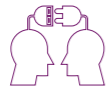


SiMS特別研究(研究室ローテーション)
※1



所属する研究室とは全く異なる分野・専門の研究室で3ヶ月以上の研究活動を行い、グローバルな環境において様々な素養を有する人材とコミュニケーションしながら、異分野研究を推進します。

戦略的システム思考力演習
※2



本プログラムで最も重要な実践科目で、複雑な物事を俯瞰的に見る「システム思考」と、新しい発想を創造する「デザイン思考」を醸成するための演習科目です。グループワークを中心とした演習を通じて、発想力(アイディエーション能力)を備えたシステム発想型研究者に成長するための基盤を築きます。

学際科学コミュニケーション力演習
※3



自己にとっての異分野とは何かを様々な切り口から考え、異分野の知識や発想を融合させる学際的な考え方や異分野人材との協働の重要性を学び、これらを可能にするコミュニケーション力を身につけます。

グローバルコミュニケーション演習
※4



グローバルに活躍するリーダーに必要な不可欠な能力として、英語による発想力と伝達力を鍛えるために「描写する」「提案する」「比較する」などの言語機能に基づき、自身が持つ英語力を活かした英語発話能力を身につけるための集中的なトレーニングコースを提供します。

グローバルリーダー演習
(海外留学)
※5



産業界をグローバルに牽引する高度研究者に求められる、様々な素養を3ヶ月程度あるいはそれ以上の期間の海外研究・研修を通して体得し、それを実践応用するための素養を身につけます。そのために自らの研修目標を定めた後、自らの意志で研修先を決定します。

海外留学(2024年度までの実績)

SiMSでは3ヶ月程度の海外留学を必須としており、履修生全員が費用負担なしで世界中の大学や研究機関で海外留学を経験しています。

- アメリカ** ミシガン大学、パデュー大学、カリフォルニア大学バークレー校、カリフォルニア州立大学、ハワイ大学、ジョージア工科大学、アイオワ大学、フロリダ大学、フロリダ州立大学、オークリッジ国立研究所、スタンフォード大学、コロラド大学ボルダー校、アルゴンヌ国立研究所、アメリカ国立衛生研究所(NIH)
- カナダ** トロント大学、アルバータ大学、ウォータールー大学、マギル大学
- フランス** コレージュ・ド・フランス、ラロシェル大学、フランス国立科学センター
- イタリア** サッサリ大学
- スペイン** ドノステア国際物理学センター
- ノルウェー** ノルウェー科学技術大学、ノルウェー産業科学技術研究所、オーホルボー大学
- ドイツ** ケルン大学、フライブルク大学、ユストゥス・リービヒ大学ギーゼン
- ベルギー** ルーベンカトリック大学
- イギリス** ダイヤモンドライトソース、エクセター大学、オックスフォード大学
- スロベニア** ジョセフステファン工科大学
- オーストラリア** 南オーストラリア研究開発研究所
- シンガポール** シンガポール国立大学、南洋理工大學
- 中国** 同済大学
- トルコ** カラデニス工科大学
- メキシコ** INAOE

(順不同)

修了後の進路(就職関係)

産業界での活躍を目指し、多くの履修生が企業に就職しています。

主な就職先

- 企業**
旭化成株式会社、ERMVietnam、ウエスタンデジタル合同会社、株式会社アロマビット、株式会社カネカ、株式会社クニエ、株式会社シンプロジェン、株式会社3DC、株式会社デンソー、株式会社日本入試センター、株式会社日立製作所、株式会社プレジール、株式会社ブレインパッド、株式会社ミズホメディー、京セラ株式会社、クミアイ化学工業株式会社、コニカミノルタ株式会社、JSR株式会社、住友化学株式会社、住友重機械工業株式会社、積水化学工業株式会社、ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社、ダウ・ケミカル日本株式会社、DIC株式会社、DataRobot、東レ株式会社、東京エレクトロン株式会社、日本ゼオン株式会社、NTT先端技術総合研究所、日本農業株式会社、パナソニックホールディングス株式会社、古河電気工業株式会社、保土谷化学工業株式会社、三菱電機株式会社、マイクロンメモリジャパン株式会社、ローム株式会社(五十音順)

- 研究機関**
一般財団法人 日本環境衛生センター アジア大気汚染研究センター、国立研究開発法人 産業技術総合研究所、国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)、地方独立行政法人 大阪産業技術研究所

- アカデミア**
静岡県立大学、東京大学、大阪公立大学

●プログラム責任者 松井利之 副学長 ●プログラム委員長 芦田 淳 教授(高度人材育成推進センター)



高度人材育成推進センター
リーディングプログラム事務局

〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1
TEL 072-254-7576(内線3075) FAX 072-254-8274
E-mail / gr-idec-sims@omu.ac.jp

詳しくはこちら→

Japanese



English



改訂 2025.4

システム発想型
学際科学リーダー養成
学位プログラム

SiMS
Graduate Course for System-Inspired Leaders in Multidisciplinary Science

目指せ!グローバル研究リーダー
あなたが世界を変えよう!



SiMSは多様な学生に開かれた、グローバルリーダー養成のための学位プログラムです。

SiMSの目的

産業界が競争力を高め、イノベーションにより持続型社会を実現するために、グローバルリーダーシップを発揮できる博士研究人材が強く求められており、中でも特定分野にとらわれることなく、社会科学の視点から見出されるニーズをも包括できる学際的、階層融合的な戦略を想起できる能力の重要性がますます高まっています。

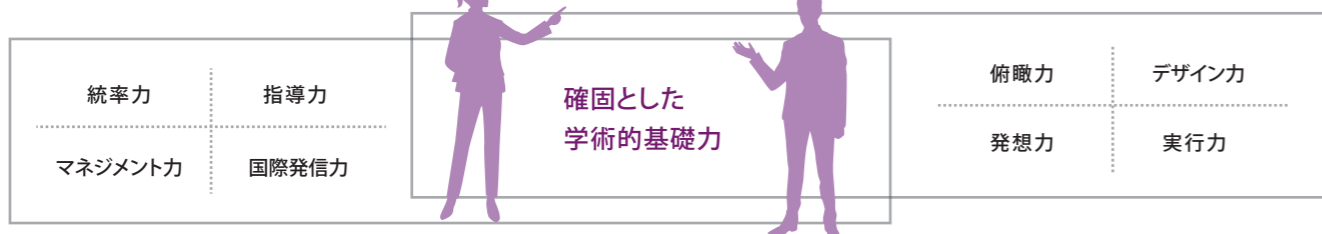
『本リーディングプログラムでは、複数の分野を広く俯瞰する学際発想力と、分野内の階層を深く統合する階層融合力を併せ持って、新しい価値創造(イノベーション)につながる研究戦略を想起できる「システム発想型学際科学リーダー」の養成を目指します。』

Graduate Course for **S**ystem-**i**nspired Leaders in **M**ultidisciplinary **S**cience

養成したい人物像

本プログラムでは、以下のような素養を有する人材を養成します。

1. 専門分野をリードできる確固とした学術的基礎力
2. 特定の専門分野に留まることなく多様な学問領域を見渡せる俯瞰力
3. 学際的かつ階層融合的に研究戦略を構築するデザイン力
4. 基礎的研究を産業的イノベーションへ結びつける発想力と実行力
5. 目的の達成に向けて多様な人材を組織し牽引する統率力と指導力
6. 研究開発の戦略を管理、遂行するマネジメント力
7. 自らの発想を世界に根付かせる国際発信力



プログラム3つの特徴

1. 文部科学省から限られた大学のみ認められた「博士課程教育リーディングプログラム」

- 文部科学省の最終評価で「S」を獲得したリーディングプログラムを継続発展
- 各段階で履修生の学修の達成状況を評価する資格審査制度による質保証
- 本プログラム修了生には、学位記に「システム発想型学際科学リーダー養成学位プログラム」修了を付記

2. 優れたサポートシステム

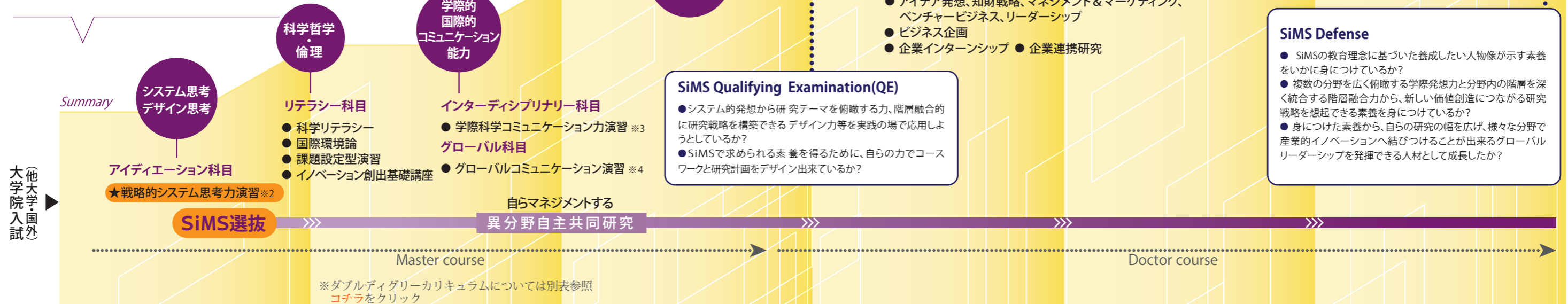
- 企業幹部経験者による個別メンター制度
- 多くの博士研究者を産業界に送り出した実績のある全学組織「高度人材育成推進センター」が企業インターンシップ&キャリアパスを支援
- 博士後期課程学生への各種支援事業との連携による経済的なサポート
- 自らマネジメント可能な自主共同研究費の支給
- 海外研究留学費を完全サポート

3. 目指す人材育成を可能にする5年一貫のカリキュラム

- インターディシプリナリー科目や研究室ローテーションによって養われる
 - ▶▶▶ 俯瞰力、学際的・階層融合的研究力
- アイディエーション科目とグローバル科目によって養成される
 - ▶▶▶ デザイン力、システム思考力、国際発信力、異文化理解力、システム発想型課題設定力
- アントレプレナーシップ科目によって学ぶ
 - ▶▶▶ ビジネス展開力、マネジメント力、知財戦略、ベンチャービジネス、リーダーシップ
- 異分野融合自主共同研究や産業界出身メンターの指導で醸成される
 - ▶▶▶ 研究マネジメント力、実行力、ビジネスセンス、キャリアデザイン力

SiMS

カリキュラムは博士前期・博士後期課程を通じた一貫コース。
選抜方法は科目履修選抜、試験選抜(M1時に実施)の2通り。
 科目履修選抜では、M1で選抜対象科目★の履修が必須。



他大学
 大学院
 入学
 試験

【別表】新カリキュラム（ダブルディグリーカリキュラム）について

ダブルディグリー・カリキュラム

— 在学中に米国公立大学の修士号を取得し、世界で活躍する高度専門人材へ —

本カリキュラムは、リーディングプログラム学生を対象に、本学の学位に加えて米国ニューメキシコ大学（University of New Mexico, UNM）の修士号取得を可能とする国際的な学位プログラムです。専門性の深化と国際的な学修経験を同時に実現し、グローバルな研究者・高度専門職としてのキャリア形成を力強く後押しします。

プログラムの特長

1. 在学期間を最大限に活用したダブルディグリー取得

本学博士前期・後期課程の5年一貫教育の中で、UNM科目を現地並びにオンライン受講することで、以下の修士号取得が可能になります。

- ・Master of Science in Project Management (MSPM)
- ・Master of Science in Cybersecurity and Business Analytics (MSCBA)

2. 柔軟で実践的な学修設計

UNMによるオンライン授業、本学開講科目の単位読替、必要に応じた渡米による対面履修を組み合わせ、研究と国際履修を無理なく両立できます。これにより、国際発信力・異文化理解力・グローバル思考力の向上をめざします。

こんな学生におすすめです

- ・海外大学の学位を取得し、国際的なキャリアの選択肢を広げたい人
- ・研究を軸にしながら、世界の大学院教育を体験したい人
- ・海外博士課程・国際機関・グローバル企業などを視野に入れている人

募集・履修に関する事項

入学条件、選抜方法、英語要件、費用などの最新情報は事務局までお問い合わせください。

大阪公立大学 国際基幹教育機構 高度人材育成推進センター
リーディングプログラム(SiMS 事務局)

〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1 中百舌鳥キャンパス A6-312

TEL: 072-254-7567 FAX: 072-254-8274 / E-mail: gr-idec-sims@omu.ac.jp