

EARLY SUMMER OPEN CAMPUS 2024

関東学院大学 初夏のオープンキャンパス ～大学の“学問”を知る1日～

K G U 関東学院大学
KANTO GAKUIN UNIVERSITY

[開催場所]

横浜・関内キャンパス

2024年6月23日(日)

学部紹介&体験授業



国際文化学部
COLLEGE of INTERCULTURAL STUDIES

英語文化学科

国際文化学部は、自分たちとは異なる暮らしをしている世界の人々と、その違いがどこから来るものなのかを深く理解した上で交流できる、真のグローバル人材を育てます。この会場では、「英語文化学科」の3種類の体験授業を実施します。卒業に必要な単位のうち60%以上をオールイングリッシュの授業で修得できるGAP(Global Awareness Program)の体験授業は午前と午後で計2回実施します。世界に大きな影響を与えている英語と英語圏の文化・歴史を集中的に学んでみませんか？

Barbie (バービー) から学ぶアメリカ社会の変容

担当教員 村岡 美奈 先生
開催場所 12階 YK-1203教室
開催時間 11:00 ~ 11:45

GAPの授業を体験しよう!“My Identity”

担当教員 ジェyson・パイプ 先生/村岡 美奈 先生
開催場所 12階 YK-1203教室
開催時間 12:10 ~ 12:55 / 15:20 ~ 16:05

英語発想と日本語発想の違いに迫る! :外国語を学ぶ本当の意味

担当教員 草山 学 先生
開催場所 12階 YK-1203教室
開催時間 14:10 ~ 14:55

比較文化学科

国際文化学部は、自分たちとは異なる暮らしをしている世界の人々と、その違いがどこから来るものなのかを深く理解した上で交流できる、真のグローバル人材を育てます。この会場では、「比較文化学科」の3種類の体験授業を実施します。日本も含む世界の多種多様な国々の文化・歴史・言語の授業を通じて、国際的な視野を身に着ける術を学んでみませんか？

※この体験授業には比較文化学科の学生も登壇します!

超入門 韓国語講座:語学の授業と異文化体験

担当教員 ヤン・ジョンヨン 先生
開催場所 12階 YK-1204教室
開催時間 11:00 ~ 11:45 / 15:20 ~ 16:05

※この体験授業には比較文化学科の学生も登壇します!

なぜ「外交」は近代ヨーロッパで始まったのか?

担当教員 君塚 直隆 先生
開催場所 12階 YK-1204教室
開催時間 12:10 ~ 12:55

食卓から世界を考える:文化が違っても一緒に食べられるメニューって?

担当教員 高井 啓介 先生
開催場所 12階 YK-1204教室
開催時間 14:10 ~ 14:55

※この体験授業には比較文化学科の学生も登壇します!



建築・環境学部
COLLEGE of ARCHITECTURE and ENVIRONMENTAL DESIGN

建築・環境学科

建築・環境学部では、従来の建築学に対し、過去から現在・未来へ持続する「時間」と、我々をとりまく全ての「環境」という2つの軸を新たに加えた「建築・環境学」という学問フレームを提唱しており、都市・建築・住まい・環境などを総合的かつ多角的に学ぶことで、現代社会が抱える課題の解決に取り組む人材を育てます。

建築・環境とエネルギー

担当教員 中村 秀親 先生
開催場所 14階 YK-1403教室
開催時間 11:00 ~ 11:45 / 14:10 ~ 14:55

建築・環境のデザインの世界

担当教員 酒谷 粹将 先生
開催場所 14階 YK-1403教室
開催時間 12:10 ~ 12:55 / 15:20 ~ 16:05



人間共生学部
COLLEGE of INTERHUMAN SYMBIOTIC STUDIES

コミュニケーション学科

人間共生学部コミュニケーション学科の学びにふれていただくため、ビジネス心理、グローバル、メディアの3つの領域の教員による体験授業と、学生が主体となって学ぶプロジェクト科目の紹介を行います。

簡単中国語と中国文化を楽しく学ぼう(グローバル領域)

担当教員 山田 留里子 先生
開催場所 11階 YK-1101教室
開催時間 11:00 ~ 11:45

人工知能(AI)はコミュニケーションを豊かにする?(メディア領域)

担当教員 折田 明子 先生
開催場所 11階 YK-1101教室
開催時間 12:10 ~ 12:55

広告の効果を心理学で科学する(ビジネス心理領域)

担当教員 大友 章司 先生
開催場所 11階 YK-1101教室
開催時間 14:10 ~ 14:55

コミュニケーション学科プロジェクト科目紹介

担当教員 大友 章司 先生/折田 明子 先生/山田 留里子 先生
開催場所 11階 YK-1101教室
開催時間 15:20 ~ 16:05

共生デザイン学科



社会学部
COLLEGE of SOCIOLOGY

現代社会学科

| テレビ番組を作ってみよう！

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 新井 克弥 先生 |
| 開催場所 | 12階 YK-1205教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 / 14:10～14:55 |

メディアコンテンツ演習では『大学生の時間』というタイトルで年間9本のテレビ番組を制作しています。ジャンルはドキュメンタリーから、ドラマ、バラエティまでさまざま。番組を作っていく中で編集技術を身につけていきます。番組は実際にJ:COM横浜で放送される、つまり一般の視聴者の目に触れるため、そのクオリティが要求されますが、それだけにやりがいのある作業になります。体験授業では、皆さんに制作の一部に加わっていただき、その面白さを楽しんでもらうつもりです。

| 日本と韓国、どう違う？～高齢者福祉の現状と課題

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 鄭 熙聖 先生 |
| 開催場所 | 12階 YK-1205教室 |
| 開催時間 | 12:10～12:55 / 15:20～16:05 |

日本の介護の仕組み、いまのまま大丈夫だろうか。その持続可能性について一緒に考えてみませんか。授業の後半では、日本と同様に高齢化が進んでいる韓国で海外フィールドワーク（学外活動）を行った先輩たちの話も聞けます。どうぞお気軽にご参加ください。



法学部
COLLEGE of LAW

法学科

「Link & Think (知域融合)」 法学部のコンセプトです。

人は生まれてから死ぬまで、法によって守られています。私たちにとって重要な法の知識を学び、地域の課題解決を実践しながら身につけられる。それが関東学院大学法学部です。公務員を目指す方にも、ビジネスパーソンを目指す方にも、魅力的な学びのチャンスがあるはずです。

| 【法学×心理学】私、犯人をこの目で見たんです！ ～目撃証言は信頼できるのか？～

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 川島 健治 先生 / 鈴木 みゆき 先生 |
| 開催場所 | 10階 YK-1001教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 / 14:10～14:55 |

地域創生学科

| どうする？サザエさんが空き家に！？ ～法学と地域創生の視点から考える

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 鈿持 麻衣 先生 |
| 開催場所 | 10階 YK-1002教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 |

| 衝撃！貧困を告白したアイドル～今そこにある貧困の危機

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 大原 利夫 先生 |
| 開催場所 | 10階 YK-1002教室 |
| 開催時間 | 14:10～14:55 |



経済学部
COLLEGE of ECONOMICS

経済学科

経済学は、人々が幸せになるための社会経済の仕組みを考える学問です。この講義では、その最初のステップとしてモノコトを経済学的に考えるとどうということか、経済学部の先生がみなさんに分かりやすく教えてくれます。

| 戦略的思考で読み解く国際経済

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 山本 勝造 先生 |
| 開催場所 | 10階 YK-1003教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 / 14:10～14:55 |

| 経済学とは何だろうー経済学と経営学の違いー

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 吟谷 泰裕 先生 |
| 開催場所 | 10階 YK-1003教室 |
| 開催時間 | 12:10～12:55 / 15:20～16:05 |



経営学部
COLLEGE of BUSINESS ADMINISTRATION

経営学科

当日は、学部紹介の後、経営学部の人気講義を担当する先生による体験授業を行います。

| 国際マーケティング論：世界とつながる身近なビジネス

| | |
|------|-------------|
| 担当教員 | 唐沢 龍也 先生 |
| 開催場所 | 9階 YK-901教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 |

| 消費者心理の視点から考える 「情報爆発」時代に埋没しない広告戦略

| | |
|------|-------------|
| 担当教員 | 佐藤 志乃 先生 |
| 開催場所 | 9階 YK-901教室 |
| 開催時間 | 14:10～14:55 |

| 作品制作のスキルアップ方法ー授業とゼミでの学びの紹介ー

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 小林 和彦 先生 |
| 開催場所 | 11階 YK-1102教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 / 12:10～12:55 |

写真、イラスト、3DCGなどの映像作品の制作技術を身につけて、上達するための方法を紹介します。基礎的な授業の内容紹介から、ゼミでの具体的なスキルアップ方法まで、実例紹介を交えながら解説します。

| 空き家の再生活用プロジェクトー社会連携：アーティスト村 編ー

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 兼子 朋也 先生 |
| 開催場所 | 11階 YK-1102教室 |
| 開催時間 | 14:10～14:55 / 15:20～16:05 |

プロジェクト科目などで学生が実施している「空き家の再生活用」の事例を紹介します。



教育学部
COLLEGE of EDUCATION

こども発達学科

教育学部こども発達学科では、保育、教育、心理、福祉などに関心のある方をお待ちしています。学部紹介では、関東学院教育学部の特徴、どんなことが学べるのか、どんな免許・資格が取得できるかなどについてお伝えします。体験授業では、保育、教育の授業を午前午後共に開催します。子どもや人と関わることに関心のある方はぜひご参加ください！

| 子どもと保育の世界へのいざない～乳幼児期に大事にしたいこととは？～

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 長澤 真史 先生 / 三谷 大紀 先生 |
| 開催場所 | 9階 YK-902教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 / 14:10～14:55 |

| 社会科っておもしろい？～暗記じゃない小学校の学び～

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 長澤 真史 先生 / 西川 健二 先生 |
| 開催場所 | 9階 YK-902教室 |
| 開催時間 | 12:10～12:55 / 15:20～16:05 |



栄養学部
COLLEGE of NUTRITION

管理栄養学科

栄養学部では、国家資格である「管理栄養士」の資格取得を目指し、実践で求められる専門的な知識と技術を身につけます。栄養学部で学修する内容や国家試験合格のためのサポート体制や学部での学びの内容、卒業生の就職先分野など、本学部の特徴についてご紹介します。また、体験授業は、管理栄養士の役割や業務について理解が深まる内容になっています。

| 管理栄養士による「食事・栄養管理」とマネジメント業務

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 細山田 洋子 先生 |
| 開催場所 | 12階 YK-1202教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 / 14:10～14:55 |

| 栄養サポートチーム(NST)で活躍する管理栄養士を目指して！

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 田中 弥生 先生 |
| 開催場所 | 12階 YK-1202教室 |
| 開催時間 | 12:10～12:55 / 15:20～16:05 |



看護学部
COLLEGE of NURSING

看護学科

看護学部の体験授業は、看護師が使用する聴診器などの物品を実際に触れ、人体の生命の証を測定体験できる授業と、オープンキャンパスに出張してくれたベビーモデル人形との看護技術の学修体験ができます。看護学部学生が実際に学ぶ講義をぜひ、体験してください。「看護学」を一緒に学びましょう。

| 生命の証を感じてみよう

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 佐藤 亜月子 先生 |
| 開催場所 | 11階 YK-1103教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 / 14:10～14:55 |

| 乳児の栄養方法の変遷と母性看護

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 勝川 由美 先生 |
| 開催場所 | 11階 YK-1103教室 |
| 開催時間 | 12:10～12:55 / 15:20～16:05 |

理工学科 生命科学コース

生命科学コースは、微生物から植物、動物までの生物全般や医薬品等を研究対象とする、様々な分野の教員が揃っています。そのため生物の仕組みを探る基礎研究から、バイオテクノロジーや創薬、化粧品関連技術等の様々な応用研究まで、幅広く学ぶことができます。今回の体験授業では、午前に植物科学分野の研究を行っている教員が、遺伝子組換えやゲノム編集技術による作物の改良について、分かり易く解説します。また午後には、動物科学分野の研究を行っている教員が、雌雄鑑別技術を平易に紹介します。

植物バイオテクノロジー超入門 ～遺伝子組換えとゲノム編集って、どう違うの?!～

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 近藤 陽一 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1402教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 |

ミッキーマウスとミニーマウスを区別できるか ～雌雄鑑別の話～

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 海老原 充 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1402教室 |
| 開催時間 | 15:20～16:05 |

理工学科 数理・物理コース

数学で知る宇宙

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 古澤 峻 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1401教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 |

宇宙に星はいくつ?水星の1日は2年?太陽系は天の川を何年かけて周ってる?ブラックホールの中に住める?こうした宇宙の桁外れな数や意外な一面を、高校までの数学を使って考えてみましょう。

自然数を分けてみよう

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 大谷 信一 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1401教室 |
| 開催時間 | 15:20～16:05 |

おなじみの自然数を分けてみる、という単純な作業から、数学の面白さや奥深さを探ってみましょう。

理工学科 応用化学コース

電池・創薬・食品・化粧品・マイクロプラスチック・バイオマス・高分子・ナノ材料・再生可能エネルギーなどの様々な分野の研究を行っている応用化学コースの先生達が、今回のオープンキャンパスでは『2つ』の体験授業(各15分)を行います!

※当日の飛び込みのご参加も大歓迎!そして、応用化学コースの『教育』『研究』『就職』『地域貢献』などについてご紹介(15分)します。当日、ご参加してくれた方には記念品もプレゼント/ぜひ、6月のOCで応用化学コースのことについて少しでも知ってもらえると嬉しいです!

『みんなも食べてる?マイクロプラスチックの最新情報』& 『食品・化粧品開発の必要な知識について学ぼう!』& 『応用化学コースの紹介』

| | |
|------|---------------------------|
| 担当教員 | 鎌田 素之 先生/中山 良一 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1406教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 / 15:20～16:05 |

理工学科 表面工学コース

「SDGsに対応したファインバブル技術の表面処理への新展開」では、ミリバブル、マイクロバブル、ウルトラファインバブルの相違、ファインバブルとオゾンを融合することによって期待される効果などを解説し、実際の工業化に向けた研究内容を説明します。「時代はSociety 5.0へ、主役はAiと5G、そして表面処理技術」では5Gモバイル高速通信を含め、AI、自動運転、遠隔医療など作業革新への期待が高まっている半導体や電子デバイスなどに応用可能な表面処理技術を紹介します。また、表面工学コースの紹介と産官学連携による独自の奨学金についても説明します。

SDGsに対応したファインバブル技術の表面処理への新展開

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 田代 雄彦 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1406教室 |
| 開催時間 | 12:10～12:55 |

時代はSociety 5.0へ、主役はAiと5G、そして表面処理技術

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 盧 柱亨 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1406教室 |
| 開催時間 | 14:10～14:55 |

理工学科 先進機械コース

人工衛星の冷却

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 辻森 淳 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1405教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 |

人工衛星は気象、通信、観測などさまざまな用途で利用されており、高性能化にともない内部の電子機器からの発熱量が増加しています。本講義では、高発熱量に対応した人工衛星の冷却装置について紹介します。

工夫ひとつでより軽く・より強く!材料力学を実験で学ぼう

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 堀田 智哉 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1405教室 |
| 開催時間 | 15:20～16:05 |

自動車など私たちの身の回りにある機械は、さまざまな工夫によって軽さと強さを両立させています。どのような工夫がされているのか、机上実験を交えながら学びます。

理工学科 電気・電子コース

電気・電子コースでは、電気・電子分野のみならず、情報・通信分野についての学びも提供しています。今回の体験授業では、電子分野と情報分野に関する授業を体験して頂きます。1回目の授業では、最新の生成AIアプリケーションを紹介するとともに、それを動かすための半導体技術の動向についてお話します。2回目の授業では、電気を使うときに必要不可欠な電子素子の中核となる材料の性質を計算機シミュレーションで予測する研究について紹介します。

「生成AI」とそれを動かす半導体チップの最新動向

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 石坂 雄平 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1405教室 |
| 開催時間 | 12:10～12:55 |

電子デバイス設計のための物性予測シミュレーション

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 島田 和宏 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1405教室 |
| 開催時間 | 14:10～14:55 |

理工学科 健康科学・テクノロジーコース

スポーツ科学と理工学

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 高橋 健太郎 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1402教室 |
| 開催時間 | 12:10～12:55 |

スポーツ科学という普段からよく耳にするキーワードから、理工学分野での研究が、実際にどのようにスポーツ現場で役立っているかをわかりやすく紹介します。

生体信号とは何だろう

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 高橋 健太郎 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1402教室 |
| 開催時間 | 14:10～14:55 |

人間の身体からは、様々な電気信号が発信されています。脳波や心電図など健康診断で検査されているものも生体信号の一つです。生体信号にはどんな意味があるのかそれを用いて何がわかるのかを紹介します。

理工学科 情報ネット・メディアコース

ようこそ暗号の世界へ(情報セキュリティ入門)

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 塚田 恭章 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1401教室 |
| 開催時間 | 12:10～12:55 |

世紀の大発明といわれる公開鍵暗号はどこがスゴイのでしょうか?暗号の歴史をたどりながら、現代暗号の基礎について学びます。

ブロックチェーンの仕組みを知ろう

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 塚田 恭章 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1401教室 |
| 開催時間 | 14:10～14:55 |

ビットコインを支える次世代技術、ブロックチェーン。その仕組みをご存知ですか?ハッシュ関数やマイニングといったキーワードを軸に学びましょう。

理工学科 土木・都市防災コース

能登半島地震では、構造物の倒壊や火災だけでなく、地盤の液状化や土砂災害で都市機能が失われました。もし、今、南海トラフ地震や首都圏直下地震が発生したら、私たちの生活はどうなってしまうでしょう?土木・都市防災コースは、安心・安全で快適な社会生活に必要な不可欠な分野です。自然災害から国土を守り、持続可能な街づくりするにはどうすればよいか一緒に考えましょう。

午前の体験授業では、地震被害に関して、特に地盤の液状化や土砂災害を予測し社会を守る技術を紹介し、また午後には、構造物の揺れと地震の関係性や構造物の被害を防ぐ工夫について、簡単な実験ビデオも併せて紹介します。

地震災害から社会を守る土木の技術 ～能登半島地震の被害から南海トラフ地震を想像する～

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 規矩 大義 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1407教室 |
| 開催時間 | 11:00～11:45 |

地震に自信を! ～構造物の揺れと地震の関係を理解し、安心・安全な社会を目指そう～

| | |
|------|---------------|
| 担当教員 | 北原 武嗣 先生 |
| 開催場所 | 14階 YK-1407教室 |
| 開催時間 | 14:10～14:55 |

EARLY SUMMER OPEN CAMPUS 2024

関東学院大学 初夏のオープンキャンパス ～大学の“学問”を知る1日～

K G U 関東学院大学
KANTO GAKUIN UNIVERSITY

[開催場所]

横浜・関内キャンパス

2024年6月23日(日)

学部企画



法学部
COLLEGE of LAW

法学科・地域創生学科

就活のリアル ～法学部OB・OGによる就活トーク

担当教員 木村 乃 先生

開催場所 10階 YK-1001教室

開催時間 12:10～12:55 / 15:20～16:05

進学先を選ぶとき気になることのひとつは卒業後の就職ですね。関東学院大学法学部での学びと就活はどんなふうに繋がっているのでしょうか。

公務員や企業社員として社会で活躍している法学部卒業生がそのギモンにお答えします。この機会にぜひ、法学部の“就活のリアル”を感じてください。

法学部学生ラウンジ&学生トーク

担当教員 釘持 麻衣 先生

開催場所 10階 YK-1004教室

開催時間 11:00～16:30

法学部生が開くラウンジによろこそ!お飲み物とお菓子を用意してお待ちしています!法学部での学生生活について聞きたいことはありますか?もちろん、これといった質問がなくても大丈夫!おすすめトークメニューをご用意してお待ちしています!「なぜ、法学部を選んだか」「法律の授業は難しい?」「一人暮らしは実際どう?」「バイトやサークルこれやっています!」気になるテーマをオーダーしてください!もちろん、みなさんの質問にもお答えしますよ!法学部の教員紹介や、学生の一日のスケジュールなど様々な展示も行っています!気軽にお越しください!



経営学部
COLLEGE of BUSINESS ADMINISTRATION

経営学科

経営学部には「K-biz」という社会連携教育のプログラムがあります。国内の大手企業12社からなる「サポーター企業」の協力を得て提供されているプログラムで、企業から出題される課題に対して、学生が企画書やビジネスプランを作成し発表するというものです。実際に参加した学生たちの体験談を是非お聞きください!

経営学部の社会連携教育「K-biz」のご紹介

担当教員 奈良 堂史 先生

開催場所 9階 YK-901教室

開催時間 12:10～12:55 / 15:20～16:05



理工学部
COLLEGE of SCIENCE and ENGINEERING

生命科学コース / 数理・物理コース /
応用化学コース / 表面工学コース /
先進機械コース / 電気・電子コース /
健康科学・テクノロジーコース /
情報ネット・メディアコース /
土木・都市防災コース

理工学部の多彩な9つのコースの学生たちが、日々の授業や研究室での活動、そして金沢八景キャンパスでの学生生活やクラブ活動など、幅広いトピックについて率直に語り合います。生命科学から数理・物理、応用化学、表面工学、健康科学、先進機械、情報ネット、電気電子、土木都市防災まで、様々な専門分野の学生たちが集い、自身の体験や情熱を分かち合います。皆さんが学生になるころには、より一層これらのコースは横断的につながり合い、知識やアイデアが交流され新たな創造物が生まれることでしょう。学生たちのリアルな声を聞けば、金沢八景キャンパスへの魅力が一層際立つことでしょう!

未来を創る9コースの学生が集う座談会、金沢八景キャンパスへの招待

担当教員 友野 和哲 先生

開催場所 14階 YK-1407教室

開催時間 12:10～12:55 / 15:20～16:05



人間共生学部
COLLEGE of INTERHUMAN SYMBIOTIC STUDIES

コミュニケーション学科

コミュニケーション学科紹介パネル展示

担当教員 石井 充 先生 / 大友 章司 先生 / 折田 明子 先生 /

松下 倫子 先生 / 山田 留里子 先生

開催場所 11階 ラウンジ11

開催時間 11:00～16:00

コミュニケーション学科のゼミ活動、プロジェクト科目、留学・課外活動を紹介する展示を行っています。

学生によるコミュニケーション学科の課題活動紹介

担当教員 山田 留里子 先生

開催場所 11階 YK-1104教室

開催時間 12:10～16:00

コミュニケーション学科の課題活動について、実際に参加した学生が体験を紹介する展示を行います。

