



<http://www.du.ac.kr>

동서울대학교 국제협력센터

東ソウル大学国際協力センター



since 1978

동서울대학교
DONG SEOUL UNIVERSITY



DONG SEOUL UNIVERSITY

東ソウル大学の紹介

教育目標

- ▶ 幅広い教養を土台として、正しい人間性を育てて自分を成長させることができる自己啓発能力を養う。
- ▶ 専門知識と技術を身につけて、変化する産業現場に適用できる創意的な実務能力を養う。
- ▶ 協力と奉仕の精神を学び、共同体の発展に貢献できる民主市民の態度を育てる。

主な沿革

- ▶ 2022年2月基準、第43回専門学士及び学士学位授与（専門学士 1,856名、学士292名）
：総専門学士80,564名、学士1,233名
- ▶ 合計9ヶ国（米国、カナダ、オーストラリア、中国、ロシア、日本、タイ、フィリピン、モンゴル）の39校と姉妹提携中
- ▶ 2022年4月現在、5学部4専攻18学科に6,000名以上が在学中

募集要項

選考日程： 毎年下半期（12月～1月）に募集し、3月に入学

※ 詳細と募集要項は東ソウル大学のホームページ（www.du.ac.kr）を参照

出願資格

1. 資格要件

| 区分 | 資格要件（以下の条件のいずれかを満たす者） |
|--------------------|------------------------------------|
| 親の両方が外国人である外国人学生 | 国内外の小中高等学校卒業（予定）者 |
| 海外で全教育課程を履修した外国人学生 | 外国に所在する学校で小中高等学校に相当する教育課程をすべて履修した者 |

※ 韓国国籍を有する二重国籍者は志願不可

※ 両親ともに外国人である外国人学生の場合、両親と本人がすべて外国人であり、国内外の正規高校卒業（予定）者

※ 外国の高卒認定試験、ホームスクーリング、サイバー学習などは学歴認定方法として認められていない。

2. 語学能力の要件

語学能力の要件

国立国際教育院が実施する韓国語能力試験（TOPIK）3級以上

※ 韓国政府招請奨学生及び外国政府支援奨学生に限り韓国語能力試験(TOPIK)の取得の有無に関わらず志願可能

※ Fビザを持つ同胞学生の場合、入学当時にTOPIK 3級がなくても、面接で学業に問題がないものと判別される場合は志願及び入学が可能であり、入学後にTOPIKの成績を提出しなければならない。

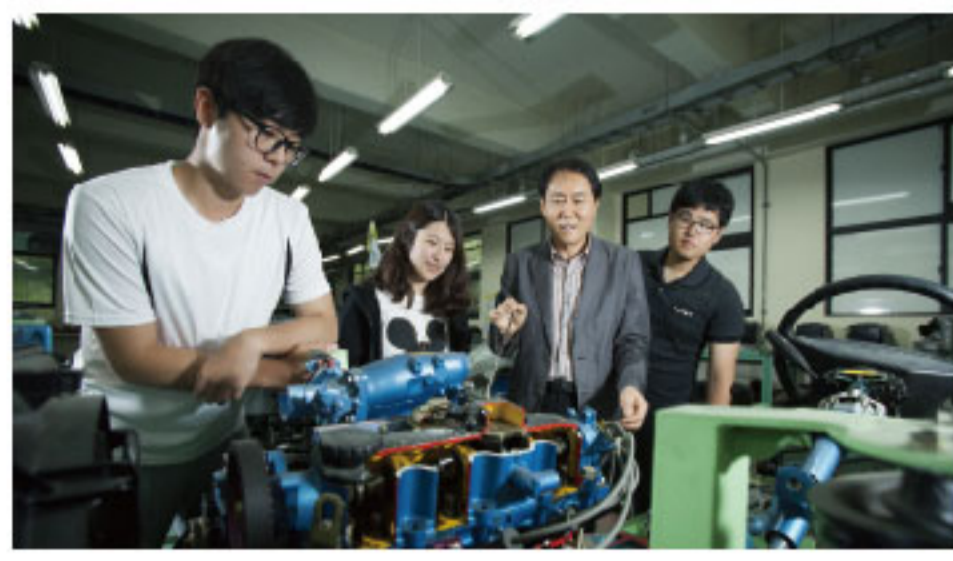
東ソウル大学は2022年現在外国人留学生を本科学生として選抜・運営しており、語学研修課程は運営していない。

航空機械学科 (Dept. of Aerospace & Mechanical Engineering)



誠実な人格の土台の上に科学的、進取的な問題解決能力の知識を基に、航空機械分野の現場密着型の知識と技術を兼ね備え、コミュニケーション能力を合わせ持ったグローバルな人材を養成します。

未来自動車学科 (Dept. of Automotive Engineering)



機械・電気・ソフトウェアの融合・複合技術を基に、自動車の整備と生産、製造能力を備えた、環境保全型の自律走行モビリティ分野における未来の自動車の専門技術者を養成しています。

電気工学科 (Dept. of Electrical Engineering)



電気産業の発展に創造的かつ能動的に対処できる専門家を養成します。

電子工学科 (Dept. of Electronic Engineering)



高度化された電子工学全般のコア技術をもとに、様々な最新のハードウェア、ソフトウェアおよび第4次産業革命を主導する人工知能やロボット技術分野などの創造的な融合人材の養成を教育目標としています。

コンピュータ通信学科 (Dept. of Computer and Communication)



第4次産業革命の変化の中心にはコンピュータと通信技術があり、これに備えるために社会が必要とするコンピュータ通信融合分野とコンピュータ通信セキュリティ分野の創造的かつ現場中心の技術人材の養成を目標としています。

コンピュータソフトウェア学科 (Dept. of Computer Software)



ITの融合・複合モバイル産業の需要指向的なソフトウェアエンジニアの育成を目指しています。

建築学科 (Dept. of Architecture)



変化する知識情報社会で能動的かつ創造的に対処できる建築分野の専門技術者の養成を目標としています。

コンピュータ情報学科 (Dept. of Computer Information)



コンピュータ情報科は、第4次産業革命分野の中核的な役割を担うソフトウェア、ウェブ・モバイル基盤、ビッグデータ、モノのインターネット (IoT) 分野の専門人材を養成するために、現場実務中心の教育を行っています。

デジタル放送コンテンツ学科 (Dept. of Digital Broadcasting Contents)



デジタル放送コンテンツ学科は、21世紀の放送とインターネットが融合した放送時代を迎えて、多様な映像制作過程を通じて創造的かつ専門的な知識を備えた有能な放送コンテンツ制作人材を養成することを教育目標としています。

室内デザイン学科 (Dept. of Interior Design)



人間性を兼ね備えたスマートな実務型室内デザイナーの養成を教育目標としており、合理的な思考と創造的な問題解決能力を兼ね備えた専門の室内デザイナーを養成します。

ラグジュアリーウォッチジュエリー学科 (Dept. of Luxury Watch & Jewelry)



グローバル高級ウォッチジュエリー産業の専門家を養成する国内唯一の学科であり、ウォッチメーカー、ウォッチジュエリーCS、デザイナーおよびMDに必要な実務教育を実施します。

ゲームコンテンツ学科 (Dept. of Game Contents)



創意的で競争力のあるグローバルゲームコンテンツ技術を教育し、ゲーム産業の職務を遂行できる専門家の養成を目指しています。

ホテル外食調理学科 ホテル外食調理専攻 (Dept. of Hotel, Food Service & Culinary Art Major)



調理および外食サービスの分野で、現場中心の実務教育と特化された理論的背景に基づいて、産業界が求める創意融合型の高級人材を養成しています。

ホテル外食調理学科カフェベーカリー専攻 (Dept. of Cafe Bakery Major)



カフェやベーカリーの分野で創造的な職務を遂行するために必要な知識、技術、素養を兼ね備えた外食産業分野の専門家を養成します。

保健医療行政学科 (Dept. of Health Care and Medical Administration)



スマートヘルスケア時代をリードする、未来の融合型保健医療専門家を養成します。

税務会計学科 (Dept. of Tax Accounting)



理論と実務教育のバランスのとれた教育で、産業界に役立ていく専門人材を養成します。

マーケティング学科 (Dept. of Marketing)



全般的なマーケティングと物流管理技法を教育し、創意的で積極的なマーケティングの専門家を育成します。

都市計画不動産学科 (Dept. of Urban Planning and Real Estate)



理論と現場での学習を通じて、急変する都市計画・不動産分野の産業現場で適応できる実務能力を育てます。

ホテル観光経営学科 (Dept. of Hotel & Tourism Management)



ホテル観光産業の現場で能動的に適応していくための専門知識と技術を習得し、観光産業の現場で必要とする実務能力を兼ね備えた専門観光人材を輩出します。

児童保育学科 (Dept. of Child Care & Education)



正しい人格と保育教師としての感性や感受性を兼ね備えた乳幼児の教師を養成し、未来の人材像に適合した乳幼児を保育することによって、21世紀の保育の質的向上を導いていきます。

社会福祉学科 (Dept. of Social Welfare)



福祉社会の根幹となる社会福祉の専門的知識と技術を学習し、多様な社会福祉現場に貢献できる実務人材を養成します。

航空サービス学科 (Dept. of Airline Service)



現場中心の実務教育で産業体のニーズに応え、国際文化の受容能力と外国語を駆使する能力を持つグローバルな人材を養成することを教育目標としています。

中国ビジネス学科 (Dept. of Chinese Business)



様々な中国現地プログラムと企業現場で活用できる実務中心の教育を通じて、差別化された競争力を育てています。

レジャースポーツ学科 (Dept. of Leisure Sports)



全人的な人格を備えたスポーツ指導者として地域発展に寄与できる人材、自己開発能力を備えたレジャースポーツ分野の指導者を養成し、スポーツに対する科学的理論を中心に、体系的な専門技術と能力を向上させます。

警護スポーツ学科 (Dept. of Security Sports)



正しい精神と身体を土台として、スポーツマンシップと正しい自我実現が行える警護員及び生活体育指導者を養成し、現場に即時に投入できる専門の警護員を養成します。

産業デザイン学科 (Dept. of Industrial Design)



科学的で創造的な問題解決能力、感覚的な造形能力、デザイン革新分野の専門技術を備えた有能な産業デザインの専門家を養成することを目指します。

視覚デザイン学科 (Dept. of Visual Contents Design)

視覚デザイン専攻 / 視覚映像デザイン専攻



視覚デザインの知識と技術を身につけ、コンピュータグラフィックスの教育を基に専門技術者を養成します。

ファッションデザイン学科 (Dept. of Fashion Design)



創造的な芸術感覚を備えた現場型ファッション人材養成のためにデジタルファッション力量を強化する教育システムを運営しています。

ビューティーコーディネーション学科 (Dept. of Beauty Coordination)



人間性とサービスマインドを兼ね備えて業界のニーズに応える専門的な知識と技術、グローバルな能力を備えた、産業実務に合わせたトータルビューティーの専門家を養成します。

演技芸術学科 (Dept. of Acting)

演劇専攻 / ミュージカル専攻 / 放送演芸専攻



韓流文化をリードする次世代のエンターテイナーを養成するために、演劇、ミュージカル、映画、ドラマ、エンターテイナー、クリエイターなどの現場で活動する最高の教授陣を構成して、最先端の教育環境の中で差別化された教育課程を運営しています。

実用音楽学科 (Dept. of Applied Music)



K-Popを中心に次世代の韓流文化をリードするミュージシャンを養成します。優秀な教授陣を中心にボーカル、器楽、作曲と専攻を細分化して、体系的なカリキュラムを運営しています。

コンテンツクリエイター学科 (Dept. of Contents Creator)



YouTube、Instagram、Facebook、ブログなど、様々なモバイルプラットフォームで、映像で大衆とコミュニケーションできる能力を持つ人材を養成します。

エンターテインメント経営学科 (Dept. of Entertainment Management)



21世紀のエンターテインメントプロデューサーを育成します。映画、音楽、放送、アニメ、ゲーム、デジタルコンテンツ、芸能マネジメント、コンサート、フェスティバル、イベントなど、多様な文化産業分野で世界をリードする企画、広報、マーケティング専門家、及び文化芸術コンテンツの制作者を育てます。

K-POP学科 (Dept. of KPOP)



K-POP学科は、K-POPアーティストとK-POP産業に特化された専門の芸術家を育成します。個人の才能と特性に合わせて、ダンスやパフォーマンス、ラップとヒップホップ、映像と音楽のプロデュースに至るまで多様な教育を提供します。

メタバースゲームデザイン学科 (Dept. of Metaverse Game Design)



次世代のグローバルプラットフォームであるメタバースゲーム業界をリードする、創造的な問題解決能力を備えたメタバースゲームのプロフェッショナルな人材を育成します。

舞台美術学科 (Dept. of Stage Art)



舞台美術学科は、演劇、ミュージカルなどの公演舞台や放送、イベントなど、舞台空間のすべての美的要素を創意的にデザインして演出する学科です。

3. 提出書類

| 区分 | | 備考 |
|----------------------------|-------------|---|
| 1. 入学願書、自己紹介書各1部 (様式1、2) | | ・本校の様式 |
| 2. 高校卒業 (予定) 証明書 (韓国語翻訳公証) | 中国内卒業生 | ・Apostilleまたは領事確認を受けた卒業 (予定) 証明書1部。 ・中国教育部の学力認証報告原本 (英文) 1部。 |
| | 中国以外の国家の卒業生 | ・Apostilleまたは領事確認を受けた卒業 (予定) 証明書1部。 |
| 3. 高等学校の全学年成績証明書 | | ・Apostilleまたは領事確認を受けた高校の成績証明書1部。 |
| 4. 家族関係証明書 | 中国国籍者 | ・志願者と両親の戸口簿公証本1部。(韓国語翻訳公証) ・家族の戸口が分離された場合、親族関係証明1部。 |
| | 中国以外の国籍者 | ・志願者の戸籍謄本1部。(韓国語翻訳公証) |
| | 共通 | ・親の離婚または死亡時には、該当事実確認書1部。 |
| 5. 親及び本人の身分証明書 | | ・志願者と両親のパスポートのコピー1部。 ・パスポートがない場合は該当国の身分証明書のコピー1部。 ・志願者/両親が国内に滞在する場合、外国人登録証のコピー1部。 |
| 6. 韓国語能力証明書類 | | ・TOPIK成績証明書1部。 |
| 7. その他の書類 | | ・小学校・中学校の卒業証明書 (全教育課程、海外履修者のみ) ・直前の国内大学の韓国語課程の成績及び出席証明書1部。(国内滞在者のみ) ・本人のカラー写真 (パスポート用) 2枚。 |
| 8. 財政能力証明書類 | | ※ 預金残高証明書 (本人または親のUSD \$20,000以上/1ヶ月以上預置) 1部 または国内送金証明書または両替証明書 (USD \$20,000以上) 1部 ※ 発行日は2022年12月以降で、有効期間は1ヶ月。 - 国内居住者の場合、韓国ウォン22,000,000ウォン以上を預置した国内銀行の通帳のコピー - F5、F4ビザなどを持っており在学中に留学ビザに変更する必要がない学生の場合は、提出する必要はありません。 - OECD加入国の学生の場合は、提出する必要はありません。 |

1) 外国語で書かれた書類は、ハングル翻訳文を添付して提出

2) 最終学校の卒業証明書 (学位-学歴の証明書類) : 法務部長官告示 21カ国* の出身国民または同国家所在の学位 (学歴) 取得者は、以下の方法を活用して翻訳公証を受けることが原則

① アポスティーク (Apostille) の確認を受けた学位 (学歴) の証明書類

② 出身学校が位置する国家の韓国領事または在韓出身学校所在地の国家公館領事の確認を受けた学歴などの証明書類

③ 中国: 中国教育部が運営する学力・学位認証センターが発行する学力・学位などの認証報告書 (中国内の学力・学位取得者に限る)

3) 申請者は、上記書類を全て提出することを原則とし、別途確認を必要とする場合には、追加書類の提出を要請することもある

4. 学費

| 分類 | 金額 (ウォン) | 備考 |
|------|---------------------|------------------|
| 学費 | 3,060,000~3,510,000 | 1学期 (学科によって異なる) |
| 入学金 | 254,000 | 入学時のみ (2021年予定額) |
| 学生会費 | 16,000 | 1学期 |
| 健康保険 | 実費 | 国民健康保険に加入 |

* 留学生特別奨学金: 入学時に最初の学期にTOPIK 4級は50万ウォン、5級は100万ウォン、6級は150万ウォンを奨学金として支給する。

5. 寮費

* 4週基準-1人部屋: 47万ウォン、2人部屋: 370,000ウォン、4人部屋: 280,000ウォン、6人部屋: 150,000ウォン

| 区分 | 部屋 | 入舎費 (ウォン) | 管理費 (ウォン) | 合計 (ウォン) |
|---|------|-----------|-----------|-----------|
| 学期 (16週) | 1人部屋 | 30,000 | 1,880,000 | 1,910,000 |
| | 2人部屋 | | 1,480,000 | 1,510,000 |
| | 4人部屋 | | 1,120,000 | 1,150,000 |
| | 6人部屋 | | 600,000 | 630,000 |
| 年間 (42週) 1学期+冬休み+2学期 (管理費5%割引) | 1人部屋 | 50,000 | 4,688,250 | 4,738,250 |
| | 2人部屋 | | 3,690,750 | 3,740,750 |
| | 4人部屋 | | 2,793,000 | 2,843,000 |
| | 6人部屋 | | 1,496,250 | 1,546,250 |
| 年間 (52週) 1学期+冬休み+2学期+冬休み (管理費10%割引) | 1人部屋 | 50,000 | 5,499,000 | 5,549,000 |
| | 2人部屋 | | 4,329,000 | 4,379,000 |
| | 4人部屋 | | 3,276,000 | 3,326,000 |
| | 6人部屋 | | 1,755,000 | 1,805,000 |

6. 入学のお問い合わせ

担当部署: 国際協力センター

連絡先: 031-720-2944、FAX: 031-720-2941

住所: 京畿道城南市水晶区福井路 76 東ソウル大学 国際協力センター (本館1階)

ホームページ: www.du.ac.kr、Eメール: chriskim@du.ac.kr

交通アクセス



バス利用

| | | | | |
|------|-------|---------------------|-----|---------------------------|
| 一般バス | 5 | 山城洞 - 嘉泉大 - 馬川洞 | 100 | 城南 - 可樂市場 - チャムシル |
| | 30 | 甘一洞 - オリンピック公園 - 城南 | 32 | 広州 - 牡丹駅 - チャムシル |
| | 70 | 城南 - 千戸洞 - 上鳳洞 | 357 | 上大院 - 板橋テクノベリー |
| | 119 | 器興 - 可樂市場 - チャムシル | | |
| 支線バス | 4419 | 盆唐 - 牡丹 - 乙支路 | | |
| 幹線バス | 303 | 城南 - チャムシル - 新設洞 | 440 | 福井(東ソウル大)駅 - 東ソウル大 - 新沙洞 |
| | 302 | 城南 - 九宜洞 - 東大門 | 452 | 福井(東ソウル大)駅 - 東ソウル大 - 中央大駅 |
| 広域バス | 9403 | 盆唐 - 牡丹 - 乙支路 | | |
| 直行バス | 500-1 | チャムシル - 昆池岩 - 東元大 | | |
| | 500-2 | 貿易センター - 広州 - 東元大 | | |
| | 1117 | 江辺駅 - 城南 - 外大 | | |

電車利用

