 밀접한 관련이 있는 제품에서부터 환경 기술, 에너지 생산, 엔지니어링 등 화학 공정이 필요한 전 산업에 걸쳐 응용된다. 각종실험이나 실습을 많이 하므로 꼼꼼하고 주의 깊은 학생에게 유리한 전공이다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	MT 화학	이익모	장서가	2008	372.68나68장
2	치약에서 나노까지 대한민국 화학 산업 이야기	이경윤 외	씨마스	2013	570 이14치
3	만화로 읽는 주기율표	사이토 가쓰히로	해나무	2014	431.14 사69만
4	역사를 바꾼 17가지 화학이야기	페니 르 쿠틀 외	사이언스북스	2009	430쿠833역
5	제노사이드	다카노가즈아키	황금가지	2012	833.6 다821제
6	즐거운 화학 콘서트	캐시 코브 외	이지북	2008	430코48즐
7	미술관에 간 화학자	전창림	어바웃어북	2013	430전81미
8	화학으로 이루어진 세상	K. 메데페셀헤르만 외	에코리브르	2009	430.4메223화
9	실험에 미친 화학자들의 무한도전	필립 볼	살림프렌즈	2012	430 볼45실
10	퀴리부인은 무슨 비누를 썼을까?	여인형	한승	2009	430여69퀴

# 의학계열

인체에 대한 연구를 비롯해 각종 질병의 예방 치료하는 것에 대해 공부하는 것을 비롯해 의약품, 의료 장비 및 기구 등에 대해 공부한다.

## 의학과(의예과)

의사, 의학 연구원, 생명 과학 연구원, 의학 전문 기자, 교수 등

일반 대학의 의학과는 총 6년 과정으로 2년 과정의 의예과에서 물리, 화학, 생물 등의 기초적인 생명 과학 분야를 공부하고, 그 후 4년 과정의 의학과에서 심화된 의학 교육과 임상 의학 과정을 배우게 된다. 의사가 되기 위해서는 의학과 외에 의학 전문 대학원을 졸업하는 방법도 있다.

No.	서명	저자	출판사	출판 년도	비고
1	인턴노트	박성우	에이티파컬	2015	510.4 박53인
2	미래의 의사에게	페리 클라스	미래M&B	2008	336.24클231미
3	하리하라의 청소년을 위한 의학이야기	이은희	살림프렌즈	2014	510 이68하
4	(시골의사의) 아름다운 동행	박경철	리더스북	2005	814.6박14아
5	의사가 말하는 의사	김선 외	부키	2009	372.68부19부
6	역사가 기억하는 세계 100대 의학	왕문샤	꾸벅	2011	510.9 왕37역
7	의학오디세이	앤 루니	돋을새김	2014	510.4루219의
8	의학사를 이끈 20인의 실험과 도전	크리스티안 베이마이 어	주니어김영사	2013	510.9 베69의
9	할머니 의사 청진기를 놓다	조병국	삼성출판사	2010	814.6조44할
10	미래의 의사에게	페리 클라스	미래M&B	2008	336.24클231미
11	의학사를 이끈 20인의 실험과 도전	크리스티안 베이마이 어	주니어김영사	2013	510.9 베69의
12	당신에게 노벨상을 수여합니다.	노벨 재단	바다출판사	2007	409 노43당
13	닥터스 씽킹	제롬 그루프먼	해냄	2007	510.7그237닥
14	국경없는 의사회	엘리어트 레이턴	우물이있는집	2007	361.45레69국
15	친구가 되어 주실래요	이태석	생활성서	2011	234.80이832친
16	열정을 기억하라	하워드 진	오월의봄	2013	309.142진91역
17	마지막 비상구	데릭 험프리	지상사	2007	334.9험848마
18	큰 의사 노먼 베쑨	노먼 베쑨	실천문학	2003	510.99 베57닥
19	(내 몸 안의 숨겨진 비밀) 해부학	사카이 다츠오	전나무숲	2009	511.4사821해

<b>치의학(치의예과)</b>	치과 의사, 치의학 연구원, 생명과학연구원, 치의학 전문기자, 교수 등
------------------	---

치의학은 치아 및 구강 외에도 아래턱, 위턱, 얼굴 등의 악안면을 포함하여 얼굴의 질환과 장애, 기형 등에 대해 치료하고 예방하는 학문이다. 기초 치의학과 임상 치의학으로 크게 구분되며, 꼭 치의학을 전공하지 않더라도 타 학문을 전공한 후에 치의학 전문 대학원을 거쳐 치과 의사 면허 시험에 합격하면 치과 의사가 될 수 있다.

No.	서명	저자	출판사	출판 년도	비고
1	치과 의사가 말하는 치과 의사	안상수	부키	2015	372.68 부19 부 v.21

<b>한의학(한의예과)</b>	한 의사, 한의학 연구원, 생명과학연구원, 의학 전문 기자, 교수 등
------------------	--

한의학은 동양의학으로 대표되는 의학으로, 우리나라를 비롯해 중국, 일본 등에서 발전되어 온 학문이다. 질병의 근본적인 원인을 규명하여 인체의 기능을 정상으로 회복시키는 데 중점을 두고 있다. 한의학 전문 대학원이 개설되면서 한의학과를 졸업하지 않아도 한의학 전문 대학원 졸업 후 한 의사 면허를 취득하면 한 의사로 활동할 수 있다.

No.	서명	저자	출판사	출판 년도	비고
1	MT 한의학	이영종	장서가	2008	372.68나68장
2	고미숙의 몸과 인문학	고미숙	북드라마	2013	001.3 고39고
3	한의학 입문	주춘재 글 그림	청홍	2006	519 주817만 v.6
4	한의학	주춘재	청홍	2006	519주817만

<b>간호학과</b>	간호사, 병원 코디네이터, 초중등 보건교사, 간호학원 강사 등
-------------	------------------------------------

간호학은 사람들의 건강을 증진시키고 질병에서 오는 고통을 줄여 더 행복한 삶을 살 수 있도록 돕는 전문 간호 이론과 기술을 배우는 학문이다. 간호학과는 4년제 대학교 및 3년제 전문대학에 개설되어 있으며 생물, 화학 등의 교과목에 흥미와 소질이 있다면 공부하는 데 유리하다.

No.	서명	저자	출판사	출판 년도	비고
1	간호사가 말하는 간호사	권혜림 외	부키	2009	372.68부19부
2	간호사, 프로를 꿈꿔라!	도나 월크 카르딜로	한언	2010	512.8카238간
3	현직 간호사가 알려주는 간호사 면접	주선희	홍지문	2016	512.8077주53간
4	누구나 가슴 속엔 꿈이 있다	이영숙	북스코프	2009	814.60이64누
5	간호사	고정민 외	곰결	2016	336.24 고73간
6	간호사라서 다행이야	김리연	원더박스	2015	512.804김239간
7	보건선생님이 들려주는 건강은 너의 힘	김종림	나눔박스	2015	517.3 김75건
8	닥터스 씽킹	제롬 그루프먼	해냄	2007	510.7그237닥
9	생로병사의 비밀	오타 유키코	문예출판사	2004	511.1오831생
10	기적은 당신 안에 있습니다	이승복	황금나침반	2009	818이58기
11	의학 오디세이	앤 루니	돋을새김	2014	510.4 루219의
12	인체를 지배하는 메커니즘	뉴턴코리아편집부	뉴턴코리아	2007	408 뉴833뉴
13	(새로 만든) 내 몸 사용설명서	마이클 로이젠 외	김영사	2014	511.1로69내
14	미스터 나이트게일	문광기	김영사	2014	512.804문16미
15	간호사	고정민 외	곰결	2016	336.24고73간



<b>약/제약/한약학과</b>	약사, 한약사, 약학 연구원, 약학 시험원, 화학 공학 기술자, 제약 영업원 등
------------------	--

약학과에서는 질병의 치료 및 예방을 위한 의약품의 구조, 물성 및 생체 내 작용에 대해 공부하며, 제약학과는 신약 개발, 의약품 생산 및 품질관리 등 제약 산업에 필요한 인력을 배출시키는 데 중점을 두는데, 두 전공의 취업 분야는 유사하다. 반면, 한의학과에서는 한약자원식품, 한약재의 효과, 독성, 한약제재기술에 대한 이론과 실험실습을 한다.

No.	서명	저자	출판사	출판 년도	비고
1	약사가 말하는 약사	홍성광 외	부키	2013	372.68 부19 부 v.18
2	약사가 알려주는 대한민국 약의 비밀	김정환	경향	2013	518 김73대
3	몸 사냥꾼	소니아 샤	마티	206	518 샤11몸
4	고맙다, 줄기세포	라정찬	위즈덤하우스	2010	511.404라73줄
5	MT약학	대한약학회	장서가	2008	372.68나68장

<b>보건(관리)학과</b>	위생사, 병원 코디네이터, 보험 사무원, 환경 및 위생 검사원 등
-----------------	--------------------------------------

건강에 대한 관심이 높아지면서 쾌적한 환경에서 생활하기를 원하는 사람들이 늘고 있다. 보건 관리학과에서는 질병과 건강에 관련된 제반 요인을 연구하고 이를 다양한 보건 분야에 적용하는 것을 배우며, 보건 의료 정책, 보건 의료 경영, 정보 관리 등과 관련한 이론 및 실무 능력을 쌓을 수 있다.

No.	서명	저자	출판사	출판 년도	비고
1	대한민국 병원 사용설명서	강주성	프레시안북	2007	517.16 강77대
2	내 몸 건강 사용설명서	조흥근	북투데이	2016	517.3 조95내
3	건강은 너의 힘	김종립	나눔북스	2015	517.3 김75건

<b>임상병(학)과</b>	임상 병리사, 세포 병리사, 생명 과학 관련 연구원 등
----------------	--------------------------------

임상 병리학은 환자의 혈액이나 체액, 소변, 조직 등을 분석하여 정보를 제공할 수 있도록 임상 검사 기술을 연구하는 응용 학문이다. 미세한 세포와 조직을 검사하고 분별할 수 있어야 하므로 시각 장애가 없어야 하며, 실험이나 실습을 좋아하면서 예리한 관측력이 있어야 유리하다.

No.	서명	저자	출판사	출판 년도	비고
1	재밌어서 밤새 읽는 인체이야기	사카이 다츠오	더숲	2014	511.1 사821인
2	인체의 구조와 질병	뉴턴코리아	뉴턴코리아	2012	511.4 뉴833인
3	(노벨상 수상자가 들려주는) 미생물 이야기	아서 콘버그	톡	2009	475콘43미
4	(하리하라의) 세포 여행	이은희	봄나무	2010	474이68세
5	건강검진은 질병을 막는다	뉴턴코리아	뉴턴코리아	2015	517.3 뉴833건

<b>방사선과</b>	방사선사, 산업 안전 및 위험 관리원, 공무원, 비파괴 검사원 등
-------------	--------------------------------------

방사선학은 질병의 진단과 함께 암치료 등에서 많이 사용되며 빠르게 발전하고 있는 의료 분야이기도 하다. 방사선 학과는 4년제 대학교 및 3년제 전문대학에 개설되어 있으며 이론과 임상 실습을 통해 방사선 전문가로 활동할 수 있는 지식을 배운다.

No.	서명	저자	출판사	출판 년도	비고
1	생로병사의 비밀 6집	KBS미디어	KBS미디어	2008	DV510계69생 v.6-5
2	알기 쉬운 방사선 이야기	한국원자력문화재단	한국원자력문화재단	1998	429.3 한17알
3	퀴리부인이 들려주는 방사능 이야기	정완상	지음과모음	2009	408 과91자 v.17

<b>응급구조과</b>	응급 구조사, 사회 교육 강사, 소방관, 산악 및 수상 인명 구조원 등
--------------	---

응급구조과는 응급구조사를 양성하기 위하여 병원 전 현장의 다양한 응급처치활동과 의료기관의 응급진료의 보조자로서 응급의료 서비스에 대한 이론과 실습을 공부한다.

No.	서명	저자	출판사	출판 년도	비고
1	응급처치 매뉴얼	고려의학편집부	고려의학	2012	-
2	응급실 마스터	최우익	빛을 여는 책방	2014	-
3	소아응급진료	대한소아응급의학회	범문에듀케이션	2014	-

<b>재활학과, 물리치료학과, 작업치료(학)과</b>	물리 치료사, 작업 치료사, 의료 관련 치료사, 사회복지사, 특수 교육 교사, 보육 교사, 보험 사무원 등
-------------------------------	---

재활학과에서는 정서 장애, 청각 장애 등 개인의 심리적 신체적 장애 정도에 적합한 재활 치료를 하기 위한 이론과 실습을 공부하며, 물리 치료학과에서는 운동 치료, 기능 훈련을 통한 환자의 손상 및 장애를 치료, 예방하는 것을 배운다.

No.	서명	저자	출판사	출판 년도	비고
1	일반인을 위한 물리치료	민명식 외	대학서림	2004	-
2	그림으로 배우는 물리치료	야나기사와 겐	한빛의학	2011	-
3	그림과 만화로 보는 사람해부학	Tatsuo Sakai	대광의학	2015	511.4사821사
4	인체 이야기	사카이 다츠오	더숲	2014	511.1 사821인
5	인체의 구조와 질병	뉴턴코리아	뉴턴코리아	2012	511.4 뉴833인

# 예체능계열

기초 과목으로는 기초 실기와 해당 과목의 개론을 배우며, 심화 과목으로는 구체적인 장르별 실기와 이론을 배운다.

## 디자인학과(산업, 시각, 공업, 패션, 실내)

디자이너, 일러스트레이터, 웹기획자, 머천다이저 등

디자인학과에서는 가전제품, 자동차 등 각종 제품의 디자인 개발을 주도하는 지식과 실기를 배우게 되며, 시각, 포장, 웹 등에서 활용되는 각종 시각 디자인 기법을 하계 배우기도 한다. 시각 디자인학과에서는 시각 언어(문자, 기호, 형태)를 활용한 그래픽 디자인, 일러스트레이션, 멀티미디어 디자인 등을 공부한다. 최근에는 인쇄 매체뿐만 아니라 영상, 애니메이션, 컴퓨터 그래픽스, 멀티미디어, 모바일 등 점차 시각 디자인의 영역이 다양해지고 있다. 패션디자인학과에서는 의상 디자인을 위한 이론과 실무를 익히며 의상에 국한하지 않고, 일상생활에 활용되는 다양한 섬유 디자인에 대한 전문 지식을 배운다. 패션은 유행에 민감한 분야이므로 디자인 감각뿐만 아니라 패션의 전체적인 흐름을 파악할 수 있는 능력이 필요하다. 실내디자인학과에서는 실내 환경을 쾌적하고 효율적으로 구성하기 위한 이론과 실기를 공부한다. 건축 설계 분야가 공간의 외형을 담당한다면 실내 디자인 분야는 공간의 내부에 초점을 두며 인테리어, 리노베이션, 생활 소품 디자인, 전시 이벤트 연출 등 점차 응용분야가 넓어지고 있다. 미술에 관심 있는 학생에게 유리한 전공이며 미적 감각, 공간 지각력, 창의력이 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	패션디자인 리서치	Ezinma Mbonu	라사라	2015	592.02 예79패
2	디자인은 다 다르다	황윤정	미술문화	2013	658 황67디
3	디자이너의 세계	김선아	인퍼블릭	212	658 김53디
4	광고천재 이제석	이제석	학교재	2014	326.143 이73광
5	길 걷는 디자이너	정수하	멘토프레스	2011	639.504 정57길
6	소외된 90퍼센트를 위한 디자인	스미소니언 쿠포	에딧더월드	2010	639.5 스39소
7	디자인 일상의 경이	파올라 안토넬리	다빈치	2008	639.5 안835디

## 공예학과, 도예학과

공예원, 제품 디자이너, 예능계 강사 등

공예는 수공 방식으로 생산된다는 점에서 대량 생산에 의존하는 산업 디자인과 구분되지만 공예가뿐만 아니라 식기, 귀금속 등 제품을 디자인하고 제작하는 분야로도 활발히 진출하고 있으며 각종 재료, 도구를 이용하여 제품을 만들기 때문에 손재주가 있는 학생에게 유리하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	도자기 박물관	윤대녕	문학동네	2013	813.6 윤222도
2	도자기	호연	애니박스	2010	631.2 호64도
3	몰라봐주어 너무도 미안한 그 아름다움	서진영	Seedpaper	2010	630 서79몰
4	인류사를 가로지른 스마트한 발명들50	알프리트 슈미츠	서해문집	2014	507.5슈39인(84쪽)

**사진학과, 방송영상학과, 애니메이션학과**

사진가, 애니메이션 기획자, 일러스트레이터, 영화, 방송, CF 감독 및 기획자, 영상 콘텐츠 제작자 등

사진이 평면적이고 영상은 입체적이어서 얼핏 두 전공이 상이해 보이지만 최근에는 과학 기술의 발달이 각종 사진, 영상 기기에까지 많은 영향을 미치고 있어 사진과 영상 분야가 예술이라는 큰 틀에서 공통점을 갖고 있기도 하다. 또한 사진, 영상 분야는 매체, 기록, 보도, 광고, 학술 연구, 의료, 항공사진 측량, 우주 개발, 고고학 연구 등 활용되는 분야도 점차 다양해지고 있다. 개성과 창의력, 미적 감각, 예술적 감수성이 있는 학생에게 유리한 전공이다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	만화가 담아내는 세상	김낙호	학교도서관저널	2015	029.52 김211만
2	만화가가 말하는 만화가	나예리 외	부키	2009	372.68 부19부
3	만화의 이해	스콧 맥클라우드	비즈니스비즈	2012	657.1 맥828만
4	애니메이션의 장르와 역사	이용배	살림	2014	688.6 이66애
5	확장하는 PD와의 대화	홍경수	사람인	2014	326.73 홍14확
6	PD가 말하는 PD	김민식 외	부키	2010	372.68 부19부
7	내가 찍고 싶은 사진	윤광준	웅진지식하우스	2015	662 윤16내
8	사진의 극과 극	최현주	학교재	2010	660.4 최94사
9	우리가 사랑하는 다큐멘터리 사진가 14인	송수정	포토넷	2009	660.99 송57우

**연극영화학과, 방송연예과**

영화, 방송, CF 감독 및 기획자, 영상 콘텐츠 제작자 등

연극영화과에서는 무대 및 영상 예술에 대한 이론과 실습을 통해 연기자, 연출자, 제작자가 되기 위한 공부를 한다. 대학에 따라, 연극, 영화, 연기 등으로 전공이 세분되기도 하며 직접 연기를 하거나 연극, 영화를 제작하는 실습이 교과 과정의 큰 비중을 차지한다. 종합 예술이므로 미술, 음악, 무용, 문학 등 다방면에 지식과 관심이 있으면 유리한 전공이다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	우리 희곡 재미있게 읽기	김미도	연극과 인간	2005	812.609 김39우
2	MT 영화학	정재형	장서가	2008	372.68나68장
3	학교에서 영화 찍자	안슬기	다른	2013	688.04 안58학
4	갈매기	안톤 체호프	삼성	2015	892.82 체95갈
5	체호프 단편선	안톤 체호프	민음사	2003	808 세14민 v.70
6	통쾌한 희곡의 분석	데이비드 볼	연극과인간	2007	802.2 볼223희
7	산연기	우타하겐	퍼스트북	2015	681.6 하13산

**뷰티아트과**

피부·체형 관리사, 다이어트 프로그래머, 메이크업 아티스트 등

뷰티아트과에서는 미용에 관한 전문적인 지식을 바탕으로 헤어, 피부 관리, 메이크업, 네일아트, 두피관리 등의 전공 분야에 대한 이론과 실습을 배운다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	간간한 화장품 사용설명서	리타 슈티엔스	전나무숲	2009	579.55 슈839간
2	20세기 화장문화사	김지희 외	경춘사	2006	593.2 김79이
3	다이어트는 운동 1할 식사 9할	모리 다쿠로	이다미디어	2014	593.5 모239다

4	메이크업 아티스트	이나경	들녘	2016	593이211메
---	-----------	-----	----	------	----------

<b>무용학과</b>	무용가 및 안무가, 강사, 체형관리사 등
-------------	------------------------

무용의 장르는 크게 한국 무용, 현대 무용, 발레 등으로 구분되며 대학에 따라서는 각기 전공이 구분되어 있기도 하다. 몸으로 표현하는 것이므로 유연한 신체 조건이 필수이며 예술적 감수성과 상상력이 뛰어난 사람이 더 풍부한 표현력을 가질 수 있다. 또한 무용과 음악은 아주 밀접한 관련성을 가지기 때문에 음악에 대한 감각도 필요하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	홀로 추는 춤	손인영	안나푸르나	2015	685.504 손69홀
2	헤케이브 현대무용 기본 안무	정은주	소리숲	2015	685.1 정68헤
3	도리스 험프리의 현대무용 안무론	도리스 험프리	현대미학사	2012	685 험848현
4	나는 춤이다	김선우	실천문학사	2008	813.6 김53나

<b>체육/레저스포츠/운동처방과/경호학과</b>	레크레이션 진행자, 사회체육 지도사, 운동선수, 감독, 체육교사 등
----------------------------	---------------------------------------

체육학과에서는 신체 운동에 관한 기초 이론과 실기를 배우며 스포츠 마케팅 등 스포츠와 관련한 다양한 산업 영역에 대한 것을 함께 공부한다. 경호학과는 안전과 보안 전문 인력 양성을 목적으로 체육과 관련 이론화 실기뿐만 아니라 범죄, 테러, 재해 등과 관련한 교과목도 배우게 된다. 강인한 체력과 운동 신경이 필수적으로 필요하며 경호학과의 경우 유도, 태권도, 검도 등의 무도에 대한 실력이 어느 정도 있다면 더 유리하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	나의 직업 스포츠인	청소년행복연구실	동천	2014	336.24청55나
2	승리보다 소중한 것	무라카미 하루키	문학수첩	2008	834 무231승
3	메시, 축구는 키로 하는 게 아니야	이형석	탐	2012	336.24내11
4	꿈이 나를 뛰게 한다	민학수	민음인	2014	692.04민91꿈
5	달리기를 말할 때 내가 하고 싶은 이야기	무라카미 하루키	문학사상	2009	834 무231달
6	꿈꾸는 토르소맨	KBS스페셜	글담	2009	698.340 케69꿈
7	인간물고기 펠프스 꿈으로 세상을 제패하다	마이클 펠프스	이미지박스	2009	696.1099 펠848꿈
8	크리스티아누 호날두 최고의 순간	크리스티아누 호날두	RHK	2012	695.4099 호211최
9	한번의 비상을 위한 천번의 점프	브라이언오서	웅진지식하우스	2009	697.1 오53한
10	(새로 만든)내몸 사용설명서	마이클 로이젠 외	김영사	2014	511.1로69내
11	체육 시간에 과학 공부하기	전영석 외	웅진주니어	2011	404전64체

<b>회화과, 동양화과, 서양화과, 조소과</b>	미술학원 강사, 미술교사, 시각·웹·멀티·제품 디자이너, 화가, 조각가, 학예사 등
-----------------------------	--

미술은 대학에 따라 회화과, 동양화과, 서양화과 등으로 구분되어 있으며 졸업 후 순수 미술 창작을 하는 화가뿐만 아니라 교사, 큐레이터, 시각 디자이너, 미술 치료사 등 다양한 응용 분야로 진출이 가능하다. 조형은 판화, 조소, 조각 등의 분야로 나누어질 수 있으나 대학에 따라 조형학과 내에 도예, 섬유, 금속 등 주로 다루는 재료에 따라 학과를 세분하고 있기도 하다. 순수 예술을 하는 미술가뿐만 아니라 디자이너, 교사, 마케터 등 다양한 분야로 진출이 가능하다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	세상을 바꾼 예술 작품들	이유리	시대의 창	2009	604 이67세
2	프리다칼로	안드레아 케텐만	마로니에북스	2008	608베69마 v.19
3	미술관 옆 인문학1-2	박홍순	서해문집	2013	601 박95미
4	큐레이터 한나의 뮤지엄 데이트	송한나	미래의 창	2010	069 송91뮤
5	(오주석의)한국의 미 특강	오주석	술	2003	653.11오77한
6	오주석이 사랑한 우리 그림	오주석	월간미술	2009	653.11 오77오
7	위대한 현대미술가들 A to Z	크리스토퍼 마스터스	시그마북스	2015	609.05 마58위

8	서양미술사	E.H곰브리치	예경	2008	609.2 박11청
---	-------	---------	----	------	------------

#### 기악/성악/작곡/국악/실용음악과

연주자, 작곡자, 편곡가, 지휘자, 가수, 음악교사, 음악치료사 등

음악 관련 학과는 국악, 기악, 성악, 작곡, 실용 음악 등 매우 다양하다. 타고난 재능 못지않게 많은 연습을 통해 훌륭한 음악가가 된 사람도 많기 때문에 장시간의 꾸준한 연습을 이겨 낼 수 있는 성실함과 인내심이 필요하다. 음악 전공 후 연주자나 성악가, 작곡가 등의 음악가 외에도 공연 기획자, 음악 치료사, 보컬 트레이너 등 다양한 방면으로 진출할 수 있다.

No.	서명	저자	출판사	출판년도	비고
1	음악가의 생활사	니시하라 미노루	열대림	2013	670.99 니59음
2	더 클래식	문학수	돌베개	2014	670.15문91더
3	국악은 젊다	이주향	예경	2015	679.04 이77국
4	선생님, 클래식이 뭐예요	윤희수	가람누리	2013	670.4 윤98선
5	조선의 오케스트라, 우주의 선율을 연주하다	송지원	추수밭	2013	679송79조
6	(에두아르트 한슬리크)음악적 아름다움에 대하여	에두아르트 한슬리크	책세상	2004	082책53책
7	대중음악의 이해	김창남	한울	2012	673.511 김811대
8	Paint it rock1-3	남무성	북폴리오	2014	673.53 남37페
9	대중음악 히치하이킹하기	권석정	탐	2015	673.5 권53대
10	대중음악	김혜정	일송미디어	2015	673.5 김94대