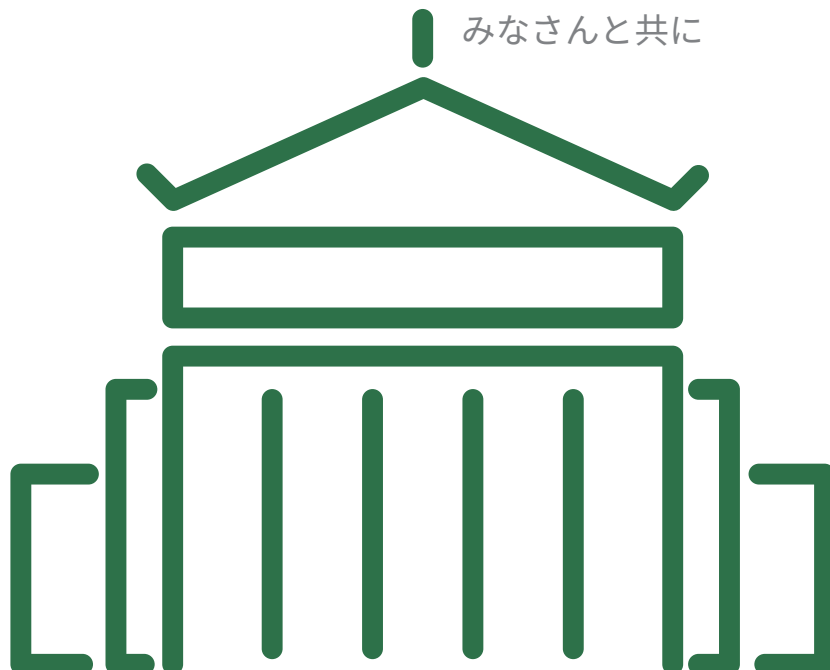




建国大学校専攻紹介書

国際処外国人学生センター

挑戦と成長を成す
力強いシナジー
みなさんと共に





発刊の辞

建国大学校にご関心をお寄せくださり、誠にありがとうございます。本学は、教育・研究・行政などにおいて近年もっとも著しく成長している大学の一つです。特に国際化においては韓国内の高等教育機関の中でも常にトップクラスにあり、65か国592か所に及ぶ海外の有名な大学及び機関と交流しながらキャンパスの国際化に積極的に取り組んでいます。

本学は、優秀な留学生の誘致に努力するとともに、留学生が本学滞在中に有意義に過ごせるよう、質の高い各種サービスを提供しています。留学という選択は人生に大きな影響を与えます。そこで、本学に留学を希望する未来の建国大学校留学生のために、各学科の詳細を紹介するこの「専攻紹介書」を制作しました。

本書には、44の専攻科目の紹介、主な進路、必要な先行学習などをはじめ、詳細な情報が掲載されています。本学に留学しようと希望する皆様の大切な未来を計画するのにお役に立てれば幸いです。

最後に、本書が今後、留学を希望する学生が建国大学校を選択するにあたって役に立つ指針書として幅広く活用されますことを願ってやみません。本書の発刊に御尽力いただいた外国人学生センターの皆様には心から感謝申し上げます。

ありがとうございます。

2018年9月
建国大学校国際処長
キム・ドンウン

KU 基本情報

大学の基本情報

大学の名称	建国大学校	設立年度	1931年
学校の性格	4年制/私立大学	学校の ホームページ	[韓国語] http://www.konkuk.ac.kr [英語] http://www.konkuk.ac.kr/eng/
学校の住所	〒05029 ソウル特別市広津区ヌンドン口120、建国大学校		

入学情報

区分	語学院	学部	大学院
担当部署	言語教育院	国際処外国人学生センター	国際処外国人学生センター
担当者	英語圏：パク・ダエ 中国語圏：ソ・スミン 日本語圏：ナム・ミンジョン	キム・ビョンス	タク・イルホ
Eメール	kli@konkuk.ac.kr	uadmissions@konkuk.ac.kr	iadmissions@konkuk.ac.kr
電話番号	英語圏：+82-2-450-4174 中国語圏：+82-2-450-4173 日本語圏：+82-2-450-4172	+82-2-2049-6202	+82-2-2049-6204
ホームページ	http://kfli.konkuk.ac.kr/ko/	http://abroad.konkuk.ac.kr/	
募集要項	ホームページを参照		

専攻紹介

区分	内容	専攻紹介ページ
文科大学	国語国文学科、英語英文学科、中国語中文学科、哲学科、史学科、地理学科、メディアコミュニケーション学科、文化コンテンツ学科	P1~P8
理科大学	数学科、物理学科、化学科	P9~P11
建築大学	建築学科	P12
工科大学	社会環境工学部、機械工学部、電気電子工学部、化学工学部、ソフトウェア学科、コンピューター工学科、航空宇宙情報システム工学科、生物工学科、産業工学科、技術融合工学科	P13~P22
社会科学大学	政治外交学科、経済学科、行政学科、国際貿易学科、応用統計学科、グローバルビジネス学科	P23~P28
経営大学	経営学科、技術経営学科、不動産学科	P29~P31
常虚生命科学 大学	生命科学の特性学科、動物資源科学科、食糧資源科学科、畜産食品生命工学科、食品流通工学科、環境保健科学科、山林造景学科	P32~P38
芸術デザイン 大学	コミュニケーションデザイン学科、産業デザイン学科、衣装デザイン学科、リビング・デザイン学科、現代美術学科、映像映画学科	P39~P44

建国大学校ソウルキャンパスマップ



- 1 행정관 Administration Building**
 - 학교법인, University Education Foundation
 - 내무관공무원, National Public Administration
 - 대학법률, University Law
- 2 경영관 Business Administration Building**
 - 경영대학원, Graduate School of Business Administration
- 3 정보연구관 Sanghuh Hall**
 - 일반대학원, Graduate School
 - 행정대학원, Graduate School of Public Administration
 - 교육대학원, Graduate School of Education
 - 언론정보대학원, Graduate School of Mass Communication & Public Relations
 - 정치대학, College of Political Science
 - 경영대학, College of Commerce and Economics
- 4 교육과학관 Education Science Building**
 - 사범대학, College of Education
- 5 예술문화관 Art & Design Building**
 - 예술대학원, Graduate School of Art & Design
 - 예술디자인대학, College of Art & Design
- 6 언어교육원 Konkuk Language Institute**
 - 노조중앙노동조합, Korea Labor Union
- 7 박물관 University Museum**
 - 법학대학원, Law School
 - 법학대학, College of Law
- 8 법학관 Law School Building**
 - 법학대학원, Graduate School of Law
 - 법학대학, College of Law
- 9 상해기보도서관 Sanghuh Memorial Library**
 - 건국대학교도서관, Konkuk University Library
 - 건국대학교도서관, Institute for Innovative Education
 - 대교과학정보센터, Konkuk Continuing Education Center
- 10 의생명과학연구관 Biomedical Science Bldg.**
 - 의생명과학대학, Graduate School of Biomedicine
 - 의생명과학대학병원, Konkuk University Biomedical Science Hospital
- 11 생명과학관 Life Science Building**
 - 농축대학원, Graduate School of Agriculture & Animal Science
 - KIST농생명기술원, Konkuk Institute of Science and Technology
- 12 동물생명과학관 Animal Science Building**
 - 상원생명과학대학, Song-Huh Life Science
- 13 입학정보관 Admissions & Information Technology Bldg.**
 - 입학처, Office of Admissions
 - 정보통신부, Office of Information & Communications
- 14 산학협력관 Industry-University Cooperation Bldg.**
 - 상원생명과학대학, Song-Huh Life Science
 - 미래저서교육원, Konkuk Continuing Education Center
- 15 수의학관 Veterinary Medicine Building**
 - 수의과대학, College of Veterinary Medicine
 - 동물병원, Veterinary Hospital
- 16 새천년관 New Millennium Hall**
 - 소프트웨어융합부, School of Software Convergence
 - 소프트웨어융합부, School of Software Convergence
 - 대교명장, Theater & International Conference Hall
 - 주차관리부, Parking Management Office
- 17 건축관 Architecture Building**
 - 건축신설대학원, Graduate School of Architecture
 - 건축대학, College of Architecture
- 18 해부중심관 Haebong Hall**
 - 부흥신학원, Graduate School of Real Estate Studies
 - 부동산학과, Department of Real Estate Studies
- 19 인문학관 Liberal Arts Building**
 - 문리대학, College of Liberal Arts
- 20 학생회관 Student Union Building**
 - 학생부처, Office of Student Affairs
 - 총학생회, General Student Association
 - 편의시설(학생식당, 운동장, 등하교), Convenience Facilities
- 21 공학관 Engineering Building**
 - 공과대학, College of Engineering
 - 정보통신대학원, Graduate School of Information & Communications
 - 신소재대학원, Graduate School of Engineering
- 22 신공학관 New Engineering Building**
 - 공과대학, College of Engineering
 - 소프트웨어융합부, School of Software Convergence
- 23 과학관 Science Building**
 - 이과대학, College of Sciences
- 24 창의관 Innovation Building**
 - 신산업융합학과, Department of Advanced Industry Fusion
 - 창업지원단, Foundation for Startup Business Incubation
 - 1138지원단, Reserve Officer's Training Corps
- 25 국제화사 International House**
 - 국제처, Office of International Affairs
 - 외국어교육원, Foreign Language Institute
- 26 콜라보하우스 Collaboration House**
 - 학생기숙사, Dormitory
- 28 건대부중 Konkuk University Middle School**
 - 건대부중, Konkuk University Middle School
- 29 건대부고 Konkuk University High School**
 - 건대부고, Konkuk University High School
- 30 건국대학교병원 Konkuk University Hospital**
 - 건국대학교병원, Konkuk University Hospital

専攻紹介書を100%活用する方法

機械工学部*

留学生数の算出基準：2018年1学期

学科事務室の探し方：
建物名(建物番号)、号室

留学生数 13人

事務室の電話番号：+82-2-450-3466

事務室の位置 工学館(21) A棟 1105号

区分	区分
----	----

専攻紹介 機械工学部では、専攻科目を履修し、卒業論文や卒業制作、卒業設計・材料・熱流体と

専攻科目

- ◆ 専攻必修(専必)：必ず履修しなければならない専攻科目
- ◆ 専攻選択(専選)：専攻に関連した科目を選択して履修する

主な科目 専攻必修：静力学、熱力学、材料力学、流体力学、動力学
専攻選択：クリエティブ・デザイン、機械設計、材料力学

教養科目

- ◆ 指定教養(指教)：専攻科目の学習に役立つよう学科で指定した必修履修教養科目
 - ◆ 基礎教養(基教)：基礎素養科目として学生自ら必要な内容を選択して履修する教養科目
 - ◆ 深化教養(深教)：専攻以外の分野にも幅広い教養を身に付けるため、学生が自由に選択して履修する科目
- *教養科目は選択必修科目であり、卒業するためには基礎教養及び深化教養で要求する最小限の履修単位及び履修原則を満たさなければならない。

主な進路
・自動車、建設プロジェクト
・医療機械、再生医療

推奨先行学習 微分積分学、一般物理学

専攻科目を学ぶのに役立つ推薦図書または先行学習

求める人物像

専攻学科に関する追加情報
・物理や数学の教科に明るく基礎的な修学能力を持つ学生
・創造力や発想力に富み、エンジニアになりたい学生

CONTENTS

文科大学

国語国文学科	6
英語英文学科	7
中国語中文学科	8
哲学科	9
史学科	10
地理学科	11
メディアコミュニケーション学科	12
文化コンテンツ学科	13

理科大学

数学科	15
物理学科	16
化学科	17

建築大学

建築学科	19
------	----

工科大学

社会環境工学部	21
機械工学部	22
電気電子工学部	23
化学工学部	24
ソフトウェア学科	25
コンピューター工学科	26
航空宇宙情報システム工学科	27
生物工学科	28
産業工学科	29
技術融合工学科	30

社会科学大学

政治外交学科	32
経済学科	33
行政学科	34
国際貿易学科	35
応用統計学科	36
グローバルビジネス学科	37

経営大学

経営学科	39
技術経営学科	40
不動産学科	41

常虚生命科学大学

生命科学の特性学科	43
動物資源科学科	44
食糧資源科学科	45
畜産食品生命工学科	46
食品流通工学科	47
環境保健科学科	48
山林造景学科	49

芸術デザイン大学

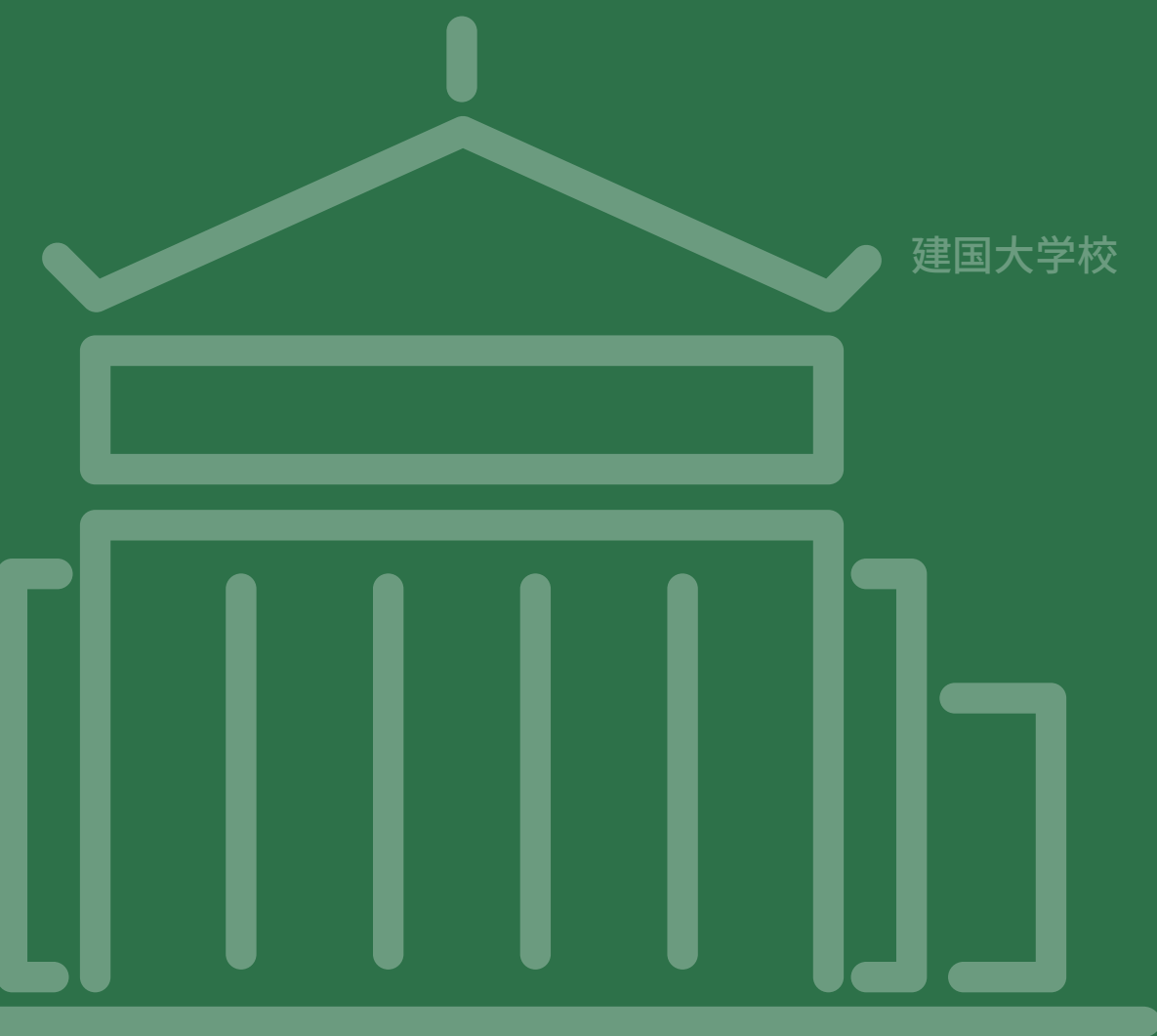
コミュニケーションデザイン学科	51
産業デザイン学科	52
衣装デザイン学科	53
リビング・デザイン学科	54
現代美術学科	55
映像映画学科	56

専攻別卒業履修単位	58
-----------	----

専攻別卒業要件	60
---------	----



文科大学



建国大学校

国語国文学科



留学生数：45人



事務室の電話番号：+82-2-450-3324



事務室の位置：人文学館 教授研究棟(19) 110号

区分

内容

専攻紹介

国語国文学科では国語学、古典文学、現代文学などの教科課程を通して映像・記号・音響などのさまざまな要素を複合的に理解し、活用することができるよう学ぶ。ストーリーテリング、ビッグデータ処理、文学セラピーなどの先進的な未来文化の建設をリードすることができるクリエイティブかつ人文学に通じたリーダーの養成を目標としている。

主な科目

- **専攻選択**：古典文学史、国語学概論、現代文学史、現代詩の理解、現代小説の理解、古典詩歌の理解、漢文学の世界、文芸創作、古典と文学セラピーなど
- **指定教養**：文学の理解と鑑賞、現代人の暮らしと古典、古典を読む楽しさ、言語と文化、韓国文学と社会

主な進路

広告、放送、出版、教育分野、公共機関、企業、研究所

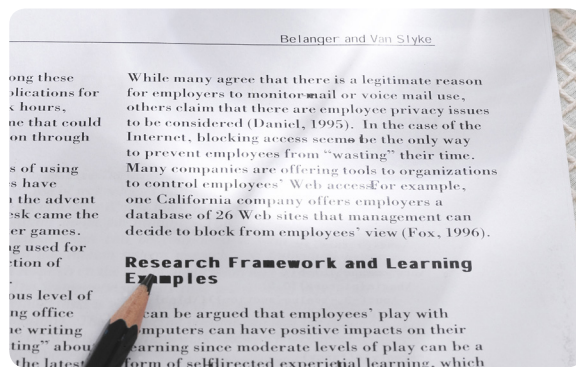
推奨先行学習

国語学、現代文学、古典文学に関する各種書籍と教科目

求める人物像

- 言語と文学に関する関心と感覚のある学生
- 文化の発展に能動的に貢献できるクリエイティブな学生

英語英文学科



留学生数：21人



事務室の電話番号：+82-2-450-3335



事務室の位置：人文学館 教授研究棟(19) 109号

区分	内容
専攻紹介	英語英文学科では、国際化時代にふさわしいクリエイティブな思考と専門的な英語能力を兼ね揃えたグローバル人材を育成している。英語の学習や文学の研究などを通じて流暢な英語能力を培うとともに、英米圏の文化を深く理解することを教育の目標としている。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻選択： 英文学概論、アメリカの文化と映画、イギリス小説特講、高級英語Communication、英語通訳、心理英語学など• 指定教養： 英語の世界、英米文化、英米文学の世界、英米文学の名作を読む、基礎英語ライティング
主な進路	<ul style="list-style-type: none">• 教育、金融、マスコミ分野、公共機関、企業、研究所• 通訳士、翻訳士、その他の専門職
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">• TOEFL、TOEICなど英語資格試験の準備• 英語学、英米文学作品について学ぶ
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">• 英語及び英語圏の文学について関心と情熱を持つ学生• 様々な分野においてグローバルな舞台で活躍したい学生

中国語中文学科



留学生数：1人



事務室の電話番号：+82-2-450-3372



事務室の位置：人文学館 教授研究棟(19) 109号

区分

内容

専攻紹介

中国語中文学科では、中国語能力の向上を目的とした中国語の授業および中国を深く理解できるよう中国文学および中国文化に関する教科目を開設している。
多彩な語学プログラムや学生自治活動、先輩・後輩間の連携活動、相談および進路指導、現地での実習などを通じて国際的なビジョンを持った専門人材を育成している。

主な科目

- **専攻選択**：中国語の理解、中国語会話・文法・実習、中国文学史、中国の文化現象とコンテンツ、中国語会話、時事中国語など
- **指定教養**：現代中国の理解、中国書史の理解、中国文化散策、中国学を正しく知る

主な進路

- 観光、教育、金融分野、公共機関、企業、研究所
- 通訳士、翻訳士、その他の専門職

推奨先行学習

- 基礎中国語、漢字
- 推薦図書：人文学的素養を育成するための図書学習など
 - ・ 「中国語とは何か」 チェ・ヨンエ
 - ・ 「中国文学史」 キム・ハクジュ
 - ・ 「中国学術概論」 イム・ドンソク
 - ・ 「中国文化散策」 イ・ギュガブ

求める人物像

- 韓中交流の場または中国を舞台に自分の夢を実現させたいと考える学生

哲学科



留学生数：0人



事務室の電話番号：+82-2-450-3382



事務室の位置：人文学館 教授研究棟(19) 109号

区分	内容
専攻紹介	<p>哲学科では、東西洋の様々な哲学思想を学ぶことで学生自ら自分自身の適性と潜在力を発見し、さらに人生の具体的な目標を立てる機会を提供している。</p> <p>哲学的知識をもとに、今の時代が必要とする新しい価値と基準を提示する優れた人材の育成を目標としている。</p>
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻選択：形而上学、認識論、倫理学、西洋の古代・中世哲学、西洋近代哲学、西洋現代哲学、中国哲学の理解、韓国哲学の理解、芸術哲学、宗教哲学、道家哲学、その他多数• 指定教養：東洋思想と現実問題、哲学の問題、論理学
主な進路	<ul style="list-style-type: none">• 持続的な哲学に関する学問研究• 関連分野のマスコミ、研究機関など
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">• 推薦図書<ul style="list-style-type: none">・「西洋哲学史」ヨハネス・ヒルシュベルガー・「西洋哲学史」ランプレヒト・「簡明な中国哲学史」馮友蘭・「中国哲学史」馮友蘭など
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">• 伝統と未来、東洋と西洋、人間と世界について幅広く理解している学生• 社会に新しい価値を生み出そうと考えている学生

史学科



留学生数：1人



事務室の電話番号：+82-2-450-3392



事務室の位置：人文学館 教授研究棟(19) 109号

区分

内容

専攻紹介

史学科の教育目標は、21世紀をリードする能力のある専門家育成することであり、主体的な歴史観を持つ教養のある人材を輩出することである。また韓国史を中心とした研究および教育を通じて正しい歴史観と歴史に関する知識を学ぶとともに、東洋史・西洋史・博物館に関する学習を通じて人間と世界に対する洞察力を育てる。

主な科目

- **専攻選択**：韓国史入門、東洋史入門、中国古代・中世史、中国近代史、中国現代史、日本史、アメリカ現代史、ヨーロッパ近代・現代史など
- **指定教養**：現代史入門、歴史学入門、文化芸術史入門

主な進路

文化財、マスコミ、放送、出版分野、公共機関、企業、研究所

推奨先行学習

韓国史能力検定試験の受験及び資格取得、漢字能力試験の受験及び資格取得など

求める人物像

- 歴史や記録などに高い関心を持っている学生
- 主体的な歴史観を持っているクリエイティブな学生

地理学科



留学生数：0人



事務室の電話番号：+82-2-450-3432



事務室の位置：科学館(23) 121号

区分	内容
専攻紹介	地理学とは、人間を取り囲んでいる場所・空間・自然などについて理解し、それをもとに環境の中で起きる人文化学や自然化学を研究する学問である。これに基づき、地理学科では、地理情報を扱う地図学・GIS・地理統計など地理学の研究に必要な教育を行っている。さらに、地域発展、グローバル環境変化、地理旅行など3つの専門化されたトラックを運営し、学生の専門性を育てている。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">・専攻選択：<ul style="list-style-type: none">・地域発展トラック：都市・交通・社会地理学、アジア・ヨーロッパ・アメリカ地域の研究など・グローバル環境トラック：気候学及び実験、地形学及び実験など・地理旅行トラック：文化・観光地理、地理旅行コンテンツ実務など・指定教養：人文・自然地理学及び実習、韓国・旅行地理など
主な進路	地域の立地、空間、環境分野、公共機関、企業、研究所
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">・韓国内外の地理についての基礎知識を蓄える・世界中の主な遺跡及び旅行先について学ぶなど
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">・科学的な思考をもとに、周辺の環境に対する観察力にすぐれた学生・好奇心や冒険心が旺盛で、旅行が好きで、様々な社会現象に関心を持つ学生

メディアコミュニケーション学科



留学生数：210人



事務室の電話番号：+82-2-450-3362



事務室の位置：人文学館 教授研究棟(19) 110号

区分

内容

専攻紹介

メディアコミュニケーションとは、「メディア」と「コミュニケーション」の合成語であり、情報化社会で重要な部分を占めるコミュニケーション理論と実技を通じてメディアによるコミュニケーション活動について学ぶ。また言語学や記号学などの人文学的観点から人間の心理とコミュニケーションについて理解するとともに、言語・記号・文化・映像コミュニケーションなど様々な形態のコミュニケーションについて学ぶ。

さらに4つの領域(マスコミ・情報、放送・映像、広告・広報、文化マネジメント)の中から学生たちが各自関心を持っている分野の一つを選んで実務経験を積むことができる。

主な科目

- **専攻選択**： 広告とコミュニケーション、記号学の理解、映像とメディア、PRコミュニケーション、インタラクティブメディア論、メディア調査方法論、ストーリーテリングとコミュニケーション、その他多数
- **指定教養**： 人間とコミュニケーション、コミュニケーションと認知、マスコミュニケーションの理解、ジャーナリズムの理解、広告と消費者の行動

主な進路

マスコミ、広告、出版編集、デジタルコンテンツ分野、外資系企業、国際機関及び研究所

推奨先行学習

求める人物像

- 新聞・放送・広告・広報などメディア専門家を目指す学生
- クリエイティビティをもとにメディアコンテンツ産業をリードするリーダーシップを備えた学生

文化コンテンツ学科



留学生数：102名



事務室の電話番号：+82-2-450-3352



事務室の位置：人文学館 教授研究棟(19) 110号

区分	内容
専攻紹介	文化コンテンツ学科では、伝統文化・大衆文化・芸術文化・知識文化などの様々な文化的要素を経済的付加価値がある「経験商品」として作り上げる企画創作方法について学ぶ。1、2年生の時は人文学と文化コンテンツに関する基礎知識と企画開発について学び、3、4年生の時は関心のある文化コンテンツ分野(映像・芸術・公演・祭りイベント・展示会・テーマパーク・ゲーム・キャラクターなど)を選択し、実際に企画・創作・開発するなどの実習を行う。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">・専攻選択：ストーリーテリング研究、映像コンテンツ分析、韓国文化コンテンツ分析、フェスティバル・イベント産業論、ゲーム・インタラクティブ企画実習、都市文化コンテンツ研究、博物館コンテンツ企画実習、テーマパークコンテンツ企画実習、文化コンテンツ企画制作インターンシップなど・指定教養：文化コンテンツ学入門、発想の転換、芸術コンテンツ研究、映像コンテンツ基礎、インタラクティブコンテンツ研究など
主な進路	<ul style="list-style-type: none">・文化産業に関わる全分野の企業・文化コンテンツ振興院など政府傘下の振興機関及び研究所・文化コンテンツ企画(制作者・演出家・監督・コンセプトデザイナー)、創作(シナリオ作家、ゲームスクリプターなど)、マーケティング(広報マーケティング専門家、アートクリエイターなど)、管理(振興機関の公務員または職員など)などの専門職
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">・古典を読む：人類の遺産が込められた古典を読んで感性を育てる・体験旅行：人類が残した普遍的で優れた遺産(有形・無形・史跡・自然など)を訪ねて五感で感じ、世界各国の様々な人々に出会って幅広い経験を積む・コンテンツの分析：愛好するコンテンツの完成作品を見る度に、企画意図、コンセプト、ストーリーテリング、演出の特性、総合評価などを記録した分析日記を書く。
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">・毎日、筋トレをするようにクリエイティビティの核心を地道に学習し訓練する「忍耐力」のある学生・この世の中のすべての人々、すべての事件を偏見なしにオープンなマインドで受け入れることができる開放的な「受容力」を身に付けるため努力する学生・この世の中で一番馬鹿げた面白い経験をコンテンツ商品として作ろうと毎日「夢見ている」学生・文化コンテンツで平和な世界が実現できると信じて行動する「進歩的な」学生

理科大学



建国大学校

数学科



留学生数：0人



事務室の電話番号：+82-2-450-3849



事務室の位置：科学館(23) 121号

区分	内容
専攻紹介	数学科は、数学的創造力と思考能力をもとに、現代社会の問題を数学的に解決することを目標としている。代数学、解析学、幾何学、応用数学、位相数学などを学び、多彩な分野の融合により日々複雑化している現代社会に適した人材を育成する。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻選択：集合と離散数学、線型代数学、位相数学、解析概論、微分幾何学、現代数学特講、多変数関数論など• 指定教養：数学及び演習、物理学及び実験、化学及び実験、生命科学及び実習など
主な進路	金融、経済、医学、教育分野、公共機関、企業、研究所
推奨先行学習	微分積分学の基礎、英語など
求める人物像	数学、自然科学、工学に関心が高く、社会現象を探究したいと考えている学生

物理学科



留学生数：0人



事務室の電話番号：+82-2-450-3401



事務室の位置：科学館(23) 121号

区分

内容

専攻紹介

物理学科は、物理的原理や法則を学ぶことで自然現象を理解し、これを各産業に適切に応用できる人材を育成している。ナノ、情報通信、生命工学など先端技術産業に対する古典・現代物理学の貢献度を研究する一方、先端半導体プロセス装備を具備したクリーンルームで各種実験・実習も行っている。

主な科目

- **専攻必修**：古典力学概論及び演習、電磁気学概論及び演習、量子物理学概論及び演習、熱力学および統計物理学
- **専攻選択**：現代物理学実験、電子工学実験、陽子素材制御実験、高級物理学実験、ナノ科学入門、相対論と宇宙など
- **指定教養**：一般物理学及び実験、数学及び演習、コンピュータープログラミング及び演習など

主な進路

ナノ、情報通信、生命工学など先端技術に関する公共機関、企業、研究所

推奨先行学習

高校レベルの物理・数学・英語

求める人物像

- 物理学について論理的な思考力と知的好奇心を持つ学生
- 真面目で正直な学生

化学科



留学生数：0人



事務室の電話番号：+82-2-450-3413



事務室の位置：科学館(23) 121号

区分	内容
専攻紹介	<p>化学科では、我々が住む世界を構成している基本物質について理解・研究し、人類に有意義な新物質を開発するよう教育する。医薬品、半導体電子素材、ナノ新素材、エネルギーなどの先端産業分野で活躍する専門人材を育成するため、深度ある専攻教育を行っている。</p>
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻必修：物理化学、Analytical chemistry1、Organic chemistry1、無機化学、生化学• 専攻選択：有機化学実験、機器分析、物理化学特論、高分子化学、生化学特論、無機化学特講など• 指定教養：化学の原理及び実験、分析化学、有機化学など
主な進路	<ul style="list-style-type: none">• 電子、半導体、新素材、石油化学分野の公共機関、企業、研究所• 医学、製薬分野の公共機関、企業、研究所
推奨先行学習	
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">• 自然現象に関する好奇心が旺盛な学生• より良い暮らしを開拓したいという意志とクリエイティビティを持つ学生

建築

建築大學



建国大学校

建築学科



留学生数：27名



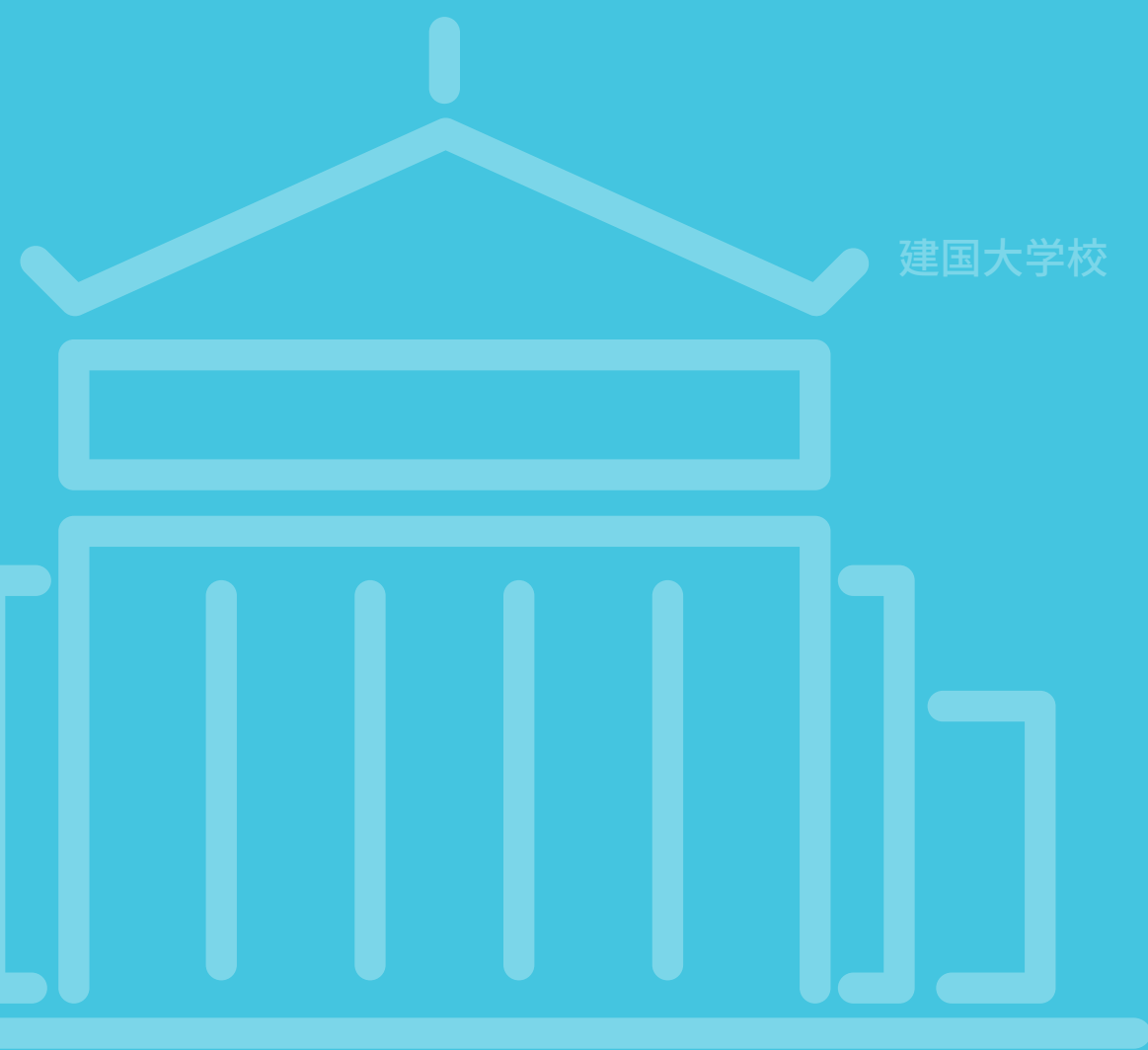
事務室の電話番号：+82-2-450-3446



事務室の位置：建築館(17) A棟 201号

区分	内容
専攻紹介	建築学科では、都市と建築、住居環境に関して研究し、暮らしの質を高める空間を創造することを目的としている。クリエイティブな高度人材を育成するため、建築設計、建築工学、住居環境などの詳細分野から本人が関心のある分野を自由に選択できるようにした。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻必修：建築総合設計• 専攻選択：建築と造形、建築設計、都市設計、住居計画、都市と住居、西洋・東洋建築史、現代建築史など• 指定教養：物理学及び実験、数学及び演習、コンピューター、基礎統計学など
主な進路	建築、建設、設計及び室内デザインに関する公共機関、企業、研究所
推奨先行学習	韓国語、数学、英語、自然科学、人文社会科学など中・高校レベルの基礎素養
求める人物像	社会問題に関心がある積極的で真面目な学生

工科大学



建国大学校

社会環境工学部*



留学生数：17人



事務室の電話番号：+82-2-450-3457、3746、3542



事務室の位置：工学館(21) A棟 1105号

区分

区分

専攻紹介

社会環境工学部では、水資源、環境の保全と復元、交通、飲み水、エネルギーシステム、港湾、空港、道路、橋、災害の備えなどに関する基盤施設を計画し、設計・施工・運営・管理の方法について学ぶ。卒業後、就職する際には大部分の学生が一つの専門分野を選択する。

主な科目

- **専攻選択**：スマートシティ概論、材料力学、流体力学、環境工学概論、建設材料学、基礎測量学、水理学、土質力学、大気汚染制御工学、トンネル及び地下空間、廃棄物工学、橋梁設計、海岸工学、下廃水工学、コンクリート構造物設計、水資源システム設計、交通基盤施設工学など
- **指定教養**：工学数学及び演習、物理学及び実験、一般化学及び実験、確率と統計、数値解釈、地球環境科学

主な進路

- 建設、環境、プラント関連企業 (建設・エンジニアリング会社)
- 政府部署公務員(施設職・環境職)、政府投資機関及び公企業
- 環境及び建設関連研究所、進学及びその他の専門職など

推奨先行学習

数学、物理学、化学、生物学、地球科学、英語などの基礎素養

求める人物像

- 基礎科学知識を通じて社会環境を改善しようという強い意志を持つ学生
- クリエイティブな思考とマインドを持つ積極的かつ進歩的な学生

*工学認証学科

機械工学部*



留学生数：13人



事務室の電話番号：+82-2-450-3466



事務室の位置：工学館(21) A棟 1105号

区分

区分

専攻紹介

機械工学部では、専門知識にクリエイティビティを加えて応用展開し、革新的な価値を新たに作り出すエンジニアの育成を目標としている。各種機械システムの企画・設計・製作・運用に必要な設計・材料・熱流体とエネルギー・動力学および制御・生産などの教科を学ぶ。

主な科目

- 専攻必修：静力学、熱力学、材料力学、流体力学、動力学
- 専攻選択：クリエイティブ設計、工作設計、熱システム設計、メカトロニクス設計、CAD、機械製造工程、機械材料、エネルギー変換工学、自動車・ロボット工学など
- 指定教養：物理学・化学及び実験、数学及び演習、化学及び実験など

主な進路

- 自動車、建設プラント、鉄道、ロボット、新素材、ナノ分野の公共機関、企業、研究所
- 医療機械、再生可能エネルギー産業に関する公共機関、企業、研究所

推奨先行学習

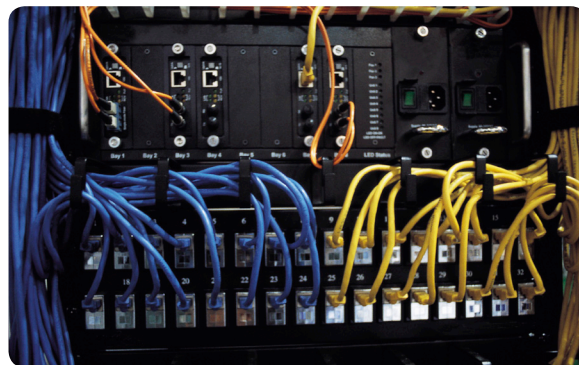
微分積分学、一般物理学

求める人物像

- 物理や数学の教科に関する基礎的な修学能力を持つ学生
- 創造力とチャレンジ精神を持つ機械工学エンジニアになりたい学生

* 工学認証学科

電気電子工学部*



留学生数：14人



事務室の電話番号：+82-2-450-3488



事務室の位置：工学館(21) A棟 1105号

区分

区分

専攻紹介

電気電子工学部では、電子回路、通信、コンピューター、電磁場、半導体、電力電子、エネルギー、制御など電子工学に関する科目を学び、急成長する技術を積極的に取り入れられる人材を育成する。さらに実験や実習を通じて研究所や産業において主導的な役割を果たせるエンジニアとしての資質を取り揃えた人材育成を目指している。

主な科目

- **専攻必修**：電気電子基礎実験、電気電子基礎設計及び実習など
- **専攻選択**：論理回路、電磁気学、電子回路、データ通信・デジタル通信、半導体工学、エンベデッドシステム、映像・通信信号処理、ロボット工学、電気自動車など
- **指定教養**：物理学・一般化学及び実験、工学系数学・数学及び演習、確率と統計、コンピュータープログラミング、CMS進路の探索

主な進路

- 電気電子産業に関する公共機関・企業・研究所
- エンジニアなど、その他の専門職

推奨先行学習

- 英語、数学(微分積分学、線型代数学、確率と統計、工学系数学)、一般物理
- コンピュータープログラミングなど

求める人物像

- 数学や物理などの基礎科学に高い関心を持つ学生
- 論理的思考力、知的好奇心、精神的持久力、根気強さを持つ真面目で正直な学生

* 工学認証学科

化学工学部



留学生数：7人



事務室の電話番号：+82-2-450-3497



事務室の位置：工学館(21) A棟 1105号

区分

区分

専攻紹介

化学工学部では、化学・物理学・生物学などの基礎科学知識を人類の利器のために応用し産業化する方法を学ぶ。化学反応に対する物理・化学的制御及び予測を通じて、目的に合わせたプロセスや素材を設計して応用する方法を身につける。これらはエネルギー、環境、バイオ、医療、電気・電子、情報通信、スポーツ・レジャー、土木・建築、軍事・保護、宇宙航空などの様々な分野で活用される。本学科では基礎科学と工学について学び、工学的知識とクリエイティブな思考を兼ね揃えた未来社会をリードするグローバル人材を育成している。

主な科目

- **専攻選択**：有機化学、物理化学、材料工学、化工量論、無機化学、化工熱力学、高分子化学、ナノ科学、半導体プロセス工学、分析化学、プロセス制御、環境化学工学、生物化学工学、エネルギー素材、エコ素材、電子材料及び素子、石油化学工学、移動現象、炭素材料工学、バイオ素材など59科目
- **指定教養**：物理学・化学及び実験、工学系数学・数学及び演習など

主な進路

- 化学、材料、エネルギー、電気・電子、自動車、繊維に関する国・公立研究所、産業界、研究所、官公署及び公企業
- 韓国内外の大学院に進学、教授任用など持続的な学問研究

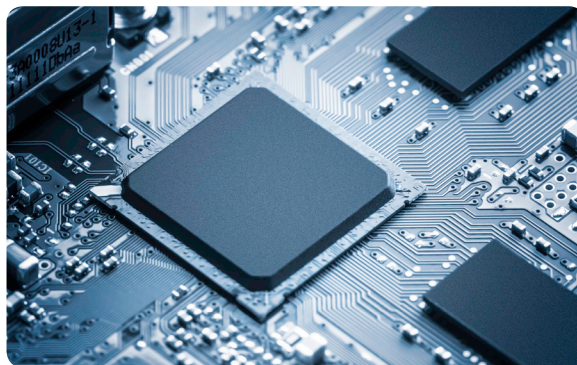
推奨先行学習

英語、数学(微分積分学、代数学、確率と統計)、一般化学、一般物理学、生物学など

求める人物像

情熱とやる気にあふれたクリエイティブかつ融合人材型の学生

ソフトウェア学科*



留学生数：14人



事務室の電話番号：+82-2-450-4071



事務室の位置：工学館(21) A棟 1105号

区分

区分

専攻紹介

ソフトウェア学科では、コンピューターに関する豊富な知識をもとに、コンピューターをメディアサービス、モバイルアプリケーション、ビッグデータ、IoTなどの様々な産業分野と融合させ、新しい価値を創造する専門家を育成している。ソフトウェア基盤の理論を学び、最新知識や先端技術を身に付けて実習、産学プロジェクト、インターンシップなどを通じて今後の国際研究活動に積極的に参加できるよう支援する。

主な科目

- **専攻必修**：資料構造、ソフトウェア学科セミナー、総合設計
- **専攻選択**：Java/C++/Windows/Network/Web プログラミング、コンピューターグラフィック、エンベデッドコンピューティング、アルゴリズム演習、Web Service、バーチャルリアリティ、マルチメディアコンテンツ設計など
- **指定教養**：物理学・一般化学及び実験、数学及び演習、線型代数学、確率と統計、電算・工学系数学など

主な進路

- モバイルアプリケーション、ビッグデータ処理、IoT、ロボット分野などの企業や研究所
- 専門技術職

推奨先行学習

ベクトル、行列、統計などに関する予備知識

求める人物像

先端情報時代をリードする基礎的な数学能力とクリエイティビティを兼ね揃えた学生

* 工学認証学科

コンピューター 工学科



留学生数：10人



事務室の電話番号：+82-2-450-3534



事務室の位置：工学館(21) A棟 1105号

区分

区分

専攻紹介

コンピューター工学科では、コンピューターに関するあらゆる分野で活躍できる高度人材の育成を目標とする。各種システムを応用した関連教科と工学実務の経験を積む機会を提供し、急変する情報社会に適応できる専門性とクリエイティブマインドを兼ね揃えた人材を育成する。

主な科目

- **専攻必修**：資料構造、システムプログラミング、コンピューター構造論1
- **専攻選択**：Java/C++/Windows/Network/Web プログラミング、コンピューターグラフィック、エンベデッドコンピューティング、アルゴリズム、ソフトウェアのモデリング及び分析、ソフトウェア設計方法論、Web技術及び応用など
- **指定教養**：物理学・一般化学及び実験、工業系数学・数学及び演習、線型代数学及び演習、確率及び統計学、JAVA・Cプログラミングなど

主な進路

応用SW、システムSW、エンベデッドシステムの開発及び運営に関する専門職または研究所

推奨先行学習

Cプログラミング、JAVA プログラミング、チームプロジェクトの遂行が可能な韓国語の実力

求める人物像

- コンピューター工学領域の最新技術を身に付けて、分析や設計道具を使用するなどの経験の幅を広げたい学生
- 様々なチームプロジェクトの経験や実務能力などを積みたい学生

航空宇宙情報システム工学科*



留学生数：0人



事務室の電話番号：+82-2-450-3547



事務室の位置：工学館(21) A棟 1105号

区分

区分

専攻紹介

航空宇宙情報システム工学科では、航空機・ミサイル・人工衛星などの飛行体の設計・製作・運営・開発に関する研究を通じて航空宇宙及び関連分野をリードするクリエイティブな人材を育成する。工学を専攻する人々に必要な基本素養や基礎知識をはじめ、航空宇宙専攻理論及び設計応用能力を培い、未来指向的なST・IT融合技術、システム設計技術能力などを教育するため各種理論及び実習教育を行っている。

主な科目

- **専攻必修**：流体力学、材料力学、電子計測の実験、空気力学の実験、熱工学の実験、誘導制御の実験、基礎設計など
- **専攻選択**：航空宇宙設計プロジェクト、航空宇宙・電子総合設計、航空宇宙制御、人工衛星システム、航空宇宙IT工学、航空宇宙・電気電子工学概論など
- **指定教養**：物理学・一般化学及び実験、工学系数学・数学及び演習など

主な進路

韓国航空宇宙産業、航空機システム、自動車に関する分野の公共機関、企業、研究所

推奨先行学習

微分積分学や航空宇宙概論に関する書籍を読む

求める人物像

航空宇宙に高い関心を持ち、数学・科学・技術分野に対する情熱を持っている学生

*工学認証学科

生物工学科



留学生数：1人



事務室の電話番号：+82-2-450-3517



事務室の位置：工学館(21) A棟 1105号

区分

区分

専攻紹介

生物工学科では、生命体と生命工学技術に関する知識をもとに、人間が有意義な生活ができる方法を学ぶ。そしてバイオ産業、最先端生物工学の研究など各分野で活躍する高度人材を育成している。

主な科目

- **専攻必修**：工業微生物学1及び実験、工業生化学1及び実験、培養工学及び実験、微生物代謝工学
- **専攻選択**：バイオプロセス工学総合設計、バイオプラントGMP設計・運営、バイオ食品総合設計、殺菌工学及び設計、機器分析化学及び実験、遺伝工学及び実験など
- **指定教養**：物理学・一般化学及び実験、数学及び演習など

主な進路

製薬、食品、バイオ化学、医薬などの分野に関する公共機関、企業、研究所

推奨先行学習

化学、数学、物理、微分積分学、英語、有機化学など

求める人物像

- 数学、化学、生物などの基礎科学に関する関心度が高く、豊かな知識を有する学生
- 生物工学の学問的かつ産業的影響力についてよく認識している学生

産業工学科*



留学生数：2人



事務室の電話番号：+82-2-450-3525

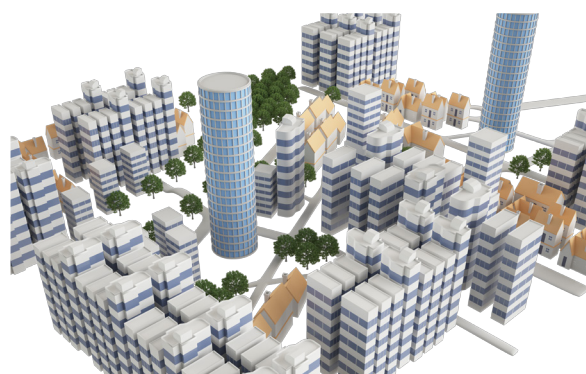


事務室の位置：工学館(21) A棟 1105号

区分	区分
専攻紹介	産業工学科では、企画・設計・開発・生産・流通・運営など企業活動全般について学ぶ。また産業システムの効率性および生産性を確保するために必要な工学的知識、経営能力、思考能力、コミュニケーション能力を取り揃えた人材を育成する。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻選択：O.R.1、経済性工学生産及び運営管理、品質経営、産業工学総合設計、工学入門設計、システム分析設計、産業工学実務セミナー、人間科学セミナー、産業経営工学概論、製造システム工学など• 指定教養：物理学及び実験、数学及び演習、化学及び実験、確率と統計など
主な進路	金融・産業分野の企業および研究所
推奨先行学習	数学、統計、プログラミング言語、経営経済教養図書
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">• 数学やコンピューターに関心が高く、目標達成のために努力を惜しまない学生• 組織内の相互協力的な関係を大切にしている学生

* 工学認証学科

技術融合工学科



留学生数：0人



事務室の電話番号：02-2049-6031



事務室の位置：工学館(21) A棟 1105号

区分

区分

専攻紹介

技術融合工学科では、産業の発展とエネルギー使用量の増加によって深刻化している環境問題を解決するなど持続可能な社会を作る専門家を育成する。機械工学、環境情報システムなどの分野に関わる理論を学び、実習中心の融合プロジェクトを実施し、実務能力を向上させている。また幅広い教養教育を並行することで融合型未来人材を輩出している。

主な科目

- **専攻選択**：技術融合概論、技術融合トレンド分析、空間情報論、エネルギーと気候変動、大気環境及びモデリング、知能型構造システムの設計及び実験、人間とロボット、融合工学応用など
- **指定教養**：物理学・化学及び実験、工学数学・数学及び演習、コンピュータープログラミングなど

主な進路

国防、産業、精密機械、国土、環境、航空宇宙に関する公共機関、企業、研究所

推奨先行学習

基礎英語、数学(微分積分学)、物理及び化学に関する教科目

求める人物像

- 科学的な創造力と人文的コミュニケーション力を持ち、持続的な発展可能性のある学生
- 理論的な知識と実務能力を兼ね揃え、複合的な問題にも弾力的に対処できる学生

社会科学大学



建国大学校

政治外交学科



留学生数：4人



事務室の電話番号：+82-2-450-3554



事務室の位置：常虚研究館 214号

区分

内容

専攻紹介

本学の政治外交学科は、韓国の大学の中で最初に開設された政治外交学科であり、国家の権力構造、体制、国際機関、政党などについて総合的に教育している。政府・政治・国際関係を深く理解し、憲法や行政関連法など関連法律と制度に関する専門的な知識を持つ人材を育成する。

主な科目

- **専攻選択**：韓国政治、国際政治学、比較政治論、国際法、中国・日本政治外交論、東洋政治思想、アメリカ政治など
- **指定教養**：政治学概論、法学概論、経済学原論1、経済学原論2

主な進路

法務、マスコミ、外交分野に関する公共機関、企業、国際機関、研究所

推奨先行学習

- 国家の興亡盛衰に政府や政治が及ぼす影響についての考察
- 歴史に関する知識、英語など

求める人物像

- 政治と国家権力を深く理解している学生
- 憲法・行政法規・国際法など関連法律と制度を体系的に勉強したい学生

経済学科



留学生数：53人



事務室の電話番号：+82-2-450-3615



事務室の位置：常虚研究館(3) 214号

区分	内容
専攻紹介	経済学科では、専攻と関連のある理論・応用・教養に関する教育を提供し、資源を効率的に配分して経済的な選択ができる方法について学ぶ。また本学科は、情報知識社会に適応できる経済専門家としての資質と経済的マインドを兼ね揃えた高度人材の育成を目標としている。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻選択：ミクロ経済学、マクロ経済学、厚生経済学、通貨経済学、国際貿易論、国際金融市場論、財政学、資本市場理論など• 指定教養：経済学原論1、経済学原論2など
主な進路	金融およびマスコミ分野に関する公共機関、企業、研究所
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">• 高校レベルの数学の実力• 基本的なコンピューターの活用能力• 市場経済制度に関する常識的な理解
求める人物像	合理的な思考を持ち、世界経済市場の方向性を提示してリードする学生

行政学科



留学生数：16人



事務室の電話番号：+82-2-450-3567



事務室の位置：常虚研究館(3) 214号

区分

内容

専攻紹介

行政学科は、国家全体と社会部門間のバランスのとれた発展方向性を総体的に設計する学科であり、公共部門の人事、組織及び財務、公共政策の形成及び執行、評価など国家運営に必要な各分野を効率的に管理する理論と方法を教育する。また公共部門の行政を主導的に導く未来の国家経営者として成長するよう教育する。

主な科目

- **専攻選択**：組織行態論、公企業経営論、社会問題と行政、現代社会とリーダーシップ、政府と企業活動、公共人的資源管理論、組織管理論、政策学概論、財務行政論など
- **指定教養**：行政学概論、政治学概論、経済学原論1、貿易学原論、現代中国論、基礎統計学、CMS進路探索、法学概論、経済学原論2

主な進路

- 政府、地方自治体、議会、マスコミ、政治、政策分野に関わる公共機関
- 企業、研究所、教育機関、国際機関、非営利団体

推奨先行学習

- 英語、社会科学、人文学分野の古典を読む
- 社会科学分野に関する最新図書を読むなど

求める人物像

- 政府や国家政策に関心を持つ学生
- 公益の実現の重要性を実感し、公共問題の解決に使命感を持って取り組もうとする学生

国際貿易学科



留学生数：98人



事務室の電話番号：+82-2-450-3644



事務室の位置：常虚研究館(3) 214号

区分	内容
専攻紹介	国際貿易学とは、大きく分けて経済学及び経営学の理論をベースに国際金融及び国際通商について学ぶ国際経済分野、多国籍企業及び国際マーケティングを学ぶ国際経営分野、貿易実務及び国際運送物流を学ぶ国際常務分野、そしてE-TradeとE-Marketingなどを学ぶ電子貿易分野に分けられる。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">・専攻選択：貿易関係法、貿易保険、国際経営、国際財務、国際マーケティング、外国為替論、国際貿易論、国際通商関係論、ビジネス中国語・日本語など・指定教養：貿易学原論、経済学原論1、基礎統計学
主な進路	<ul style="list-style-type: none">・国際貿易・商務・金融・電子貿易分野に関わる公共機関、企業・その他の専門職など
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">・推薦図書<ul style="list-style-type: none">・「New Ideas from Dead Economists」 Todd G. Buchholz・「金融で見た世界史」 陳雨露、楊忠恕・「貿易戦争」 CCTV経済 30分チーム・「異文化間交易の世界史」 フィリップ・カーティン・「フラット化する世界(The World Is Flat)」 トーマス・フリードマン・「親愛の企業：世界規模の企業はいかにして情熱と志から利益を得るか」 ラジェンドラ・シソーディア・「ポスト資本主義社会」 P・F・ドラッカー など
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">・国家間の経済交流活動である貿易について高い関心を持っている学生・世界貿易市場で活躍したいと考えている進歩的な精神・チャレンジ精神に豊かな学生

応用統計学科



留学生数：4名



事務室の電話番号：+82-2-450-3654



事務室の位置：常虚研究館(3) 214号

区分

内容

専攻紹介

応用統計学科は、データの効率的収集と科学的分析により、合理的な意思決定ができる人材育成を目標とする。基礎統計を応用した社会調査の方法、実験による情報収集の方法、そして収集した情報を要約・評価・加工して経済・金融・保険などの分野に適用する方法を学ぶ。

主な科目

- **専攻選択**：数理統計学1・2、統計電算処理、統計資料分析、多変量データ解析、回帰分析、金融統計学など
- **指定教養**：経済学原論、貿易学原論、基礎統計学など

主な進路

統計、会計、財務、金融、保険分野に関する公共機関、企業、研究所

推奨先行学習

微分積分学、線型代数学、確率統計、英語、コンピュータープログラミング

求める人物像

- 論理的なデータ分析によって輝かしい未来価値を作り出したいと考えている学生
- 社会全般において起きる様々な現象に対して積極的な関心を持っている学生

グローバル ビジネス学科



留学生数：96人



事務室の電話番号：+82-2-450-4156



事務室の位置：常虚研究館(3) 214号

区分	内容
専攻紹介	グローバルビジネス学科は、競争力を備えた韓中通商専門家の育成を目標とする。本学科では中国地域学、中国経済、国際ビジネス、国際経済、金融、新産業など国際通商に関連する理論教育、そして実務に必要な現場実習プログラムなどを実施している。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">・専攻選択：グローバル市場の理解、中国文化論、中国時事マーケティング、韓中経済関係の理解、グローバル消費者情報論、国際商取引法、消費トレンド分析など・指定教養：現代中国論、経済学原論1・2、貿易学原論、法学概論、行政学概論、政治学概論、基礎統計学など
主な進路	<ul style="list-style-type: none">・政府及び公共機関：中央政府及び地方自治体、大韓貿易投資振興公社、農水産物流通公社など・国際機関：国際通貨基金、世界銀行、世界貿易機構など・研究機関：中国関連経済研究所など・一般企業体：製造及び流通業者、貿易会社、海運会社、航空会社、外資系企業など・マスコミ界：新聞記者、放送記者など・ロースクール：中国の法律事務所、中国の貿易関連弁護士など・中国文化コンテンツ：中国関連専門コンテンツ作家など
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">・推薦図書<ul style="list-style-type: none">・「国際通商ビジネス」 ソン・スンピョ、イ・ウンファ、その他・「国際通商政策論」 パク・ヒジョン、クオン・ヨンミン・「貿易額概論」 ファン・ホマン
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">・国際ビジネス及び英語、中国語圏の国家に関心を持つ学生・グローバル人材として成長したい学生

経営大学



建国大学校

経営学科



留学生数：276人



事務室の電話番号：+82-2-450-3628、3629



事務室の位置：経営館(2) 210号

区分	内容
専攻紹介	経営学科では、企業活動(財務・会計・生産・戦略・人事・組織・経営情報など)に関する全方位的な研究と教育を行い、不確実な経営環境の中で企業が持続的に競争優位性を獲得し生存できる方案を模索する実用的な学問を学ぶ。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻必修：マーケティング、ミクロ経営組織論、中級会計1、運営管理、財務管理、経営情報システム、戦略経営論など• 専攻選択：中級会計2、消費者行動論、マーケティング調査論、流通戦略論、人的資源開発論、税務会計、原価会計、管理会計、高級会計、会計監査、投資論、先物オプション論、運営戦略など• 指定教養：グローバル企業環境と経営、経営数学及び活用、経営学原論、経済原論、会計原理、経営統計学、ビジネス英語など
主な進路	<ul style="list-style-type: none">• 一般企業• 公共機関• 経営関連研究所• その他の専門職など
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">• 企業と経済活動に関する基本的理解• 人間についての理解(心理学)• 論理的思考能力
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">• 国際的な眼識と外国語実力をもち、リーダーとしてのコミュニティ能力を発揮したい学生• 組織内の問題解決に積極的に取り組むリーダーシップを持つ学生

技術経営学科



留学生数：7人



事務室の電話番号：+82-2-450-3671



事務室の位置：経営館(2) 210号

区分

内容

専攻紹介

技術経営学科では、新しいビジネスモデルとして近年ますます注目されている技術経営について学ぶ。また効果的な活動によって新しい技術革新を促進するための原理や技術開発などについて学ぶ。韓国トップクラスの教授陣と海外の有名大学との密接な協力関係によって世界クラスの教育を提供し、技術革新に伴う経営課題の分析方法、さらに企業や公共機関などの現場で実際に適用できる応用能力を学ぶ。

主な科目

- **専攻必修**：技術経営論、創業ベンチャー技術経営、戦略経営論、マーケティング、財務管理、中級会計、マイクロ経営組織論、ビジネス倫理
- **専攻選択**：技術トレンド分析と予測、新商品のデザイン経営、技術産業化戦略、技術標準経営、創業実務及び3Dプリンティング実習、技術革新経営実務セミナーなど
- **指定教養**：技術と経営、CMS進路探索、経営学原論、経済原論、会計原理、経営統計学、ビジネス英語など

主な進路

技術企画及び政策、R&D管理、戦略経営分野に関する公共機関、企業、研究所

推奨先行学習

- 推薦図書
 - ・「第4次産業革命」 クラウス・シュワブ
 - ・「ディーブ・シンキング-人工知能の思考を読む」 ガルリ・カスパロフ
 - ・「感覚の未来(We have the technology)」 Platoni Kara
 - ・「プラットフォーム・レボリューション(PLATFORM REVOLUTION)」 マーシャル・W・ヴァン・アルスタイン、サンジート・ポール・チョーダリー、ジェフリー・G・パーカー

求める人物像

- 新技術、新市場、新事業、ハイテク市場に関心のある学生
- 革新性とクリエイティビティ、チャレンジ精神が旺盛な学生

不動産学科



留学生数：10人



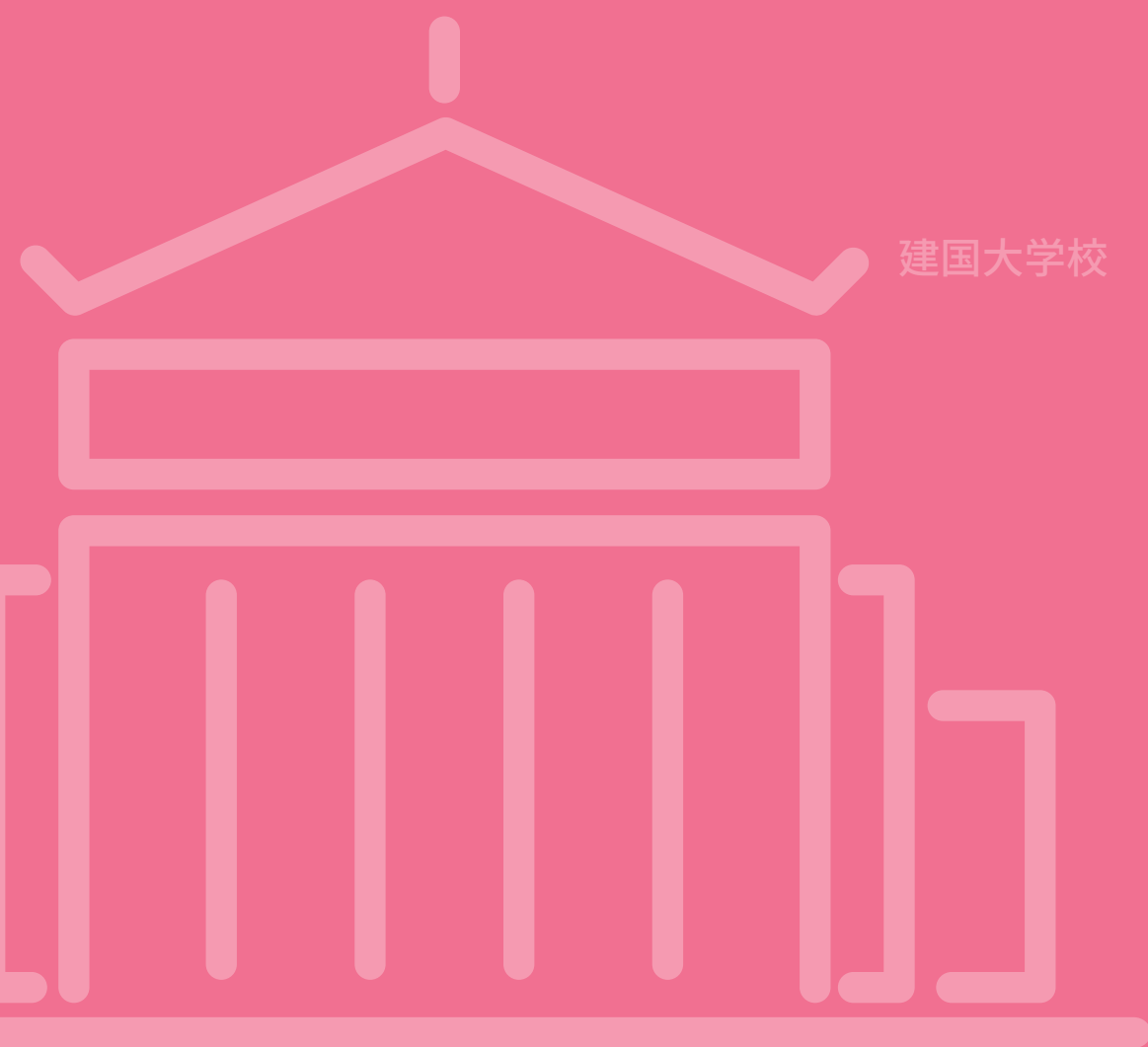
事務室の電話番号：+82-2-450-3582



事務室の位置：海峰不動産学館(18) 306号

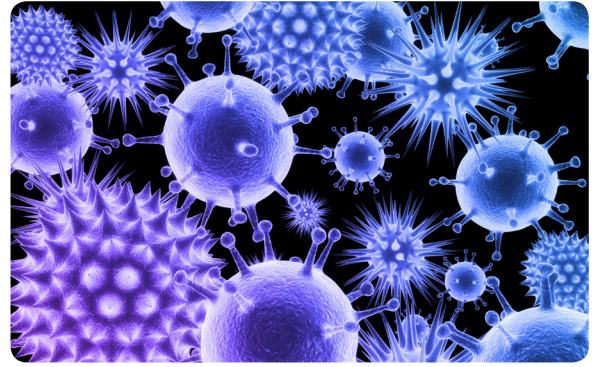
区分	内容
専攻紹介	<p>不動産学科では、不動産に関する法的知識はもちろん、経済・政策・経営・管理・金融・投資・建設・開発など不動産に関連する各分野の専門知識も包括的に学ぶ。不動産の金融投資、不動産の経営管理、不動産の建設開発、不動産の政策という4つの専攻に分類し、各専攻に必要な授業を受講する。韓国で初めて学位過程に開設された本学の不動産学科では、これまで最高の不動産専門家を輩出した。本学科の教育課程はRICS(英国王立不動産鑑定士協会)から認定を受けており、一定単位以上を取得した場合、RICS(英国王立不動産鑑定士協会)が主催する5つの資格試験について第1次筆記試験が免除される。</p>
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻必修：不動産産業の倫理、商業用不動産金融論、不動産開発論• 専攻選択：鑑定評価理論、不動産市場論、不動産計量分析論、不動産マーケティング論、不動産物権法、不動産経済論、立地選定論、不動産資産管理論、不動産建設管理論など• 指定教養：不動産学入門、不動産法学入門、不動産学原論、不動産民法入門
主な進路	<ul style="list-style-type: none">• 不動産資産運用・資産管理・信託・銀行など金融機関• 不動産の建設・開発・施行分野の関連企業• 不動産の仲介・コンサルタント・鑑定評価分野の関連企業• 都市環境造成・都市再生・住居福祉事業分野に関連する公企業
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">• 韓国地理、世界地理、英語、確率と統計、法と政治、経済
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">• 金融、経済、法律など様々な不動産分野に関心を持つ学生• リーダーシップがあり、コミュニケーションを重要視する学生

常虚生命科学大学



建国大学校

生命科学の特性学科



留学生数：2人



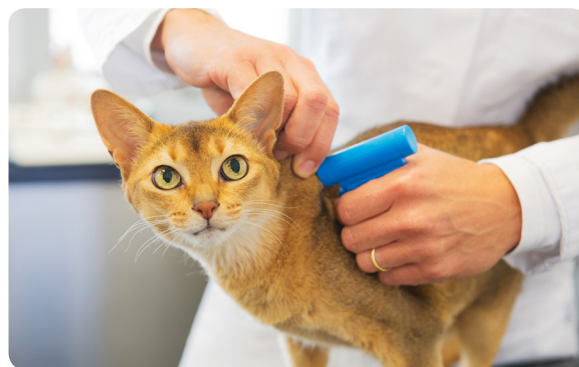
事務室の電話番号：+82-2-450-3422



■ 事務室の位置：動物生命科学館(12) 202号

区分	内容
専攻紹介	<p>生命科学の特性学科は生命科学に基盤を置いた学科であり、植物・動物・微生物などの生命科学全般について学ぶ。生命と関わる現象や機能を研究し、医療・環境保護・新薬の開発・生物資源の開発など様々な分野に応用する方法を学ぶとともに、新しい生物技術についても学ぶ。また様々な学生自治組織(昆虫クラス・植物クラス・微生物クラスなど)があり、学生達は関心分野において採集・写真展示会・セミナーなど様々な学術活動を自律的に行うことができる。</p>
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻選択：微生物学及び実験、動物生理学及び実験、植物生化学及び実験、タンパク質体学及び実験、細菌学及び実験など• 指定教養：生命科学分子生物学、生命科学細胞生物学、生命科学原理1・2、生命科学原理実験1・2
主な進路	<ul style="list-style-type: none">• 遺伝子、医薬、農業、環境に関わる製造業、サービス業• 様々な応用分野の公共機関、企業、研究所など
推奨先行学習	
求める人物像	ポジティブ思考と論理的な分析力、そしてクリエイティビティを発揮したい学生

動物資源科学科



留学生数：4人



事務室の電話番号：+82-2-450-3663



■ 事務室の位置：動物生命科学館(12) 202号

区分

内容

専攻紹介

動物資源科学科では、産業動物・ペット・実験動物・特用動物に必要な資源を効率的かつ環境を守りながら生産する方法について学ぶ。教科は大きく動物栄養、動物管理、動物生理、畜産実務に分けられ、動物の栄養・飼養・環境などに関する基礎理論や研究方法などについて学ぶ。

主な科目

- **専攻選択**：動物生理学、動物栄養学、動物資源経済学、動物環境学、微生物学及び実験、生化学及び実験、分析化学及び実験、分子生物学及び実験、動物繁殖学、動物行動学、動物疾病学など
- **指定教養**：動物産業セミナー、生物学、一般化学概論、現場実習など

主な進路

様々な動物産業分野の公共機関、協会、企業及び研究所

推奨先行学習

生物、統計、一般化学

求める人物像

- 自然の秩序と動物を尊重する学生
- 動物生命資源産業をリードしたいクリエイティブで積極的で活発な学生

食糧資源科学科



留学生数：1人



事務室の電話番号：+82-2-450-3754



■ 事務室の位置：動物生命科学館(12) 202号

区分	内容
専攻紹介	<p>食糧資源科学科では、重要な未来産業分野である農業生命資源と、これを基盤とした食糧産業をリードする人材を育成する。韓国内外の各種食糧資源を産業化する研究(食糧の高品質、安定した生産、品質の多様化、機能性農作物の開発など)を行う一方、関連産業及び研究に関する理解度を高めるため、インターンシップへの参加を積極的に支援している。</p>
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻選択：稲栽培生理生態学、作物改良学及び実験、作物生命工学理論及び実験実習、機能性生物資源学、作物環境化学、食糧資源学1・2、植物栄養学など• 指定教養：植物生産科学、作物生命工学の理解、食糧科学概論、作物遺伝学、作物物質素材学、農業基礎化学及び実験、栽培学原論、作物機能性物質概論など
主な進路	<ul style="list-style-type: none">• 公務員(5級・7級・9級)、研究員、食糧産業に関する公共機関• バイオ産業分野、生物資源及び食糧関連産業• 大学教授など
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">• 基礎生物学及び化学(一般化学・生化学・有機化学)• 作物生理学、作物遺伝学、作物生命工学に関する教科目
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">• 食糧資源素材の発掘や開発、利用分野に高い関心を持つ学生• 未来食糧産業分野をリードしたい進歩的な学生

畜産食品 生命工学科



留学生数：3人



事務室の電話番号：+82-2-450-3676



■ 事務室の位置：動物生命科学館(12) 202号

区分

内容

専攻紹介

畜産食品生命工学科は、建国ハムと建国牛乳を開発した学科であり、肉類や乳製品などの畜産食品や食品生命工学分野における特性化された教育を提供するとともに、産学協同プログラムに積極的に取り組んでいる学科である。さらに牛や豚などの畜産物から得られる食材料をはじめ、食品の生産・加工・保存・流通・包装など食品産業全般について教育し、食品産業をリードする専門人材を育成している。

主な科目

- **専攻選択**：食品化学及び実験、微生物学及び実験、衛生学及び実験、発酵工学、牛乳科学、食品栄養学など
- **指定教養**：一般化学、基礎細胞生物学、応用数学、応用有機化学、食品生物統計学、食品学、物理化学、食品産業現場実習

主な進路

畜産物に関連する各分野の公共機関、企業、研究所

推奨先行学習

生物、基礎数学、統計

求める人物像

- 自然界の分野における優れた数学の能力を持つ学生
- 畜産食品の研究、開発、生産、管理、食品安全性、流通など畜産食品の分野において発展したいと考える学生

食品流通工学科



留学生数：1人



事務室の電話番号：+82-2-450-3295



事務室の位置：動物生命科学館(12) 606号

区分	内容
専攻紹介	食品流通工学科では、食品流通産業をリードする融合型専門人材の育成を目標に、食品の効率的な流通方法について教育する。また人々が毎日食する農食品がどのような過程を通じて各家庭に届いているのかを理論や実証的な方法で学習するとともに、食品の安全に関連する自然科学、食品の流通に関連する経済・経営、そして応用社会科学(農業経済学)などを学ぶ。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻選択：アグリビジネス(agribusiness)経営、食品衛生学、食品保存学、食品パッケージング、食品産業経済学、市場開放と農食品貿易、農食品危険管理論、消費者経済学、食品マーケティング、農水畜産協同組合論など• 指定教養：食品学概論、食品生物学、食品化学、基礎生化学及び実験、食品産業総論、流通統計学
主な進路	食品流通、食品開発、食品衛生、食品の品質管理などの分野に関連する公共機関、企業、研究所
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">• 微分積分学、ミクロ経済学、一般生物学、化学、統計学• 韓国語、英会話
求める人物像	安全で新鮮な食品の開発や流通、衛生分野に高い関心を持つ学生

環境保健科学科



留学生数：1人



事務室の電話番号：+82-2-450-3755



■ 事務室の位置：動物生命科学館(12) 202号

区分

内容

専攻紹介

環境保健科学科では、環境・生命・保健について複合的に学ぶとともに、水質・土壌・大気・廃棄物などの周辺環境や病気が、人間の生活や健康、さらに生態系に及ぼす影響について学ぶ。本学科では、人間と生態系の安全を目標に、科学技術を基盤とした教育を提供し、環境及び保健分野における専門人材を育成している。

主な科目

- 専攻必修：室内環境学、生命化学、陸水学及び実験、毒性分析及び実験、下水管理
- 専攻選択：環境生態学、土壌環境学、園芸治療学、保健統計学など
- 指定教養：保健学概論、一般生物学、環境数学、生態学概論、植物人間環境学、環境汚染概論、環境化学、環境保健学

主な進路

保健・福祉、環境、産業安全、危険管理などの分野に関連する公共機関、企業、研究所、環境団体、国際機関など

推奨先行学習

生物、基礎数学、統計、一般化学

求める人物像

生命を大切にする温かい心を持ち、環境問題を科学的に解決する方法を学びたい学生

山林造景学科



留学生数：1人



事務室の電話番号：+82-2-450-3755



■ 事務室の位置：動物生命科学館(12) 202号

区分	内容
専攻紹介	山林造景学科では、山林生態系の健康及び生物の多様性の保全、気候変動に対応する方法などを研究し、暮らしの質を高めることを目標としている。マンションや住宅内の庭園、周辺地域、国土など様々な場所の環境演出について学ぶ。また山林及び持続可能な開発、造景、生態復元などの分野にカリキュラムが分かれており、学生個々人の進路に合わせて選択し受講する。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻選択：東洋・西洋造景史、山林ビジネス、造景設計の基礎及び実習、公園及び復元総合設計、山林環境現場セミナー、森と文化など• 指定教養：造景学の理解、現代造景理論、山林環境概論、景観生態学、樹木生理学など
主な進路	山林、造景、生態復元などの分野に関連する公共機関、企業(建設会社)、研究所
推奨先行学習	生物、統計
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">• 自然環境、都市環境、人文社会、芸術など様々な分野に関心を持つ学生• 庭園、公園、生態、持続可能な開発、環境破壊などに関心と情熱を持つ学生

芸術デザイン大学



建国大学校

コミュニケーション デザイン学科



留学生数：18人



事務室の電話番号：+82-2-450-3786



事務室の位置：芸術文化館(5) 404号

区分	内容
専攻紹介	コミュニケーションデザイン学科は、人文社会や隣接分野間との活発なコミュニケーション・交流・融合を目的とした総合的なデザイン教育を行い、分野間の限界を超えた有能なコミュニケーションデザイナーを育成している。各種メディアを活用した統合的なコミュニケーションデザインの理論教育と実習を通じて人文・文化・技術など様々な分野を幅広く理解するとともにクリエイティブ思考の能力を養成している。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻選択：グラフィックデザイン、メディアデザイン、広告デザイン、タイポグラフィ、3Dグラフィックス、イラストレーション、デザインビジネス、デザインマーケティングなど• 指定教養：基礎デザイン、デザイン論、デジタル造形、カラーとデザイン、ストーリーテリング、文字デザイン、造形と思考など
主な進路	<ul style="list-style-type: none">• グラフィック、広告、映像・メディア、出版・企画などに関連する機関や企業• キャラクター・アニメーションデザイン、ブックデザイン、ウェブデザインなどデザイン分野に関連する機関や企業• イラストレーターなどフリーランスや専門家
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">• 推薦図書：デザインの歴史、デジタル理論、広告の歴史に関する図書<ul style="list-style-type: none">・ 「ニューメディアの言語：デジタル時代のアート、デザイン、映画」 レフ・マノヴィッチ・ 「イメージ Ways of Seeing—視覚とメディア」 ジョン バージェャー・ 「インターフェイス年代記」 パク・ヘチョン・ 「12の命題で語る20世紀のデザイン史」 イ・ジョンヘ、他・ 「デザインアンソロジー」 パク・ヘチョン
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">• コミュニケーションデザイン分野に関心が高い学生• クリエイティブかつ革新的なマインドを持つ学生

産業デザイン学科



留学生数：13人



事務室の電話番号：+82-2-450-4295



事務室の位置：芸術文化館(5) 404号

区分

内容

専攻紹介

産業デザイン学科では、商品デザインや環境デザインを中心としたデザイン理論及び実技、さらに幅広い教養教育(人間と社会、技術、哲学、文化)を行うとともに、各種メディアを用いた実習プログラムを提供している。本学科では、専門性とクリエイティビティを兼ね揃えたデザイナーの育成に努力している。

主な科目

- **専攻選択**：空間構成、空間演出デザイン、UI/UXデザイン、デザイン史、デザインと知的財産権、デザイン文化リサーチ、デザインプレゼンテーション、デザイン産業現場ワークショップなど
- **指定教養**：4D造形実習、デザインの視覚化、デジタルデザイン、機能造形デザイン、デザインを読む・描く

主な進路

- 大手企業、デザイン専門会社
- デザインビジネスの創業など

推奨先行学習

- 授業の内容が理解できる程度の韓国語
- 専攻したい学科で取り扱っている編集ツール(Photoshop、illustrator、Maya、SketchUp、Rhino、3D Max など)や機資材、装備などの使い方
- デザインの歴史や最近のデザインに関する話題などを取り入れた理論書を読むなど

求める人物像

- 事物や空間に関して関心があり、デザインの感覚を持っている学生
- 独創的でクリエイティブなデザインをしたいと思っている学生
- 学科の活動を能動的に行い、国際的な人材になりたいと考えている学生

衣装デザイン学科



留学生数：67人



事務室の電話番号：+82-2-450-3779



事務室の位置：芸術文化館(5) 404号

区分	内容
専攻紹介	衣装デザイン学科では、美的・社会的・科学的要素をバランスよく提供しなければならない衣装デザインの特性上、衣服デザインと構成、ファッションマーケティングとドローイング、ファッション史、ファッション素材など関連分野に関する各種教育を提供している。グローバルファッション専門家に必須の語学力や実務能力を養うための語学実習やインターンシップ実習の場を提供する一方、今後の衣服や衣類産業で必要とされる内容を包括的に理解できるよう知識や機能を提供しつつ、有能なファッション専門家を育成している。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">• 専攻選択：衣服構成、衣服デザイン、ファッションドローイング、ファッションマーケティング、服飾雑貨デザイン、西洋服飾史、服装心理学、ファッション素材企画及び管理、アパレル生産管理、ファッション就職実務、グローバルファッションマーケティングなど• 指定教養：CAD、衣服構成、ファッションビジネスの探索、ファッションカラーの実習、ファッション素材の開発、ファッションと文化など
主な進路	<ul style="list-style-type: none">• 衣類の流通・販売・貿易などに関連する企業• ファッションデザイナー• 衣服の素材や機能などを研究する研究所• モデリスト、テクニカルデザイナー
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">• 推薦図書<ul style="list-style-type: none">・「西洋ファッションマルチコンテンツ」 キム・ミンジャ、他・「モードの物語 パリ・ブランドはいかにして創られたか(Histoires de la mode.)」 デイディエ・グランバック (ウ・ジョンギル訳)・「衣服構成1」 キム・ヒョスク、イ・ソヨン・「ズボンパターンブック」 キム・ヒョスク、イ・ソヨン・「Pattern making for fashion design(pearson)」 Helen Joseph Armstrong
求める人物像	<ul style="list-style-type: none">• ファッションデザインやファッション関連の事業に関心を持つ学生• 社会性と根性、クリエイティブなファッション感覚を持った学生

リビング・デザイン学科



留学生数：4人



事務室の電話番号：+82-2-450-3793、4296



事務室の位置：芸術文化館(5) 404号

区分

内容

専攻紹介

リビング・デザイン学科では、住居空間やインテリアに用いられる各種材料や商品、デザインや工芸、アートジャンルの融合・複合的な内容を研究する。リビング・デザインへの関心が急速に高まっているにもかかわらず、この分野に特化された専門教育を行う大学は少ない。

デジタルと手工芸的な要素を組み合わせた高付加価値コンテンツと商品を製作するとともに、リビング・デザインに適用される主なメディアや材料の使い方などを学び、クリエイティブかつ専門的なリビングデザイナー及びディレクターを育成する。

主な科目

- **専攻選択**：メタルデザイン、サーフェスパターンデザイン、テーブルウェアデザイン、プリントテキスタイルデザイン、ニットテキスタイルデザイン、染色、アートファブリック、人体と装飾、メタルと空間など
- **指定教養**：CAD、造形の研究、色彩の研究、基礎材料(メタル、セラミックス、テキスタイル)の実習、現代美術の理解など

主な進路

- **デザイン分野**：リビングデザイナー、生活用品デザイナー、テキスタイルデザイナー、メタル・ジュエリーデザイナー、セラミックスデザイナー、ホームデコデザイナー、ファッション・インテリア・アクセサリデザイナー、産業素材デザイナー、CMFデザイナー、テーブルウェアデザイナー、家具デザイナーなど
- **工芸/芸術分野**：金属工芸家、陶芸家、繊維工芸家、リビングアーティストなど
- **ビジネス分野**：リビング・デザイン関連の企業のディレクター、MD、貿易専門家など
- **その他**：リビングコーディネーター、リビングスタイリスト、カラーリスト、VMD、エディタ、学界専門家、リビングトレンド企画及び分析専門家など

推奨先行学習

- 基礎ドローイング能力
- 東・西洋美術史
- 基礎コンピューターデザインプログラム
- 韓国語など

求める人物像

- 人々の生活と人生を美しくデザインしたいと考えている学生
- 様々な材料を利用して本人ならではのクリエイティブな作品を作りたいと願っている学生

現代美術学科



留学生数：2人



事務室の電話番号：02-2049-6013



事務室の位置：芸術文化館(5) 404号

区分	内容
専攻紹介	現代美術学科では、同時代性を感じさせるクリエイティブな文化に関する造形芸術全般についての基礎能力と専門性を育成し、融・複合的なクリエイティビティを研究する。従来の純粹美術の各分野の境界線をなくし、学生たちが各分野を自由に接しながら学び、時代の要求に対応するクリエイティブな現代アーティストを育成することが本学科の開設目的であり、教育目標である。
主な科目	<ul style="list-style-type: none">・専攻選択：ドローイング、デジタルワークショップ、立体基礎、現代哲学の理解、美術の批評など・指定教養：平面一般、デジタル編集、インタラクティブメディア、インスタレーション、写真、現代美術史、イメージワールド、美術現場インターンシップ、立体基礎、立体一般など
主な進路	<ul style="list-style-type: none">・融合・複合型アーティスト、イメージコンサルタント、空間演出及びディスプレイ関連の専門家・画家、デジタル媒体アーティスト、舞台美術家、環境造形製作者・複合文化空間及びギャラリー事業者、キュレーターなど
推奨先行学習	<ul style="list-style-type: none">・語学能力(韓国語・外国語など)・推薦図書<ul style="list-style-type: none">・「サピエンス」 ユヴァル・ノア・ハラリ・「銃・病原菌・鉄」 ジャレド・ダイヤモンド・「イメージ Ways of Seeing—視覚とメディア」 ジョン・バージャー・「罪と罰」 ドストエフスキー・「老人と海」 (The Old Man and the Sea) アーネスト・ヘミングウェイ・「ユ・シミンのライティング特講」 ユ・シミン
求める人物像	新しい多彩な分野に好奇心を持ち、洞察力と芸術的な素質が十分にある学生

映像映画学科



留学生数：52人



事務室の電話番号：02-2049-6072



事務室の位置：芸術文化館(5) 404号

区分

内容

専攻紹介

映像映画学科では、無限なクリエイティビティと専門性を兼ね揃えた人材育成のため、最高の教育カリキュラムを提供する。映像デザイン、アニメーション、映画など様々な映像媒体を基盤とした教育により、学生達が各自の個性とビジョンを発揮できるようサポートする一方、新しいメディアや技術の発展によって急変する環境をリードできる映像分野の高度人材を育成する。

主な科目

- **専攻選択**：グラフィック&アニメーション(Graphics & Animation)、モーショングラフィック(Motion Graphics)の基礎、基礎演技、基礎演出、基礎映画製作ワークショップ、映画撮影、ドキュメンタリー映画など
- **指定教養**：映像製作ワークショップ1・2、ライフドローイング、神話と想像力、サウンドデザイン、ストーリーボード&アニメチックス(Storyboard & Animatics)、ストーリーテリング1、サウンドと表現

主な進路

放送、広告、アニメーション、映画などの分野の製作・企画・演出・特殊効果に関する仕事

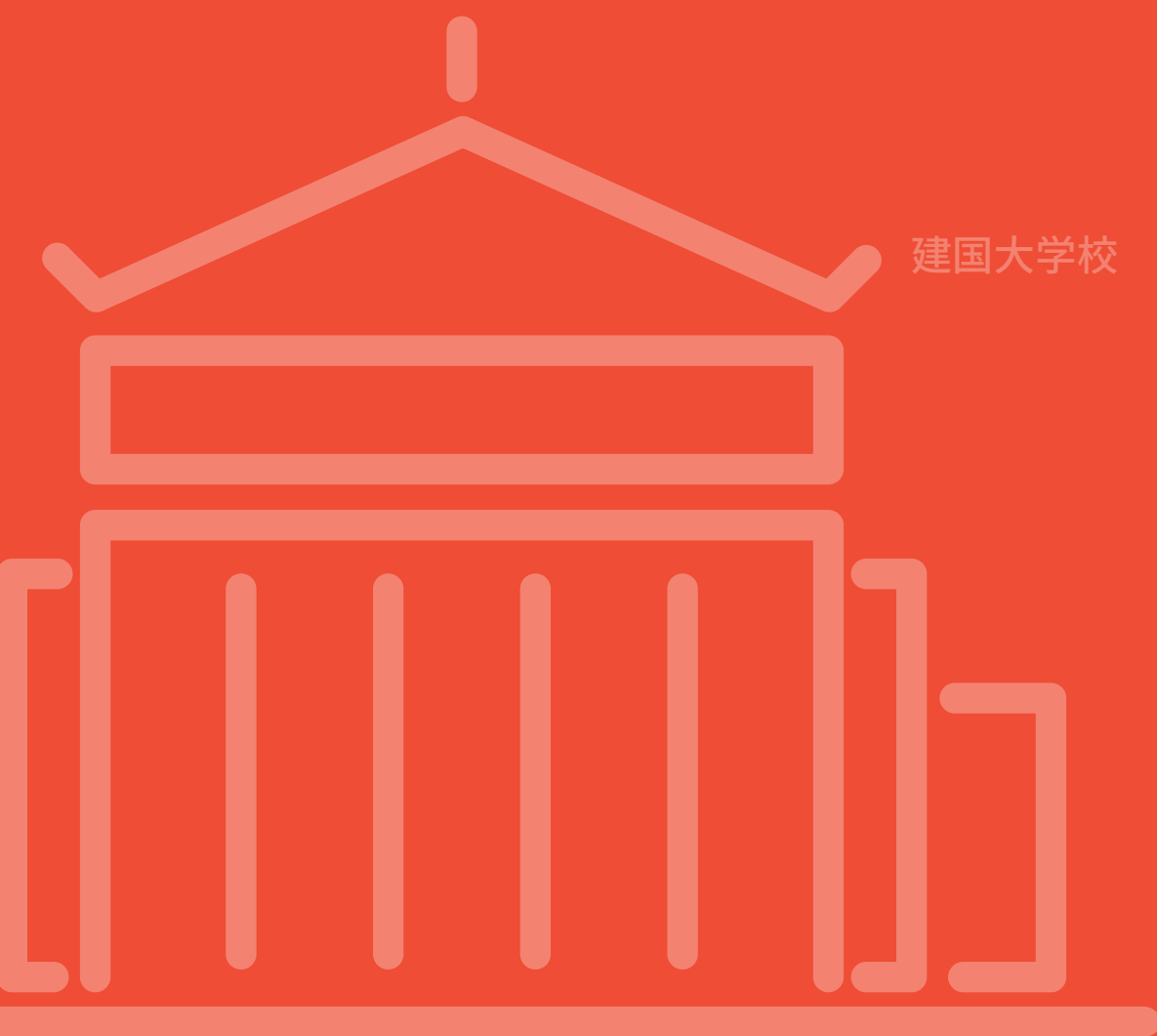
推奨先行学習

- 韓国語のヒアリング、スピーキングの訓練
- 映像作品(Motion Graphics、Animation、映画、広告など)の感想及び分析
- MS Officeやアレハングルのパソコン活用法の学習
- 映像の製作及び編集ツール(Photoshop、Illustrator、After Effects、Premiere、Final Cut Pro、Pro-Tools、Mayなど)の学習など

求める人物像

- アニメーションや映画など映像分野で様々な経験を積みたいと願っている学生
- 映像分野の文化を作り出して、映像分野の未来を開拓したいと思っている学生

専攻別卒業履修単位



専攻別卒業履修単位

大学	学部(学科)及び専攻	教養			必修			最低履修 単位 総計
		基本教養 +深化教養	指定 単一	多専攻	必修	選択 単一	多専攻	
文科大学	国語国文学科	24	15	6	-	60	40	124
	英語英文学科	24	15	-	-	60	40	124
	中国語中文学科	24	15	6	-	60	40	124
	哲学科	24	15	-	-	60	40	124
	史学科	24	15	-	-	60	40	124
	地理学科	24	15	6	-	60	40	132
	メディアコミュニケーション学科	24	15	9	-	60	40	124
	文化コンテンツ学科	24	15	12	-	60	40	124
理科大学	数学科	24	24	6	-	60	40	132
	物理学科	24	26	14	12	48	28	132
	化学科	24	24	14	15	45	25	132
建築大学	建築学科	24	19	15	12	40	28	132
工科大学	社会環境工学部	24	30	-	-	60	40	132
	機械工学部	24	30	15	15	45	25	132
	電気電子工学部	24	30	15	12	48	28	132
	化学工学部	24	30	9	-	60	40	132
	ソフトウェア学科	24	18	12	13	59	27	132
	コンピューター工学科	24	19	6	9	51	31	132
	航空宇宙情報システム工学科	24	30	12	5	55	35	132
	生物工学科	24	30	15	12	60	40	132
	産業工学科	24	30	9	-	60	40	132
	技術融合工学科	24	30	-	-	60	40	132
社会科学大学	政治外交学科	24	10	3	-	52	40	124
	経済学科	24	10	6	-	52	40	124
	行政学科	24	10	3	-	52	40	124
	国際貿易学科	24	10	3	-	52	40	124
	応用統計学科	24	10	6	-	52	40	124
	グローバルビジネス学科	24	10	-	-	52	40	124
経営大学	経営学科	24	18	9	22	38	18	124
	技術経営学科	24	19	12	22	38	18	124
	不動産学科	24	18	12	7	53	33	124
常虚生命科学 大学	生命科学の特性学科	24	24	14	-	60	40	132
	動物資源科学科	24	24	-	-	60	40	132
	食糧資源科学科	24	24	-	-	60	40	132
	畜産食品生命工学科	24	24	-	-	60	40	132
	食品流通工学科	24	22	-	-	60	40	132
	環境保健科学科	24	24	12	-	60	40	132
	山林造景学科	24	24	3	-	60	40	132
芸術デザイン 大学	コミュニケーションデザイン学科	24	20	12	-	60	40	132
	産業デザイン学科	24	20	12	-	60	40	132
	衣装デザイン学科	24	20	11	-	60	40	132
	リビング・デザイン学科	24	20	10	-	60	40	132
	現代美術学科	24	20	13	-	60	40	132
	映像映画学科	24	20	-	-	60	40	132

専攻別卒業要件



各専攻の卒業要件

※ 各専攻の詳しい卒業要件については、学校要覧または学科・専攻の事務室にて確認できます。

文科大学

学科 (専攻)	卒業論文	卒業試験	卒業作品	実習実技	外国語試験									その他
					TOEIC	TOEFL			IELTS	TEPS	JPT	新HSK	その他	
						PBT	CBT	iBT						
国語国文学	O	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
英語英文学	X	X	X	X	875	580	237	88	7	793	-	-	-	外国語試験で不合格だった場合、翻訳論文を提出する
中国語中文学	O	O	X	X	-	-	-	-	-	-	-	5級	漢字能力試験3級	下の要件の中から択1 1)卒業論文 2)卒業試験 3)新HSK5級以上+国家公認漢字能力試験3級以上合格する
哲学	O	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
史学	O	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地理学	O	X	X	X	850	580	235	92	6.5	750	760	4級	-	1. 下の要件の中から択1 1) 卒業論文 2) 卒業試験 2. インターシップの義務履修制
メディアコミュニケーション学	O	X	O	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 下の要件の中から択1 1) 卒業論文 2) 卒業作品：必ず学科教授と相談すること
文化コンテンツ学	O	X	O	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 下の要件の中から択1 1) 卒業論文 2) 卒業作品：必ず学科教授と相談すること

理科大学

学科 (専攻)	卒業論文	卒業試験	卒業作品	実習実技	外国語試験									その他
					TOEIC	TOEFL			IELTS	TEPS	JPT	新HSK	その他	
						PBT	CBT	iBT						
数学	O	O	X	X	850	580	235	92	6.5	782	-	-	-	-
物理学	O	X	X	X	750	-	-	-	-	-	-	-	-	下記の卒業論文形式の中から1つ選択 1) Dissertation(試験論文) 2) Review Essay(文献論文)+英語の成績(TOEIC 750点)
科学	O	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

建築大学

学科 (専攻)	卒業論文	卒業試験	卒業作品	実習実技	外国語試験									その他
					TOEIC	TOEFL			IELTS	TEPS	JPT	新HSK	その他	
						PBT	CBT	iBT						
建築学	○	×	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	専攻必修の建築総合設計1、2において卒業作品を提出する

工科大学

学科 (専攻)	卒業論文	卒業試験	卒業作品	実習実技	外国語試験									その他
					TOEIC	TOEFL			IELTS	TEPS	JPT	新HSK	その他	
						PBT	CBT	iBT						
社会環境学	○	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
機械工学	○	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気電子工学	○	×	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	下の条件の中から1つを選択 1) 卒業論文 2) 卒業作品(専攻必修の授業を通して提出)
化学工学	○	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソフトウェア学	○	×	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	キャプストーンデザイン授業及び産業プロジェクト授業を合格する
コンピューター工学	○	×	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	下の条件の中から1つを選択 1) 卒業論文 2) 卒業作品を選択時、総合設計を3単位以上受講する 3) 研究室インターンシップ履修3単位以上を受講する
航空宇宙情報システム工学	○	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	下の条件の中から1つを選択 1) 卒業論文作成 2) 卒業論文発表
生物工学	○	×	×	×	850	-	-	-	-	-	-	-	-	下の条件の中から1つを選択 1) 卒業論文作成 2) 外国語試験
産業工学	○	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	インターンシップ義務履修制の条件のうち一つを満たす(産業工学総合設計受講、企業連携型長期現場実習、企業実務研修履修、専攻に関連する資格を1つ以上取得)
技術融合工学	○	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

常虚生命科学学院

学科 (専攻)	卒業論文	卒業試験	卒業作品	実習実技	外国語試験									その他
					TOEIC	TOEFL			IELTS	TEPS	JPT	新HSK	その他	
						PBT	CBT	iBT						
生命科学の特性学	O	X	X	X	700	-	-	-	-	-	-	-	-	下の卒業論文形式の中から1つを選択 1) Dissertation(実験論文) + Oral and poster presentation(発表) 2) Review Essay(文献論文) +英語の成績 (TOEIC 700点)
動物資源科学	O	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	下の条件の中から1つを選択 1) 卒業論文作成 2) 現場実習+実験室1か月のうち1つを選択 3) 4年生1学期に「動物資源総合設計」科目を受講
食糧資源科学	X	O	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	卒業試験及び学科で主任教授に相談した後、指定教養を必ず履修する
畜産食品生命工学	O	X	X	X	850	580	235	92	6.5	736	-	5級	-	下の条件の中から1つを選択 1) 卒業論文作成 2) 外国語試験 3) NCS1またはキャップストーンデザインを義務的に履修する
食品流通学	O	X	X	X	800	580	235	92	6.5	736	860	5級	-	下の条件の中から1つを選択 1) 卒業試験 2) 外国語試験
環境保健科学	O	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山林造景学	O	X	X	X	750	-	213	79	6	650	-	5級	-	下の条件の中から1つを選択 1) 卒業試験 2) 外国語試験

芸術デザイン大学

学科 (専攻)	卒業論文	卒業試験	卒業作品	実習実技	外国語試験									その他
					TOEIC	TOEFL			IELTS	TEPS	JPT	新HSK	その他	
						PBT	CBT	iBT						
コミュニケーションデザイン学	X	X	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	卒業展示会を通過する
産業デザイン学	X	X	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 卒業作品(作品展示)を提出 2. インターンシップ義務履修制(教科/非教科)
衣装デザイン学	X	X	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 卒業ファッションショー履行(ファッションスタジオ1、2) 2. インターンシップ義務履修制(教科/非教科)
リビング・デザイン学	X	X	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 卒業展示会、ポートフォリオ 2. インターンシップ義務履修制(教科/非教科)
現代美術学	X	X	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 卒業論文(卒業作品集)を提出する 2. インターンシップ義務履修制(教科/非教科)
映画映像学科	X	X	O	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 卒業作品を制作し、卒業作品審査委員会の審査に合格すること 2. インターンシップ義務履修 (就職実務関連、ポートフォリオまたは全国規模の公募展で入賞)

MEMO

A large, empty rectangular box with rounded corners, intended for writing a memo. The box is outlined in a light gray color and occupies most of the page below the 'MEMO' header.

MEMO


A large, empty rectangular box with rounded corners, intended for writing a memo. The box is defined by a thin, light gray border and occupies the majority of the page's vertical space below the 'MEMO' header.



建国大学校専攻紹介書

国際処外国人学生センター

建国大学校

 +82-2-2049-6202、6225

 uadmissions@konkuk.ac.kr

 www.konkuk.ac.kr/eng

 abroad.konkuk.ac.kr

 〒05029 ソウル特別市広津区ヌンドン口120、建国大学校国際処外国人学生センター