

MIGS

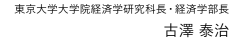
東京大学大学院経済学研究科•経済学部 概要

Graduate School of Economics, Faculty of Economics, The University of Tokyo

経済学とは何かと聞かれたとき、「限られた資源を人々に効率的に配分する方法を 探る学問だ」とこれまでは答えてきました。つまり、天然資源や労働者などを必要とする 企業に必要なだけ配分し、企業はそれらから必要なモノやサービスを必要なだけ生産し、 そして市場が企業によってつくられたモノやサービスを必要な人に必要なだけ届ける、 こうした流れを効率的に行う仕組みを探求するのが経済学だと考えてきたのです。しかし 近頃では、「企業や消費者などの社会経済主体が自らの利益だけを追求するよう行動する にもかかわらず、社会にとって望ましい状況が実現するにはどうしたらよいか、それを 可能にする制度を設計するのが経済学だ | と思うようになってきました。 社会を一国全体、 または世界全体だと考えれば、望ましい状況とは、貧困が存在せずすべての人々が豊か な暮らしを送りつつも、地球環境が守られているような状況でしょう。社会を一企業だと 考えれば、高い業績をあげながら成長を続け、顧客、従業員、株主、地域社会といった 全てのステークホルダーに利益をもたらす状況が望まれるでしょう。一家庭内や地域の サッカークラブも、一つの社会だと考えることができます。こうしてみると、経済学はあら ゆる社会において、それぞれが掲げる目標を達成するのに、有用な学問だと言えるで しょう。人生は、大きなものから小さなものまで実に様々な「プロジェクト」の連続です。 経済学の考え方を身につければ、自然に各プロジェクトを成功裡に終わらせていくように なるでしょう。

東京大学経済学部では、学問のフロンティアで国際的に活躍している教授陣から、この魅力的な学問を学べます。そこで得た知識や分析力は、みなさんが属している様々な社会で活用されることでしょう。大学院経済学研究科に進めば、さらにその分析力は高まり、国際社会でのみなさんの活躍を長きに渡り支えていきます。経済学部・経済学研究科の教授陣の専門は多岐に渡ります。ゲーム理論などの経済理論、経済全体を俯瞰するマクロ経済学、労働経済学や開発経済学といった応用経済学、そして経済史や地域経済研究。統計学・計量経済学、また金融工学を研究するファイナンス。より実践的な企業経営や会計を扱うマネージメント。こうした様々な分野一つひとつに、それを専門とする教員がいます。経済学部では、社会経済に広く応用可能なゲーム理論を学びつつマネージメントを勉強すると同時に、経済史を履修し歴史からさまざまな教訓を得たりすることもできます。そして大学院では、みなさんと興味が一致する教員とともに、専門分野を深く研究していくことになります。近年その重要性が高まっているデータサイエンスも、経済学部・経済学研究科で学べます。社会経済データから、政策効果の有無を読み取ることは、経済学の重要な役割の一つです。

東京大学経済学部・大学院経済学研究科は、世界トップ水準の研究教育を行い、経済学を通して社会に貢献していきます。





contents

麻化耳	究科長・学部長 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	— 3
	九竹以 丁即攻	
組織-		— 4
	学部・研究科の構成図	
	現員数	
経済学	部	— 6
	 教育研究上の目的	
	各学科の特色	
	●経済学科 ●経営学科 ●金融学科	
	学生定員及び在学生数	
	学生数の推移	
	教育設備の紹介	
	授業科目	
	●経済学部科目表 ●演習テーマ ●少人数講義テーマ	
	進路状況	
(A) :4- 24	部生・経済学研究科生、斯く学ぶ	10
性冴子	部生・経済学研究科生、斯く子ふ	-10
大学院	経済学研究科 ————————————————————————————————————	-12
	教育研究上の目的	
	各専攻の特色	
	●経済専攻 ●マネジメント専攻	
	求める学生像	
	入学選抜及び修了要件	
	先端経済国際卓越大学院プログラム	
	大学院定員及び入学状況	
	在学生数	
	大学院学生数の推移	
	博士学位授与状況	
	進路状況	
PA2		
国際交	流 ————————————————————————————————————	-16
	国際交流協定	
	●交流協定に基づく学生の派遣状況	
	●交流協定に基づく学生の受入状況	
	海外修学者数	
	留学生受入数	
経済学	図書館	-18
	蔵書数	
	年間受入数	
	館外貸出状況	
	青重資料	
	経済学図書館・経済学部資料室の歴史と貴重資料	
	EM JEIGHT EMPLOYED	
附属セ	ンター	-20
	附属日本経済国際共同研究センター(CIRJE)	
	附属金融教育研究センター(CARF)	
	附属経営教育研究センター(MERC)	
	附属政策評価研究教育センター(CREPE)	
	附属東京大学マーケットデザインセンター(UTMD)	
××≃	: <u>-</u> Δ#=	2.5
経済学		-25
	『経済学論集』の発行	
資料 -		-26
	財政 ●収入 ●支出	
	客員研究員等の受入状況	

明治 10.4.12 東京大学創設

文学部、法科大学時代

明治

- 11.1 文学部第一科、史学哲学及び政治学科において、 「経済学」の講義が開始される
- 12.9 文学部第一科を「哲学政治学及び理財学科」と改称、 「経済学」の講義は「理財学」と改称される
- 14.9 文学部第一科を「哲学科」と「政治学及び理財学科」とに分類する
- 17.9 法学部においても「理財学」の講義が設置される
- 18.12 文学部の「政治学及び理財学科」を政治学科と改称して 法学部に移し、法学部を法政学部と改称する
- 19.3 帝国大学令により、 東京大学は帝国大学、法政学部は法科大学となる
- 30.6 帝国大学は東京帝国大学と改称される
- 41.7 法科大学政治学科を分けて、政治学科と経済学科の2学科とする
- 42.6 法科大学に商業学科が設置される

経済学部時代

大正

- 8.4 法科大学より経済、商業学科を分離して、経済学部を新設する
- 9.1 学部機関誌「経済学研究」が創刊される「森戸事件」が突発し、 「経済学研究」は創刊号のみで廃刊
- 11.6 学部機関誌「経済学論集」が創刊される

昭和

- 18.12 「学徒出陣」による学生の入営がはじまる
- 22.9 帝国大学令廃止に伴い、東京帝国大学は東京大学と改称される
- 24.5 学校教育法、国立学校設置法が公布され、 東京大学は新制への移行を開始する
- 28.5 新制大学院が開設され、大学院社会科学研究科が設置される
- 36.6 東京大学経済学振興財団が設立される
- 37.4 商業学科は経営学科に改称される
- 38.4 大学院は改編され、大学院経済学研究科設置 経済学部附属日本産業経済研究施設が設置される
- 39.8 経済学部建物新営工事着工 昭和41年4月までに 工事及び移転が完了する
- 44.12 カリキュラム改定
- 51.6 大学院経済学研究科規則改定 昭和52年度から第2種課程(一貫制博士課程)へ改組される
- **55.4** 大講座制への移行がはじまる
- 58.3 経済学部本館増築工事着工 昭和59年3月工事竣工
- 61.4 大講座制への移行完了

平成

- 元.4 寄付講座「ファイナンス(山一證券)」開講、向う5年間
- 4.4 経済学部経済学科に情報経済大講座が増設される
- 5.2 大学院経済学研究科規則改定 翌年度から第1種博士課程に改組のため
- 5.4 大学院経済学研究科第1種博士課程(区分制博士課程)に 改組される
 - 大学院専担講座として現代経済学講座・現代経営学講座を設置
- 6.6 大学院経済学研究科改組 理論経済学・経済史学専攻、現代経済専攻、企業・市場専攻の3専攻となる 大学院講座化が開始される 現代経済専攻6講座、

企業・市場専攻3講座、学部は一部学科目制となる

- 8.4 経済理論専攻2講座、経済史専攻1講座設置により大学院重点化完成 計4専攻12講座 学部は全学科目制となる(8学科目)
- 9.10 寄付研究部門「金融·保険·社会保障制度(東京海上)」設置、 向う5年間
- 10.4 経済学部附属日本産業経済研究施設廃止 大学院経済学研究科附属日本経済国際共同研究センター設置
- 11.9 経済学研究科棟新営工事着工 平成13年10月工事竣工 平成14年3月移転完了
- 14.6 寄付研究部門「日本経済·産業研究(小島鐐次郎)」設置、 向う5年間
- 14.10 赤門総合研究棟改修工事着工 平成16年1月工事竣工
- 15.9 21世紀COEプログラム「市場経済と非市場機構との 連関研究拠点」及び「ものづくり経営研究センター」が採択される
- 16.4 国立大学法人法の施行により国立大学法人東京大学となる
- **16.4** 専門職大学院「公共政策学教育部・公共政策学連携研究部」 (公共政策大学院)が法学政治学研究科との連携により設置される
- 16.4 金融研究センターが設置される(経済学部内措置)
- 17.4 大学院経済学研究科金融システム専攻及び附属金融教育研究 センター(時限)が設置される(計5専攻、14講座、2センター)
- 17.10 経営教育研究センターが設置される(経済学部内措置)
- 19.4 金融学科が設置される(計3学科)
- 19.4 企業・市場専攻を経営専攻に名称変更
- 19.4 寄付講座「金融機関のリスクマネジメント(みずほフィナンシャルグループ)」設置、向う3年間(令和2年3月終了)
- 19.4 寄付講座「グローバル化の中の金融(リーマン・ブラザーズ)」 設置、向う5年間(平成21年3月廃止)
- 19.12 経済学研究科学術交流棟(小島ホール)新営工事着工 平成21年7月工事竣工 平成22年3月移転完了
- 20.4 寄付講座「証券投資:理論と実践(農林中金)」設置、 向う3年間(平成30年3月終了)

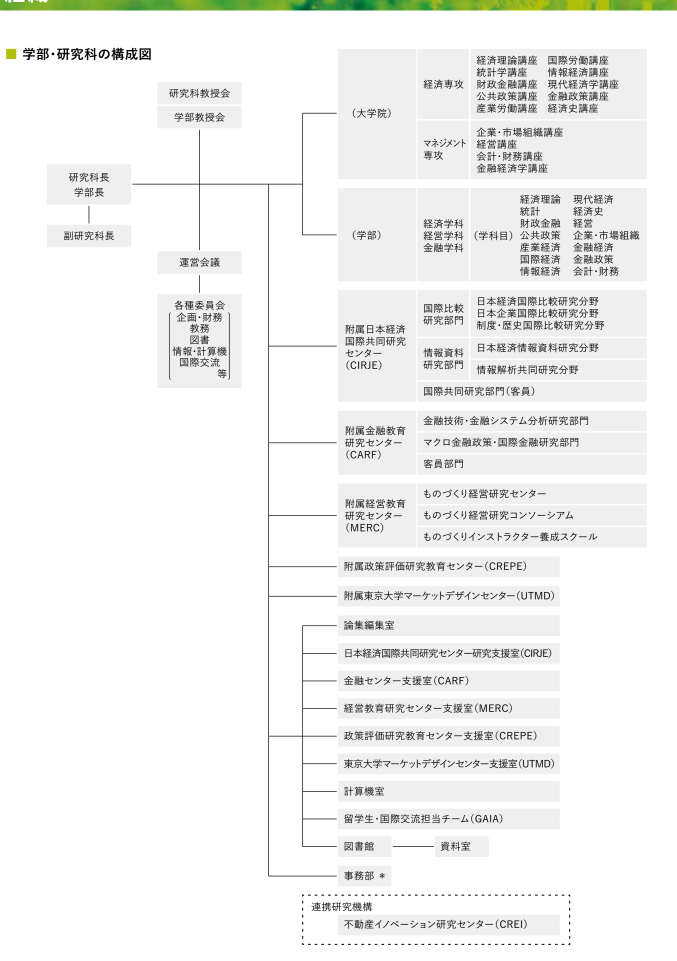
歴代研究科長•学部長

- **20.6** グローバルCOEプログラム「ものづくり経営研究センター アジア・ハブ」が採択される
- 20.10 大学院経済学研究科附属経営教育研究センターが設置される
- 21.11 経済学部創立90周年記念講演をホームカミングデイに合わせ開催
- 22.4 5年間の時限で設置された附属金融教育研究センターが継続
- **22.4** 経済学高度インターナショナルプログラム(英語による授業) による修士課程学生受入の開始
- 22.10 寄付講座「転換期の地方財政(地方公共団体金融機構)」 設置、向う3年間(平成28年3月終了)
- 23.7 寄付講座「公益資本主義研究(アライアンス・フォーラム財団)」 設置、向う3年間(平成25年4月廃止)
- 24.4 経済学高度インターナショナルプログラム(英語による授業) による博士課程学生受入の開始
- 27.4 大学院経済学研究科改組 経済専攻、マネジメント専攻の 2専攻となる 経済専攻10講座、マネジメント専攻4講座
- 27.4 寄付講座「流通を科学する(ニトリ)」設置、 向う5年間(令和2年3月終了)
- 29.6 経済学部創立百周年記念第1回講演会を開催
- 29.7 国際学術総合研究棟 (経済学部·公共政策大学院·文学部.合同研究棟)竣工
- 29.10 経済学部創立百周年記念第2回講演会をホームカミングデイに合わせ開催
- 29.10 政策評価研究教育センターが設置される(経済学部内措置)
- 31.4 経済学部創立百周年を迎える
- **31.4** 大学院経済学研究科附属政策評価研究教育センターが 設置される

令和

- 1.10 東京大学経済学部創立百周年記念式典を開催
- 不動産イノベーション研究センターが設置される (連携研究機構として設置)
- 2.9 東京大学マーケットデザインセンターが設置される (経済学部内措置)
- 3. 4 大学院経済学研究科附属東京大学マーケットデザインセンターが 設置される
- 4.5 寄付講座「社会的共通資本(良品計画)」設置
- **4.10** 寄付講座「政策・ビジネスのためのデータ分析 (東京商エリサーチ)」設置

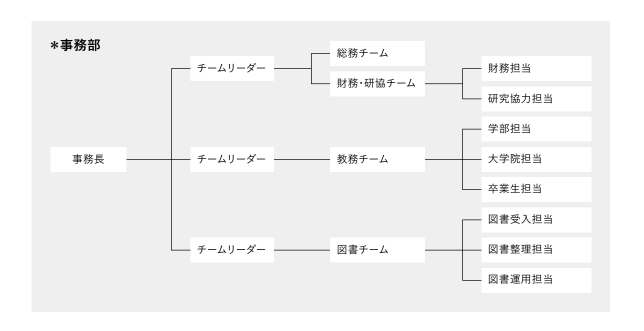
大正	8.	4.	1	~	大正	9.	5.	11		金:	井	延	教授
11	9.	5.	11	~	11	12.	5.	10		Щ	崎	覚次郎	11
11	12.	5.	10	~	11	15.	5.	26		矢	作	栄蔵	//
11	15.	5.	26	~	昭和	4.	5.	25		河	津	暹	11
昭和					11			31		矢'		栄蔵	<i>11</i>
<i>"</i>	6.		31		"			31				三郎	<i>11</i>
"		-	31		"	11.				土:		成美	"
	11.				<i>''</i>	12.						栄治郎	<i>''</i>
	12.				11	13.						成美	11
	13.				11	14.						長五郎	"
	14.				11		-		(事務取扱)			譲	総長
	15.				11	19.				森		三郎	教授
11	19.	2.	29	\sim	11	20.	9.	25		橋	П	明男	11
11	20.	9.	25	\sim	11	23.	10). 1		舞	出	長五郎	11
11	23.	10	. 1	\sim	11	24.	9.	30		矢	内原	忠雄	11
11	24.	9.	30	~	11	25.	9.	30		有	澤	廣巳	11
//	25.	9.	30	~	11	26.	10	. 1		山	田	盛太郎	//
11	26.	10	. 1	~	11	27.	10). 1		脇	村	義太郎	11
	27.				11	28.	10	1			河内		//
	28.				11	30.				楊:		克巳	//
	30.		-		//	32.						義太郎	<i>11</i>
	32.					34.					'' 河内		"
	34.		-		"	3 4 .				楊:		克巳	"
	3 4 .		-			30. 38.				物:		元し 重義	"
			-										
	38.				<i>''</i>	38.	-					一男	<i>''</i>
	38.					40.						鴻一郎	11
	40.					42.						三喜男	11
	42.					43.		-		武		隆夫	11
	43.					44.				大		力	11
	44.					45.				大.		泰彦	11
	45.					47.				遠		湘吉	11
	47.				11	47.				館		一郎	11
	47.				11	49.				安		良雄	11
11	49.	10	. 1	\sim	11	51.				諸:		勝之助	11
11	51.	10	. 1	\sim	11	53.	9.	30		江;	村	稔	11
11	53.	10	. 1	~	11	55.	9.	30		小'	宮	隆太郎	11
11	55.	10	. 1	~	11	57.	9.	30		宇	澤	弘文	11
11	57.	10	. 1	\sim	11	59.	9.	30		佐	伯	尚美	11
11	59.	10	. 1	~	11	61.	9.	30		関	П	尚志	11
//	61.	10	. 1	~	11	63.	9.	30		中	村	貢	//
11	63.	10	. 1	~	平成	2.	9.	30		大	河内	暁男	//
平成	2.	10	. 1	~	11	4.	9.	30		根	岸	隆	11
11	4.	10	. 1	~	11							啓明	//
11					11							寛治	//
11					//					斎		静樹	//
	9.					11.				宮.		洋	//
	11.					13.				堀		/· 昭義	11
	13.					15. 15.				岩:		克人	11
	15. 15.					17.				右 神!		直彥	"
	17.					19.				植		和男	<i>''</i>
	19.					21.				伊		元重	"
	21.					23.				吉		洋	<i>''</i>
	23.					25.						直人	11
	25.					27.						清彦	11
					11					馬:		哲	11
						31.						信樹	11
					令和					渡.		努	11
					11			31			<u>岳</u>		11
11	5.	4	. 1	\sim		現在	Ξ			古	澤	泰治	11

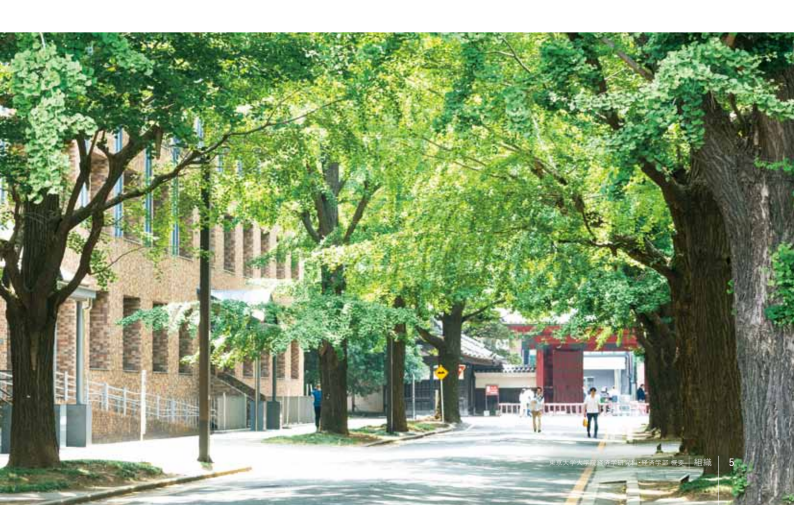


■ 現員数(令和5年4月1日現在)

-5050	> (- 1 ./3-	— <i>)</i> (iii)										(人)
教授	准教授	講師	助教	助手	特任 教授	特任 准教授	特任 講師	特任 助教	特任 研究員	特任 専門職員	学術専門 職員	事務 職員	合計
44	13	11	1	6	0	0	1	2	6	0	3	26	113

(常勤・特定有期雇用教職員)





教育研究上の目的

本学部は、経済学・経営学の多様な分野に関する理論的・実証的な学説・知識を体系的に講義するとともに、演習などで 個別研究を行う機会を提供することによって、国際的な視野に立って実業界・官界・学界などで活躍する人材を養成することを 目的とする。

■ 各学科の特色

経済学科

経済社会の諸現象を国際的な視 点から巨視的に把握するとともに、 それを構成する諸領域(産業、国 際貿易、財政、金融、労働など) を理論的・実証的・歴史的に分析 する能力を培うことを目的とする。

経営学科

経済社会を構成する企業の活動 (経営管理、経営戦略、マーケテ ィングなど) および経営組織にお ける人間行動を、国際的な視点か ら理論的・実証的・歴史的に分析 する能力を培うことを目的とする。

金融学科

資産運用、金融商品開発、企業金融、 リスク管理など民間の経済主体が行う 金融戦略と、金融規制、金融システムの デザイン、マクロ金融政策、通貨政策な ど政府や中央銀行が行う金融政策を統 一的に把握・分析することを目的とする。

学生定員及び在学生数(令和5年5月1日現在)

(人)

区分	定	員	文科二類	在学生数						
学科	入学	総数	募集人員	3年次生	4年次生	計				
経済学科	170	340		144	144	288				
経営学科	100	200	353	163	236	399				
金融学科	70	140	303	43	81	124				
計	340	680		350	461	811				

■ 学生数の推移(令和5年5月1日現在)

(人)

学科年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
経済学科	299	293	254	269	272	288
経営学科	318	375	419	397	382	399
金融学科	133	112	116	142	138	124
計	750	780	789	808	792	811

■ 教育設備の紹介

本学部は、ゼミなど少人数授業向けの収容数十数名の演習室から、数百名の学生が一度に受講可能な大教室に至るまで、 教育のための大小様々なスペースを有しており、各教室・演習室(一部除く)には、プロジェクターやスクリーンなどの機器が 設置され、多くの授業において利用されている。また、平成29年7月には「国際学術総合研究棟」が完成し、授業のほか、講演会 や研究会、学生の自主ゼミなど、これまで以上により幅広い活用が可能となった。







トレーディング・ラボ 演習室



授業科目

授業科目は専門科目1、専門科目2、専門科目3、専門科目4、選択科目及び教職課程選択科目とに分けられる。

専門科目1は経済学の基礎的な考え方と知識に関連する12科目24単位から構成されている。所属学科の区別に関係なく、 12科目24単位のうち、10科目20単位以上の取得を卒業のための条件としている。また、進学後の履修計画上、2年次中に 履修することが望まれる。

専門科目2は主として経済学に関連する諸科目から、専門科目3は主として経営学に関連する諸科目から、専門科目4は主と して金融学に関連する諸科目から構成されている。経済学科の学生は専門科目2の諸科目から、経営学科の学生は専門科目 3の諸科目から、金融学科の学生は専門科目4の諸科目からそれぞれ18単位以上の取得を卒業のための条件としている。

選択科目は各分野の特論的科目、数学、法学、演習、少人数講義及びプロアクティブ・ラーニング・セミナーから構成され、 学生はそれぞれの関心に応じて任意に選択できる。

教職課程選択科目は、本学部で取得することができる教育職員免許状に関係する「教科に関する科目」である。

以上を合わせて、卒業に必要な取得単位は80単位以上となっている。なお、これらのうち、演習及び少人数講義は本学部の 教育においてとくに重視されているものであり、教員全員が特定のテーマを掲げていずれかを担当し、学生は志望する演習及び 少人数講義で密度の高い学習と個別研究を行っている。

また、プロアクティブ・ラーニング・セミナーは、学生の自主的な学習を促し多様な学生を育成するための新しい学びの形(先 回り学習)として設けられたものである。

なお、学生は経済学部進学に際し、届出により各自の希望に基づいて所属学科をきめることができ、さらに4年次進級時には 転学科することもできる。



第5教室

■ 授業科目

経済学部科日表

経	斉学部科目表	
	科目名	並数
	ミクロ経済学I	2
	ミクロ経済学Ⅱ	2
	マクロ経済学Ⅰ	2
	マクロ経済学II	2
車	統計I	2
門	統計II	2
科目	経営	2
1	経済史I	2
	経済史II	2
	ファイナンス	2
	ゲーム理論	2
	会計	2
	経済学史I	
	現代資本主義論I	2
	日本経済	2
	労働経済	2
	都市経済し	2
	国際経済	2
	開発経済	2
	近代日本経済史	2
	現代日本経済史	2
専門	現代西洋経済史	2
科	アジア経済史	2
目 2	計量経済学I	2
	計量性/月子! 経済学のための数学	2
	産業組織し	2
	国際金融	2
	数理統計I	2
	メカニズム・デザイン	2
	財政Ⅰ	2
	金融I	2
=		
	経営科学	2
	国際経営	2
	ICTマネジメントI	2
	技術経営	2
	フード・システム	2
	グローバル・ベンチャリンク	
	計量経済学Ⅰ	2
	経済学のための数学	2
専門	産業組織	2
科	国際金融	2
目 3	生産システム	2
	経営戦略I 雇用システムI	2
		2
	経営史I 日本経営史I	2
	ロ本経営史 マーケティング	2
		2
	経営管理	
	財務会計Ⅰ	2
	管理会計I	2
	経営財務I	2

特別			
保険 プリバテミング 2 デリバテミング 2 デリバテミング 2 を		科目名	単位数
### 19 1		保険数理I	2
### 19 1			
 金融機経済のための数学 2 産業学組織! 2 国際理統計! 2 国際理統計! 2 国際理統計! 2 国際理統計! 2 国際理統計! 2 国際理統計! 2 国際理が式ム・デザイン 2 経済 略! 2 程度 中 2 日本 ケ管理! 2 財務理 2 財務理財 2 経済会計! 2 経済学特論 各2 経済学院特論 各2 経済学院特論 各2 経済学院特論 各2 経済学院特論 各2 経済学育が研史等ティナンス特論 各2 経済学育が研究特論 各2 経済学 7/17 方でがでラーンがセジナー各2 政済 3 日本 4 商商高法(1) 2 民法(2) 4 商商法(1) 4 商商法(2) 4 商商法(3) 4 経済法 4 日本 事 学 4 日本 事 学 4 大政治 4 日本 事 学 4 日本 事 学 4 日本 度 学 概論! 2 本 度 学 4 本 度 学 5 本 度 学 6 本 度 学 7 本 度 学 8 本 度 2 ※ 令 3 3 4 4 4 5 4 <l< td=""><td></td><td></td><td></td></l<>			
書門科目4 2 本業組織! 2 国数か・デザイン 2 数数計! 2 数次が以 2 生際統計! 2 経際統計! 2 経際 計 2 経営 財金 と 2 日本一党 会計! 2 経方 イング! 2 経方 イング! 2 経済 計! 2 経済 学特論 各2 経済 学等時論 各2 経済 学等等 各2 経済 学等 アイナンス特論 各2 経済 学 フロアクテバプラーニング・セミナー 各2 海 変別 講義 各2 少人の方演習 2 経済(2) 4 商 法(2) 4 商 法(2) 4 商 法(3) 4 経済(2) 4 方(3) 4 本(2) 4 市 法(2) 4 市 法(2) 4 市 政治(2) 4 市 政治(3) 4 本(2) 4 大(3) 4 本(4) 4 市 (2) 4 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
経済学のための数学 2 度			
産業組織! 2 事門科目4 名 大力政! 2 生機能 2 水力政! 2 生機計 2 程常以示力! 2 経常以示力! 2 経常財政! 2 日本一定 2 日本 大空 2 日本 大空 2 日本 大学特論 各 各2 2 経営 アイナンス特論 各 各2 2 経営 アイナンス特論 各 各2 2 大学特論 各 各2 2 大学特論 各 各2 2 大学特論 各 本2 2 大学特論 各 本2 2 大学特論 各 各 2 大学協議 4 市議 各			
国際金融 2 2 2 2 2 3 3 4 4 6 6 4 4 6 6 4 6 6			
専門科目4 名 水カニズム・デザイン 2 財政I 2 生産とステムI 2 経営中 2 雇用システムI 2 経営中I 2 日本経営史I 2 中方ディングI 2 経務会計I 2 経済会計I 2 経済学特論 各2 経済学行論 各2 経済学行論 各2 経済学行論 各2 経済学行論 各2 経済学行の方方/プラーニングセナー 各2 選択科目 展法(1) 2 民法(2) 4 市法(1) 4 商法(2) 4 商法(2) 4 商法(2) 4 市議(2) 4 市議(2) 4 市議(2) 4 市議(2) 4 市議(2) 4 本事(2) 4			
専門科目4 メカエズム・デザイン 2 財金融日 2 生産戦略1 2 経用学ステム日 2 経用学見 2 日本ケティング目 2 経開史日 2 日本ケティング目 2 経済会計目 2 管室会計目 2 経済計研決計論 各2 経済学特論 各2 経済学等計算研決計論 各2 経済学等方が計論 各2 経済学等方が対策 各2 経済学の方がプラーニング・セシナー 各2 会2 選択科目 2 展法(1) 2 民法(2) 4 前法(3) 4 経済法 4 ウンフケラグラップラーニング・セシナー 各2 2 選択科目 2 大方・大方・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・			
PAPE			2
日本 1			
生産システム 2 名 経営戦略 2 雇用システム 2 経営戦略 2 雇用システム 2 経営 要リ 2 マーケティング 2 経営 会計 2 で管理 2 財務 2 管理 対	目		
経営戦略 2 雇用システム 2 経営	4		
展用システム 2 名			
経営史I 2 日本経営史I 2 マーケティングI 2 経営会計I 2 財務会計I 2 管理S			
日本経営史I 2 2 マーケティングI 2 経営管理I 2 財務会計I 2 管理財務I 2 経営対象 2 経営対象 2 経営対象 6 2 統計学特論 各 2 統計 学特論 各 2 経営ファイナンス特論 各 2 数量			
マーケティング 2 経営			
経営管理I 2 2 財務会計I 2 2 管理会計I 2 2 経済学特論 各2 統計学特論 各2 地域研究特論 各2 経済学特論 各2 経済学特論 各2 経済学特論 各2 経済学特論 各2 双方がプラーングセジナー各2 漢別 長法(1) 2 民法(2) 4 行政法 4 前法(2) 4 前法(3) 4 府法(3) 4 府法(3) 4 府業 4 日本政治			
財務会計 2 管理会計 2 経営財務 2 経営財務 2 経営財務 2 経済学特論 各2 投済学特論 各2 経済学特論 各2 経済学特論 各2 投資学特論 各2 投資学 表2 投資			
管理会計 2 経営財務I 2 経済学特論 各2 地域研究特論 各2 経済学特論 各2 経済学特論 各2 経営プアイナンス特論 各2 演習 各4 少人数講義 子2 方面がプラーングセジナー 各2 議議(1) 2 民法(2) 4 前法(2) 4 商法(3) 4 経済法 4 市法(2) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本政治 4 企業事情 各2 教職課程程選択科目 2 公共學概論 2 公共學機論 2 公共學等機論 2 公共學等機論 2 公共學等機論 2 公共學等機論 2 公共學等 2 公共學等 2 公共學等 2 ※令和3年度以降の経済学部進学者用			
経営財務I 2 名			
経済学特論 各2 統計学特論 各2 地域研究特論 各2 経営学特論 各2 経営学特論 各2 数量ファイナンス特論 各2 演習 各4 少人数講義 名2 プロアクライブラーニング・セミナー 各2 選択科目 民法(1) 2 民法(2) 4 行動法 4 商法(1) 4 商法(2) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本政治 年 第十 各2 数職課程選択科目 在 学 概論 2 公共を 第十 名 2 公共を 3 年 2 公共を 3 年 2 日本を 3 年 2 日本を 4			
統計学特論 各2 地域研究特論 各2 経済史特論 各2 経済史特論 各2 数量ファイナンス特論 各2 演習 各4 少人数講義 ろ2 プロアクティグ・ラーニング・セミナー 各2 選択科目 民法(1) 2 民法(1) 2 民法(2) 4 行動法 4 商法(2) 4 商法(3) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本政治 4 日本東情 各2 政治学 4 日本東情 各2 数職課程援択科目 2 公共の治・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
世域研究特論 各2 経済史特論 各2 経営学特論 各2 数量ファイナンス特論 各2 演習 各4 少人数講義 各2 ブログライブラーニングセジナー各2 選択科目 民法(1) 2 民法(1) 2 民法(2) 4 行働法 4 商法(1) 4 商法(2) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本東情 各2 取治 年業 等 4 国際学概論 2 日本 東特 日本 東特 名2 数職課 保護 日本 東特 名2 数職課 保護 日本 東待 名2 本		経済学特論	各2
経済史特論 各2 経営学特論 各2 数量ファイナンス特論 各2 演習 各4 少人数講義 名2 プロアクティブ・ラーニング・セミナー 各2 選択科目 民法(1) 2 民法(1) 2 民法(2) 4 行政法 分働法 4 商法(2) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本政治 左 第十 各2 政治中 第十 各2 数職課程選択科目 を 第十 会2 数職課程 選択科目 名		統計学特論	各2
経営学特論 各2 数量ファイナンス特論 各2 演習 各4 少人数講義 プロアケテイグラーニング・セミナー 各2 選択科目 民法(1) 2 民法(2) 4 行政法 4 行政法 4 前法(1) 4 商法(2) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本政治 4 産業事情 各2 政治学 4 数職課程選択科目 4 全要 数職課程 4 を 4 を 4 を 5 を 6 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7		地域研究特論	各2
数量ファイナンス特論 各2 演習 各4 少人数講義 各2 プロアクティグ・ラーニング・セミナー 各2 総合演習 2 民法(1) 2 民法(2) 4 行政法 4 労働法 4 商法(2) 4 商法(3) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本政治 4 在業事情 各2 政治学 4 国際政治 4 倫理学概論 2 数職課程選択科目 2 公共哲学 概論 2 公共哲学 変 2 ※令和3年度以降の経済学部進学者用.			各2
演習 各4 少人数講義 各2 プロアクティブ・ラーニング・セミナー 各2 選択科目 民法(1) 2 民法(2) 4 行政法 4 勞働法 4 商法(2) 4 商法(2) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本政治 4 日本政治 4 産業事情 各2		経営学特論	各2
少人数講義 各2 プロアクティブ・ラーニング・セミナー 各2 総合演習 2 民法(1) 2 民法(2) 4 行政法 4 商法(1) 4 商法(2) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本政治史 4 日本政治 4 産業事情 各2 数職課 4 倫理学概論 2 本学概論 2 公共哲学 2 ※令和3年度以降の経済学部進学者用		数量ファイナンス特論	各2
プロアクティブ・ラーニング・セミナー 各 2 総合 演習 2 民法(1) 2 民法(1) 2 民法(2) 4 行政法 4 労働法 4 商法(1) 4 商法(2) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本政治 4 在業事情 各 2 政治学 4 国際学概論 2 日本政治 4 倫理学概論 2 任 受機論 2 公共哲学 機論 2 公共哲学 演習 2 ※令和 3 年度以降の経済学部進学者用.		演習	各4
選択科目			
択科目 民法(2) 4 行政法 4 前法(1) 4 商法(2) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本政治 4 産業事情 各2 政治学 4 大学学機論 2 大学機論 2 佐学機論 2 公共哲学機論 2 公共哲学 2 ※令和3年度以降の経済学部進学者用			一各2
科目 民法(1) 2 民法(2) 4 行政法 4 商法(1) 4 商法(2) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本政治史 4 産業事情 各2 政治安治 4 倫理学概論 2 (倫理学概論 2 哲学概論 2 公共哲学演習 2 ※令和3年度以降の経済学部進学者用		総合演習	2
行政法 4	2, 1	民法(1)	2
労働法 4 商法(1) 4 商法(2) 4 商法(3) 4 経済法 4 日本政治史 4 日本政治 4 産業事情 各2 数 常 学 概識	目	民法(2)	4
商法(1) 4 商法(2) 4 商法(2) 4 商法(3) 4 经济法 4 日本政治史 4 日本政治 4 產業事情 各2 政治学 4 国際政治 4 倫理学概論 2 哲学概論 2 经劳费额 2 公共哲学演習 2 ※令和3年度以降の経済学部進学者用.		行政法	4
商法(2) 4 商法(3) 4 经济法 4 经济法 4 日本政治史 4 日本政治 4 產業事情 各2 政治学 4 国際政治 4 倫理学概論 2 任 授[報酬] 2 任 授[報酬] 2 任 授[報酬] 2 公共哲学 表別 2 ※令和3年度以降の経済学部進学者用.			4
商法(3) 4 経済法 4 日本政治史 4 日本政治 4 在業事情 各2 政治学 4 数職		, ,	
経済法 4 日本政治史 4 日本政治 4 産業事情 各2 政治学 4 数 国際政治 4 職課 2 標準学概論! 2 イ 位 で で で で で で で で で で で で で で で で で で			
日本政治史 4 日本政治 4 產業事情 各2 政治学 4 類 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
日本政治 4			
度業事情 各2 政治学 4 数 調際政治 4 倫理学概論 2 程			
政治学 4 数 国際政治 4 偏理学概論 2 程 倫理学概論 2 据 哲学概論 2 打 哲学概論 2 公共哲学演習 2			
国際政治 4		産業事情	各2
職課 倫理学概論 2 程理学概論 2 選択 哲学概論 2 哲学概論 2 公共哲学演習 2 ※令和3年度以降の経済学部進学者用。		政治学	4
課 倫理字概論 2 2 2 2 2 2 2 2 2		国際政治	4
程 倫理学概論 2 2 哲学概論 2 2 4		倫理学概論I	2
択 哲学概論 2 哲学概論 2 公共哲学演習 2 ※令和3年度以降の経済学部進学者用。	程	倫理学概論II	2
日 哲学概論 2 公共哲学演習 2 ※ 令和3年度以降の経済学部進学者用。	択	哲学概論I	2
公共哲学演習 2 ※令和3年度以降の経済学部進学者用。		哲学概論II	2
	П	公共哲学演習	2

演習テーマ

,,, L	
指導教員氏名	テーマ
岡崎 哲二	イノベーションと経済成長
神取 道宏	理論経済学実習
新宅 純二郎	経営戦略(国際経営·経営戦略)
福田 慎一	日本経済を中心とした最近のマクロ経済学および金融・国際金融の諸問題
柳川 範之	起業に関する「ビジネスエコノミクス」と「金融」
粕谷 誠	コーポレート・ガバナンスの観点からの経営史
大日方 隆	会計学の考え方
谷本 雅之	現代日本経済への歴史的アプローチ
大森 裕浩	ベイズ計量経済分析
石原 俊時	福祉国家と福祉社会
澤田 康幸	経済学と発展途上国
青木 浩介	マクロ経済学 理論と実際
林 正義	財政制度の経済分析: 理論と実際
桑嶋 健一	経営戦略とイノベーション
渡辺 努	物価と金融政策
米山 正樹	会計基準を支える基礎概念の分析
佐藤 整尚	ファイナンスのためのプログラミング
大橋 弘	産業組織と経済政策
佐藤 泰裕	都市·地域経済学
植田 健一	マクロ経済と金融: 理論と実務
稲水 伸行	経営学·組織行動論
楡井 誠	マクロ経済学
中嶋 智之	マクロ経済学
山口 慎太郎	実証ミクロ経済学演習
古澤 泰治	International Economics
藤井 優成	金融工学と制御理論の基礎
野原 慎司	経済学史
新谷 元嗣	マクロ経済予測と機械学習
星 岳雄	日本経済と日本の経済政策
小島 庸平	娯楽産業の経済史
白谷 健一郎	金融商品の価格とリスクの推定
大木 清弘	国際経営を中心とした経営学研究
小川 光	公共政策の実証分析
奥井 亮	経済実験データの計量分析
久保川 達也	数理統計演習(Mathematical Statistics : Lecture and Practice)
山本 浩司	資本主義の過去・現在・未来:歴史的に考えるビジネスと社会、マーケットと幸福、利潤と福祉

少人数講義テーマ

指導教員氏名	ムーマ
松島 斉	ミクロ経済学中級+アルファ
阿部 誠	行動意思決定論と行動経済学
松井 彰彦	応用ミクロ経済学
下津 克己	計量経済学理論·実証計量経済学
尾山 大輔	経済理論演習
北尾 早霧	マクロ経済・経済政策
市村 英彦	上級理論計量経済学演習
Griffen Andrew	Shields Business Data Science using R, Nobel Prizes in Economics
小島 武仁	Market Design (マーケットデザイン)
高橋 悟	ゲーム理論
首藤 昭信	財務諸表分析と企業評価
入江 薫	動的線形モデルによる時系列データ分析



■ 進路状況

各業種の比率は就職者全体に対する割合(人)

							- /										. ,	_			各業	種σ	比	率は					する	割合	(人)
	卒業年度	677	· I	l				- 度	A - 1		1	477.		l (m		令和3	- 1		۸ - ۱	1		4.77		ا ا		介和			A -1	1	
er 0.	学科	経		経		金			合計 ·		比	経		経		金融			合計		比索	経		経		金			合計		比索
種別	】 性別	男	女	男	女	男	女	男	女	計	率	男	女	男	女	男	女	男	女	計	率	男	女	男	女	男	女	男	女	計	率
卒業	者数A	90	21	130	50	44	3	264	74	338	82.2%	85	21	161	43	55	9	301	73 3	374	87.2%	85	13	138	35	51	7	274	55	329	82.7%
就職	者数B	68	14	117	46	31	2	216	62	278		71	20	146	37	44	8	261	65 3	326		59	11	127	31	39	5	225	47	272	
進学	者(大学院進学者)	15	2	7	1	9		31	3	34		10	1	6	3	8	1	24	5	29		21	1	4	3	9	1	34	5	39	
進学	者(学士入学者)							0	0	0					1			0	1	1					1			0	1	1	
その	他(不詳)	7	5	6	3	4	1	17	9	26		4		9	2	3		16	2	18		5	1	7		3	1	15	2	17	
農業	·林業							0	0	0								0	0	0								0	0	0	
漁業								0	0	0								0	0	0								0	0	0	
鉱業	·採石業·砂利採取業	1				1		2	0	2	0.7% (2名)			2				2	0	2	0.6% (2名)							0	0	0	0.0% (0名)
建設	業				1			0	1	1	0.4% (1名)			1				1	0	1	0.3% (1名)			1		1		2	0	2	0.7% (2名)
	食料品・飲料・たばこ・飼料			3	1			3	1	4								0	0	0					1			0	1	1	
	繊維工業			1				1	0	1								0	0	0		1						1	0	1	
	印刷·同関連業							0	0	0				2				2	0	2								0	0	0	
	化学工業·石油·石炭製品	3		3	1			6	1	7		1		4		1		6	0	6		1		1	2			2	2	4	
製	鉄鋼業·非鉄金属·金属製品	1		3				4	0	4	. ===			1				1	0	1		1						1	0	1	
製造業	はん用・生産用・業務用機械器具							0	0	0	9.7% (27名)	1						1	0	1	4.3% (14名)							0	0	0	3.3% (9名)
	電子部品・デバイス・電子回路							0	0	0								0	0	0								0	0	0	
	電気・情報通信・機械器具			1				1	0	1		1		2	1			3	1	4		1						1	0	1	
	輸送用機械器具	2		3				5	0	5		1			1			0	0	0		1						1	0	1	
	その他製造業	1		2	2			3	2	5								0	0	0		1						0	0	0	
						1								2					_				1	1	1				_		
	・ガス・熱供給・水道業	1	2	1		1		3	0	3		11	1	2			2	2	0	2			1	1		4		1	2	3	
	通信業	8	2	9	6	3		20	8			11	1	12	9	5	2		12			9		16	1	4		29	_	30	
	業・郵便業 	1		6		1		8	0					3				3	0	3				8				8	0	8	
小卸 売売 業・		6		12	2			18	2			3		13	1	2		18	1			1	1	15				16		20	
	小売業 	1			3			1	4	5		1		2				3	0	3					1			0	1	1	
保金険融	金融業	17	3	26	12	10		53	15	68		20	9	33	6	17	1	70	16	86		21	4	26	10	13	3	60	17	77	
業・	保険業	2	1	3	2	5		10	3	13		6	1	9	2	3		18	3	21		2		1	1	2		5	1	6	
物品賃貸業	不動産取引・賃貸・管理業	1	1	7	4	1		9	5	14		4		4	2			8	2	10				4	1	1		5	1	6	
	物品賃貸業		1					0	1	1								0	0	0								0	0	0	
技学術術	学術・開発研究機関	1		1	1			2	1	3								0	0	0								0	0	0	
術サービス業・術研究、専門・	法務							0	0	0	83.8% (233名)							0	0	0	89.6% (292名)							0	0	0	92.3% (251名)
ス 界 業門・	その他の専門・技術サービス業			1				1	0	1		15	6	40	12	14	4	69	22	91		12	4	40	8	15	2	67	14	81	
宿泊	業、飲食サービス業			1				1	0	1								0	0	0				1				1	0	1	
	関連サービス業、娯楽業	2	1		2	1		3	3	6				1	1			1	1	2				2				2	0	2	
学教生育	学校教育							0	0	0			1					0	1	1								0	0	0	
学生支援業	その他の教育、学習支援業			1				1	0	1		1		2	1	1		4	1	5		1		3		1		5	0	5	
医療、	医療業、保健衛生				1			0	1	1								0	0	0								0	0	0	
福祉	社会保険·社会福祉·介護事業							0	0	0								0	0	0						1		1	0	1	
	サービス事業	3		7	1	1		11	1	12		1		1				2	0	2								0	0	0	
業サ	 宗教							0	0	0								0	0	0								0	0	0	
Ę	その他のサービス業	10	4	23	5	4	2	37	11	48		1		5	1			6	1	7		3		4	2	1		8	2	10	
^	国家公務	6		2		2		10		12		4	2		1		1	9		13	4.00/	5	1					8	1	9	2.20/
公務	地方公務	1				1		2	0		(14/2)	1	-	1	_	1		3	0	3	4.9% (16名)		_					0	0	0	3.3% (9名)
表記	されている業種以外			1							0.4%			1				1	0		0.3%			1				1	0	1	0.4%
計		68	14		46	31	2	216			(141)	71	20	146	37	44	8				(1名)	59	11	127		39	5	225	-		(1名)
PΙ		50	14	111	70	31	_	210	UL	210	1	11	20	1-10	JI	77	0	_01	00 0	20		55	11	121	JI	55	J		71	-12	

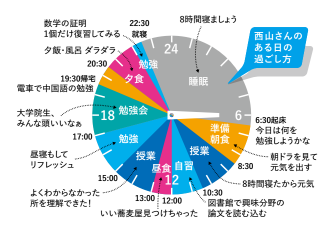


社会の不思議を解き明かす

経済学は、社会の不思議を探究できる学問です。この面白さを 実感できたのが、澤田康幸先生のゼミでした。経済学部のゼミは、 学生10-20人くらいが参加する少人数の授業です。澤田先生のゼミ では開発経済学を勉強します。開発経済学は、発展途上国の社会 現象を考察します。

私が経済学にハマったきっかけはフィリピンでの調査でした。澤田 先生のゼミでは、ゼミ生が夏に海外でのフィールドワークでデータ を収集します。2022年は、フィリピンのマニラに行き、トライシクル という交通機関の価格制度について研究しました。トライシクルは バイクを改造した乗り物で、日本のタクシーのように行き先を指定 して移動できます。私達はある日、トライシクルに乗って少し遠い ショッピングモールに行こうとしました。しかし、運転手に「そこは 遠すぎるから、連れて行けない」と断られてしまいました。なぜ断ら れたのでしょうか?この疑問をもとに「運転手は行きの走行距離だ けでなく、帰りのコスト(機会費用)も考慮した価格設定にしている のではないか? |という仮説を立てて、200回を超える実験を行い、 論文を書き上げました。毎日、昼はひたすらトライシクルに乗り続け、 夜は明け方まで議論するという過酷な日々でしたが、自分が実際に 体験した社会の不思議をデータから解き明かすという過程がとても ワクワクしました。

このように、経済学では社会で誰かが経験している当たり前の ことについて、データや理論を用いて「自分には社会がこのように 見えている」「社会ってこんな風に成り立っているんじゃないか?」と 独自の視点で論じていきます。それが経済学の研究の面白さだと 思います。私自身、大学院に進学して、この面白さをもっと追求する ことを考えています。



人とのつながり

東京大学の魅力は、人とのつながりです。この大学には、同じ興味を もって真面目に勉強・研究したい人が集まっています。たとえば、私 が大好きな開発経済学という分野は、学部生の間では少しニッチな分 野ですが、その分、大学院生や研究者との縦のつながりが強いです。 先輩たちとも定期的に勉強会をして論文を読んだり、一緒にご飯に 行って、研究や進路の相談だけでなく、「良い研究ってなんだろう」 「教授ってなにがすごいんだろう」「頭がいいってなんだろう」といった 漠然とした問いについて話したりしています。この大学には、同じ志 をもった人を見つけてとことん興味分野を追究できる環境があります。

また、東京大学は、他分野の友人とのつながりもとても魅力的で す。私は3年生のときに「京論壇」という北京大学との交流プログ ラムに参加しました。そこには、学年・学部問わずあらゆるバック グラウンドを持った学生が集まっていました。1・2年生のころ孤立 したオンライン授業生活を強いられた私にとっては、至福の経験で した。今でもキャンパス内で、その頃の友人とばったり会って話し 込むことがよくあります。こうした「ばったり」の出会いが溢れている のがキャンパスの魅力です。

「これ面白い!」を増やそう

高校生はまだどの学問にも触れたことがないので、自分がどの 学問に向いているかなどわかるわけがありません。ですから、将来 のことを深く考え過ぎないで、のびのびとやりたいことをやってみ てください。色々もがいてみてください。分野を問わず、「これ面白 い!」という感動体験を増やしてみましょう。そうして蓄積された感動 を後から振り返ると、「自分はこういうことをやりたいんじゃないの か? ということが少しわかるかもしれません。私自身、4年生ですが いまだに迷走しています。東京大学経済学部は自由に迷走できる 場です。ぜひ一緒に迷走しましょう。



マニラのトライシクル。日本に帰ると、 トライシクルが恋しくなります。



「ここ気になるから、もっと勉強したい! 」が 毎週生まれるゼミです。



経済学と出会い進学

学部時代は他大学の非経済学部で教員を目指して学んでいました。 その中で今の教育制度や教育現場における課題に疑問を持つも、 そのような構造的な課題に対して自分は立ち向かえないと諦めてい た時に経済学に出会いました。経済学を通して世の中を見ることで、 複雑に絡み合う社会の出来事を整理することが出来るのではない かと感じ、経済学に魅かれ経済学研究科への進学を決めました。

大学院では教育のなかでも特別支援教育に関心をよせて取り組んでいます。近年教育に関して経済学でも扱われるようになってきてはいますが、対象は普通教育の場合が多いです。特別支援教育は今後どうあるべきかといった議論を経済学に基づいてすることで、政策の方向性を決めることに少しでも貢献し、より多くの人が安心して過ごせる教育の場の提供に経済学を通して将来的には関わりたいです。

また東京大学への進学の決め手は規模が大きい事です。まだまだ 経済学を学び始めて日が浅いので、同級生や授業を通して幅広く 学べるこの環境は自分に合っていると思いました。先生方も豊富で、 学ぶ上で非常に恵まれた環境だと思います。また、他研究科の先生 方から学べることも大きな魅力です。私の場合、教育や障害と言っ た自分の研究テーマと関わる事柄を他分野の方たちと学べるのは とても有難いです。

座学に取り組む一年目

大学院での生活は学部時代とは大きくことなります。修士課程1年目は主に座学に取り組むため、勉強する毎日です。大学院生と聞くと多くの場合、研究をしている姿を想像されますが、東京大学経済学研究科では経済学の基礎となる科目を1年目はみっちりやります。また大学院にくるまでこれほど経済学が数学的要素によって成り立っていることを私は知らなかったため、進学後非常に苦労しています。



課題の相談をする同級生



イチョウが特に綺麗な季節は散歩が楽しいです

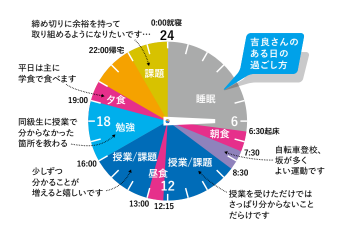
しかし、基礎を固める事で論文を丁寧に読めるようになったことや、 自分の研究に使えそうな知識や方法をみつけることができとても 良い機会になっているなと感じます。

同級生に恵まれ

大学院ではいつでも使える、大学院生用の部屋が与えられます。 私は20人ほどで使う部屋に所属し、多くの時間その部屋で自習や 課題に取り組んでいます。締め切りのある課題に追われ困ってしまう 時もありましたが、同級生たちに助けてもらい日々楽しく過ごせてい ます。また研究者を志す同級生が多く、時にはキャンパスを散歩しな がら互いの悩みを共有する等しています。もちろん経済学の話だけ ではなく、ご飯を一緒に食べにいったり大学の体育館でバスケをやっ たりといった時間も共にしています。とにかく勉強に追われる一年目 で大変でしたが同級生の助けがあったからこそ、より経済学の魅力 に気が付け健康的に過ごすことができました。

高校生のみなさんへ

私の場合は残念ながら、高校生の頃少しも経済学の魅力を知りませんでした。周りと比べて始めたのが遅い私は、もっと早くに経済学の魅力に気が付いていれば、と悔しく思う事もありますが出会えてなかった場合ももちろん考えられるので、やりたいと思えることに出会え、運が良かったです。また周囲に後押ししてくれる先生方と巡り合うことが出来たのも非常に幸運でした。改めて、学問に限らず、何かをやりたいと思える事はとても幸運なことだと思います。これから皆さんが何か「やりたい」と思える事と出会えた際、それを応援できる社会であるよう、経済学を通して関われるよう私も頑張ります。



完経済学研究科

教育研究上の目的

本研究科は、経済学・経営学での多様な分野において、広く豊かな学識の養成を基盤として、国際的な先端性をもつ学問研究に 従事する研究者を育成するとともに、高度な専門知識を国際的視野のもとに実践的に駆使しうる人材を育成することを目的とする。

■ 各専攻の特色

経済専攻

4つのコースからなる。

経済学コースでは、経済理論や金融・財政・国際経済・ 経済発展・産業組織論などの応用経済を、

統計学コースでは、統計的手法を、

地域研究コースでは、地域経済や経済学史を、

経済史コースでは、日本や海外の経済史をそれぞれの 専門分野としている。

マネジメント専攻

2つのコースからなる。

経営学コースでは、企業経営・企業組織・マーケティン グ・会計など企業、経営、組織内イノベーションに関する

数量ファイナンスコースでは、ファイナンスをそれぞれ 専門分野としている。

教育研究は、本研究科教員ならびに総合文化研究科、公共政策学教育部、東洋文化研究所、社会科学研究所、空間情報科学 研究センターおよび先端科学技術研究センターの経済学関係教員が実施している。

■ 求める学生像

経済学、経営学および近接領域 の視野から、経済・社会で起きる 現象を的確にとらえる分析力、論 理的で明晰な思考力、などを身に つけることができる人。

経済・社会における新しい課題に 挑戦し、既成の概念にとらわれな い新鮮な着想力で未踏の道を切り 拓いていける人。

学部教育で培った基礎知識をもと に、大学院で専門的な知識と研究 能力を高めるとともに幅広い総合 性を備えて、将来的に内外の諸分 野の第一線で活躍を目指す人。



大学院授業風景

入学選抜及び修了要件

一般

- ▶修士課程は9月に筆記試験及び提出書類の審査並びに口述試験を行い、入学候補者を決定する。入学した学生は、2年間に30単位 以上を修得し、必要な研究指導を受け、修士の学位論文審査及び最終試験に合格することにより修士課程を修了し学位が授与される。
- ▶博士課程は論文等提出書類の審査及び、2月下旬に口述試験を行い、入学候補者を決定する。入学した学生は、3年間に20単位以上を 修得し、必要な研究指導を受け、博士の学位論文審査及び最終試験に合格し博士の学位を修得することが期待される。

特別選考·社会人

- ▶数量ファイナンスコース修士課程では、企業等に在職中であり、入学時以降においても在職の見込みのある者を対象に、社会人特別選抜 を行っている。この特別選抜では、提出書類の審査及び2月下旬に口述試験を行い、入学候補者を決定する。
- ▶博士課程では、経済学コース、統計学コース、地域研究コース、経済史コース及び数量ファイナンスコースにおいて、入学時までに志望 コースに関連する分野で社会人として3年間以上の実務経験を有するとともに、出願時に官公庁・企業等に在職中であり、かつ入学時 以降も在職の見込のある者を対象に、社会人特別選抜を行っている。この特別選抜では、提出書類の審査及び11月下旬に口述試験 を行い、入学候補者を決定する。

特別選考・外国人 経済学高度インターナショナルプログラム(UTIPE)

▶本研究科「経済学高度インターナショナルプログラム(UTIPE)」では、出願書類等の審査により合否を決定する特別選考を実施している。 UTIPEでは、英語を教育上の母語とし、海外で教育を受けた学生を主なターゲットとし、経済学での多様な分野において、広く豊かな 学識の養成を基盤として、国際的な先端性を持つ学問研究に従事する研究教育者を養成すること、および高度な専門知識を国際的視 野のもとに実践的に駆使しうる人材を育成することを目的としている。修士課程、博士課程ともに、修了に必要な単位(修士課程は30 単位、博士課程は20単位)については英語で開講される関連科目のみの履修で修得が可能であり、必要な研究指導を受けて、学位論文 の審査及び最終試験に合格することにより、各課程を修了し、学位が授与される。

■ 先端経済国際卓越大学院プログラム

先端経済学の領域で、優秀な学生の博士課程進学を促し、世界で活躍する博士号取得者を育成することを目的として、平成 28(2016)年度から先行実施していた学修一環プログラムを学修博一貫プログラムまで発展させ、令和元(2019)年度から本格 的に開始した。

プログラムの前半は、修士課程短縮修了コースとして、本学部の優秀な学生を対象に学部・修士課程の学修一貫カリキュラム を提供し、学部後期課程と大学院修士課程で通例4年かかるところを3年で修了することを可能にしている。

プログラムの後半は、前半にオーバーラップする形で、修士・博士課程の修博一貫教育プログラムを提供し、各分野のワーク ショップで世界の一流の先端経済学の研究者と交流・切磋琢磨させる。

本プログラム生に対しては、返済の必要がない経済的支援も行う。



大学院授業風景

学院経済学研究科

■ 大学院定員及び入学状況

(人)

	年度	令和力	元年度	令和2	2年度	令和	3年度	令和	4年度	令和5年度		
区分		修士課程	博士課程	修士課程	博士課程	修士課程	博士課程	修士課程	博士課程	修士課程	博士課程	
定員		110	35	110	35	110	35	110	35	110	35	
	本学	46	23	30	18	34	26	41	21	36	32	
志願者	他大学	477	12	452	34	431	21	440	21	368	8	
	計	523	35	482	52	465	47	481	42	404	40	
	本学	30	21	22	18	26	24	33	20	27	18	
合格者	他大学	79	1	85	6	92	2	77	3	67	1	
	計	109	22	107	24	118	26	110	23	94	19	

在学生数(令和5年4月1日現在)

(人)

課程		修士	課程		博士課程							
専攻コース 入・進学年度	令和3年度 以前	令和4年度	令和5年度	計	令和2年度 以前	令和3年度	令和4年度	令和5年度	計			
経済理論				0	4				4			
経済学	11	66	47	124	12	14	17	12	55			
統計学		2	5	7	2	3	2	1	8			
現代経済				0				5	5			
地域研究		2	1	3		2			2			
経済史		3	1	4	9	2	1		12			
経営				0	2				2			
経営学		24	22	46	2	4	2	5	13			
数量ファイナンス	9	9	7	25	2	1	1	2	6			
計	20	106	83	209	33	26	23	25	107			

■ **大学院学生数の推移**(令和5年4月1日現在)

(人)

学科 年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
修士課程	225 (124)	217 (126)	221 (118)	235 (109)	209 (90)
博士課程	98 (17)	94 (18)	100 (14)	107 (14)	108 (17)
合計	323 (141)	311 (144)	321 (132)	342 (123)	317 (107)

()内数字は、内数で留学生数を表す

■ 博士学位授与状況

(人)

					,
博士 年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
課程	11 (1)	10 (1)	11 (3)	5	9
論文	2	5	2	1	1
計	13 (1)	15 (1)	13 (3)	6	10

()外国人で内数

■進路状況

■令和2年度

(人)								
	修了年度		令和2年度					
	専攻	専攻 経済 マネジメント			合計			
種別	性別	男	女	男	女	男	女	計
修了者数		41	15	21	23	62	38	100
就職者数	ζ	17	12	17	18	34	30	64
進学者(大	学院進学者)	19		2		21	0	21
その他		5	3	2	5	7	8	15
計		41	15	21	23	62	38	100

▶博士課程(満期退学者も含む)

(人)

儈	了年度		令和2年度							
	専攻	経	済	マネジメント		経済史		合計		
種別	性別	男	女	男	女	男	女	男	女	計
修了者数	汝	6	1	1	1	1		8	2	10
就職者	皆数	4		1		1		6	0	6
その化	b	2	1		1			2	2	4
計		6	1	1	1	1	0	8	2	10

▶主な就職先:修士課程

アクセンチュア株式会社、アセットマネジメントOne株式会社、アビームコンサルティング株式会社、有限責任あずさ監査法人、IBM、茨木県庁、NECソリューションイノベータ株式会社、SMBC日興証券株式会社、江崎グリコ株式会社、国家開発銀行、サイボウズ株式会社、JPモルガン・チェース・アンド・カンパニー、株式会社GCIアセット・マネジメント、住友生命保険相互会社、第一生命保険株式会社、大和証券株式会社、有限責任監査法人トーマツ、東京都庁、日本生命保険相互会社、ニッセイアセットマネジメント株式会社、PwCあらた有限責任監査法人、富士通株式会社、ボストンコンサルティンググループ、マッキンゼー・アンド・カンパニー、三井住友信託銀行株式会社、みずほ証券株式会社、株式会社三菱総合研究所、三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社、三井住友銀行(中国)有限公司、株式会社ゆうちょ銀行、楽天グループ株式会社、Lilith Games

(人)

27

 (λ)

▶主な就職先:博士課程

公益財団法人三菱経済研究所,名古屋大学,早稲田大学,東京大学,株式会社GCIアセット・マネジメント

5 17

23

63

10

42 105

■令和3年度

▶修士課程

修了年度	7年度 令和3年度							
専攻	経	経済		マネジメント		合計		
種別 性別	男	女	男	女	男	女	計	
修了者数	47	19	16	23	63	42	105	
就職者数	20	11	10	17	30	28	58	
進学者(大学院進学者)	15	3	1	1	16	4	20	

5

19

16

▶博士課程(満期退学者も含む)

(人)

修了年度 令和3年度									
専攻	経	済	マネシ	ジント	経済史		合計		
種別 性別	男	女	男	女	男	女	男	女	計
修了者数	6	1	2			1	8	2	10
就職者数	3		1				4	0	4
その他	3	1	1			1	4	2	6
計	6	1	2	0	0	1	8	2	10

▶主な就職先:修士課程

その他

計

アクセンチュア株式会社,株式会社アリスタゴラ・アドバイザーズ,IBM,株式会社エル・ティー・エス,ゴールドマン・サックス・アセット・マネジメント,株式会社行動教育,国信科科技有限责任公司,財務省,株式会社GCIアセット・マネジメント、ジブラルタ生命保険株式会社,株式会社シグマクシス・ホールディングス,上海寛娯数碼科技有限公司,大和証券株式会社,第一生命保険株式会社,中国人民銀行,中信證券、株式会社TBSテレビ、東京海上日動あんしん生命保険会社,有限責任監査法人トーマツ,日産トレーディング株式会社、株式会社ビリビリ、マッキンゼー・アンド・カンパニー、みずほ証券株式会社、三井住友信託銀行株式会社、三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社、ヤフー株式会社、UBS証券株式会社、株式会社ゆうちょ銀行、株式会社ユニーネットワーク

▶主な就職先:博士課程

香川大学, 京都大学, 統計数理研究所, 株式会社GCIアセット・マネジメント

■令和4年度

▶修士課程

修了年度		令和4年度								
専攻	経	済	マネジメント		合計					
種別 性別	男	女	男	女	男	女	計			
修了者数	40	16	22	23	62	39	101			
就職者数	17	7	14	12	31	19	50			
進学者(大学院進学者)	9	2	2	1	11	3	14			
その他	14	7	6	10	20	17	37			
計	40	16	22	23	62	39	101			

▶博士課程(満期退学者も含む)

(人)

修	了年度		令和4年度						
	専攻	経	経済 マネジメント				合計		
種別	性別	男	女	男	女	男	女	計	
修了者数	ζ	5	3	1		6	3	9	
就職者	ó 数	1	2	1		2	2	4	
その他	ļ	4	1			4	1	5	
計		5	3	1	0	6	3	9	

▶主な就職先:修士課程

アビームコンサルティング株式会社、株式会社アルバック、アクセンチュア株式会社、アセットマネジメントOne株式会社、アマゾンジャバン合同会社、鞍山鋼鉄集団公司、EY新日本有限 責任監査法人、MSCI Inc、SMBC日興証券株式会社、クレディ・アグリコル証券会社、株式会社KPMG FAS、ソニーグループ株式会社、ソフトバンク株式会社、大和証券株式会社、第一生命保険株式会社、デロイトトーマツファイナンシャルアドバイザリー合同会社、株式会社電通、株式会社日本興業銀行、日本アイ・ビー・エムデジタルサービス株式会社、日本政策金融公庫、ネットワンシステムズ株式会社、野村證券株式会社、P&Gジャバン合同会社、日立Astemo株式会社、株式会社ブレインバッド、富士通株式会社、みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社、三井住友海上火災保険株式会社、三井住友銀行、明治安田生命保険相互会社、株式会社モンスターラボ、楽天グループ株式会社、ルネサスエレクトロニクス株式会社

▶主な就職先:博士課程 東京大学, 一橋大学

■国際交流協定

本学における外国の大学等との間に交流協定を締結 する場合の協定の種類は大学間協定と部局間協定の 2種類となっている。なお、原則として協定書には交流 の大綱を定めるものとし、具体的な交流の実施方法に ついては、必要に応じ覚書を定めるものとしている。

❶ 大学間協定

世界的視野に立脚して、全学レベルの交流が 東京大学と相手大学等の双方に有益であるもの。

●全研究科関係は、次のとおりである。

学生関係 スタンフォード大学 (アメリカ)

●経済学部関係は、次のとおりである。

学生関係

エセックス大学 (イギリス)

ハーバード大学(アメリカ)

学術学生関係 フィリピン大学(フィリピン)

2 部局間協定

東京大学の特定部局が外国の大学等との間で 交流を行うもの。

●大学院経済学研究科・経済学部関係は、 次のとおりである。

ストックホルム・スクール・オブ・エコノミクス(スウェーデン) アッシュ・ウ・セ経営大学院(フランス)

フランクフルト大学(ドイツ)

デュースブルク・エッセン大学(ドイツ)

ブランダイス大学 (アメリカ)

ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン (イギリス)

交流協定に基づく学生の派遣状況

● 大学間協定

				(人)
協力	E校 年度	令和 元年度	令和 3年度	令和 4年度
	ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン(アイルランド)			1
	シェフィールド大学(イギリス)	1		
	サウサンプトン大学(イギリス)		1	3
	ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン(イギリス)	1		
	ウォーリック大学(イギリス)	1		
	グラスゴー大学(イギリス)		1	1
	ダラム大学(イギリス)	3		
	マンチェスター大学(イギリス)			1
	パリ政治学院(フランス)			2
	ジュネーヴ大学(スイス)		1	1
	ミュンヘン・ルートヴィヒ=マクシミリアン大学(ドイツ)			1
	ライデン大学(オランダ)	2		
	フローニンゲン大学(オランダ)		1	1
	ウプサラ大学(スウェーデン)	1		
	スウェーデン王立工科大学(スウェーデン)			3
	ストックホルム大学(スウェーデン)	1		
	ルンド大学(スウェーデン)	2		1
	ヘルシンキ大学(フィンランド)	2		1
学部	コペンハーゲンキ大学(デンマーク)	1		
	シンガポール国立大学(シンガポール)	3		
	清華大学(中国)	2		
	香港大学(中国)	1		
	北京大学(中国)			1
	オーストラリア国立大学(オーストラリア)	2		
	メルボルン大学(オーストラリア)			2
	モナシュ大学(オーストラリア)	1		1
	シドニー大学(オーストラリア)	1		1
	ニューサウスウェールズ大学(オーストラリア)			1
	ビクトリア大学(カナダ)	1		1
	ブリティッシュ・コロンビア大学(カナダ)	3	1	5
	トロント大学(カナダ)	4	4	4
	マギル大学(カナダ)	1		1
	イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校(アメリカ)	3	1	6
	ノースイースタン大学(アメリカ)	1		3
	カリフォルニア大学サンタクルーズ校(アメリカ)			1
	ワシントン大学(アメリカ)	2		
	計	39	10	43
大	国立台湾大学(台湾)	1		
大学院	イェール大学(アメリカ)	1		
PJU	計	2	0	0

2 部局間協定

(人)

				()()
協定	≘校 年度	令和 元年度	令和 3年度	令和 4年度
	ストックホルム・スクール・オブ・エコノミクス(スウェーデン)	1		1
学部	HEC経営大学院(フランス)	2		1
HI.	計	3	0	2
*	HEC経営大学院(フランス)	1		2
大学院	ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス・アンド・ポリティカル・サイエンス(イギリス)			
阭	計	1	0	2

※新型コロナウイルス感染拡大の影響により令和2年度派遣は全面中止

交流協定に基づく学生の受入状況

❶ 大学間協定

(人)

協定校 年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 4年度
国立台湾大学(台湾)			1
ミュンヘン・ルートヴィヒ=マクシミリアン大学(ドイツ)	1		
計	1	0	1

2 部局間協定

(人)

協定	€校 年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 4年度
	フランクフルト大学(ドイツ)	1		2
学部	ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン(イギリス)			1
部	計	1	0	3
	ストックホルム・スクール・オブ・エコノミクス(スウェーデン)	2	1	
太	HEC経営大学院(フランス)	4		5
大学院	フランクフルト大学(ドイツ)	1		
	計	7	1	5

※新型コロナウイルス感染拡大の影響により令和2年度秋~令和3年度の受入中止

■ 海外修学者数

(人)

		/- 	令和	令和	令和	令和	令和
国5	到	年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
	中国						
	イギリス						
学部	カナダ						
	アメリカ		5			1	
	計		5	0	0	1	
	イギリス		2	2	3	3	2
	アメリカ		23	19	17	19	25
大学院	シンガポ・	ール				1	1
院	中国		1				
	スウェーラ	デン				1	1
	計		26	21	20	24	29

■ 留学生受入数

						(人)
国际	年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度
	中国	6	7	8	8	10
	韓国	4	6	3	4	4
学部	台湾	1	1	1	1	
	タイ		1	1		
	計	11	15	13	13	14
	中国	131	131	130	108	88
	韓国	3	1	4	6	6
	台湾	1	3	3	4	5
	タイ	1	1	1	1	1
	ベトナム	2	1			
	モンゴル				1	
	インド			1	1	1
+	アメリカ					1
大学院	カナダ		1	1		
PJT	オーストラリア					1
	ニュージーランド				1	1
	フランス	1	1			
	フィリピン	1				
	イギリス	1	1		1	1
	マカオ					1
	ロシア					1
	計	141	140	140	123	107



経済学図書館は、わが国の経済学関係の図書館としては最も充実しているもののひとつに数えられている。 本学部教職員、学生をはじめ、学内にも広く活用されている。

●閲覧室 575㎡

●座席数 76

■ 蔵書数(令和5年3月31日現在)

区分	和	洋	計
図書所蔵冊数	521,327冊	331,566冊	852,893冊
雑誌所蔵種類数	11,551種	4,727種	16,278種

■ 年間受入数(令和4年度)

区分	和	洋	計	
図書	3,487⊞	981冊	4,468⊞	
雑誌種類数	483種	203種	686種	

■ 館外貸出状況(令和4年度)

(人:冊)

		()(.111)
利用者	延人数	冊数
経済学部教員	436	1,324
経済学部学生	472	930
経済学研究科院生	887	2,913
その他	2,139	4,373
計	3,934	9,540

■ 貴重資料

● 貴重図書

アダム・スミス文庫、エンゲル文庫、メンガー文庫などのコレクションのほか、 国富論(初版本)、資本論(初版本)等多数の稀覯本を所蔵している。

2 古貨幣コレクション

総数12,000点を超えるこのコレクションは、日本銀行の貨幣博物館と並ぶ、日本で最大規模 の東洋古貨幣コレクションの一つである。

- ●日本 2,715点 ●中国 6,369点 ●琉球 22点 ●安南 838点
- ●朝鮮 2,106点 ●その他 159点

❸ 古札コレクション

総数約25,000枚におよび、その内訳は藩札308種、私札96種のほか準藩札、旗本札、 見本摺、贋札、模造札、賭博札、府県札、政府紙幣、幕府札、会社札、大蔵省押捺札、商品券、 蔵米切手、米預切手、中国紙幣などを含んでいる。

₫ 特別コレクション

石川一郎文書、浅田家文書、白木屋文書、土屋家旧蔵文書、山一證券資料、戦時海運関係 資料、国労関係資料などの特別資料や明治期経済文献、社史、営業報告書、有価証券報告書 などの特色あるコレクションを所蔵している。



慶長大判

経済学図書館・経済学部資料室の歴史と貴重資料

東京大学経済学図書館は、経済学図書館と経済学部資料室の2部門から構成されています。このうち経済学部資料室では、貴重図書(1800年以前の洋書、江戸時代以前の和書)、準貴重図書(1801年から1850年までの洋書、明治元年から20年までの和書)、特別資料(古文書、企業資料など)といった歴史的に貴重な資料について、収集・整理・保存・公開・基礎研究を行なっています。

経済学部ではその前身の法科大学時代から、厖大な量の学術情報を欧米より書籍の形で輸入し、学術活動の源泉としてきました。インターネットの無い時代、大学図書館における洋書の購入と充実は学術情報基盤を構築することに等しかったのです。一方で、法科大学では知識輸入のための洋書収集だけでなく、明治期以降に勃興した国内企業に関する資料の収集も行なわれました。前者の情報基盤構築部門は、経済学図書館の前身で1900年に開設された法科大学経済統計研究室にあたります。また後者の企業資料収集部門は、経済学部資料室の前身で1913年に開設された商業資料文庫にあたります。

以後、100年以上にわたって経済学図書館と経済学部資料室は、役割を分担しながら日本の経済学研究や日本経済の実証的研究のために必要な資料を収集し続けてきました。現在では経済学部資料室が資料保存の調査研究部門としても位置づけられ、学内外の機関と連携しつつ、これまでに収集された社会経済関係資料の保存のために日々努力を続けています。ここでは、経済学部資料室が最近、調査・整理に携わって公開した古今東西の貴重資料から3点を選んで紹介します。

A 山一證券資料は、経済学部資料室が所蔵する最大規模の企業資料で、バブル経済崩壊後の1997年に倒産した山一證券株式会社の経営資料(5,704 帙)です。金融会社の経営資料がそのまま残された世界的にも希有な事例で、明治以来の日本金融史にとって第一級の記録です。1985年のプラザ合意以後にはじまるバブル経済の膨張から崩壊にいたる構造や要因を、金融業界の内側から跡づけることができ、かつその後のリーマンショックにみられるような経済危機を分析するための参考ともなるべき資料群です。

B 神聖ローマ皇帝カール6世の認可証は、マリー・アントワネットの祖父であるカール6世が、1721年にモラヴィア(現在のチェコ共和国の東部)の仕立屋の同職組合(ギルド)に対して、組合の規則を承認した内容の古文書です。文書に付された円形の皇帝の印章が、この文書の正統性を物語っています。ドイツの古書店から購入され1934年に経済学部の所蔵となっていますが、近年の調査・研究により資料的価値が明らかとなりました。

ではリアム・ホガース版画コレクションは、元総長の大河内一男名誉教授と子息である暁男名誉教授の親子二代にわたり収集された71点からなるコレクションです。ホガースは18世紀のイギリスを代表する画家であり、旺盛な批判精神に基づく諷刺の画風でよく知られています。経済学の創始者とされるアダム・スミスの活躍した時代のイギリスの社会・文化がよくわかる版画として、貴重なコレクションです。画像は代表作の一つである「ジン横丁」です。当時、社会問題化していた貧困社会におけるジンの過飲の被害を風刺的に描いています。

経済学図書館は2020年に経済統計研究室の設立から120年となり、 経済学部資料室も2023年に商業資料文庫の開設から110年を迎えます。 このため、2020年度から2023年度まで記念事業「知の継承(バトン): 2020-2023」を展開し、情報発信に積極的に取り組んでいます。



A:山一證券資料



B:神聖ローマ皇帝カール6世の認可証



C:ウィリアム・ホガース版画(ジン横丁)

附属日本経済国際共同研究センタ

(CIRJE: Center for International Reseach on the Japanese Economy)

日本経済に関する国際的な共同研究を実施するとともに、日本の経済・企業に関する情報資料を収集し、関連分野の研究者 等の利用に供することを目的として平成10年4月本センターが設立された。経済学研究科の附属施設であり、CIRJE専任の スタッフに加え、研究科のスタッフが研究活動に多数参加している。

CIRJE における研究成果は、ディスカッション・ペーパー、コンファレンス、セミナー等で発表される他、ニューズレターやセンター ホームページを通じて世界に発信されている。

■ 研究部門とその活動

❶ 国際比較研究部門

国際比較の視点から日本のマクロ経済、企業・産業 部門、制度・歴史などの研究を実施している。この部門 はさらに次の3つの分野に大別されており、それぞれ 研究プロジェクトを擁している。

- ●日本経済国際比較研究分野
- ●日本企業国際比較研究分野
- ●制度·歴史国際比較研究分野

2 情報資料研究部門

日本経済に関するデータ・資料の収集・整備を行って いる。行政・研究機関の調査・統計データに加えて、 企業・政府の一次資料の収集・整備も進められている。 また、国際比較研究部門同様、研究プロジェクト活動 も行っている。

- ●日本経済情報資料研究分野
- ●情報解析共同研究分野

❸ 国際共同研究部門

国際的な共同研究を目的として海外の研究者を招聘し様々な共同研究を実施すると同時に、国際研究会議を主催して 情報収集や新たな知識の生産を行うことを目的としている。

●国内外からの研究者の受入

国内外からの客員研究者との交流に力を入れており、幅広い研究分野から数多くの優秀な研究者を迎えている。

年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
受入数	37	38	37	7	11	35

■国際コンファレンスの開催・後援

毎年様々な国際コンファレンスの主催及び後援を行うことによって、日本経済研究者間の交流を促進している。

年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
開催数	5	6	7	0	2	4

■ その他の研究活動

① ディスカッションペーパー

CIRJE ではJシリーズ(日本語)、Fシリーズ(外国語) の2つのディスカッションペーパーシリーズを刊行してい る。 刊行されたディスカッションペーパーは CIRJE のホー ムページからダウンロードすることも可能な他、世界 規模のデータベースであるRePEcにも登録されている。

② ワークショップ・CIRJE特別セミナー開催

CIRJEは、経済学研究科において定期的に行われてい るワークショップ開催に対して、全面的に支援を行って いる。独自に開催しているCIRJE特別セミナーとあわ せるとその開催件数は年間200件以上に及んでいる。

(CARF: Center for Advanced Research in Finance)

金融研究・金融教育のアジアにおける世界的拠点となることを目的に、平成17年4月に設置された。平成19年4月に開設された 経済学部金融学科、平成17年4月に開設された大学院経済学研究科金融システム専攻(現在は、経済専攻(経済学コースの一 部)とマネジメント専攻(経営学コースの一部、数量ファイナンスコース)に分化)と一体となって、世界トップ水準の金融研究・金 融教育を進め、現在と未来の金融を担う研究者・リーダーの育成を行っている。

CARF は文部科学省から産学連携施設に認定されており、その運営資金は政府支出のほか、広く産業界・金融界からの支援を 受けてまかなわれている。令和4年度においては、以下の企業からご支援を頂いている。

- ●野村ホールディングス株式会社 ●三菱UFJフィナンシャル・グループ ●三井住友銀行 ●農林中央金庫 ●UTEC
- EY 新日本有限責任監査法人 第一生命 オールニッポン・アセットマネジメント

CARF の活動分野は、第1に金融システムの安定と発展、第2にマクロ経済・物価と金融の連関、第3に金融工学・ファイナンス、 第4に会計学であり、それぞれの分野で理論と実証の研究を進めており、それら研究結果に基づいた政策提言をしている。こう した活動を推進するために、(1) データベースの構築・分析環境面でのインフラ整備、(2) 世界の第一線の金融研究者を招聘し た共同研究と外部に向けたセミナーの開催、(3)産業界や政策当局と連携した産学共同や官学共同の研究プロジェクトを3つ の柱として位置づけている。

とりわけ平成19年夏以降の金融危機とその後の政策対応については、CARFが分析すべき重要なテーマと認識し、様々な活動を行 ってきた。また、コロナ禍によるマクロ経済と金融への影響、気候変動のリスクの資産価格への影響や会計制度のあり方、フィンテッ クや暗号資産の興隆、国際金融規制の影響など、特に令和になってから噴出している諸事象に関して、精力的な活動を行っている。 研究成果は、ワーキングペーパーの発表、国際コンファレンス、特別セミナー、ワークショップの開催などのほか、ホームページ でも幅広く公表している。

■ データベースの構築・分析環境面でのインフラ整備

日経 NEEDS、ブルームバーグ・プロフェッショナル・サービスなどのデータベース、金融情報サービスの提供

■ 世界の第一線の金融研究者を招聘した共同研究と外部に向けたセミナーの開催

●特別セミナー・特別講演

世界第一線の研究者・実務家によるセミナー・特別講演

●CARFセミナー・ワークショップ

CARF 独自のセミナーやワークショップを開催

■ 産業界や政策当局と連携したフォーラムや研究プロジェクト

■コンファレンス・シンポジウム

内外の研究者・実務家と共同で行うコンファレンスおよびシンポ ジウム、特に欧米の経済学者団体の NBERや CEPR (と日本の TCER) による直近の経済問題を議論する共同コンファレンス (TRIO コンファレンス) をホストしてきているほか、欧州の CEPR とグローバル経済動向にフォーカスしたワークショップを立ち 上げている

●金融システム安定政策研究会

世界および日本における金融システムの安定に関する現状の 把握と、その確保のための政策(金融規制や監督、流動性供給 など)、またより広くそれに影響を与える企業や家計の金融に 関する政策について、情報交換をするために、産官学連携の 対話の場として発足した研究会

●証券流通市場の機能に関する研究会

証券流通市場の機能(特に流動性)に焦点を合わせ、学術的な 観点から研究・調査を行い、関係者の理解を深めることを目的 とする研究会

●不動産金融フォーラム

不動産投資に関わる内外の専門家を招聘し、不動産投 資市場の持続可能性を主要なテーマとして、ラウンド テーブル形式で討議するフォーラム

■現代会計フォーラム

日本の会計制度と金融危機、会計規制、IFRSとの関係 等についての分析、検討を行うフォーラム

●資本市場研究会

国内外の資本市場に関する現状の把握と、その動向を 左右する制度や政策、また家計や企業の貯蓄投資動向 などについて、情報交換をするために、産官学連携の 対話の場として発足した研究会

●オークション・マーケットデザインフォーラム(AMF)

マーケットデザインを現実の政策やビジネスに役立てる ため、具体的な政策提言とビジネスモデルの提案を示し ていくためのフォーラム

附属経営教育研究センター

(MERC: Management Education and Research Center)

経営学の研究者に対するニーズがこれまでにない高まりをみせている中、MERCは、経営学に関する外部資金プログラムを 束ねる組織として平成17年9月に発足し、平成20年10月に経済学研究科附属施設となった。平成19年度に企業・市場専攻 から名称変更された経営専攻が、さらに平成27年度からはマネジメント専攻経営コースに再編されたが、平成13年度から 始められた「経営特修コース」(平成28年度から「卓越プログラム」に改称; 学部3年までに経営関係のコア科目を含めた卒業 に必要な単位をほとんど取り終えてしまった優秀な学部学生を対象として、面接試験を行った上で、学部4年目から大学院教 育をスタートさせ、大学院修士課程を1年で修了することを目指すためのコース)とも一体となって、経済学部経営学科から 一貫した21世紀型の経営学の研究者、リーダーの育成を行っている。

■ 研究部門

● ものづくり経営研究センター(MMRC)

ものづくり経営の世界的な研究拠点として、平成15年度に21世紀COEプログラムとして採択され、さらに平成20年度には継続し てグローバル COE プログラムとして採択された。ここで「COE」とは、センター・オブ・エクセレンス (卓越した拠点) の略で、大学に 世界最高水準の研究拠点をつくるため、優れた研究計画に資金を重点配分する文部科学省の 制度である。このプログラムは、もと もと各分野での「国公私トップ30大学」 構想として打ち出されたもので、社会科学分野では、21世紀 COE プログラムで26件、グロー バル COE プログラムではさらに厳選されて14件のみが採択された。グローバル COE プログラムとしての MMRC は平成25年3月 をもって終了したが、その後は経営教育研究センターの中のプロジェクトとして活動を継続している。

● ものづくり経営研究コンソーシアム

MERCが主宰する「ものづくり」に関する共同研究企業連合で、平成16年4月に設立され、事務所がMERC内に置かれている。 平成16年度の国立大学法人化により、東京大学が法人としてコンソーシアムを組むことが出来るようになった最初の成果である。 日本のものづくりを代表する会員企業29社(令和5年5月現在)の間で共同研究を行うことで、●ものづくり経営に関する共同研究 及び情報の収集、②ものづくり経営の普及・展開などを目的としている。

■ 教育部門

● ものづくりインストラクター養成スクール

平成17・18年度の経済産業省の「産学連携製造中核人材育成事業」として始められ、平成19年度からは有料化して東京大学の受託 事業として実施されている。主に40代、50代の現場管理経験者・技術者を対象に、「教えるプロ」として3ヶ月コースで再教育し、自社の 後進や中小企業の若手指導に当たってもらうための高度職業人教育プログラムである。令和4年度までの18期で計182名のものづくり インストラクターが誕生した。 ※「ものづくりインストラクター」は東京大学の登録商標。

附属政策評価研究教育セン

(CREPE: Center for Research and Education in Program Evaluation)

実証結果に基づく政策形成 (Evidence Based Policy Making, EBPM) に資する研究・教育を行うことを目的とし、他部局 と連携して2017年10月に設立された。2019年4月より経済学研究科附属施設となっている。本センターの目的は、政策実現 のための制度設計研究に必要なデータを政府・自治体・民間と協働して整備・改善し、新たな分析手法を開発することを 通して政策評価の質の向上に貢献すること、そして教育面においては、省庁・地方自治体や企業の行う政策や制度を設計・ 評価する際に必要となる手法開発や、実際の政策評価を担う人材の育成により政府等の政策課題に実地で応えていくことを 目指している。

■ 研究機能

- ●政府や企業等の意思決定に必要となるデータの収集手法の研究・開発
- ②政府の政策や企業等の意思決定を評価する手法の研究・開発
- ③経済理論と実証分析に基づく政策評価研究

■ 教育機能

- ●政府や企業等の職員に対してEBPM手法等に関するレクチャーやトレーニングプログラムを提供する。
- ②本学の学生に対して、実地訓練を通じて政策評価手法の教育を行う。
- ❸EBPM に関する最新の研究成果をノンテクニカルに解説する媒体である「CREPE フロンティアレポート」の刊行を 通して高質な研究成果を政策担当者や企業経営者に伝わる形で提供する。
- ●頭脳還流も視野に入れた世界的に著名な研究者の招聘と、彼女・彼らによる大学院生向けの連続講義を開催する。

■ コンサル機能

東京大学エコノミックコンサルティング株式会社等と協力することで、企業・政府・地方公共団体などにアカデミックな 知見に基づいたコンサルティング業務を提供している。

附属東京大学マーケットデザインセンタ-

(UTMD: The University of Tokyo Market Design Center)

東京大学マーケットデザインセンター (UTMD) は、人材や資源を最適に配分するための制度 (アルゴリズム等) を設計する 基礎研究、および研究成果の実社会への周知や社会実装を担うことを目的として2020年9月に設立された。

本センターは、「マッチング理論 | と「オークション理論 | の分野において、理論的な知見をもとに望ましい資源配分を実現する 制度の設計とその実用化を行うと同時に、そこで得た現場からの要請を起点として、理論が新たに取り組むべき課題を掘り起こ し、新たな理論的な発展へと繋げることを目的とする。また、計算機科学等の関連領域との提携を密に行うことで、社会実装上 有用なアプリケーションの開発や、実証分析と組み合わせた制度のアップデート等多様な形で課題解決に取り組んでいる。

■ 主な活動内容

● マーケットデザイン理論の研究

UTMDの活動の核となる理論研究に取り組み、研究成果はワーキングペーパーとして公開する他、国際ワークショップを定期的に 開催して周知している。更に、緊急度の高い研究等必要に応じて研究内容を一般向けレポートとして公開し、研究成果を即座に社会 実装に繋げられるよう工夫している。

● マーケットデザイン理論の社会実装

企業や官公庁と提携し、理論的研究を実社会の問題解決に適用している。共同研究・受託研究として新たな研究を進めていくだけ でなく、センターが有する学術的知見を基に企業・官公庁等にアドバイスを行う学術指導も含め、多様な形で日本社会における マーケットデザイン理論の活用に貢献している。

一般向け周知活動

シンポジウムの開催やマーケットデザイン研究を解説する記事・資料等を公開することで、学術領域自体の認知度を高めている。

■ 推進体制 以下の5部門体制で活動を進めている。

● 労働市場部門

労働人口の減少や就活ルールの変更などの社会変化を踏まえた、新たな労働市場の在り方を研究している。研修医マッチング制度 の改善、社員の配属決定へのマッチングアルゴリズム活用による組織内人事の効率化など、「人材の適材適所 | 実現に向けて官民の 様々な組織と協働している。

◆ 教育·保育部門

稀少な教育資源をなるべく効率的かつ公平に分配する方法の研究を進めている。例えば保育園のいわゆる「待機児童問題」を解決 するために入所希望者と保育園のマッチングを改善する手法を開発し、各自治体への導入に向けて企業とも連携しながらアプリケー ション等の開発に取り組んでいる。他にも公立高校入試をはじめとした学校選択問題、研究室配属のような教育機関内のマッチング 問題などを対象に、制度の研究開発、および関連機関への働きかけを進めている。

オークション部門

制度設計に金銭の移転を組み込むことによる望ましいプラットフォームを考察している。 具体的には、SDGs に大きく寄与する再生資源 の取引ルール設計、広範囲の事業利用が期待される電波周波数帯の配分および再配分のルール設計、仮想通貨を利用することで スタートアップを促進させるブロックチェーンプラットホーム開発、などが対象であり、他にも農産物市場オンライン化、空港発着枠配分、 電力市場、金融システムなど多種多様な制度の在り方について、社会からの要請も踏まえ研究を進めている。

● 災害・医療部門

日本を度々襲う災害に備え、避難計画・避難先誘導システムの整備や、救援物資や仮設住宅等の財を被災者に割り当てるための制度 作りの研究を進めている。更に喫緊の課題解決にマーケットデザインの観点から貢献する体制を整えており、COVID-19流行の際は 最適なワクチン配分のための一般向けレポートを纏め、自治体への助言に繋げている。ほかにも、日本以外において進んだ臓器移植 ネットワークの制度設計の実装などの研究を行う予定である。

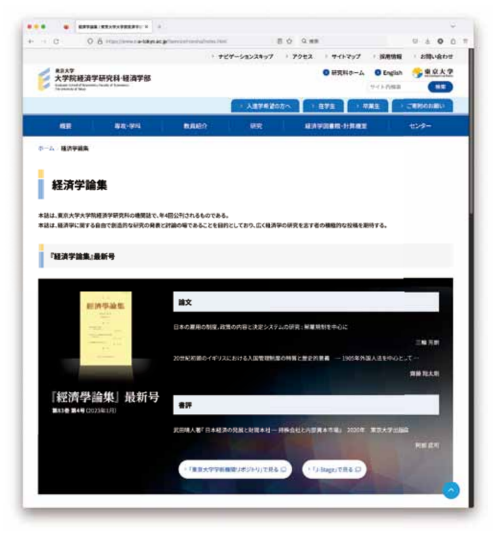
● 理論研究部門

ゲーム理論や計算機科学の最新の理論的成果を縦横に駆使しながら、より良い制度の設計につながる理論研究と、社会実装からの フィードバックによる理論研究を推進している。一方で、長期的な視野に立ち、優れた研究者が特定の課題解決を想定せず自由な 発想のもとに理論研究を進めるためのサポートも行っている。

経済学論集

■『経済学論集』の発行

『経済学論集』は、大正11年(1922年)に創刊されて以来、学部内外の研究成果を発表・紹介し、経済学部(経済学研究科)の機関誌の役割を果たしてきた。年4回の発行を原則とし、令和3年度までに83巻(第2・3合併号まで)が刊行されている。平成28年9月に、これまで発行を担ってきた学部教員の自主組織である経済学会が解散したが、それに代わり、学部直属の委員会である論集編集委員会が編集を担当することとなった。また、それに伴い、『経済学論集』は、81巻第1号より電子ジャーナルとなった。刊行と同時にWeb上で公開されるので、より広く社会に研究成果を伝えられることが期待される。





■財政

収入

● 授業料等収入

(千円)

区分	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
授業料	486,770	504,304	505,943	512,208	516,472
入学料及び検定料	46,851	45,074	42,923	46,619	37,541
雑収入等	39,103	15,512	13,378	24,834	25,259

● 外部資金等 ●寄附金等

(件:千円)

										(11 1197	
	平成30年度		令和元年度 令和2年		和2年度	2年度 令和3年度		令和4年度			
区分	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
寄附金	32	87,948	27	84,481	34	132,849	38	139,748	40	160,230	
共同研究	52	41,864	59	80,890	64	61,686	53	54,278	53	98,588	
受託研究	17	32,738	11	17,667	5	19,554	4	15,491	2	34,021	
計	101	162,550	97	183,038	103	214,089	95	209,517	95	292,839	

● 外部資金等 ②戦略的創造研究推進事業等

(千円)

プログラム名(研究課題)	代表者	平成30年度 交付金額	令和元年度 交付金額	令和2年度 交付金額	令和3年度 交付金額	令和4年度 交付金額	事業名(開始年度)
汎用的な実証基盤体系を利用したシナリオ 対応型分散協調EMS実現手法の創出	大橋 弘	8,000	8,000		_	_	戦略的創造研究推進事業 (H27年度~R1年度)
人と新しい技術の協働タスクモデル: 労働市場へのインパクト評価	川口 大司	3,450	8,150	11,150	3,450	_	戦略的創造研究推進事業 (H30年度~R3年度)
超スマートシティ・サービスマネジメント・ プラットフォームの構築	大橋 弘	_	4,000	1,000	_	_	未来社会創造事業 (R1年度~R2年度)
感染症対策と経済活動に関する 統合的分析	仲田 泰祐	_	_	_	3,000	6,000	社会技術研究開発事業 (R3年度~R5年度)
マーケット デザイン	小島 武仁	_	_	_	_	8,550	戦略的創造研究推進事業 (R4年度)
	計	11,450	20,150	12,150	6,450	14,550	

※金額は直接経費

● 外部資金等 ❸科学研究費助成事業 年度別採択件数一覧(カッコ内は新規採択分で内数)

(件:千円)

	平原	找30年度	令和	1元年度	令和	口2年度	令和	令和3年度 令和4年		(件:+円) 14年度
区分	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
特別推進研究	1 (0)	89,600 (0)	1 (0))	49,600 (0)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)
学術変革領域研究(B)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)	1 (1)	3,500 (3,500)	3 (2)	23,400 (19,900)
基盤研究(S)	3 (1)	65,500 (33,000)	2 (0)	50,400 (0)	2 (0)	53,200 (0)	3 (1)	76,300 (22,900)	3 (1)	90,600 (29,900)
基盤研究(A)	7 (1)	47,500 (14,300)	8 (4)	61,100 (33,800)	9 (3)	75,100 (28,500)	9 (0)	82,400 (0)	9 (3)	73,700 (29,200)
基盤研究(B)	12 (5)	35,800 (16,500)	12 (2)	32,200 (3,500)	18 (9)	51,700 (30,300)	17 (2)	48.500 (6,400)	18 (4)	51,100 (12,600)
基盤研究(C)	17 (4)	16,300 (4,500)	15 (4)	15,400 (5,100)	13 (4)	13,200 (3,500)	14 (6)	12,300 (4,900)	13 (4)	10,200 (4,000)
挑戦的萌芽研究	1 (0)	(400 (0)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)
挑戦的研究(萌芽)	2 (0)	4,000 (0)	2 (1)	4,000 (2,500)	2 (1)	4,100 (1,600)	1 (0)	1,500 (0)	0 (0)	(0)
挑戦的研究(開拓)	1 (1)	1,500 (1,500	1 (0)	2,600 (0)	1 (1)	5,000 (5,000)	1 (0)	4,500 (0)	0 (0)	(0)
若手研究(A)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)
若手研究(B)	6 (0)	4,900 (0)	4 (0)	3,300 (0)	1 (0)	500 (0)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)
若手研究	3 (3)	3,400 (3,400)	4 (2)	5,100 (2,500)	8 (3)	6,900 (2,800)	6 (0)	4,500 (0)	7 (3)	7,000 (3,800)
研究活動スタート支援	4 (4)	4,300 (4,300)	5 (1)	4,900 (1,100)	3 (2)	2,400 (1,300)	1 (0)	1,100 (0)	3 (3)	2,800 (2,800)
特別研究員奨励費	34 (12)	26,900 (11,100)	22 (6)	18,500 (6,900)	17 (10)	17,500 (10,800)	22 (13)	17,940 (8,200)	23 (13)	18,450 (11,000)
国際共同研究加速基金	3 (1)	8,800 (800)	4 (0)	22,400 (0)	4 (1)	23,700 (100)	4 (0)	18,100 (0)	3 (1)	108,000 (99,100)
研究成果公開促進費	0 (0)	(0)	1 (1)	1,600 (1,600)	1 (1)	2,300 (2,300)	0 (0)	(0)	0 (0)	(0)
計	94 (32)	308,900 (89,400)	81 (21)	271,100 (57,000)	79 (35)	255,600 (86,200)	79 (23)	270,640 (45,900)	82 (34)	385,250 (212,300)

※金額は直接経費

支出

						(十円)
区分	年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
大学運営費等		403,715	442,999	418,527	445,881	415,644
寄附金		86,883	115,983	162,619	118,509	125,716
受託研究等		109,817	131,622	100,389	110,924	215,165
補助金等		40,391	16,270	10,868	15,320	15,072

■ 客員研究員等の受入状況

■ 各員研究員等の受人状況 (人)																															
	年度	平成30年度					令和元年度						令和2年度					令和3年度					令和4年度								
	客員		研究員		Ľ	計	客員研究員			ビ	ビ計	客員研究員 ビ 計						計	客員研究員		ビ	計									
	期間	3ヶ月未満	3~6ヶ月	6~12ヶ月	12ヶ月以上	ビジター		3ヶ月未満	3~6ヶ月	6~12ヶ月	12ヶ月以上	ビジター		3ヶ月未満	3~6ヶ月	6 12 ヶ月	12ヶ月以上	ビジター		3ヶ月未満	3~6ヶ月	6~12ヶ月	12ヶ月以上	ビジター		3ヶ月未満	3~6ヶ月	6~12ヶ月	12ヶ月以上	ビジター	
		-	月	角	Ê				月	月	Ê				月	角	Ê			満	月	角	Ĩ			満	角	角	Ĩ		
アメリカ		16						18					18	3					3					1	1					2	2
イギリス		1	1				2	2					2	1					1												
カナダ		1					1	3					3	1					1												
フランス		2					2	2					2																	1	1
スペイン		1					1																								
ベルギー																															
ルクセンブルク																															
スイス																															
イスラエル		1					1																								
スウェーデン		1					1																								
ドイツ						1	1	2					2																	1	1
ノルウェー																														1	1
オランダ		1					1	1					1																		
イタリア		1		1			2	1					1	1					1												
ハンガリー																															
ロシア																															
デンマーク																															
ポーランド				1			1																								
ブラジル		1					1																								
韓国		2					2	2					2																1		1
中国		1					1			1			1				1		1									1			1
台湾		2		1			3																								
香港		1					1	3					3																		
オーストラリア																															
ニュージーランド									1				1																		
バングラデシュ																															
シンガポール		2		1			3																								
インド		1					1																								
計		35	1	4	0	1		34	1	1	0	0	36	6	0	0	1	0	7	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5	7

※アメリカからの1名を除き、※新型コロナウィルスの影響 全員日本国籍。 により来日延期

■ ティーチングアシスタント(TA)、リサーチアシスタント(RA)の委嘱状況

(人)

種別	年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
TA	修士	25	24	24	26	21
	博士	23	20	20	18	23
	合計	48	44	44	44	44
RA	修士	0	0	0	0	0
	博士	9	6	5	5	8
	合計	9	6	5	5	8

キャンパス案内

建物配置図



経済学研究科棟

9,061㎡(地上14階、地下1階)

平成13年度 竣工

2,844㎡(地上6階、地下2階)

平成21年度 竣工

赤門総合研究棟

(文学部·教育学部·社会科学研究所·経済学部·公共政策大学院 合同研究棟) 平成15年度 改修工事竣工

本館 9,806㎡(地上7階、地下1階)

経済学研究科学術交流棟(小島ホール)

昭和40年度 竣工 新館 3.185㎡(地ト8階,地下1階)

新館 3,185m(地上8階、地下1階) 昭和58年度 竣工

国際学術総合研究棟

(経済学部・公共政策大学院・文学部 合同研究棟)

8,770㎡(地上14階、地下1階)

平成29年度 竣工

■フロア案内

経済学研究科棟

- 14F 教員研究室
- 13F 教員研究室
- 12F 第1~2共同研究室/教員研究室
- 11F 総務チーム分室 / ファカルティ・ラウンジ / 教員応接室 / 名誉教授室
- 10F 第4共同研究室/教員研究室
- 9F 教員研究室
- 8F 教員研究室
- 7F 教員研究室 / 客員共同研究室 / 非常勤講師控室 / プロジェクト共同研究室
- 6F 研究科長室 / 事務長室 / 大会議室 / 副研究科長室
- 5F 事務室
- 4F トレーディング・ラボ / コモン・ラボ / リサーチ・ラボ / 計算機室 / ネットワーク室
- 3F 第2~4教室
- 2F 演習室202~204
- 1F コミュニティ・ラウンジ / 計算機演習室
- BF 第1教室

赤門総合研究棟

本館

- 3F 図書館/院生研究室/第10~11演習室
- 2F 図書事務室

新館

- 6F 経友会 / 学生サポートルーム
- 3F 院生研究室

国際学術総合研究棟

- 14F 政策評価研究教育センター / センター支援室 / 第5共同研究室
- 9F 教員研究室 / 客員共同研究室 / プロジェクト共同研究室
- 8F 教員研究室 / 第3共同研究室 / 東京大学マーケットデザインセンター / センター支援室
- 7F 院生研究室
- 6F 院生研究室
- 5F 演習室513~517
- 3F 第8教室/演習室313~318/ロッカー室
- 2F 第6教室/第7教室
- B1F 第5教室

経済学研究科学術交流棟(小島ホール)

- 6F 小島記念教授室 / 日本経済国際共同研究センター センター長室 / センター研究支援室 客員研究室
- 5F 経営教育研究センター センター長室 / センター支援室 ものづくり経営研究センター / ものづくりインストラクター養成スクール
- 4F 金融教育研究センターセンター長室 / センター支援室 / 教員研究室 経済学部資料室 古文書整理室
- 3F 経済学部資料室 資料閲覧室 / 調査整理室
- 2F 小島コンファレンスルーム / 会議室 / 第3セミナー室
- 1F 第1セミナー室/第2セミナー室
- B1F 経済学部資料室 資料保存庫

■ 交通案内

鉄道



東京大学 大学院経済学研究科·経済学部 概要

Graduate School of Economics, Faculty of Economics, The University of Tokyo

http://www.e.u-tokyo.ac.jp/

〒113-0033 東京都文京区本郷7丁目3番1号 Tel.03-5841-5543 編集:東京大学大学院経済学研究科·経済学部 発行:令和5年7月