

1. 교양교육학부

教養教育学部

合理的な思考をもとに未来の社会環境を予測し、それに対応する核心力量を備えた人材を育成する上で、教養領域における学習経験は大学教育において非常に重要な位置を占めている。大学教育が追求する未来志向的な核心力量は、自己主導の生涯開発能力、尊敬と分かち合いの人性形成と実践能力、独創性と創意性を基盤として成果を創出する専門知識人、グローバル環境に積極的に対応したりリードしていけるリーダーシップなどを備えることである。韓国全域における大学のなかで、Residential College システムを模範的に運営している原州キャンパスの教養教職領域プログラムは、延世大学が目指す教育理念と人材像に合うように教育インフラとコンテンツを備えた「教養教育プラットフォーム」を構築し、地域拠点－教育中心－成果創出を極大化する大学教養教育の先導的モデルを目指している。

2. 인문예술대학

人文芸術大学

人文芸術大学は人文的思惟と芸術的直観を持ち、人文学的洞察力と造形的構想力を兼ね備え時代をリードしていくクリエイティブな人材育成に尽力している。人文と芸術の専門的な専攻教育及び両分野が融合した学制間の研究をもとに、教育の新しい時代を切り開いていく人文芸術大学は、人文科学部とデザイン芸術学部、国語国文学科で構成されている。

▣ 국어국문학

▣ 国語国文学

国語国文学科は 2016 学年度から人文科学部から分離され、学科として再編成された。本学科は、韓国民族の象徴である国語の実体と、その芸術的昇華で現れた韓国文学の普遍性と特殊性を講義や現場踏査などを通じて教えることで、人文社会科学の各分野に適應できる有能な教養人と優秀な国文学専門家の育成を目標としている。人文学のすべての領域において研究を行うので、多様な分野への社会進出ができる。特に放送、広告などマスメディア関連領域、文化・映像・芸術創作と企画運営・外国人を対象とする韓国語教育領域などがある。

▣ 영어영문학

▣ 英語英文学

実用的な英語知識と活用能力を向上させ、レベルの高い英語実力を備えるように教育する。英文学領域での多様な文学テキスト研究を基盤として人文学的思考と創意力を涵養し、英語学領域における言語構造と文法に対する理解をもとに分析的思考と論理力を培う。様々な分野で活用できる知識と素養を教育することで、一般企業、金融界、言論界、教育界などに進出できる。また、教職課程を履修した後には公立または私立の中学校の教師になれる。

▣ 역사문화학

▣ 歴史文化学

人類の歴史文化を実証的に復元したり再構成して現代の指針となる真理を探究する。伝統的な歴史学の勉強を基盤として未来社会の文化コンテンツ開発を図る多重の目標を達成するために常に新しい変化を追求している。特に歴史学を基盤とした基礎文化学に関する学習とともにデザイン芸術学部、国語国文学科、哲学科など関連学科と連携した文化コンテンツ専攻を連携専攻として応用文化学を勉強する。学生たちは文化企画者、社会調査の専門家、国立博物館、文化財管理局、発掘機関など専門機関と地方自治体の学芸研究員、記録管理士、言論機関の文化担当記者、PDなどへ進出し活動している。

▣ 철학

▣ 哲学

哲学は人類の歴史上、最も古い伝統を誇る学問であり、すべての科学の基礎となる学問である。学問が様々な分化し社会と文化が急変する今日、人間の生活と直結する哲学的問題と解決への多様な試みを時代、テーマ、地域に合わせて紹介することで、受け継がれた理論と現代文化の流れを批判的に読解し、合理的基準によって自立して判断できる思考能力の涵養を教育目標としている。

▣ 디자인예술학부

▣ 디자인芸術学部

산업디자인학

産業デザイン学

先端技術とデジタルテクノロジーの内容と技法を体系的に理解し、これを創意的な造形能力及び合理的な設計能力と調和させることで機能的かつ美的に優れた製品と空間を設計できる人材を育成する。特に原州キャンパスの先端医用工学の知識基盤及び技術体系を医療機器デザインに適用している。先端医療機器デザインという特性化に対する見通しは極めて明るく、全国及び地域の中堅企業から原州先端医療機器テクノタワーに入っている約 100 の医療機器開発生産企業まで、活発に産学協力をを行っている。

시각디자인학

視覚デザイン学

伝統的な視覚デザインとコンピュータ、情報通信技術、人文芸術分野との連携を通じて情報の疎通と視覚文化、企業と製品及び人のためのコミュニケーション分野を扱う。また、情報化された未来の知識基盤社会に貢献するデザイナーを輩出するため、創造的感性及び科学的思考能力を培い、先端デジタルの技術発展による産業社会の変化と日々増えていく文化的ニーズに応えるため、実務と社会現場との有機的な協力が行われる開かれた教育を目指している。視覚デザイン学は実務中心の教育を通じて多様な実験性を追求し実務分野でリーダーシップを発揮できるデザインエリートを育成する。

디지털아트학

디지털아트学

コンピュータ技術とデジタルメディア技術を介して科学、人文学、芸術とデザインを連携・融合する未来志向的な融複合デザイン芸術分野である。デジタルアート学は、芸術とデザイン分野で人々との相互作用と意思疎通、芸術的感性と物理的具現に関する新しい形の表現をコンピュータ中心のテクノロジーで概念化し具体化する分野で、芸術と科学、技術とデザインという様々な領域と連携している。デジタルアート学の専攻はデジタル時代で能動的に対応する新しいレベルのデザイン芸術教育プログラムを持続的に成長・発展させていく。

융합디자인연계전공

融合デザイン連携専攻

デザインを介して人文学、経営学、医工学、環境工学、デザイン芸術学が協力して融合教育を提供し、文化、マーケティング、技術及びデザインを理解して未来産業と文化発展のための創意的な問題解決能力が融合した人材育成を目指している。人間、生命、環境中心の価値観を形成し(人文学)、具体的な実践方式を見だし(人文学、工学)、ビジネス化の可能性を模索する(経営学)、新しい概念のデザイン教育を具現(デザイン芸術学)する。融合デザイン教育を受けた人材は産業現場や未来社会の問題に能動的に対処し、世の中を新しくデザインするグローバル人材として生まれ変わるだろう。

3. 정경대학

政経大学

政経大学は社会科学部と経営学部から成っている。組織をリードしていく民主市民の基本素養を培い、理論と実際を統合を通じて問題解決能力の優れた人材を育成する。このため、学問の歴史性と現代性を考慮したバランスの取れた教育課程を教授し、急変する国内外の情勢に合う学問的・教育的発展を図る。

■ 경제학

■ 経済学

無限な人間の欲望と有限な資源との緊張関係で発生する選択問題を研究する学問分野であり、社会科学の女王と呼ばれるほど社会科学において最も緻密で論理的な学問である。そのため、経済学の理論と方法は他の社会科学においても広く応用されており、経済学を専攻すると他の分野でも頭角を現せる素養を培うことができる。これにより、経済的な分析の有用性は日々拡大する傾向にある。本専攻では、基礎的な経済理論の習得と理論の広範な応用を強調することで経済学の実用性を教科目に結び付けており、米国やヨーロッパの有数の大学で博士号を取得した有能な教授たちが講義と研究に情熱的に取り組んでいる。

■ 글로벌행정학

■ 글로벌行政学

政府と関連した現実的問題を国際的な視点から研究・分析し、望ましい政策案を模索する学問である。特に、最近公共部門で発生する多くの問題を解決していくには国際的な視点が必要であるため、グローバルな観点から公共問題を理解することは極めて重要である。韓国政府と公共機関は非常に巨大な組織であり、国民生活の隅々まで大きく影響している。規模の大きい組織を管理すること、国民生活の利便性を図るために必要な政策を開発することなどを学習する過程で、学生たちは知的能力を啓発し未来社会の柱的な役割を果たす人材に育つ。グローバル行政学科は従来の行政学専攻に国際開発トラックを追加して韓国行政学のグローバル化と国際開発行政の発展に貢献している。特に、韓国国際協力団 KOICA の財政支援の下、在学中に海外奉仕、海外進路探訪、インターンシップの機会を提供し、国際経験の極大化を図る。

■ 국제관계학

■ 国際関係学

21世紀のグローバル時代において国際関係の専門家はその重要性が増している。国際関係学科の教科課程は国際政治、国際政治経済、比較政治、地域研究と大きく四つの分野に分けられる。国際地域研究の専門性と実用性を高めるために政治外交と経済社会の領域を総合的に分析するアプローチ方法と現地の言語能力及びデータベースプログラムを活用した時事情報の分析が強調される。学生たちの現地体験のために東アジア探訪プログラムが年度別で運営されている。グローバル時代になってから各業種で国際問題の専門家の必要性が急を要するだけに、国際関係学専攻者の展望はそれほど明るいと見える。

■ 경영학부

■ 経営学部

경영학

経営学

グローバル化と情報化時代をリードする専門経営者に必要な学問的、実践的、道具的知識を涵養し、グローバルリーダーとしての資質を育み、倫理意識のある経営者を育成している。本学部はこれらの目標を達成するために経営学専攻教育、融合に基盤を置いた特性化教育、実践教育、グローバル教育など、多様な教育プログラムを提供しており、在学中に優秀な成果を収めた学生には卒業の際に Honor Student の資格を与える経営学部 Honors プログラムを運営している。経営学部の教育は、外国語、情報、論理教育などを含む専攻基礎教育と人事/組織、マーケティング、経営戦略、財務、会計、生産/物流、経営情報システムなど経営学における各分野別専攻深化教育で構成されている。本学部では他にも創造/倫理経営、DS/IS(Decision Science/Information System)、金融 Honor、会計 Honor などの融合基盤特性化教育プログラムと経営学術活動、インターンシップ、奉仕活動などの実践教育プログラム、交換学生、海外学術活動、海外奉仕活動などのグローバル教育プログラムを運営している。

4. 과학기술대학

科学技術大学

科学技術大学は自然科学、応用科学、生命科学及びコンピュータ技術分野において教育と研究の先駆者的役割を担う。基礎科学や専攻知識だけでなく、創意力と科学的思考力を兼ね備え、責任感とグローバル化能力を

持つ科学人材を育成し、科学技術の発展に貢献できる最高の教育・研究機関として発展していく。科学技術大学はパッケージング学科、自然科学部、生命科学技術学部、コンピューター情報通信工学部、半導体システム工学部(特別学士課程)で構成されている。

▣ 패키징학과

▣ 패키지징学科

韓国唯一の4年制パッケージング専攻学科である。実の生活と密接な関係があるパッケージングは、製品を安全に保護し、利便性を提供し、消費者の購買欲求を満たして製品がよく売れるようにする様々な機能をしている。パッケージング学は物理、生物、化学などの基礎科学をもとに、工学、デザイン、マーケティング及び社会心理学がつながっている複合応用学問である。NT、BT、IT、ET が融合した先端科学技術分野で、様々な観点から包装に関して研究・開発を行う実用的かつ未来志向的な分野である。

▣ 수학과

▣ 数学科

数と関数、そして空間などを研究する学問で、数学の厳格な論理体系やモノを認識して理解する方法は、全ての科学の言語として自然科学や工学はもちろん、人文科学や社会科学に至るまで広範に利用される。数学は自然科学と応用科学を網羅した全分野の基礎理論に応用されており、学生たちは各分野で発生する様々な問題を解決するための論理的な体系、分析能力と困難に対処していく能力を習得する。

▣ 물리학과

▣ 物理学科

根本的な原理と論理的な思考に基づいて自然で起きる様々な現象を合理的に説明し予測する学問であり、自然科学、工学、産業の根幹である。最近では物理学で開発された新しい先端技術が早い速度で産業に応用されるため、実験と並行する集中的な教育を通じて次世代の先端科学技術開発をリードする指導者的人材育成に力を注いでいる。そして育成された人材は物理分野だけでなく、工学分野(電子、材料、新素材など)の大学院進学、関連分野の研究所及び政府出資研究所、専門企業、そして教職科目の履修を通じて中・高校教師などに進出している。

▣ 화학및의화학과

▣ 科学及び医科学科

化学は、物質の構造、性質の変化及び応用を分子レベルで理解する自然科学であり、新素材、代替エネルギー、新薬開発など、次世代の新しい産業をリードするナノ及び生命工学技術における21世紀の中心的な学問である。また、医科学は化学を基礎とする医療技術に関する包括的な学問で、21世紀に注目される分野である。このような関連分野において能動的に活動できる知識と情報を提供するとともに、クリエイティブな研究能力を涵養させ広範な分子世界に関して理解及び応用できる専門人材の育成を教育の目的としている。

▣ 정보통계학과

▣ 情報統計学科

社会の各分野で発生する情報を収集して分析・解釈する方法論を開発する学問であり、21世紀の情報化社会でさらに発展する学問分野である。情報分析能力を活用・応用して各学問の発展に貢献できるようにし、日々複雑になっていく現代社会の構造と現状を研究し、理解する力量を備えた専門人材を育成する。卒業生は情報分析に対する高い能力が要求される金融機関、世論調査機関、企業の研究調査部署、情報通信分野など多様な分野に進出する。

▣ 생명과학기술학부

▣ 生命科学技術学部

생명과학

생명과학

生命の発生、成長、分化、そして遺伝過程を細胞生物学、生化学、生理学などの面で探求し、分子生物学、遺伝体学、たんぱく質体学、生物情報学、老化生物学、薬理毒性学、免疫学、ウイルス学など生命現象の基礎原理について分子-細胞学的に教育・研究して生物の種多様性を保全し、他生命体との共存価値観を涵養する。こうした教育課程を通じて次世代の生命科学分野で活躍する高級人材を育成し、生命科学に関連のある研究所及び政府出資研究所、専門企業に進出させ、教職科目を履修した中・高校教師を育成する。

응용생명과학

応用生命科学

新素材生物資源及び工学、動植物育種学、応用微生物学、発酵工学、機能性生物素材開発、動物生命工学の研究・教育を通じて作物生産システム開発、食品工学、新薬開発、食料資源開発、生態復元工学など、BTの応用性と実用性を重視した教育と研究を行う。このような教育を通じて応用生命科学分野における高級人材を育成し、生命科学に関連のある大企業及び国・公立研究所、食品関係など幅広い関連企業に適した人材を輩出する。

▣ 컴퓨터정보통신공학부

▣ 컴퓨터정보통신工学부

컴퓨터공학

컴퓨터공학

컴퓨터시스템の設計に必要なハードウェア及びソフトウェア技術について全般的に教育する。近年インターネット上で大きく発展している電子商取引や情報検索システム開発のためのウェブコンピューティング技術と情報セキュリティ技術についても踏み込んだ教育を提供する。また、同じ学部にも所属する情報通信工学専攻と有機的な関係を維持し、コンピュータ通信に関連する共通科目を履修させることにより、学生たちが情報技術分野についての幅広い知識を習得できるようにする。

정보통신공학

정보통신공학

情報通信網を利用した円滑な情報の流通及び効率的な活用に能動的に対処できる専門人材を育成する。通信システム、信号処理、デジタル通信などの情報通信基盤の技術分野、次世代インターネット、移動及び無線通信、ブロードバンド、光通信、IMT-2000などの情報通信網技術分野と、デジタルメディアコンテンツ、ホームネットワークワーキング、マルチメディア通信、情報保護などの情報通信技術応用分野に分けられ、各分野間及びコンピュータ工学専攻と有機的に連携した円滑かつ効率的な教育と研究活動が行われている。

▣ 반도체시스템공학부 (특별학사과정)

▣ 반도체시스템공학부 (特別学士課程)

반도체공학

반도체공학

半導体に関連した基礎知識、半導体の材料と素材、半導体工程、半導体装置、半導体回路及び設計分野における専門研究能力及び実務能力を備えさせ、徹底的な需要者中心の教育を行っている。工学的思考力だけでなく、情報通信及びデジタル経済環境を理解するクリエイティブな半導体専門家を育成する。

산업공학

산업공학

急変する技術環境の中でシステムを最適化するためのシステム設計、設置及び改善を扱う学問である。ハイテク産業の発展及び改善に向けて様々な現場事例を分析することで、「木と森」両方を見ることが出来る創意的なシステム専門家を育成する。

5. 보건과학대학

保健科学大学

保健科学大学は1979年に韓国で初めて設立された保健科学分野に関する4年制教育・研究機関で、医療サービスの質と費用の合理的管理及び運営能力を培い、医学技術と工学技術を融合して先端医療機器を開発している。また、産業化によって生じた有害な環境の中で健康状態を管理できる知識と技術を教育する。保健科学大学は環境工学部、医工学部、保健行政学科、臨床病理学科、物理治療学科、作業治療学科、放射線学科、保健科学科(特別学士課程)で構成されている。

▣ 환경공학부

▣ 環境工学部

환경공학 / 친환경에너지공학

環境工学/ 親環境エネルギー工学

環境、エネルギー資源における問題解決専門家を育成する。環境工学専攻は大気、水質、土壌汚染、騒音振動、環境分析、環境影響評価及び計画分野における教育・研究を行い、親環境エネルギー工学専攻は水素エネルギー、バイオエネルギーなどの再生エネルギー、廃棄物エネルギー工学などの科目を設け、化石燃料の使用による地球温暖化問題、廃棄物のエネルギー化、環境にやさしいエネルギー確保などに関する理論と技術を教育している。

▣ 의공학부

▣ 医工学部

의료시스템

医療システム

先端電子医療装置の開発分野、情報産業の発展による総合情報通信網を用いた広域・在宅診療システム分野、医療映像、ナノバイオ、生体疫学などの様々な研究を基盤として効果的な診断と治療に貢献するために人体に関する科学的分析や解釈及び医療機器設計などの諸般技術を取り扱う学問である。研究分野は生体システムの分析、生体信号処理、医療映像処理、人工知能、光学、超音波、ナノバイオ、バイオセンサー、生体疫学、リハビリテーション工学、漢方医工学などである。

바이오융합

バイオ融合

医学と工学などを融合して運動障害や老化による機能障害、脳神経系疾患、筋骨格系疾患を克服するための諸般技術及び方法について研究する学問である。研究分野としては、医工学部の基礎科目をもとにした医用材料、人工臓器、細胞及び組織工学、脳神経工学などがある。

▣ 보건행정학과

▣ 保健行政学科

最小の費用で健康を管理し、質の高い医療サービスを提供するための理論と多様な方法論について学習する。卒業生は主に病院及び医療経営分野、製薬会社、公務員、国際保健分野、NGO 団体などに進出し、大学院では修士・博士課程を開設し、保健医療界で中枢的な役割を担う教授、研究員を輩出している。原州革新都市に健康保険公団、審査評価院、報勲医療公団、大韓赤十字社などが移転したことで、学科卒業生がこの分野に就職するのは、さらに活発になる見通しである。

▣ 임상병리학과

▣ 臨床病理学科

人類の健康増進に向けて自然科学と医学を融合させた医生命科学分野の一つで、疾病の診断、治療、経過及び予後などを判断するのに必要な様々な分野を勉強する応用学問である。1991年に臨床病理学修士課程、1997年に博士課程を開設し教育・研究を行っている。2006年には頭脳韓国(BK21)事業チームに選ばれ、診断科学分野における専門家輩出の最前線にある。卒業生は臨床病理士として多様な保健医療界で社会の健康を担う重要な活動を遂行する。

▣ 물리치료학과

▣ 物理治療学科

身体の損傷、機能的制限、不能を持っている人が損傷した機能を回復したり、最適な身体機能を発達・維持できるように運動治療や物理的要素(水、電気、光線など)を利用して力動的に検査、評価、診断、治療、教育する保健医療の専門領域である。1979年に韓国で初めて4年制学部として開設され、韓国国内で最も長い歴史と伝統を持っている。また、韓国で初めて物理治療学科の修士・博士課程が開設され、専門性を備えた多数の人材が学問研究と教育分野で主導的な役割を果たしている。

▣ 작업치료학과

▣ 作業治療学科

身体的、精神的な障害がある人々にリハビリと作業治療サービスを提供し、独立した日常生活、身体リハビリ、職場復帰など社会参加を助け、生活の質を高める役割を担う。1979年に韓国で初めて設立された作業治療士の教育機関として約30年間国内外の優秀な人材を育成しており、韓国で初めて世界作業治療連盟から教育課程における認証を獲得し、卒業生は米国、豪州、英国、日本などで専門家として活発に活動している。

▣ 방사선학과

▣ 放射線学科

医学と先端科学の融合によって発展してきた放射線学は、疾病の診断と治療に欠かせない。専攻は大きく放射線診断、治療、核医学、計測学、映像情報分野に分けられ、急変する放射線医療分野に能動的かつ創意的に対処しながら韓国放射線学分野をリードするリーダーシップと国際的な競争力を備えた放射線専門人材を育成して国の発展だけでなく人類の幸せに貢献することを目的とする。

▣ 보건과학부 (특별학사과정)

▣ 保健科学部 (特別学士課程)

保健系専門大学の卒業者に学士号取得の機会を与えるために特別学士課程で開設された。医療経営学分野、臨床病理学分野、リハビリテーション保健学分野があり、合格者は3年生に編入できる。保健系専門大学の卒業生(予定者を含む)のうち、医療技師免許(臨床病理師、物理治療師、医務記録師など)を取得したり、取得資格を持っている人は該当分野に志願できる。

6. 동아시아국제학부 (EIC)

東アジア国際学部(EIC)

東アジア国際学部は、21世紀の東アジアをリードしていくグローバル競争力と指導者の資質を備えた人材を育成する。4年間の全ての教育課程が英語で行われるだけでなく、東アジア言語の一つを必須第二外国語として履修させ、専門家としての国際的マインドと現場感覚を備えるようにしている。東アジア国際学部は、East Asian Politics and Culture、East Asian Economy and Businessを2つの細部専攻分野として設けている。

◇ EIC 교육목표

◇ EIC 教育目標

学部レベルでの東アジア地域学における最高専門家育成

21世紀には東アジア地域の重要性が増し、地域専門家の必要性が増大している。また、学問的統合時代になり、社会科学分野における多次元統合教育の必要性が高まる中、東アジア国際学部は地域学の最高専門家育成を目標としている。

◇ EIC 의 강점

◇ EIC の強み

A sense of direction

専攻体系が東アジアの政治/文化と経済/ビジネスで構成され、全体的に東アジア(中国、日本、極東ロシアなど)の地域研究に焦点が合わせられている。

Emphasis on interdisciplinary studies

主専攻の分野に関係なく、東アジア研究のための社会科学の基本科目を必修で履修する。(例:政治外交学、経済学、社会・文化学の一部、経営学の一部)

On-site learning

在学中に地域専門家として豊富な経験ができるように、各種の現場訪問交流行事や学事支援制度が運営される。

An international outlook

国際学部にあわせて全ての講義が英語で行われ、外国人教員の割合が高く、優秀な外国人学生の誘致と多様な海外交流のための学事制度が設けられている。

新村キャンパス・アンダーウッド国際大学(UIC)との交流

アンダーウッド学部と二重専攻ができる機会が提供され、新設されたアジア学部(ASP)と科目共有及び学術交流を行っている。

◇ 졸업생의 경쟁력 요인

◇ 卒業生の競争力要因

第一、国際学部学生として学部レベルでの最高水準の英語能力

第二、中級以上の東アジア言語能力を習得(中国語、日本語、ロシア語。外国人学生の場合は韓国語)

第三、政治学及び経済学の基本理論+東アジア政治/文化/経済/ビジネスにおける専門知識

第四、海外及び東アジアの現場経験と人的ネットワークの蓄積

◇ 진로분야

◇ 進路分野

Business Field

東アジア関連の海外企業、韓国企業の該当部署

Public Field

東アジア関連の国際機構や国際民間組織、政府機関

Graduate Studies

国内外の政治学、経済学、国際学、東アジア地域学大学院や MBA、Law School など

7. 글로벌엘리트학부

グローバルエリート学部

近年、国際社会で韓国の役割に関する関心が増大し、文化や経済分野において韓国の国際的ステータスが高まることにより、グローバル能力を発揮できる人材の育成が必要となっている。2016年に融合専攻学部として新設されたグローバルエリート学部(GED)は、韓国文化と経営を融合した融合専攻課程及び卒業後の進路と関係のある学問を自己設計専攻として履修できるプログラムを運営している。グローバルエリート学部は、優秀な外国人と在外韓国人に韓国内の地域ネットワーク構築を通じて世界に進出する多様な機会を提供し、未来社会をリードするグローバル人材としての成長に重点を置いている。

◇ 교육목표

◇ 教育目標

Context 脈絡

韓国の言語、文化、社会など韓国ならではのものについての深い理解をもとに、韓国の価値を国際舞台で昇華させるグローバル人材の育成

Communication コミュニケーション

集団間のコミュニケーション活性化や文化的多様性に貢献し、仕えるリーダーシップ(Servant Leadership)を実践する全人的人材の育成

Convergence 融合

伝統的学問分野の壁を越えて連携と融合を通じて未来社会の核心価値創出に貢献する融・複合的な創意人材の育成

Change 変革

Context、Communication、Convergence をもとに国際舞台で変革をリードするグローバル人材に成長

◇ 핵심가치

◇ 核心価値

- ・ 地域性及びグローバル性、文化的コミュニケーション、挑戦
- ・ 韓国の言語と社会文化を習得して地域専門家として成長
- ・ 文化と融合した国際経営と韓国的価値に関する教育
- ・ 互いに異なる文化間の距離を縮め、理解を深める

◇ 커리큘럼 특징

◇ カリキュラムの特徴

- ・ TOPIK 成績なしで入学可能
- ・ 入学後 2 年間、韓国語の授業
- ・ 卒業前に TOPIK4 級を取得するように指導
- ・ 36 単位の一般科目、18 単位の専攻科目を履修して韓国文化・経営学士号を取得
- ・ 3 年生 1 学期から 21 単位の自己設計専攻科目を履修可能
- ・ 平均的に学生 1 人あたり学費の 25%にあたる奨学金支給。他に、外国人成績優秀奨学金、韓国語能力優秀奨学金などがある
- ・ 4 年間寮の優先居住権を与える
- ・ 一定の要件を満たせば 1 学期間交換学生として派遣
- ・ 多数の現場見学を通じた文化体験
- ・ 比較的容易な卒業要件

8. 원주의과대학

原州医科大学

原州医科大学は、建学の理念であるキリスト教精神と民主教育を根本として医学の奥深い理論と応用方法を研究・教育し、医療発展に寄与する有能な人材養成を教育目標に定め、このため約 140 人の専任教授陣が教育と研究に取り組んでおり、大学教育病院である原州セブランス基督病院を通じて早期臨床教育を実施することで、体系的で効率的な教育を実施している。