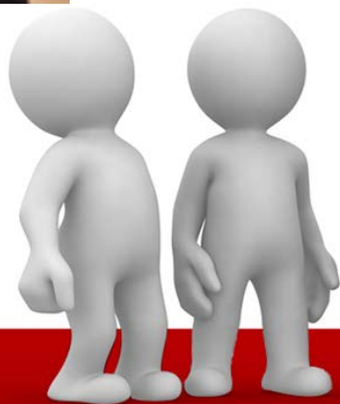


GCL ソーシャルICT グローバル・クリエイティブリーダー 育成プログラム

ソーシャルICTグローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム(GCL)は、平成24年度に採択された「博士課程教育リーディングプログラム」です。「博士課程教育リーディングプログラム」は、統合的な視野と独創的な発想を備え、産学官の各方面でグローバルに活躍するリーダーを育成する大学院教育プログラム支援事業です。優秀な学生をプログラムに集め、国内外の第一級の教員と産学官の参画のもと、専門分野の枠を超えた質の高い学位プログラムを構築・提供する大学院教育を支援し、最高学府に相応しい大学院の形成を推進します。

GCLでは、修士から博士後期課程までの一貫した教育課程により、ビッグデータ、複雑システム、ヒューマンシステムの先端ICTを基軸とし、複数専門分野を統合して、社会の喫緊の課題を解決し、あるいは新たな価値をもたらす知識社会経済システムを創造的にデザインし、社会的イノベーションを先導するトップリーダーとチームを育成します。



コースの魅力

多彩なプログラム担当者

産官学から約90名のプログラム担当者が参加

分野を越えた交流

文理の枠を越えて8研究科、16専攻の学生が集い、課題やアイデアを持ち寄り、21世紀の課題解決に挑む

密着多元評価

指導教員、外部指導者、メンター等による密着多元評価と、資格試験による評価を受ける

GDWS (グローバルデザインワークショップ)

社会の第一線の見識者を招待、学生が主体的に参加し白熱討論を行う

国内外インターンシップ

社会経験をして問題意識を涵養する国内外のインターンシップを行う※2

プレゼンコンペ

専門外の人に向けたプレゼン、優れた発表を表彰

社会イノベーションプロジェクト

博士課程の学生が立案・企画し、指導教員や外部連携組織と共同で進めるプロジェクト

※1一人の学生は複数のリーディング大学院に在籍できません。
※2就業経験がある学生は、それをもってインターンシップに代えることができる場合があります。

学生の企画・プロジェクトを支援

GCL 学生企画イベント: ロボティクスの大御所 Rodney Brooks と学生との討論会 (例)

GCL News Letter: 学生が企画・編集・発行する GCL 広報誌

GCL Lunch/Dinner/Coffee Break: 第一線のプログラム担当者と学生の気さくな対話

プロジェクト支援: 関連プロジェクトや異分野交流を進めます

海外インターンシップ(実施例)

US原発対応最先端ロボティクス技術調査

US希少難治性疾患患者会調査研究

UK臨床心理学調査研究

Stanford University VIA (Volunteer in Asia) Program

2019年度から事業内容の一部に変更がある予定です。上記支援等についても若干の変更がありうることをあらかじめご了解下さい。



注: 内容は正確・最新を期していますが、やむを得ず変更になる場合があります。最新情報は本プログラムホームページでご確認ください。

東京大学 ソーシャル ICT グローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム 平成 31 年度 新入生 (M1) 募集

申請資格

- 以下に挙げる東京大学大学院修士課程に平成30年9月に入学した者、および、平成31年4月に入学する者。

研究科	専攻
情報理工学系研究科	コンピュータ科学専攻、数理情報学専攻、システム情報学専攻、電子情報学専攻、知能機械情報学専攻、創造情報学専攻
学際情報学府	学際情報学専攻
工学系研究科	都市工学専攻、電気系工学専攻
医学系研究科	健康科学・看護学専攻、公共健康医学専攻
農学生命科学研究科	農学国際専攻
教育学研究科	総合教育科学専攻 臨床心理学コース
公共政策大学院	公共政策学専攻
法学政治学研究科	総合法政専攻

- 上のいずれかの専攻または医学系研究科社会医学専攻において**博士後期課程進学を目指す者**。
 - 広い意味で、先端ICTとその社会への応用に関心を持ち、積極的にそれらを学習する意欲のある者。2年次以後の進級者は、上に加えて：
 - 先端ICTに基づいた社会的イノベーションにおけるリーダーとなることを志す者。
 - 本プログラムの趣旨、履修要件等のルールを十分に理解する者。
 - 博士の学位記に本プログラムを修了したことが付記されることを了解している者。
- なお、他のリーディング大学院プログラムを重複して履修することはできないものとする。

募集日程

3月下旬ごろ	募集要項等をウェブ上に公開
平成31年4月4日(木)16:00～	募集説明会(工学部2号館3階電気系会議室1ABC)
平成31年4月1日(月)～4月8日(月)15:00	申請書提出期間
平成31年4月18日(木)	採否発表
平成31年4月19日(金)18:45～	新入生ガイダンス(工学部2号館3階電気系会議室1ABC)
採否発表後	関連講義の開講

- 詳細のスケジュールと募集要項・書式は、下記の本プログラムのホームページに掲載するので、随時確認するようにしてください。

※なお、編入生(D1)は今後募集しない予定です。

GCLプログラム ホームページ
<http://www.gcl.i.u-tokyo.ac.jp>

GCLプログラム事務局：
〒113-8656東京都文京区本郷7-3-1
東京大学工学部8号館621号室
電話：03-5841-8746
E-mail: gcl_admin@gcl.i.u-tokyo.ac.jp

注：事務局が近々
移転予定なので、
ウェブにより最新
情報を確認してく
ださい。