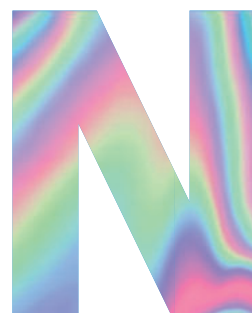




基本に忠実な大学  
未来に備える大学



**GREAT STEP**



国立 済州大学

# GREAT STEP

## CONTENTS

総長の挨拶	04
ビジョン	06
沿革	08
競争力	10
教育環境	12
教育プログラム	14
グローバル教育ネットワーク	16
研究活動	18
単科大学(学部)に相当	20
大学院	48
済州大学病院	56
支援・福祉施設	61
組織	64
キャンパスマップ	66





## PRESIDENT MESSAGE

人の価値を中心とする済州大学は  
「**基本に忠実な大学、  
未来に備える大学**」です。

### **S 学生の未来を考えます。**

正しく教育する大学、済州大学では  
学生の未来に責任を持つ教育支援と  
明日をつくる人材養成がなされます。

### **T 教授の誇りを考えます。**

明日を教育する大学、済州大学は  
教育者としての誇りを高める信頼と尊重で  
未来志向的な教育と研究の効率性を確保します。

### **E 職員のやりがいを考えます。**

ともに作りあげる大学、済州大学では  
合理的な行政を支援するシステムを構築し、  
大学の構成員が共感できる行政を実現します。

### **P 地域の発展を考えます。**

済州を表す大学、済州大学では  
共生し発展する産学協力と持続可能な対外協力で  
済州地域の知識生態系を形成してゆきます。

済州大学は  
みなさんの大学です。

済州大学総長

*Seok-Eon Song*







TO THE BASIC  
FOR THE FUTURE

GREAT  
STEP

STUDENT

学生の未来

学生の未来に  
責任を持つ教育支援  
・  
明日をつくりあげる  
人材養成

TEACHERS

教授の誇り

信頼と尊重で教授の誇り  
を高める大学  
・  
未来志向的な研究の  
効率性を確保

EVERY STAFF

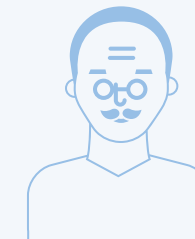
職員のやりがい

職員のやりがいと幸福  
があふれる大学  
・  
共有する福祉、  
共感する行政

PROGRESS

大学の発展

済州と共生発展する  
産学協力の大学  
・  
持続可能な対外協力と  
大学財政







## 1952~1979

- 1952. 05 道立済州初級大学を設立、開校
- 1955. 04 道立4年制大学(済州大学)に昇格
- 1962. 03 国立大学に移管
- 1964. 03 理農学部キャンパスを西帰浦に新築、移転
- 1977. 08 我羅キャンパスの新築工事に着手
- 1978. 12 大学院および教育大学院の設置認可
- 1979. 12 西帰浦農・水産部を我羅キャンパスに移転

## 1980~1999

- 1980. 02 我羅キャンパスの統合移設が完了
- 1982. 03 総合大学に昇格
- 1984. 03 師範大学付属学校(中・高等学校)を開校
- 1988. 03 社会科学大学を法政大学、経商大学に分離設置
- 1989. 03 理工大学を自然科学大学、工科大学に分離設置
- 1989. 11 経営大学の設置認可
- 1990. 11 行政大学の設置認可
- 1996. 11 産業大学院の設置認可
- 1998. 03 医科大学を開校（1995年に医予科の設置認可）
- 1999. 11 通訳大学院の設置認可

## 2000~2009

- 2000. 03 校訓の変更および大学憲章の制定
- 2001. 11 済州大学病院を開院
- 2003. 11 産学協力団を新設
- 2006. 01 ユビキタス・キャンパスを開通
- 2008. 03 済州大学-済州教育大学を統合  
医科専門大学院を開院  
獣医科大学を新設
- 2009. 01 済州大学のUIを変更  
済州大学の英語表記を変更
- 2009. 03 法学専門大学院を開院  
社会教育大学院を開院
- 2009. 10 新築の済州大学病院をオープン

## 2010~

- 2011. 03 看護大学を新設
- 2012. 03 法政大学の名称を社会科学大学に変更
- 2012. 05 開校60周年
- 2012. 09 在日済州人センターを開館
- 2013. 08 医学専門大学院の2号館を竣工
- 2014. 09 獣医科大学を竣工
- 2014. 10 親環境農業研究所を竣工
- 2015. 10 生命資源科学大学の本館棟を竣工
- 2015. 11 保健大学院を新設
- 2016. 04 大学創造雇用センターを設置
- 2017. 03 未来融合大学を設置、  
医専院→医学大学に学制を変更
- 2017. 07 馬専門病院を開院
- 2017. 08 人権センターを開所
- 2017. 10 最先端の中央デジタル図書館を開館
- 2018. 02 人材養成館を開館
- 2018. 04 学生生活館の6号館を開館
- 2018. 11 先端実習船「我羅号」が新造、就航
- 2019. 03 薬学大学を誘致





## 各種国策事業の 最優秀機関に選定

済州大学の対外競争力が注目されています。  
政府およびメディアの各種評価で優れた成績を収め、  
韓国を代表する大学が備えるべき  
価値と能力が認められています。

## 2018年の就職率は 拠点国立大学1位



01

就職率は  
拠点国立大学の最上位  
(情報公示、直近5年間1～3位)

02

グローバル教員養成拠点大学事業団、  
2年連続で最優秀  
(教育部)

03

大学基本力量診断  
「自律改善大学」に選定  
(教育部)

04

国立大学育成事業、  
拠点国立大学1位  
(教育部)

05

大学雇用センター、  
2年連続優秀  
(雇用労働部、国立大学で唯一)

06

地域先導大学育成の  
モデル事業に選定  
(教育部)

07

ソフトウェア  
中心大学に選定  
(教育部)

08

プラズマ技術を適応した  
雄鶏の成長・繁殖力向上、  
世界で初めて開発

09

地域特化産業育成事業の  
非R&D部門で三つの課題が選定  
(中小企業部)

10

革新都市公共機関連携  
育成事業に選定  
(産業資源部、139億ウォン)

11

世界初の  
キジハタのグローバル  
GAP認証を獲得

12

獣医科大学  
「5年完全認証」を獲得  
(韓国獣医学教育認証院)





# 世界的なレベルの 教育環境

済州大学の教育環境は大学評価で韓国の最上位グループに分類されています。  
学生が効率的に学習し、大学生活を有意義に送れるように、学生の福祉を強化し、先端化された高いレベルの教育環境を実現しています。



美しい天恵の環境、先端スマート・グリーンキャンパス

政府支援のグリーン・キャンパスに選定され、韓国で最高レベルの有無線統合コミュニケーションを構築

教員の確保率および教育費は拠点国立大学の最上位

専任教員の確保率(100%以上)、学生一人当たりの教育費(1600万ウォン以上)

安い授業料

私立大学のおよそ半額(年平均の授業料は378万ウォン)、拠点国立大学1位

充実した奨学金

授業料総額のおよそ70%を奨学金として支援しており、全学生の85%が奨学金を受け取っている

快適で心地よい  
学生生活館

学生数比の収容率は26%、読書室、スタディー室、トレーニング室


最先端の中央デジタル  
図書館

入館・出館はモバイル統合管理システムを活用、座席の予約、図書貸出、予約制のスタディールーム、1500人が利用できる閲覧室、130万冊以上の蔵書と非図書、学習資料を備置

優秀な人材を養成する  
人材養成館

各種の国家試験や専門資格試験に備える学生を支援する閲覧室、グループ討論ができるスタディー、多目的講義室、寝室、シャワー施設を完備





## ワールドクラスの 人材を養成する、 学生に合わせた教 育プログラム

済州大学は、各分野で専門性を発揮できる学生を養成するための6大コアコンピタンス(核心力量)に基づき、学生に合わせたカリキュラムを運営しています。

6大コアコンピタンスとは、コミュニケーション、相互共生、問題の探求、挑戦と達成、グローバル多文化、創意と融合の六つをいいます。

これらを通じて教授と学生がともに研究し、達成する大学、学生と大学が互いに成長し、夢をかなえる大学をつくりま

す。

### 基礎学力から コアコンピタンスまで

- ・基礎学力能力の診断(小論文、数学、英語)およびレベル別の学習支援システムを構築
- ・学部生の核心力量診断(J-CESA)を通し、地域に貢献する人材育成教育を支援
- ・プロの世界で要求される大学生核心力量診断(K-CESA)を実施
- ・学部の実態調査(K-NSSE)および教授学習課程調査(NASEL)による大学教育の質向上

### 第4次産業革命に対応する 教育課程の運営

- ・単科大学(学部)に相当の特性化、分野別の教育課程および大学システムを設置
- ・オン・オフラインを連携し、学科別に社会の需要に合わせた科目を運営

### 世界有数の大学と カリキュラムを共有

- ・国際学連携専攻を新設
- ・7+1(8学期中の1学期を海外で修学)の学士制度をアップグレード

### 産学のニーズに合わせた 教育

- ・企業と産業の需要に合わせた人材養成プログラム「トラック」を運営。トラックに参加する学生の就職率は70%以上、奨学生にも選ばれるなど成功的な産学モデル
- ・カカオ、済州半導体、韓国中部発電、グローバルジーティーアイ、トベックエンジニアリング、嶺南建設技術教育院、(株)バロ構造など

### 教育認証プログラム

- ・教育認証プログラム(工学、医学、獣医学、建築、法学など)の運営により、教育全般で充実した発展を遂げるとともに、将来は知識産業社会で主導的に貢献する、実力と創造性を備えた人材を育成





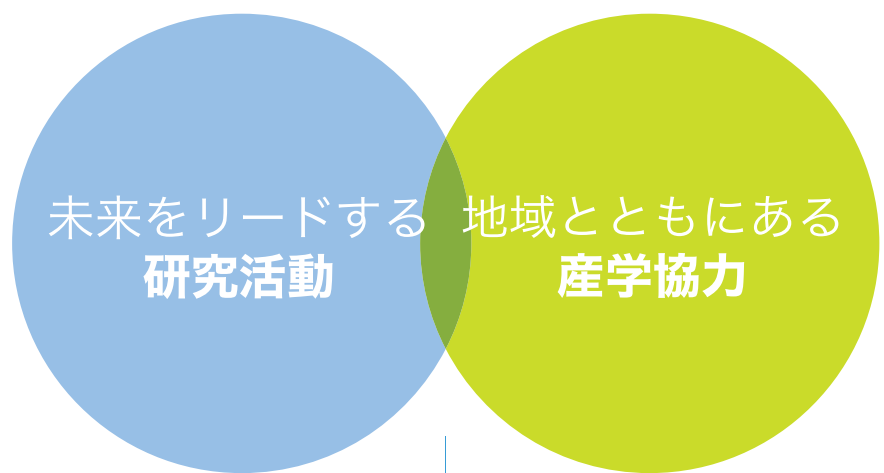
済州大学は、世界有数の大学との学術および学生交流、多様なグローバル化プログラムを推進し、時代の変化と流れを能動的にキャッチして対処できるグローバルな人材を育成するために最善を尽くしています。

世界中の人材が自由に交流し、新しい可能性を育てる場所が済州大学なのです。



世界の大学および研究機関と交流	<ul style="list-style-type: none"><li>・アメリカUCサンディエゴなど50カ国300以上の大学、30の機関</li><li>・中国などで済州大学韓国語学堂を運営</li></ul>
国外交流修学プログラム	<ul style="list-style-type: none"><li>・長・短期の交流修学および語学研修生は20カ国から1000人以上</li><li>・グアム、ニュージーランド、ドイツ、マレーシア、アメリカ、スペイン、日本、中国、チェコ、カナダ、ポーランド、フィリピン、オーストラリア、香港など</li></ul>
留学生の増加	<ul style="list-style-type: none"><li>・40カ国から1500人以上</li><li>・ネパール、ロシア、モンゴル、アメリカ、ベトナム、スリランカ、スペイン、ウズベキスタン、インド、日本、中国、カンボジア、カナダ、パキスタン、ポーランド、フィリピン、ハンガリーなど</li></ul>
グローバル教員養成拠点大学(GTU)事業を支援校に選定	<ul style="list-style-type: none"><li>・海外の複数学位および教師資格を取得(アメリカのボイシー州立大学)</li><li>・海外での教育実習(アメリカ・ユタ州、オーストラリア、フィリピン)、海外で教師として就業(アメリカなど)</li></ul>
国外インターンシップおよび海外就業支援プログラム	<ul style="list-style-type: none"><li>・アメリカ、カナダ、イギリス、中国、日本、オーストラリア、シンガポールなどで運営</li></ul>
国外ボランティア活動	<ul style="list-style-type: none"><li>・ラオス、ウガンダ、スリランカなどの開発途上国を対象に、医療および教育のボランティア</li><li>・ODA(政府開発援助)事業を推進する国際開発協力センターを運営</li></ul>





済州大学は国、地方自治体、企業などから  
年間700以上の研究課題を誘致、実行しており、  
国と地域の発展に貢献しています。



第4次産業革命の時代をリードする全人教育と  
人材養成の場にふさわしい様々な人材養成・  
研究開発・特化事業を推進しています。

TO THE BASIC  
FOR THE FUTURE



- 社会のニーズに合わせた産学協力先導大学(LINC+)育成事業
- BK(ブレインコリア)21 プラス事業
- ソフトウェア中心大学事業
- 工学教育革新センター支援事業
- 理工系女性人材育成支援事業
- 教員養成大学ソフトウェア教育強化支援事業
- 創意教育拠点センター事業
- 知識財産教育をリードする大学事業
- 科学英才育成事業

- 大学重点研究所(亜熱帯・熱帯生物遺伝子銀行センター、原子力科学技術研究所)
- 済州黒牛研究センター(遺伝体、遺伝子の確立および産業化技術の開発)
- 健康機能水産食品研究センター(海洋由来機能性素材の開発)
- がん幹細胞統合制御研究
- 皮膚損傷制御ネットワーク研究
- 済州シーグラントセンター(海洋水産分野の人材育成)
- 電気自動車の廃バッテリー再利用センター
- 韓国社会科学研究支援事業(SSK)
- 人文都市支援事業

- 産学融合地球造成事業(親環境IT / BT未来産業アイランド構築)
- 革新都市公共機関連携育成事業(済州型スマートアグリファーム産業の育成)
- 地域産業に合った雇用創出支援事業
- 地域中小中堅企業採用連携型産業インターン事業
- 済州特別自治道統合健康増進事業
- 済州特別自治道子供給食管理支援センター事業



T O  
B A S I C

+

F O R  
T H E  
F U T U R E

## COLLEGES OF JEJU NATIONAL UNIVERSITY

### 单科大学(学部に相当)

人文大学 / 社会科学大学 / 経商大学 / 師範大学  
生命資源科学大学 / 海洋科学大学 / 自然科学大学 / 工科大学  
教育大学 / 獣医科大学 / 看護大学 / 芸術デザイン大学  
未来融合大学



# 人文大学

COLLEGE OF HUMANITIES

## ヒューマニズムの理想を実現する

### 人間と世界に対する理解

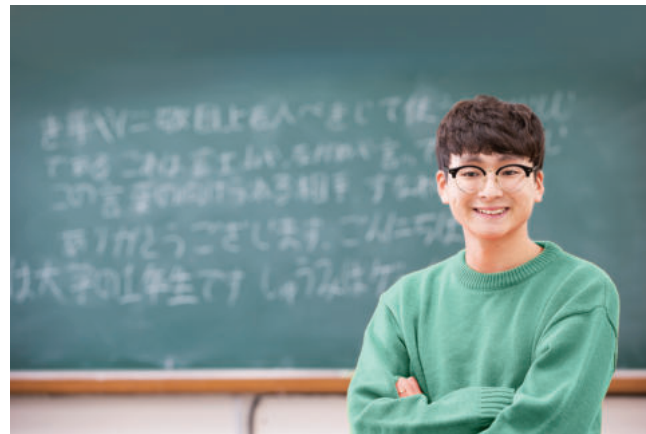
人文大学では言語学、文学、歴史学、哲学、社会学などの研究と教育を行います。これを通して人文的な素養を備えた人材を養成し、究極的にはヒューマニズムの理想を実現します。

第4次産業革命が始まった21世紀は、革新を重ねた技術が人間と連携しています。このように、人間と技術の境界が曖昧になり「人間とは何か」が再びテーマとしてとり上げられています。この文明的な変革期に人文大学では、人間とその暮らしに対する理解と洞察力を促す努力をしています。人文大学の一部の教授が主軸になって行った「自然の公共的な管理と持続可能な生活」というプロジェクトが、その代表的な事例です。

また、人文大学では副学長が指導する採用試験のための「震央齋」を運営しており、各種国家試験や公・私企業の採用試験に備える学生を支援しています。

さらに、人文社会系専攻者の就職を拡大するために、済州特別自治道とともに「文化コンテンツ・企画広報専門人材養成事業プログラム」も運営しています。「済州文化コンテンツ創意人材養成事業団」は、地方の大学の特性化事業に選定されており、創意的な人文科学の資質を備え、文化コンテンツを習得した専門的な人材を養成しています。

人文大学が輩出した人材は、様々な分野で活動し、地域社会と国家の発展、そして人類社会の発展に貢献しています。



国語国文学科 / 英語英文学科 / ドイツ学科 / 日語日文学科  
/ 中語中文学科 / 史学科 / 社会学 / 哲学科





# 社会科学大学

COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES

## 人類共同体の 理想を具現する

### 時代を洞察する創造的なリーダーを養成

社会科学大学は、社会科学の規範性と経験性を強調し、今日の時代潮流を洞察します。そして、社会の正義と福祉国家を実現し、地域と国家、人類社会を導く創造的なリーダーの育成を教育目標にしています。

そのために、行政学・政治外交学・メディア広報学の全般にわたる論理的かつ体系的な考え方や応用能力が習得できるように教育課程を運営しています。

第4次産業革命の核心は「融複合」(convergence)です。農業社会と産業社会の社会構成員は、特定の知識を学ぶことに重点を置いてきました。

しかし、第4次産業革命の社会構成員は、多くの知識を互いに連携・統合して活用する能力を備えなければなりません。この時代に社会科学大学に要求されるのは、幅の広い認識能力と総合的な判断力を備えたリーダーの養成です。

社会科学大学は、このような時代的变化を踏まえて「新しい時代が求める創造的な教育、実用的な教育、世界市民としての教育」を先導的に遂行しています。

特に、地方化と済州道の国際化という流れに歩調を合わせ、国際的な感覚を備え、地方行政の全般にわたり大きな流れの一步先に行く優れた専門的人材の養成に尽力しています。

社会科学大学は、限られた領域にとどまらず、すべての分野で活動できる基本的な基盤を提供し、幅広い分野に進出できるよう支援しています。



行政学科 / 政治外交学科 / メディア広報学科





# 経商大学

COLLEGE OF ECONOMICS &amp; COMMERCE

## 世界市場をリードする グローバルな人材を養成する

### 毎年100人以上が海外で修学

経商大学は、経済と産業および企業経営に必要な理論と実務能力を備えた専門的な人材の養成を教育目標にしています。国際的な競争力を備え、創造的かつ有能な経営の専門家を育成することで、地域社会と国家、さらに世界の発展に貢献する人材の普及がそれです。

そのために、教育課程は社会で活用できる知識の伝授と企業の現場の声を反映させたプログラムを組んで運営しています。

教育環境も充実しています。階段式・討論式講義室、映像講義室を備えており、最先端の電算室も完備しています。また、多くの奨学制度を運営し、保護者と学生の経済的な負担を軽減させています。

また、就職支援システムも十分に構築されています。公認会計士、税理士、鑑定評価士、国家公務員など、各種の国家資格を取得するための国家試験クラスを開設し、運営しています。企業への就職支援のための就職相談士も常時配置しています。

さらに、アメリカ、カナダ、中国、台湾、日本など世界各国の大学との交流協力システムを備え「2+2の複数学位制」「6か月～1年の交流修学」「海外インターンシップ」「夏・冬休みの短期語学研修」などを運営し、年間平均100人以上が海外で修学しています。



[経営学科](#) / [観光経営学科](#) / [会計学科](#) / [貿易学科](#) / [経済学科](#)  
/ [観光開発学科](#) / [経営情報学科](#)





# 師範大学

COLLEGE OF EDUCATION

## 中等教員養成の メッカ

### アメリカ現地で教師として就職も

師範大学は教育基本法教育理念を具現し、グローバル化、多様化する未来に能動的に対処でき、使命感を持つ優れた中等教員を養成することが目標です。学校教育の産室であり、済州道の中等教育のメッカでもあります。

師範大学が輩出した卒業生は、済州はもちろん、全国各地で有能な教師として中等教育を発展させる重要な役割を果たしています。教育界だけでなく、学界、報道機関、金融界、研究所、企業にも進出し、国家と社会の発展に大きく貢献しています。教育の方向性は時代の流れを投影します。未来の教育を担当する教師を養成する師範大学は、時代の流れにふさわしい教育プログラムを提供しています。

GTU(グローバル教員養成)事業がその代表的な例であり、アメリカの交流大学に学生を派遣し、アメリカの教師資格を取得しています。資格取得者の中にはアメリカの教師として就職する者もいます。また、未来の教員のグローバルな教育力を強化するために、アメリカ、オーストラリア、フィリピンなどに教育実習生として派遣しています。これらの成果として、GTU事業団は2年連続で最優秀事業団に選ばれました。

師範大学は配慮と協力の教育共同体として、教育の価値を高めるためにさらに努力を続けます。



[国語教育科](#) / [英語教育科](#) / [社会教育科](#)(一般社会教育専攻、地理教育専攻) / [倫理教育科](#) / [数学教育科](#) / [科学教育学部](#)(物理教育専攻、生物教育専攻) / [コンピュータ教育科](#) / [体育教育科](#)

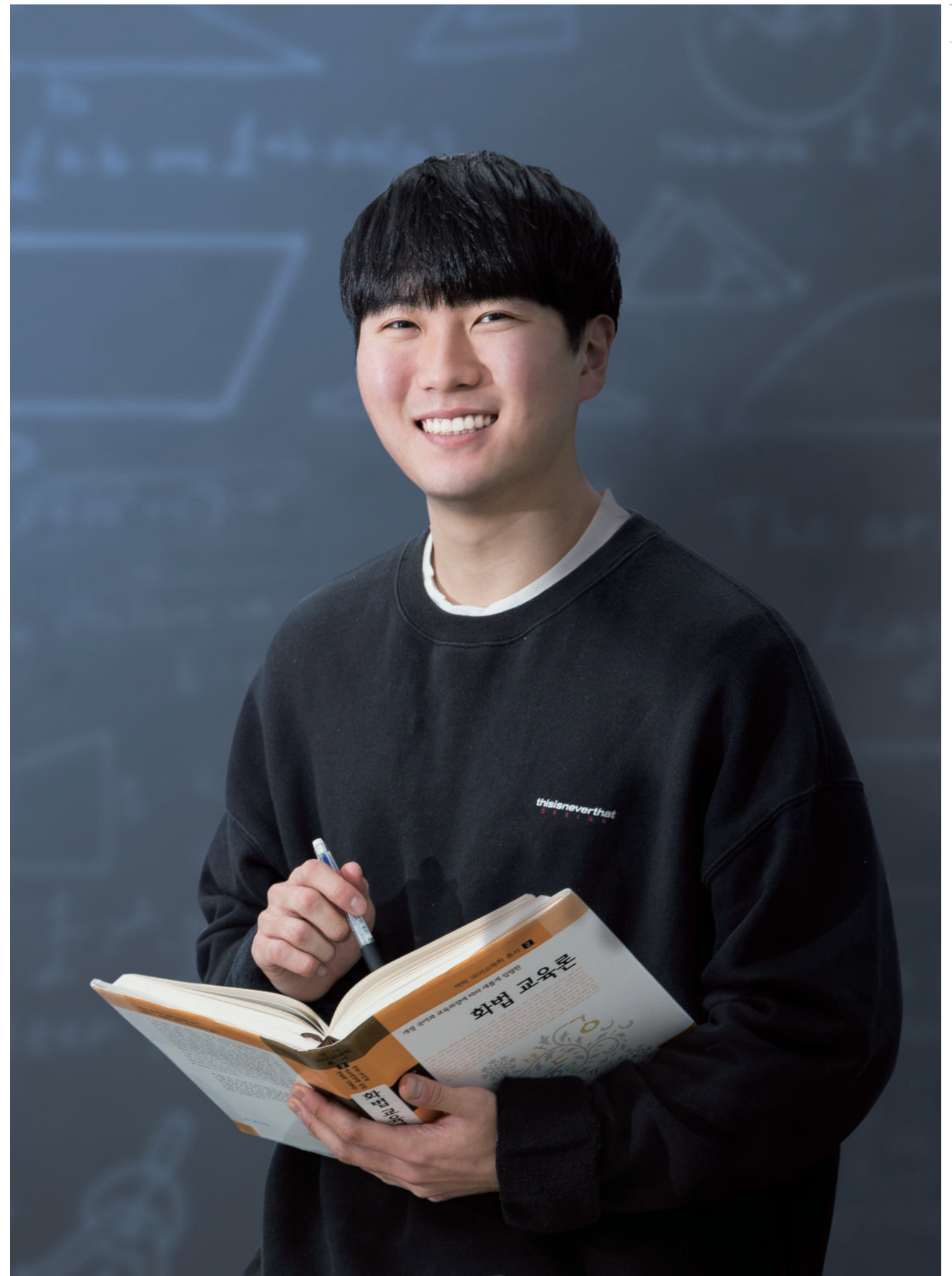
#### 付/設/機/関

済州大学師範大学付設教育研修院

#### 付/設/学/校

済州大学師範大学付設高等学校

済州大学師範大学付設中学校





# 生命資源科学大学

COLLEGE OF APPLIED LIFE SCIENCES

## 先端融複合 農生命産業のリーダー

### 付加価値を創出する人材の育成

生命資源科学大学は柑橘類、マンゴー、アーティチョーク、茶、ハーブなどの亜熱帯植物と済州馬、黒豚、黒牛などの動物資源を活用し、安全な食物の高付加価値を創出する人材を育成します。亜熱帯の動植物資源を生産する専門的な人材をはじめ、資源を活用した機能性医薬品の素材開発とクリーンな環境生態系の保存や管理を担う人材を養成しています。

国策事業では、農林水産食品部の未来農業経営者養成事業、教育部の亜熱帯生物産業および親環境農業生命産業融複合人材養成事業団、産業通商資源部の済州型スマートアグリファーム産業育成オープンラボ構築、基盤技術普及革新都市の公共機関連携育成事業などを行っています。

済州地域の亜熱帯農業生命産業の特性化を基盤に、無人自動化、人工知能などの第4次産業革命の技術を適用した未来のスマートファーム(Smart Farm)事業も行っています。

また、機能性医薬品の素材を生産するバイオファーマリング(Bio Pharming)など、未来の亜熱帯農業生命産業に備えたビッグデータ技術、生命工学技術、情報通信技術を融合させた融複合農生命を実現しつつ、産業技術の中心大学として成長しています。



[生物産業学部](#)(植物資源環境専攻、園芸環境専攻) / [生命工学部](#)(バイオ素材専攻、分子生命工学専攻、動物生命工学専攻) / [産業応用経済学科](#)

### 付/設/機/関

生命資源科学大学付設研究実習センター

親環境農業研究所

柑橘花卉科学技術センター





# 海洋科学大学

COLLEGE OF OCEAN SCIENCES

## 未来をリードする 無限な開拓の場

### 海洋分野の専門的な人材を養成する産室

海洋科学大学は、水産および海洋資源の利用と開発、海洋の気候・環境に対する理解、海洋空間の活用と保全など、海洋科学分野の理論と応用方法に関する教育と研究開発を通じて、知性と創造的な応用力を備えた優秀な人材を養成しています。

特に、済州の地域的な特性を生かした海洋科学分野の研究に重点を置くPOST-BK21など、多くの国策事業を誘致しており、これにより、多くの学部学生と大学院生に奨学金を支援し、進路を設定するなど、良質の雇用の機会を提供しています。

また、地域産業、研究機関、大学、地方自治体との海洋水産クラスタを構築し、名実共に海洋科学の人材を養成する産室の役割を担っています。輩出された海洋分野の専門的な人材は国家研究所、公共機関などで活発に活動しています。

済州大学の海洋科学大学は、地理的な環境が他の大学よりも優れており、現場での実習を通じて十分な経験を積むことができるため、国内はもちろん国際的にも競争力の高い大学として評価されています。

新たに造船された3000トン級の実習船「アラ号」と先端調査船「ジェラ号」を保有しており、教育の質を高めています。また、より良い学習環境を提供するために、海洋科学大学1、2号館の改修工事も進めています。



[海洋医生命科学部](#)(海洋生命科学専攻、水産生物医学専攻) / [海洋産業警察学科](#) / [地球海洋科学科](#) / [環境工学科](#) / [土木工学科](#) / [海洋システム工学科](#)

[付/設/機/関](#)

実習船 / 船舶運航管理センター





## 自然科学大学

COLLEGE OF NATURAL SCIENCES

# 先端科学とウェルビーイング産業の先駆者

### 新しい知識・技術を創出する科学分野の人材を育成

自然科学大学は基礎科学、生活科学、スポーツ科学分野の太平洋時代をリードするグローバルな人材を養成するために活発な教育研究活動を進めています。

地方大学特性化事業の一環として、生物学科と化学・コスメティックス学科が参加する「自然化粧品産業人材養成事業団」と、食品栄養学科とファッション衣類学科が参加する「馬6次産業創意人材養成事業団」を運営し、地域産業を導く人材の養成に努めています。

また、基礎科学研究所、スマートグリッド研究センター、化粧品科学研究センターと各種の国策産学協力事業団の運営を通して、地域の大学と地域産業が共生発展するモデルを実践しています。

特に、自然科学大学付設の地域科学技術振興センターと生活科学指導者課程を運営することで、済州特別自治道の科学技術の振興および科学文化の発展にも大きく寄与しています。

自然科学大学は今後も地域の特性を活かし、基礎科学と生活科学分野の知識探求と教育を進め、国と地方の科学技術振興に貢献し、地域産業の発展を牽引する重要な学術コミュニティとして発展を続けます。



[物理学科](#) / [生物学科](#) / [化学・コスメティックス学科](#) / [食品栄養学科](#) / [数学科](#) / [電算統計学科](#) / [生活環境福祉学部](#)(児童生活福祉専攻、住宅・家族福祉専攻) / [ファッション衣類学科](#) / [体育学科](#)

#### 付/設/機/関

自然科学大学付設地域科学技術振興センター  
生活体育指導者研修院  
基礎科学研究所





# 工科大学

COLLEGE OF ENGINEERING

## 第4次産業をリードする 工学徒を養成する

### 未来志向的な先端融複合研究

工科大学は、国の産業発展の基盤になる応用科学と先端技術に関する理論および技術を兼ね備え、創造的かつ多様な専門技術を実務に応用できる、レベルの高い人材の育成を教育目標にしています。

特に、21世紀の第4次産業革命に相応するグローバルな人材を育成するために、新しい時代のリーダーシップ、世界中のエンジニアとコミュニケーションできる語学力、文学・芸術・歴史を含む幅広い素養を習得できるように努力しています。

このような努力の中で輩出された工学分野の専門的な人材は、国や地域産業の成長の礎になり、海外にも進出しています。

最新の工作機械や実験機器を備えた工科大学付設工場を保有しており、済州国際自由都市の先進的な科学技術分野をリードするために、21世紀の国家戦略である科学技術分野の育成を担う先端科学技術研究所も運営しています。

また、急変する工学教育の環境や時代の変化に積極的に対応し、グローバルな工学分野の人材に求められる認証制度の強化と充実に向け、工学教育革新センターも構築しています。

優秀な教授陣と、革新テクノロジーに弾力的に対応するカリキュラムは、工科大学の対外競争力を高める原動力でもあります。



**食品生命工学科 / 機械メカエネルギー化学工学部**(機械工学専攻、メカトロニクス工学専攻、エネルギー工学専攻、生命化学工学専攻) / **電気電子通信コンピュータ工学部**(電気工学専攻、電子工学専攻、電波情報通信工学専攻、コンピュータ工学専攻) / **建築学部**(建築工学専攻、建築学専攻)

### 付/設/機/関

先端科学技術研究所 / 工学教育革新センター / 付設工場





## 教育大学

TEACHERS COLLEGE

# 先端の初等教師を 養成する産室

### 独歩的な教育競争力を確保

済州大学は2008年に済州教育大学を統合し、全国の拠点国立大学で唯一、初等、中等教員を養成する総合的な教育機関になり、独歩的な教育競争力を確保しました。二つの大学の統合に伴う政府の統合支援金と、国策事業による各種のインセンティブは教育の質の向上に活かされています。

これにより、他の大学にはない教育分野の施設やシステム、カリキュラムなどを備え、専門性と人間性、使命感を持つ韓国最高の初等教師の産室として生まれ変わりました。

公立学校の初等教師採用試験では、2014年に95.08%、2017年は91.9%という驚くべき合格率を収めました。これは、少人数のクラスが運営され、教授と学生間、学生同士の親密な対面関係をもとにした有益な教育経験を享受できる済州大学の利点をもたらした結果です。

さらに、道外踏査という独特な教育の経験と、グローバルな人材を育成する海外教育実習プログラムも学生の能力を高める要因となっています。

教育大学は有能さだけでなく、人文・社会的な教養と正しい品性、教職の尊厳と価値に対する深い認識に基づく職業倫理と使命感を持つ教師を養成することに注力しています。



**初等教育科**(初等倫理教育専攻、初等国語教育専攻、初等社会科教育専攻、初等数学教育専攻、初等科学教育専攻、初等体育教育専攻、初等音楽教育専攻、初等美術教育専攻、初等実科教育専攻、初等教育学専攻、初等英語教育専攻、初等コンピュータ教育専攻)

#### 付/設/機/関

教育大学付設教育研修院

#### 付/設/機/関

教育大学付設初等学校





# 獣医科大学

COLLEGE OF VETERINARY MEDICINE

## 動物の保健と 人類の健康に寄与する

### 韓国最高の獣医養成機関

獣医科大学は、獣医学、薬学、生命工学、新薬開発、生体医学など、その技術に対する要求が増加しつづける学問分野で専門的な役割を実行する人材を養成しています。

社会で必要とされる動物の1次診療と動物性食品の衛生検査ができる十分な能力を備えることにより、動物の健康、さらに人類の健康に貢献するよう努力しています。

また、最新の動物診療および公衆衛生技術を習得、発展させており、獣医学分野の国際交流の増進にも寄与しています。2014年に新築した獣医学館、動物病院、大型動物実習牧場、馬専門動物病院、野生動物救助センターを保有しており、教育のための基盤施設が充実しています。2018年には韓国獣医学教育認証院から韓国の獣医科大学で唯一、第2期認証を取得し、名実共に韓国最高の獣医養成機関としての地位を確保しました。

農場動物および伴侶動物の臨床分野だけでなく、人獣共通伝染病、人間の健康のための食品および環境衛生などの予防獣医学分野も含まれており、最近では多くの生命産業の深化研究やITとの融複合研究においても重要な役割を果たしています。



獣医学科 / 獣医予科

付/設/機/関

獣医科大学付設動物病院

獣医科大学付設馬専門動物病院





## 看護大学

COLLEGE OF NURSING

# 国際的レベルの 看護師を養成する

### 全国大学評価で「最上位」

看護大学は、人間尊重と文化の多様性に対する理解をもとに、創造的で科学的な看護を行い、自己革新を続けながら専門職の能力を向上させる看護師を養成しています。

また、国内・外の医療環境の変化に対応するために教育課程の革新を重ね、世界のどこでも質の高い看護を提供できる国際的レベルの看護師の養成に注力しています。

そのために、教育課程は学生の研究能力の向上、看護対象者と共感してコミュニケーションできる能力の育成、人との協力と自己の啓発に重点を置いています。

看護学修士および博士課程が運営されており、卒業生の就職率も高く、済州道をはじめ、韓国内の介護実務、看護研究、看護教育などの医療分野で優秀な人材として活動しています。

2014年の看護教育認定評価で「5年認証」を獲得し、看護教育のレベルの高さが認められており、2018年に中央日報が実施した全国大学看護学科評価でも「最上」の評価を受け、韓国最高の看護大学として確立しました。

看護大学の教授、教職員、学生および卒業生は、済州大学の看護大学が世界的なレベルに成長するように、今後も教育課程を革新し、時代のニーズに応える看護教育と看護実務を行う効率的な教育システムを構築する努力を続けます。



看護学科





# 芸術デザイン大学

COLLEGE OF ARTS & DESIGN

## 創造的で専門的な 芸術人を養成する

### 文化事業をリードする教育課程の運営

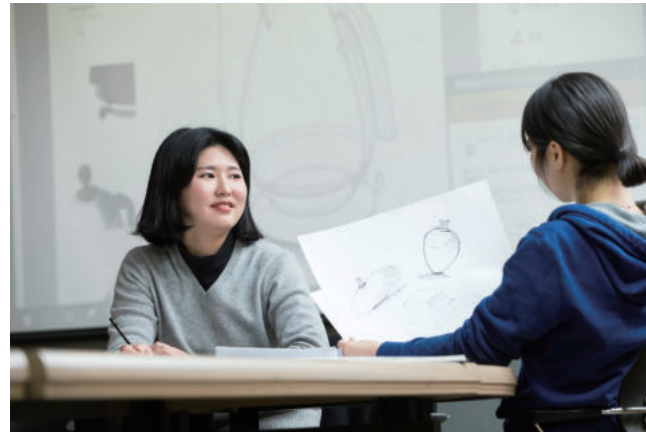
芸術デザイン大学は、芸術的な表現手段と創造力、理論的体系だけでなく、教養人としての人格と知識を備え、社会が必要とする専門的な人材の養成に力を注いでいます。

音楽学部は演奏の機能面だけでなく、音楽による情緒の安定、専任教員の育成、地域社会の芸術活動への貢献、音楽活動の国際化を教育目標にしています。これらを通して、音楽の創造性と芸術的感覚を成熟、発展させ、国民の情緒を涵養する礎の役割を果たします。

美術学部は芸術全般にわたる理論と実技の方法を教育し、知性と創造性を備えた専門美術家、美術教育者を養成しています。教育を通じて多様で進取的な実験精神を鼓吹し、独創的な表現力と芸術全般にわたる総合的な思考能力を養えるように努めています。

産業デザイン学部のマルチメディアデザイン専攻は、問題の認識と分析、企画、コンセプトの構築と実現などの教育課程と、キャップストーンデザイン、地域連携のデザインプロジェクト、国内外の公募展への参加などを通し、創造的な専門知識を備えた「準備されたデザイナー」を養成しています。

文化造形デザイン専攻は、文化産業(Culture Technology)が21世紀の国家未来戦略産業として浮上するなかで、競争力を備えて高付加価値を創出する人材の育成を目指して教育課程を運営しています。



[音楽学部](#) / [美術学部](#) / [産業デザイン学部](#)(マルチメディアデザイン専攻、文化造形デザイン専攻)





# 未来融合大学

COLLEGE OF MULTIDISCIPLINARY STUDIES  
TOWARD FUTURE

## 学びつつける夢

### 「遅咲きの学徒」をサポート

未来融合大学では高校卒業後に就職した社会人が必要な時期に学業の機会を得ることができます。また、働きながら大学教育を受けたい社会人が仕事と勉学を並行できる教育課程を運営しています。

今を生きる我々には、より良い生活のための自己開発と、正しい選択のための正確な情報が必要です。未来融合大学は自分の「職業的・知識的な力量」を強化したい人や、在職分野ではない他分野での「第2の人生」に備える人々に「生存を超えた価値ある人生」「より良い生活のための選択」をもたらす羅針盤になります。

人間と自然の媒体として作用する不動産の投資と管理、済州の主要産業である観光産業の融複合、個性的な美しさと価値を創造する健康ビューティー香粧品、高齢化時代のシルバーケアと福祉など、未来融合大学は私たちの生活の基盤「済州」の地域的特性とメリットを最大限に反映しています。

現代を生きる多くの人々は自分が望む生活ではなく、忙しく流れる時間に身を任せて一日一日を生きています。このような状況の中で未来融合大学は、年齢を問わずに新しい夢を持ち、人生の中で自分の時間を振り返って再整備し「自分の望む人生」を設計したい遅咲き学徒をサポートします。



健康ビューティー香粧品学科 / 観光融複合学科 / 不動産管理学科 / シルバーケア福祉学科





TO  
THIS  
BASIC

+

FOR  
THE  
FUTURE

GRADUATE  
SCHOOL

大学院

専門大学院

法学専門大学院 / 通訳翻訳大学院  
医学専門大学院

特殊大学院

教育大学院 / 経営大学院 / 行政大学院  
産業大学院 / 社会教育大学院  
保健福祉大学院



## 法学専門大学院

LAW SCHOOL

### 人間性を備えた 専門的な法曹人を養成する

#### 最上の教育環境、豊富なカリキュラム

法学専門大学院は、国や地域の法律的な需要に応える国際的な感覚と、国際法務に関する詳細な理論的知識および実務能力を兼ね備える専門的な法曹人の養成を目標にしています。学生が最適な環境で学業に専念できるように、法律専門図書館、最先端情報検索室、e-講義室、セミナー室、模擬法廷、最新式の寮を完備しています。

また、優れた専任の教授陣を確保し、国際的な感覚を持つ専門弁護士を養成する豊富なカリキュラムを運営しています。ハワイ大学のロースクール、日本の創価大学法科大学院、中

国の浙江大学光華法学院など、海外の主要ロースクールと学術交流協定を結んでおり、十分な実習の機会を提供するために、国内外の大手法律事務所との相互協力システムも構築しています。

卒業生を招請して在学生のメンタリングを行い、先輩弁護士の経験とノウハウを共有して進路や就職の相談も行っています。法学専門大学院は特に、社会的な責任を果たし、尊敬される法曹人を養成するため、教養教育の強化、人間性の涵養と職業倫理教育の実施、地域社会への奉仕と参加の拡大を教育課程に組み入れています。





# 通訳翻訳大学院

Graduate School of Interpretation & Translation

## 専門的な通訳士、 翻訳士を養成する

### 厳正な評価、徹底した教育管理

通訳翻訳大学院は、グローバル化・情報化時代に重要な役割を果たす専門通訳士および翻訳士の養成を教育目標にしています。2000年3月に国立大学初の通訳翻訳専門大学院として設立されました。

学術的な知識と実務能力を持つ専門的な人材を輩出するために最適な教育環境を備え、専攻外国語と文化に関する専門知識だけでなく、国際会議通訳および翻訳に必要な高度で実用的な専門知識を伝授しています。

理論と実技の調和を目指し、同時通訳室・スタディールーム・セミナー室などの多様な教育施設を設け、教育の充実に注力しています。

週18時間以上の実習中心の教育と厳正な評価プロセスを経て、学位が取得できるように教育管理も徹底しています。

卒業生は専門通訳士・翻訳士として活発な活動をしており、学界、企業、政府および公共機関にも進出しています。また、済州道民の国際化のための外国語教育にも直接・間接的に貢献しています。

通訳翻訳センターも運営されています。センターは大学院の卒業生を研究員として、通訳および翻訳業務だけでなく、国際協力に関する事業や専門外国語の講義を担当しています。在学生たちにも通訳の現場を見学する機会を提供しており、通訳および翻訳の現場教育の中心としての役割を果たしています。



韓英科 / 韓独科 / 韓中科 / 韓日科

付/設/機/関

通訳翻訳センター





## 医学専門大学院 / 医学大学

School of Medicine / College of Medicine

### 人間愛を実現する 真の医療人を養成

#### 病院内にメディカルキャンパスを構築

医学専門大学院と医科大学は変化する社会の中で、時代が要求する高い素養と診療能力を持つ医師、使命意識と倫理的かつ道徳的な責任感を備え、省察と自己啓発に励む徳性の高い21世紀型の医療人の養成を教育目標にしています。

医療人としての倫理意識を涵養し、社会的責任を果たす素養と実践的な能力を備えるように、基礎的な医学知識だけでなく、医療倫理、医療人文学および基本教養科目を教育し、高い人格を備えた最高の知性人としての誇りを持つように指導しています。

2013年に済州大学病院の敷地内に医療専門大学院2号館と専用寮が開館したことで、済州大学病院内に「医学専門大学院-大学病院-寮」が完備され、名実共にメディカルキャンパスが構築されています。

特に、全国の医科大学・医学専門大学院のうちで学生1人当たりのスペースが最も広く、グループ別学習もできる最新の教育施設で講義と実習が行われています。

学生は医療知識と技術を自律的に学び、創造的な研究能力を備え、卒業後は全人的な治療と人間生命の尊厳を認識する医療人として社会のさまざまな場所で真の医術を施し、国や地域の発展と人類に貢献しています。

医学専門大学院 医学科 / 医科大学 医予科

付/設/機/関

済州大学病院





## 世界レベルの先端医療サービス と天恵の環境を誇る総合メディ カルセンター

### 国立済州大学病院

医療市場の開放を控えてメディカルサービスの概念が変化しており、レベルの高い医療サービスを提供する海外医療機関の韓国進出に備え、医療サービスの質が重視されています。これまでの医療機関は診療中心、病院中心の医療サービスを患者に提供してきましたが、保健福祉部が実施する認証を最優秀の成績で取得した済州大学病院は、患者の治療を基本として心的な満足を与え、診療と休養を結合した患者中心のトータルサービスを提供し、最善を尽くしています。

済州大学校病院はアメリカ、シンガポール、タイなど、マーケティングを武器にする海外の医療機関のように、レベルの高い

医療サービスとともに休養を含む先進的な総合医療サービスを提供するために万全を期しています。

また、2001年11月に開院して以来、済州地域で唯一の国立大学病院として、教育、研究、診療を忠実に行之っており、2009年に済州市我羅洞の新築病院に移転後も、各種の専門センター誘致、最先端機器の導入、優秀な医療スタッフの拡充など、病院の量的および質的成長を遂げています。今後も患者中心の医療サービスを提供し、韓国を代表する国立大学病院を目指して努力を続けます。

位置	済州特別自治道済州市我羅13ギル（我羅一洞）
規模	敷地面積 8123,938㎡ / 延べ面積 85,364.54㎡ 地下2階、地上6階
外来診療室	26 診療科
病床数	650病床 192室

済州地域がんセンター、圏域心血管疾患センター、圏域リウマチおよび退行性関節炎専門疾患センター、広域精神健康福祉増進センター、広域認知症センター、救急医療センター、健康増進センター





大学院

修士課程 6系列 59学科(専攻) / 博士課程 6系列 67学科(専攻))

系列	修 士 課 程		博 士 課 程		
人文・社会	・ 国語国文学科	・ 哲学科	・ 国語国文学科	・ メディア広報学科	
	・ 経営学科	・ メディア広報学科	・ 経営学科	・ 教育学科	
	・ 経済学科		・ 英語英文学科		
	・ 英語英文学科		・ 社会学科	語文教育学部	
	・ 社会学科		・ 農業経済学科	・ 国語教育専攻	
	・ 農業経済学科		・ 会計学科	・ 英語教育専攻	
	・ 会計学科		・ 中語中文学科		
	・ 中語中文学科		・ 貿易学科	社会教育学部	
	・ 貿易学科		・ 行政学科	・ 初等英語教育専攻	
	・ 行政学科		・ ドイツ学科	・ 一般社会教育専攻	
	・ ドイツ学科		・ 政治外交学科	・ 地理教育専攻	
	・ 政治外交学科		・ 観光経営学科		
	・ 観光経営学科		・ 観光開発学科	道徳倫理教育学部	
	・ 観光開発学科		・ 日語日文学科	・ 初等社会科教育専攻	
	・ 日語日文学科		・ 経営情報学科	・ 倫理教育専攻	
・ 経営情報学科		・ 史学科	・ 初等道徳教育専攻		
・ 史学科		・ 哲学科			
自然科学	・ 園芸学科	・ バイオ素材工学科	・ 園芸学科	・ バイオ素材工学科	
	・ 漁業学科	・ 海洋生命科学科	・ 漁業学科	・ 海洋生命科学科	
	・ 生物学科	・ 医生命・新薬開発学科	・ 生物学科	・ 医生命・新薬開発学科	
	・ 農学科	・ 動物生命工学科	・ 農学科	・ 動物生命工学科	
	・ 地球海洋科学科	・ 融合教育ソフトウェア学科	・ 地球海洋科学科	・ 水産生命医学科	
	・ 化学科		・ 化学科		
	・ 食品栄養学科	・ 水産生命医学科	・ 食品栄養学科	科学教育学部	
	・ 数学科		・ 数学科	・ 物理教育専攻	
	・ 電算統計学科		・ 電算統計学科	・ 生物教育専攻	
	・ 生活環境福祉学科		・ 生活環境福祉学科	・ コンピュータ教育専攻	
	・ ファッション衣類学科		・ ファッション衣類学科	・ 初等科学教育専攻	
	・ 看護学科		・ 看護学科	・ 初等実科教育専攻	
	・ 生命工学科		・ 生命工学科		
	理工	エネルギー応用システム学部	・ 電気工学専攻	エネルギー応用システム学部	・ 電気工学専攻
		・ 機械工学専攻	・ 電子工学専攻	・ 機械工学専攻	・ 電子工学専攻
・ エネルギー化学工学専攻		・ 物理学専攻	・ エネルギー化学工学専攻	・ 物理学専攻	
工学	・ 食品工学科	・ 海洋システム工学科	・ 食品工学科	・ 海洋システム工学科	
	・ 通信工学科	・ メカトロニクス工学科	・ 通信工学科	・ メカトロニクス工学科	
	・ 環境工学科	風力工学部	・ 環境工学科		
	・ コンピュータ工学科	・ 風力機械システム専攻	・ コンピュータ工学科		
	・ 土木海洋工学科	・ 風力電気制御システム専攻	・ 土木海洋工学科		
	・ 建築工学科	・ 風力海洋土木工学専攻	・ 建築工学科		
芸術・体育	・ 体育学科	・ 音楽学科	・ 体育学科		
	・ 美術学科		・ 体育教育科		
医学	・ 獣医学科		・ 獣医学科		
	・ 医学科		・ 医学科		

62

学・研協同課程

修士課程 7機関

参加機関	参加学科
韓国エネルギー技術研究院	建築工学科、エネルギー応用システム学部(物理学専攻、機械工学専攻、エネルギー化学工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻)、メカトロニクス工学科、風力工学部(風力機械システム専攻、風力電気・制御システム専攻、風力海洋・土木工学専攻)
韓国原子力研究院	食品工学科、通信工学科、コンピュータ工学科、建築工学科、エネルギー応用システム学部(機械工学専攻、エネルギー化学工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻)、メカトロニクス工学科
韓国基礎科学支援研究院	化学科、生物学科、食品栄養学科、食品工学科、生命工学科、地球海洋科学科、環境工学科、エネルギー応用システム学部(物理学専攻、エネルギー化学工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻)、メカトロニクス工学科
韓国機械研究院	コンピュータ工学科、エネルギー応用システム学部(機械工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻)、メカトロニクス工学科、風力工学部(風力機械システム専攻、風力電気・制御システム専攻、風力海洋・土木工学専攻)
農村振興庁	農学科、園芸学科、生命工学科、農業経済学科、獣医学科、食品工学科、バイオ素材工学科、動物生命工学科
韓国生命工学研究院	農学科、生命工学科、生物学科、食品栄養学科、食品工学科、バイオ素材工学科、動物生命工学科
韓国生産技術研究院	バイオ素材工学科、生命工学科、海洋生命科学科、水産生命医学科、エネルギー応用システム学部(機械工学専攻、エネルギー工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻)、メカトロニクス工学科、食品工学科、コンピュータ工学科、通信工学科

博士課程 7機関

参加機関	参加学科
韓国エネルギー技術研究院	エネルギー応用システム学部(物理学専攻、機械工学専攻、エネルギー化学工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻)、メカトロニクス工学科、風力特性化協同課程
韓国原子力研究院	食品工学科、通信工学科、コンピュータ工学科、エネルギー応用システム学部(機械工学専攻、エネルギー化学工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻)、メカトロニクス工学科
韓国基礎科学支援研究院	化学科、生物学科、食品栄養学科、食品工学科、生命工学科、地球海洋科学、環境工学科、エネルギー応用システム学部(物理学専攻、エネルギー化学工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻)、メカトロニクス工学科
韓国機械研究院	コンピュータ工学科、エネルギー応用システム学部(機械工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻)、メカトロニクス工学科、風力特性化協同課程
農村振興庁	農学科、園芸学科、生命工学科、農業経済学科、獣医学科、食品工学科、バイオ素材工学科、動物生命工学科
韓国生命工学研究院	農学科、生命工学科、生物学科、食品栄養学科、食品工学科、バイオ素材工学科、動物生命工学科
韓国生産技術研究院	バイオ素材工学科、生命工学科、海洋生命科学科、水産生命医学科、エネルギー応用システム学部(機械工学専攻、エネルギー工学専攻、電気工学専攻)、メカトロニクス工学科、食品工学科、コンピュータ工学科、通信工学科



## 学科間協同課程

### 修士課程 8課程

課 程	学 科
医工学	医学科、通信工学科、エネルギー応用システム学部(物理学専攻、機械工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻)
韓国学	国語国文学科、社会学科、史学科
海洋気象学	漁業学科、海洋システム工学科、環境工学科、土木海洋工学科、化学科、地球海洋科学科
金融情報学	電算統計学科、経済学科、数学科、
次世代融複合科学技術	メカトロニクス工学科、エネルギー応用システム学部(電子工学専攻)、食品工学科、化学科、海洋システム工学科、バイオ素材工学科、動物生命工学科、獣医学科
視覚融合デザイン学	マルチメディア専攻、経営学科、経営情報学科、コンピュータ教育科
工業融合デザイン学	マルチメディア専攻、観光経営学科、電気工学科
融合情報保安学	コンピュータ工学科、経営情報学科、電算統計学科、コンピュータ教育科、数学科、初等コンピュータ教育専攻

### 博士課程 5課程

課 程	学 科
医工学	医学科、通信工学科、エネルギー応用システム学部(物理学専攻、機械工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻)
韓国学	国語国文学科、社会学科、史学科
海洋気象学	漁業学科、海洋システム工学科、環境工学科、土木海洋工学科、化学科、地球海洋科学科
風力特性化	エネルギー応用システム学部(機械工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻)、メカトロニクス工学科、土木海洋工学科、海洋システム工学科、地球海洋科学科
次世代融複合科学技術	メカトロニクス工学科、エネルギー応用システム学部(電子工学専攻)、食品工学科、化学科、海洋システム工学科、バイオ素材工学科、動物生命工学科、獣医学科



#### ▲ 中央図書館

中央図書館、中央デジタル図書館、第2図書館と、3つの分館(法学専門図書館、医学専門図書館、教育大学図書館)がある。延べ床面積は21,381㎡で、3,169の閲覧席を保有する。中央デジタル図書館は、図書館の出入から図書の貸出、座席の予約までスマートフォンでできるモバイル統合管理システムを運営している。大学の構成員はもちろん、済州道民にも図書館を開放しており、地域社会とコミュニケーションする開かれた図書館として地域社会の発展に貢献している。



#### ◀ 博物館

済州道をはじめ、国内外の考古学、歴史、民俗学、人類学、美術分野の資料を収集・保存し、研究・展示、教育に努め、国内外の学術研究と文化の発展に貢献している。博物館内には済州の海、土地、人の常設展示室が3室、企画展示室1室、ハンジプ済州民俗館の寄贈遺物室1室、遺物保管収蔵庫3室、視聴覚室1室、野外展示場兼屋外テラスなどがある。屋外の芝生広場は石製遺物展示場になっている。博物館が所蔵する遺物は、済州の独特な文化を表す生活史遺物と発掘調査で出土した埋蔵文化財遺物など、45,000点以上になる。



#### ◀ 学生生活館

学校の寮施設は現在1～6号館が運営されている。収容人数は2,858人(既婚者用宿泊施設14室)で、学生数比の収容率は26%にもなる。各部屋は家具と有無線インターネットがあり、寮の内部には読書室、学習室、PCルーム、ジム、外国人留学生用自炊室などの福祉施設を備えており、寮生の寝食だけでなく、学業と健康管理に必要な最適の環境を提供している。





#### ▲ 外国語教育院

快適で優れた教育施設と機材、多様な外国語の講座プログラムを備え、グローバル化をリードする進取的で能動的な済州大生を養成している。年間6回、外国語特別講座と模擬TOEICを実施しており、さまざまな方法で学内の委託教育も行っている。夏・冬休みの委託英語キャンプ(小中学生)、公務員外国語研修なども運営している。

#### ○ 学生相談センター

個人カウンセリング(心理相談、夜間相談、ランチ・散歩相談)、心理検査、集団カウンセリング、生命尊重教育、学生同士のカウンセリング、相談キャンプ、調査研究などを支援している。心理検査は性格類型検査、性格適性検査、多面的性格検査などの客観的な心理テストを実施して結果を分析し、相談員が本格的な個人カウンセリングを行っている。一対一の個人相談に負担を感じたり、自分の問題をより多くの人と考えたい学生には、自己尊重の増進、円満な対人関係、合理的なコミュニケーション、葛藤の調整およびストレスの解消と自己主導の進路探索などの生活に密着したテーマでグループカウンセリングを実施している。

#### ◀ 教職員福祉館(BTOアパート)

大学の構成員の福祉増進のために、民間投資により造られた住宅施設。家賃は市内の住居地よりも安く、大学の敷地内にあるためアクセスしやすい。延べ面積は1万3114.62㎡で、中型(41坪)が3棟48世帯、小型(19坪)が2棟64世帯、ワンルーム(9坪)が1棟56世帯の計6棟168世帯だ。幼児福祉施設を備えており、クリーニング店もある。アパートと隣接するクォンジェ・オルムには散策路があり、アパートの入居者や大学の構成員だけでなく、近隣の住民も訪れている。

#### ◀ ゴルフアカデミー

ゴルフの諸理論と技術を指導するマルチ講義室、バット練習場、バンカー練習場、雨天でも利用できる室内練習場を備えている。また、利用者のための休憩室、シャワー室、ジム、食堂も運営している。道内の青少年のゴルフ練習生やゴルフ産業の従事者にゴルフを教育するだけでなく、学生、教職員、卒業生、地域住民も施設を利用しており、ゴルフの底辺拡大とゴルフ産業と連携する道内の観光産業の発展にも寄与している。

#### ◀ アラコンベンションホール

2004年11月に開館。地上3階の建物に大会議室(200席)、セミナー室(25席、50席)など、中・小規模の国際会議やセミナーができる最新設備があり、学術行事や会議の参加者が宿泊する40室のゲストハウスを備えている。済州を訪れる海外の碩学、教授、専門家が滞在する出会いの空間であり、国際学術行事やセミナーを通じた学術研究の空間として活用され、国際的な交流と協力の場になっている。

#### ○ 障害学生支援センター

学部と大学院に在学する体の不自由な学生を支援する機構。体の不自由な学生の学習を支援するヘルパー、学習機材および補助工学機器、電動車椅子、ノートパソコン、映像資料、中央図書館の情報検索専用PCおよび読書拡大器を支援している。また、福祉向上のために休憩室の運営、奨学金の支援をし、毎年「障害者の日」には、広く意見を聴取して模範学生を選抜、賞を授与している。さらに、体の不自由な学生の優先支援制度を設け、学生生活館の優先入寮、優先受講申請、交通費免除も行っている。

#### ○ 健康増進センター

大学構成員の健康の維持および増進のために、軽度の疾患、外傷、緊急症状に対する看護と処置を行っている。各種感染症の予防のために結核検診および予防キャンペーンを実施し、駆虫薬やpm2.5対応マスクなども支給している。体成分を分析して肥満や運動に関する相談に応じ、喫煙者のための禁煙クリニック、学生のメンタルヘルス相談、健康検査および相談、学内・外の行事では救急用具などを提供しており、緊急心停止者の救命処置として心肺蘇生法の教育も実施している。

#### ◀ 人材養成館

国家試験などを受験する学生のための支援施設である。地下1階、地上2階、延べ面積は1553㎡で、21室に44人を収容できる。閲覧室、グループ討論スタディールーム、多目的講義室、休憩室、シャワー室、洗濯室などもあり、学生が勉強に専念できるようにサポートしている。現在、5級公務員受験クラス、会計士および税理士受験クラスを運営している。入館した学生には奨学金も支援される。

#### ◀ 西帰浦研修院

教職員や学生など大学の構成員や、大学の発展に関連する対外関係者の研修活動を支援するために運営されている。西帰浦市甫木洞の海岸に浮かぶソプソムとボムソム、西帰浦の七十里海岸など、優れた景観が眺められる名所だ。4853㎡の敷地にある地下1階、地上3階、延べ面積2535㎡の建物には、2人～15人部屋が24室(オンドル14室、洋室10室)と100人を収容できる大会議室、セミナー室、小会議室などがある。近隣のペンションより宿泊料が安い。

#### ◀ 人権センター

大学構成員の人権を保護し、互いに配慮し尊重する学内の文化をつくるために設立された。人権侵害およびセクハラ・性的暴力事件の相談や調査、被害者の保護および加害者の懲戒要求、関係部署への勧告および意見表明など、共同体の関係回復のための業務を行っている。人権意識および性の認識と感受性の涵養を目的に、暴力(セクハラ・売春・性的暴力・家庭内暴力)の予防教育、特別講義およびキャンプ、学内外の関係機関とのキャンペーン、人権の実態調査なども実施している。大学の構成員は誰でも利用でき、相談内容は全て秘密が保証される。

#### ◀ 生涯教育院

生涯教育院は社会教育機関であり、日常生活の中で大学の文化や生活を体験できるように、就業準備、資格認定、文化芸術、生活スポーツ、人文・教養の5つの領域の多様なプログラムを開設している。また、済州市の委託を受けて運営される女性大学の女性指導者課程、市民経済大学課程、済州特別自治道郷校財団の委託を受けた儒学大学の儒学指導者課程を開設し、職場や家庭で必要とされる教養と専門知識の他にもさまざまな内容を体系的に教育し、グローバル時代に対応できる人材を養成している。





ORGANIZATION





# CAMPUS MAP

## アラ・キャンパス

済州特別自治道済州市済州大学路 102

T. 064)754-2114

空港から ▶バス-365番(40分所要)

または ▶タクシー(25分所要)

## サラ・キャンパス

済州特別自治道済州市一週東路 61

T. 064)754-4800

空港から ▶バス-316 / 325 / 326番(40分所要)

または ▶タクシー(25分所要)



- 101 正門および守衛室
- 102 文化交流館(博物館)
- 103 柑橘・花卉科学技術センター
- 104 農業創業保育センター
- 105 主変電室
- 106 自然科学大学1号館
- 107 亜熱帯園芸産業研究所
- 108 生命科学技術センター
- 109 生命科学革新技術センター
- 110 原子力科学技術研究所
- 111 親環境農業研究所
- 112 生命資源科学大学本館棟

- 201 自然科学大学2号館
- 202 共同実験実習館
- 203 第2図書館
- 204 グローバルハウス

- 301 海洋科学大学1号館
- 302 未来融合大学
- 303 通訳翻訳大学院
- 304 海洋科学大学3号館
- 305 看護大学
- 306 教養講義棟
- 307 工科大学4号館
- 308 工科大学1号館
- 309 工科大学3号館
- 310 中小企業総合支援センター
- 311 工科大学付設工場
- 312 工科大学2号館
- 313 海洋科学大学4号館

- 402 社会科学大学
- 403 野外音楽堂
- 404 師範大学1号館
- 405 師範大学2号館
- 406 情報通信院

- 501 体育館
- 502 学生会館
- 503 運動場本部席
- 505 教職員福祉館A棟
- 506 教職員福祉館B棟
- 507 教職員福祉館C棟
- 508 教職員福祉館D棟
- 509 教職員福祉館E棟
- 510 教職員福祉館F棟

- 601 国際交流本部  
国際言語文化センター  
アラミューズホール
- 602 外国語教育院
- 603 法学専門大学院
- 604 経商大学1号館
- 605 経商大学2号館

- 701 動物病院
- 702 アラコンベンションホール
- 703 生涯教育院
- 704 教授会館
- 705 中央図書館
- 706 医療融合技術センター
- 707 美術館
- 708 ゴルフアカデミー
- 709 医学専門大学院
- 710 バイオ融合センター2号館
- 713 統合教養講義棟/学生軍事教育団
- 714 芸術デザイン大学音楽館
- 783 獣医学科講義室
- 785 解剖学実習室
- 788 中央デジタル図書館

- 801 人文大学1号館
- 802 人文大学2号館
- 804 人材養成館
- 805 学生生活館3号館
- 806 学生生活館1号館
- 807 学生生活館2号館
- 808 学生生活館4号館
- 809 獣医科大学
- 810 学生生活館5号館
- 811 学生生活館6号館



- 101 紗羅教育館
- 102 体育館
- 103 実科教育館
- 104 図書館
- 105 芸術教育館
- 106 電算教育館および学生会館
- 107 ゲストハウス
- 108 温室
- 111 未来創造館
- 112 運動場本部席
- 113 沙峰生活館
- 114 付設初等学校本館
- 115 付設初等学校西館
- 116 守衛室
- 118 教師教育センター
- 119 付設初等学校/多目的講堂





63243 济州特别自治道济州市济州大学路 102  
TEL.064)754-2114 FAX.064)755-6130