

東京工業大学
環境・社会理工学院
社会・人間科学系 社会・人間科学コース

担当教員の研究室の在学生・OB の出身大学・大学院

※入学当時の組織名ですので、大学名、学部や学科名などが現在変更になっている可能性があります。

【政治・法律・行政分野】

修士課程学生

〔国内〕	
神戸大学	国際文化学部
埼玉大学	
中央大学	
東京理科大学	経営学部
東北大学	
日本大学	法学部
北海道大学	法学部
武蔵大学	社会学部
立教大学	
早稲田大学	人間科学部

〔海外〕
バンドン工科大学

博士課程学生

〔国内〕	
東京大学	人文社会系研究科
法政大学	
早稲田大学	

〔海外〕
バルセロナ工科大学
南カリフォルニア大学

【教育・福祉・健康分野】

修士課程学生

〔国内〕	
青山学院大学	文学部
大阪大学	工学部(システム科学)
大阪市立大学	知的材料工学科
大阪府立大学	工学部(エネルギー機械工学科、マテリアル工学科)
岡山県立大学	スポーツシステム工学科
お茶の水女子大学	人間科学部など
鹿児島大学	情報学科
神奈川大学	工学部
金沢大学	工学部(人間・機械工学科)
慶応義塾大学	総合政策学部、環境情報学部、理工学部(物理情報工学科)など
九州工業大学	機械システム工学科
首都大学東京	システムデザイン工学科など
上智大学	理工学部(数学科)

信州大学
千葉大学
千葉工業大学
津田塾大学
電気通信大学
東海大学
東京学芸大学
東京工業大学

東京都立大学
東京農工大学
東京女子大学
東京理科大学
名古屋工業大学
日本女子大学
ものづくり大学
横浜国立大学
早稲田大学

感性工学科

情報理工学部(先端工学基礎課程)など
応用物理学科
教育学部、生涯スポーツ
工学部(情報工学科、機械工学科など)、生命理工学部(生命工学科)、
理学部(数学科、物理学科)
物理学科
工学部
現代文化学部など
理学部(応用物理学科など)、理工学部

理学部
製造技能工芸学科
工学部(知能理工学科)
理工学部(機械工学科)、スポーツ科学部(スポーツ科学科)

博士課程学生

[国内]
お茶の水女子大学
学習院大学
九州大学
中京大学
電気通信大学
東京都立大学
東京工業大学
宮城教育大学

人間環境学府(行動システム専攻)

情報システム学研究科

社会理工学研究科
保健体育専修

[海外]
シドニー大学

【文化・芸術分野】

修士課程学生

[国内]
大東文化大学

文学部

[海外]
中国伝媒大学
北京大学
北京連合大学旅遊学院
清華大学

中文系
日語系
観光学部
中文系、日語系

【認知・数理・情報分野】

修士課程学生

[国内]
青山学院大学

大阪大学
九州大学
慶応義塾大学
信州大学
上智大学

教育人間科学部(心理学科など)、法学部(私法学科)、
理工学部(経営システム工学科)
基礎工学部(化学応用科学科など)
工学部(機械航空工学科)、理学部(化学科)
理工学部(管理工学科、数理科学科)、文学部
理学部(数理・自然情報科学科)
理工学部(数学科、物理学科)

成蹊大学	理工学部(情報科学科)
清泉女子大学	文学部(文化史学科)
中央大学	
筑波大学	情報学群(情報科学類)
津田塾大学	学芸学部(数学科)
東京大学	工学部(計数工学科など)
東京工業大学	工学部(建築学科、情報工学科、電気電子工学科、土木・環境工学科)、 理学部(応用物理学科、数学科、地球惑星科学科)、 生命理工学部(生命科学科)
東京都立大学	
東京都立科学技術大学	工学部(生産情報システム学科)
東京理科大学	理工学部(経営工学科、数学科など)
名古屋工業大学	工学部(生産システム工学科)など
日本大学	文理学部(情報システム解析学科)
法政大学	社会学部
北海道大学	
山形大学	工学部(機能高分子工学科)
横浜市立大学	理学部(数理科学科)
早稲田大学	文学部
[海外]	
南京大学	公共管理学院(行政管理学科)
清華大学	
上海大学	理学部(数学科)
RWTH Aachen University	
Tabor University	
University of California, Berkeley	
University of California, San Diego	

博士課程学生

[国内]	
大阪大学	工学研究科(生命先端工学専攻)
慶応義塾大学	経営管理研究科(経営管理専攻など)、法学研究科(政治学専攻)
筑波大学	ビジネス科学研究科(国際経営プロフェッショナル専攻)
東京大学	経済学研究科(企業・市場専攻)
東京工業大学	社会理工学研究科(価値システム専攻、社会工学専攻)、 総合理工学研究科(知能システム科学専攻)
名古屋商科大学	ビジネススクール
[海外]	
ハーバード大学公衆衛生学大学院	環境保健学科(労働衛生工学専攻)