

# 学生募集要項配布時期一覧

※グローバル 30 は英語による学位取得コースです。詳細は 11 ページをご覧ください。

## ■修士課程

研究科	一般選抜	社会人特別選抜	外国人留学生特別選抜	特別選考	グローバル 30	秋期(10月)入学者を対象とする入学者選抜			過去問題(一般選抜)の取扱い
						一般選抜	外国人留学生特別選抜	グローバル 30	
文学研究科	5月・10月 ※1								窓口での閲覧のみ可。
教育学研究科	6月・11月	6月	11月						窓口での閲覧可。身分証明書を持参の場合は、1時間貸し出し可。
法学研究科(法政理論専攻)	6月		7月						窓口での閲覧、貸出のみ可。
経済学研究科	6月								ホームページに掲載
理学研究科	5月		12月 ※2		8月	5月 ※3	12月 ※2・3	8月 ※3	ホームページに掲載。一部掲載していない英語科目は各専攻事務室に照会してください。
医学研究科(医科学専攻)	6月	6月			6月				窓口で閲覧のみ可。
医学研究科(人間健康科学系専攻)	6月	6月							窓口で閲覧のみ可。
薬学研究科	6月		10月				7月		薬学研究科・薬学部図書館での閲覧可。
工学研究科	5月		11月		1月				専攻により異なる。取り扱いについてはホームページに掲載。
農学研究科	6月	6月	11月		9月			9月	窓口での閲覧、貸出のみ可。
人間・環境学研究科	6月・11月								吉田南総合図書館での閲覧可。一部ホームページに掲載。
エネルギー科学研究科	4月	4月	10月					4月	窓口での閲覧可。郵送可(過去2年分)。
情報学研究科	5月・11月 ※4	5月・11月 ※4	11月	5月(推薦入試)	5月・11月	5月		5月・11月・1月 ※5	一部ホームページに掲載。窓口での閲覧可。
生命科学研究科	4月				3月			3月	窓口での閲覧、貸出のみ可。
地球環境学舎	4月	4月			※6			※6	郵送での請求可。

○枠内の月は、当該選抜の学生募集要項の配付予定時期を示します。また、2ヶ月以上併記されている場合は、一次募集と二次募集の当該選抜の学生募集要項の配付予定時期を示します。なお、研究科・専攻によっては、上記選抜制度及び学生募集要項の配付予定時期が変更となる場合があります。

○特別選考の詳細については、当該研究科のホームページで確認するか、又は直接問い合わせてください。

※1 文学研究科行動文化学専攻の夏期入学試験(4月入学)の学生募集要項は5月に、全ての専攻の学生募集要項は10月に配付する予定です。

※2 理学研究科の外国人留学生特別選抜の学生募集は、数学・数理解析専攻(数学系)のみです。学生募集要項は12月に配付する予定です。

※3 理学研究科の各学生募集要項は春期・秋期入学共通です。

※4 情報学研究科において二次募集を実施する場合は、複雑系科学専攻は10月に、その他の専攻は11月に当該選抜の募集要項を配付する予定です。

※5 情報学研究科の国際コース AO 入試は1月に募集要項を配付します。

※6 地球環境学舎のグローバル 30については直接お問い合わせください。

## ■専門職学位課程

研究科	一般選抜	社会人特別選抜	外国人留学生特別選抜	特別選考	グローバル 30	秋期(10月)入学者を対象とする入学者選抜		過去問題(一般選抜)の取扱い
						一般選抜	外国人留学生特別選抜	
法科大学院	6月							一部ホームページに掲載。窓口での閲覧可。
医学研究科(社会健康医学系専攻)	6月	6月						窓口での閲覧のみ可。
公共政策大学院	7月	7月	7月					ホームページに掲載。窓口での閲覧可。(一般選抜の筆答試験のみ)
経営管理大学院	6月	6月			4月			一部ホームページに掲載。(一般選抜の筆答試験のみ)

○枠内の月は、当該選抜の学生募集要項の配付予定時期を示します。なお、研究科・専攻によっては、上記選抜制度及び学生募集要項の配付予定時期が変更となる場合があります。

## ■ 博士後期課程

研究科	一般選抜	社会人特別選抜	外国人留学生特別選抜	特別選考	グローバル30	秋期(10月)入学者を対象とする入学者選抜				
						一般選抜	社会人特別選抜	外国人留学生特別選抜	特別選考	グローバル30
文学研究科	10月									
教育学研究科	11月	6月	11月							
法学研究科 (法政理論専攻)	11月	11月	7月							
経済学研究科	10月	10月								
理学研究科	12月				8月	5月				8月 ※1
医学研究科 (医科学専攻)	8月	8月			8月 (医科学)					
医学研究科 (人間健康科学系専攻)	6月									
薬学研究科	9月		9月			7月		7月		
工学研究科	5月・11月	5月・11月				5月	5月	11月		
農学研究科	11月	11月	11月		9月					9月
人間・環境学研究科	11月									
エネルギー科学研究科	4月・10月	4月・10月	4月・10月		4月	4月	4月	4月		4月
情報学研究科	5月・11月 ※2	5月・11月 ※2	5月・11月 ※2		5月・11月	5月・11月	5月・11月	5月・11月		5月・11月・1月 ※3
生命科学研究科	12月				3月					3月
地球環境学舎	4月・11月	4月・11月		4月・11月	※4	4月	4月		4月	※4

○枠内の月は、当該選抜の学生募集要項の配付予定時期を示します。また、2ヶ月以上併記されている場合は、一次募集と二次募集の当該選抜の学生募集要項の配付予定時期を示します。

なお、研究科・専攻によっては、上記選抜制度及び学生募集要項の配付予定時期が変更となる場合があります。

○特別選考の詳細については、当該研究科のホームページで確認するか、又は直接問い合わせてください。

※1 理学研究科の各学生募集要項は春期・秋期入学共通です。

※2 情報学研究科において二次募集を実施する場合は、11月に当該選抜の募集要項を配付する予定です。

※3 情報学研究科の国際コース AO 入試は1月に募集要項を配付します。

※4 地球環境学舎のグローバル30については直接お問い合わせください。

## ■ 博士課程

研究科	一般選抜	社会人特別選抜	外国人留学生特別選抜	第3年次編入学	グローバル30	秋期(10月)入学者を対象とする入学者選抜		過去問題 (一般選抜)の取扱い
						一般選抜	外国人留学生特別選抜	
医学研究科 (医学専攻)	8月	8月			8月			窓口での閲覧のみ可。
薬学研究科 (薬学専攻)	6月							薬学研究科・薬学部図書館での閲覧可。
アジア・アフリカ 地域研究研究科	4月 ※1			10月			※2	英語:窓口での閲覧可。 専門:ホームページに掲載(過去3年分)。 窓口での閲覧可。
総合生存学館(思修館)	4月							窓口での閲覧及び郵送可。 請求方法についてはホームページに記載。

○枠内の月は、当該選抜の学生募集要項の配付予定時期を示します。なお、上記選抜制度及び学生募集要項の配付予定時期が変更となる場合があります。

○医学研究科(医学専攻)、薬学研究科(薬学専攻)の博士課程は4年制です。

○アジア・アフリカ地域研究研究科及び総合生存学館(思修館)の博士課程は一貫制博士課程(5年制)です。

※1 東南アジア地域研究専攻及びアフリカ地域研究専攻の第2回入試学生募集要項を含みます。

※2 第3年次編入学を希望する国費留学生のみが対象です。詳細については、アジア・アフリカ地域研究研究科へ直接問い合わせてください。

# パンフレット等請求方法・問い合わせ先一覧

## ■パンフレット等請求方法(請求先住所は右記をご参照ください)

文学研究科	受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、400円分の切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封の上、文学研究科教務掛宛に「修士課程(行動文化学系)夏期入学試験募集要項請求」「修士課程募集要項請求」「博士後期課程編入学募集要項請求」のいずれかを朱書きしてお申し込みください。文学研究科のホームページにも掲載しています。
教育学研究科	受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、400円分の切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封の上、教育学研究科教務掛宛に「教育学研究科大学院募集要項(専修コース・第2種・研究者養成コース・博士編入学・臨床実践指導者養成コースのうち希望するものを明記)請求」と朱書きしてお申し込みください。
法学研究科	受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、205円分の切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封の上、法学研究科大学院掛宛に申し込んでください。その際、下記の募集要項のいずれが必要かを朱書きで記入してください。 ○法政理論専攻修士課程 学生募集要項 ○法政理論専攻修士課程 外国人特別選抜要項 ○法政理論専攻博士後期課程 編入学生募集要項 ○法政理論専攻博士後期課程 外国人特別選抜要項
法科大学院	120円切手を貼付した返信用封筒(角型2号 332mm × 240mm、住所・氏名・郵便番号を明記)を同封の上、「法科大学院パンフレット請求」と朱書きし、法学研究科法科大学院掛に請求してください。
経済学研究科	受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、205円分の切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封の上、経済学研究科教務掛宛に「経済学研究科大学院修士課程募集要項請求」「経済学研究科大学院博士後期課程編入学募集要項請求」「経済学研究科大学院博士後期課程編入学社会人特別選抜募集要項請求」のいずれかを朱書きしてお申し込みください。
理学研究科	募集要項は、理学研究科大学院教務掛で交付します。郵送を希望する場合は、請求者の住所・氏名及び郵便番号を明記し、切手250円分を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封して請求してください。その際請求される封筒の表に下記の募集要項のいずれが必要かを朱書きしてください。 ●修士課程学生募集要項 ●博士後期課程学生募集要項 ●10月入学 博士後期課程学生募集要項 ●数学・数理解析専攻数学系修士課程外国人留学生募集要項 ●International Course for Primatology and Wildlife Research (グローバル30)の募集要項は霊長類研究所内のHPへ。 <a href="http://www.cicasp.pri.kyoto-u.ac.jp/program/course-details">http://www.cicasp.pri.kyoto-u.ac.jp/program/course-details</a>
医学研究科	募集要項は、医学研究科教務・学生支援室で交付します。郵送を希望する場合は、受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、下記の料金分の切手を貼付した返信用封筒(角型2号 332mm × 240mm)を同封の上、封筒の表に「医学研究科○○○専攻(○○課程)募集要項請求」と朱書きして医学研究科教務・学生支援室大学院教務掛宛に申し込んでください。 ※人間健康科学系専攻の願書は医学部人間健康科学科教務掛へ申し込んでください。 6月上旬より配付 ・社会健康医学系専攻(専門職学位課程) → 400円切手(パンフレット含む) ・医科学専攻(修士課程) → 250円切手 ・人間健康科学系専攻(修士課程) → 250円切手 ・人間健康科学系専攻(博士後期課程) → 250円切手 8月中旬より配付 ・医学専攻(博士課程) → 250円切手 ・社会健康医学系専攻(博士後期課程) → 400円切手(パンフレット含む) ・医科学専攻(博士後期課程) → 250円切手
薬学研究科	受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、250円分の切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封の上、京都大学大学院薬学研究科教務掛宛に「薬学研究科・薬学部概要請求」と朱書きしてお申し込みください。
工学研究科	受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、250円分の切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封の上、京都大学工学研究科教務課大学院掛宛に「工学研究科案内請求」と朱書きしてお申し込みください。
農学研究科	受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、250円切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封の上、封筒の表に必ず必要とされる募集要項の種類(修士課程/博士後期課程、一般選抜/社会人特別選抜/私費外国人留学生特別選抜)を明記し、「○○募集要項請求」と朱書きして、農学研究科大学院教務掛宛にお申し込みください。
人間・環境学研究科	受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、205円分(募集要項が必要な場合は400円分)の切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封の上、人間・環境学研究科大学院掛宛に「人間・環境学研究科パンフレット(募集要項)請求」と朱書きしてお申し込みください。
エネルギー科学研究科	募集要項及びパンフレットを郵送で請求する場合は、400円切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)に住所・氏名・郵便番号を明記したものを同封の上、「エネルギー科学研究科(修士・博士)課程募集要項請求」と朱書きしてお申し込みください。 International Energy Science Course (グローバル30)の募集要項は研究科のHPへ。 <a href="http://www.energy.kyoto-u.ac.jp/ESC/admissions/">http://www.energy.kyoto-u.ac.jp/ESC/admissions/</a>
アジア・アフリカ地域研究研究科	学生募集要項の郵送を希望する場合は、受信者の住所・氏名・郵便番号を明記して250円切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封し「学生募集要項請求(又は第3年次編入学学生募集要項請求)」と往信封筒に朱書きして「アジア・アフリカ地域研究研究科 教務掛」へお申し込みください。
情報学研究科	募集要項を郵送で請求する場合は、250円切手を貼付した返信用封筒(角2号 サイズ 24cm × 34cm に住所・氏名・郵便番号を明記したもの)を同封の上「情報学研究科(修士・博士)課程(※4月期・10月期)学生募集要項請求」と朱書きし、【問い合わせ先】へ請求してください。(※は選択) また、「志望区分案内」は以下のホームページに掲載しています。 <a href="http://www.i.kyoto-u.ac.jp/admission/application.html">http://www.i.kyoto-u.ac.jp/admission/application.html</a>
生命科学研究科	受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、250円分の切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封の上、生命科学研究科教務掛宛に「生命科学研究科概要請求」と朱書きしてお申し込みください。
総合生存学館(思修館)	学生募集要項(4月上旬より配付)の郵送を希望する場合は、受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、250円分の切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封の上、「総合生存学館学生募集要項請求」と往信封筒に朱書きして、「総合生存学館(思修館)教務担当」宛にお申し込みください。(請求先住所は右記の総合生存学館の住所です。)
地球環境学舎	受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、250円分の切手を貼付した返信用封筒(角形2号)を同封の上、地球環境学舎教務掛宛に「地球環境学舎ガイドブック請求」と朱書きしてお申し込みください。ホームページからもダウンロードできます。
公共政策大学院	パンフレットや願書類の郵送を希望する場合は、受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し、250円切手を貼付した返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を同封の上、法学研究科公共政策大学院掛宛に「公共政策大学院出願書類請求」と朱書きしてお申し込みください。
経営管理大学院	返信用封筒(角形2号 332mm × 240mm)を準備し、受信者の住所・氏名・郵便番号のほか、受信者が日本国内に居住している場合は、250円切手を貼付し、外国に居住する場合は、航空便書状200グラム相当の国際返信切手券を同封して申込先へ申し込んでください。その際、送付する封筒の表に朱書きで「経営管理教育部パンフレット請求」と明記してください。

## 問い合わせ先一覧

研究科	連絡先		ホームページアドレス
	電話	所在地	
文学研究科	075-753-2710	〒 606-8501 京都市左京区吉田本町	http://www.bun.kyoto-u.ac.jp/
教育学研究科	075-753-3010		http://www.educ.kyoto-u.ac.jp/
法学研究科	075-753-3220		http://law.kyoto-u.ac.jp/
法科大学院	075-753-3125		http://lawschool.law.kyoto-u.ac.jp/
経済学研究科	075-753-3406		http://www.econ.kyoto-u.ac.jp/
理学研究科	075-753-3613	〒 606-8502 京都市左京区北白川追分町	http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/
医学研究科(医学・医科学・社会健康医学系専攻)	075-753-4306	〒 606-8501 京都市左京区吉田近衛町	http://www.med.kyoto-u.ac.jp/
医学研究科(人間健康科学系専攻)	075-751-3906	〒 606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53	http://www.med.kyoto-u.ac.jp/
薬学研究科	075-753-4514	〒 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町	http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/
工学研究科	075-383-2040	〒 615-8530 京都市西京区京都大学桂	http://www.t.kyoto-u.ac.jp/
農学研究科	075-753-6014	〒 606-8502 京都市左京区北白川追分町	http://www.kais.kyoto-u.ac.jp/
人間・環境学研究科	075-753-2951	〒 606-8501 京都市左京区吉田二本松町	http://www.h.kyoto-u.ac.jp/
エネルギー科学研究科	075-753-9212	〒 606-8501 京都市左京区吉田本町	http://www.energy.kyoto-u.ac.jp/
アジア・アフリカ地域研究研究科	075-753-7374	〒 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町 46	http://www.asafas.kyoto-u.ac.jp/
情報学研究科	075-753-4894	〒 606-8501 京都市左京区吉田本町	http://www.i.kyoto-u.ac.jp/
生命科学研究科	075-753-9222	〒 606-8501 京都市左京区吉田近衛町	http://www.lif.kyoto-u.ac.jp/
総合生存学館(思修館)	075-762-2002	〒 606-8306 京都市左京区吉田中阿達町 1 番	http://www.gsais.kyoto-u.ac.jp/
地球環境学舎	075-753-9167	〒 606-8501 京都市左京区吉田本町	http://www2.ges.kyoto-u.ac.jp/
公共政策大学院	075-753-3126	〒 606-8501 京都市左京区吉田本町	http://www.sg.kyoto-u.ac.jp/
経営管理大学院	075-753-3410		http://www.gsm.kyoto-u.ac.jp/

## 大学院入試説明会・オープンキャンパス等日程

(平成 26 年度実施分)

27 年度の実施日程については各研究科にお問い合わせください。

- 4 月**
- 法科大学院入試説明会
  - 理学研究科生物科学専攻動物学系(修士課程)入試説明会
  - 理学研究科生物科学専攻生物物理学系(修士課程)入試説明会
  - 理学研究科生物科学専攻大学院入試説明会、オープンラボ&レクチャー(京都)
  - 理学研究科地球惑星科学専攻(修士課程)入試説明会(横浜)
  - 薬学研究科大学院入試説明会
  - 工学研究科原子核工学専攻大学院入試説明会(第1回)
  - 工学研究科材料工学専攻大学院入試説明会特別選考研究室見学会
  - 工学研究科創成化学専攻群大学院入試説明会(京都、東京)
  - 工学研究科先端化学専攻群大学院入試説明会
  - 農学研究科大学院入試説明会(京都)
  - 農学研究科応用生命科学専攻大学院入試説明会
  - エネルギー科学研究科エネルギー基礎科学専攻入試説明会
  - アジア・アフリカ地域研究研究科オープンキャンパス(京都)
  - 総合生存学館(思修館)入試説明会(京都)
  - 地球環境学舎入試説明会(京都・東京)
- 5 月**
- 理学研究科化学専攻見学会
  - 理学研究科生物科学専攻植物学系(修士課程)入試説明会
  - 理学研究科数学・数理解析専攻数学系 カロア祭
  - 医学研究科医学専攻、医科学専攻大学院説明会
  - 医学研究科人間健康科学系専攻大学院説明会(看護科学コース)
  - 工学研究科社会基盤工学専攻・都市社会工学専攻合同大学院入試説明会
  - 工学研究科都市環境工学専攻大学院入試説明会
  - 工学研究科機械理工学専攻・マイクロエンジニアリング専攻・航空宇宙工学専攻合同大学院入試説明会
  - 工学研究科原子核工学専攻大学院入試説明会(第2回・第3回)
  - 農学研究科大学院入試説明会(東京)
  - 農学研究科地域環境科学専攻生物・生態学大学院入試説明会
  - エネルギー科学研究科エネルギー基礎科学専攻入試説明会
  - エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科学専攻入試説明会(京都・東京)
  - エネルギー科学研究科エネルギー変換科学専攻入試説明会
  - アジア・アフリカ地域研究研究科大学院説明会(東京)
  - 情報学研究科知能情報学専攻入試説明会
  - 情報学研究科理工学専攻入試説明会(第1回)
  - 情報学研究科社会情報学専攻入試説明会
  - 情報学研究科システム科学専攻入試説明会(第1回)
  - 情報学研究科通信情報システム専攻入試説明会
  - 情報学研究科システム科学専攻入試説明会(第2回)
  - 情報学研究科複雑系科学専攻入試説明会
  - 総合生存学館(思修館)入試説明会(福岡・東京・京都・大阪)
  - 地球環境学舎入試説明会(東京)
  - 化学研究所バイオフィーマティクスセンター合同見学会・入試説明会
  - エネルギー理工学研究所公開講演会入試相談会
  - iPS細胞研究所(CIRA)大学院説明会・研究室見学会(医学研究科 医学・医科学専攻大学院説明会の一環として)

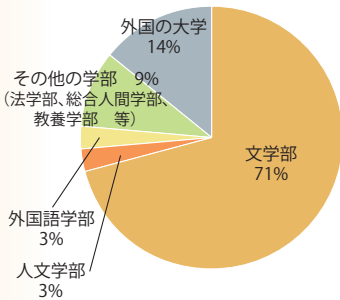
- 6 月**
- 教育学研究科入試説明会(京都)
  - 理学研究科数学・数理解析専攻数学系(修士課程)入試説明会(東京・京都)
  - 理学研究科数学・数理解析専攻数理解析系(修士課程)入試説明会(東京・京都)
  - 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻(修士課程)入試説明会(東京・京都)
  - 理学研究科地球惑星科学専攻(修士課程)入試説明会(京都)
  - 理学研究科地球惑星科学専攻 ヲエゲナー祭(地球惑星科学系オープンラボ)
  - 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻 ローレンツ祭
  - 医学研究科社会健康医学系専攻オープンキャンパス
  - 医学研究科人間健康科学系専攻大学院説明会(検査技術科学コース・リハビリテーション科学コース)
  - 薬学研究科大学院入試説明会
  - 工学研究科建築学専攻大学院入試説明会
  - 人間・環境学研究科入試説明会(東京)
  - 情報学研究科理工学専攻入試説明会(第2回)
  - 総合生存学館(思修館)入試説明会(東京・京都)
  - 地球環境学舎入試説明会(京都)
  - 公共政策大学院説明会(第1回)
- 7 月**
- 教育学研究科入試説明会(東京)
  - 法学研究科法政理論専攻(修士課程)入試説明会
  - 法科大学院入試説明会(京都・東京)
  - 人間・環境学研究科入試説明会(京都)
  - エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻入試説明会
  - 大学院経営管理教育部入試説明会
- 9 月**
- 文学研究科歴史文化学系、現代史学専攻大学院進学説明会
  - エネルギー科学研究科エネルギー基礎科学専攻入試説明会
- 10 月**
- 宇治キャンパス公開 2014
  - 地球環境学舎入試説明会(京都)
  - 大学院経営管理教育部入試説明会
- 11 月**
- 教育学研究科入試説明会(京都)
  - 人間・環境学研究科入試説明会(東京)
  - 情報学研究科複雑系科学専攻入試説明会(第2回)
  - 地球環境学舎入試説明会(東京)
  - 公共政策大学院説明会(第2回)
- 12 月**
- 工学研究科都市環境工学専攻大学院入試説明会
  - 人間・環境学研究科入試説明会(京都)
  - 総合生存学館(思修館)入試説明会(東京・京都)
- 2 月**
- 霊長類研究所オープンキャンパス
  - 地球環境学舎入試説明会(京都)
- 3 月**
- 文学研究科西洋文献文化学系大学院進学説明会

# 研究科別入学者出身学部

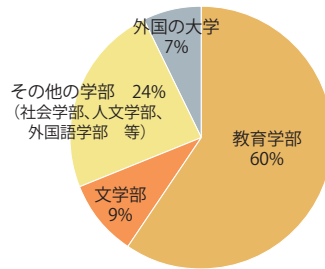
(平成 26 年 4 月入学)

## 修士課程

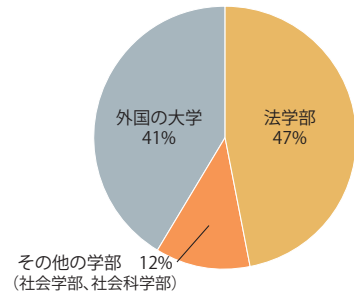
### 文学研究科



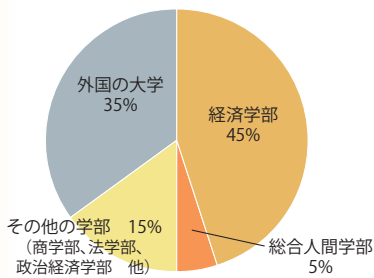
### 教育学研究科



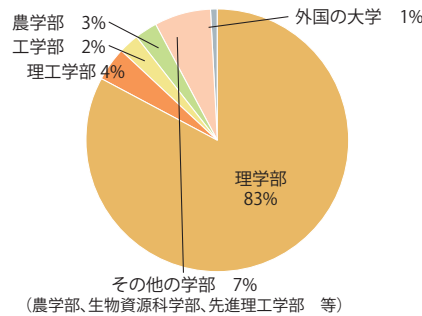
### 法学研究科 (法政理論専攻)



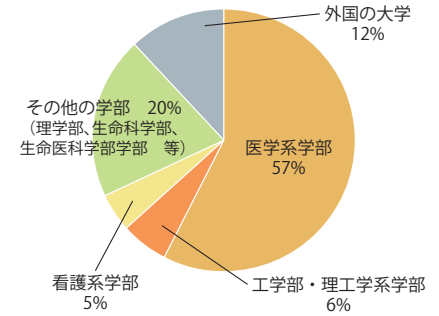
### 経済学研究科



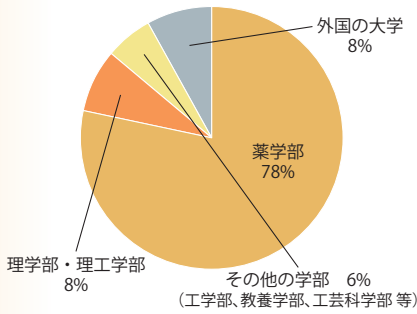
### 理学研究科



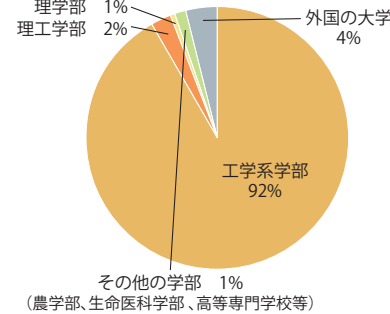
### 医学研究科 (医科学専攻・人間健康科学系専攻)



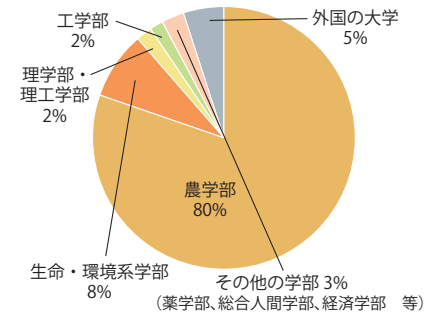
### 薬学研究科



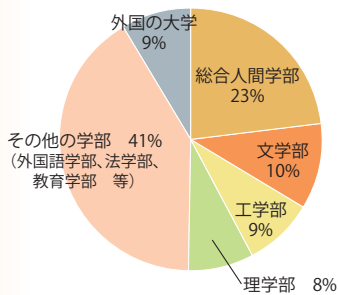
### 工学研究科



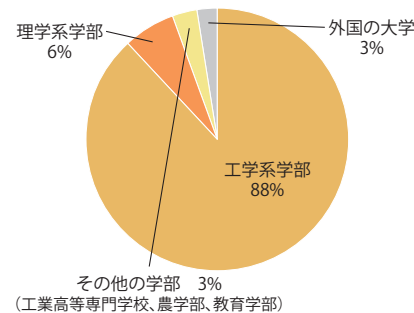
### 農学研究科



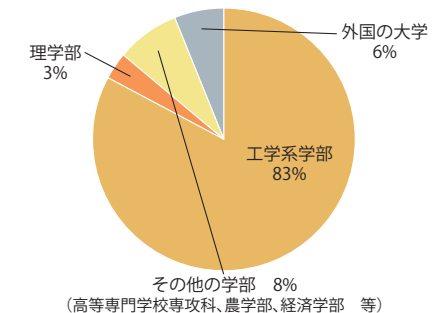
### 人間・環境学研究科



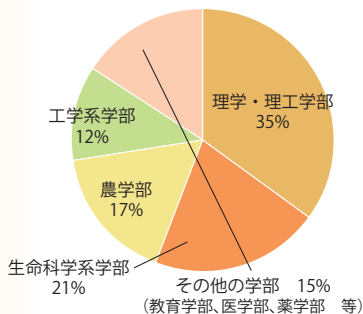
### エネルギー科学研究科



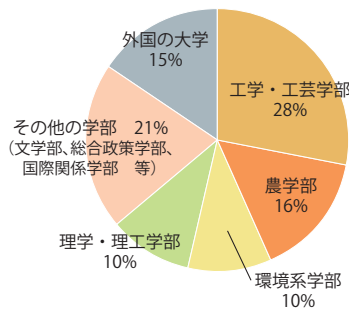
### 情報学研究科



### 生命科学研究科



### 地球環境学舎





## 先輩に聞いてみました

(他大学出身者の声)

アジア・アフリカ地域研究研究科・東南アジア地域研究専攻  
 ロンドン大学東洋アフリカ研究学院・南アジア研究所  
 英国アカデミーニュートン国際フェロー

宮本 万里さん



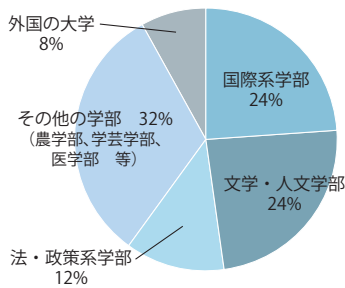
私が大学院アジア・アフリカ地域研究研究科の院生として研究生生活を始めたのは2000年の4月でした。入国困難で先行文献も少ない、ヒマラヤの小王国ブータンについて研究したいという私の意志を尊重し、応援してくれる諸先生を山口大学時代に続き身近に得られたのは何より大きいことでした。対象国での長期滞在調査が難しいという状況は博士論文の進捗にも影響を与えていましたが、長期間の交渉の末、博士後期3年目の秋に講座の諸先生のご協力も得てついにブータン政府から1年間の調査許可を得ることができました。松下国際財団からの奨学金を受けて実施したこの長期調査では、当該社会に関する新たな知見とともに得難い経験と素晴らしい友人たちを得ることができ、それらは現在まで私の研究の支えとなっています。

帰国後は日本学術振興会の特別研究員として現地調査を続け、3年目の春に博士論文を提出しました。現地調査が叶わなかった期間は、政治学の枠組みによって政策文書や国会議事録の分析を行い、調査が可能になってからは、政策の受け手としての人々の生活世界を人類学的な手法をとって重層的に描き出そうと試みてきたつもりです。地域研究は学問体系の分類においてはしばしば複合新領域というカテゴリーに配置されます。所属した研究科でも文理融合と学際研究は常に課題として掲げられていましたが、対象地域のその時々政治社会状況において可能であり必要な研究手法を柔軟に選択できるのは、地域研究の強みでもあるでしょう。また、京大での個性的な先生や先輩、同期との分野を超えた交流は、様々な意味で刺激的であり、研究者としての人生や在り方についても多くのことを学びました。博士論文執筆の過程は一方で専門性を高めることが求められますが、それは研究関心の幅を狭めることを必ずしも意味しません。私自身の関心分野は、博士課程の修了を契機に様々な分野とリンクしながら一層自由な広がりをもちつつあり、それは大学院やその後のポスドク期間をとって学際的な研究環境に身を置いてきたことによると考えています。

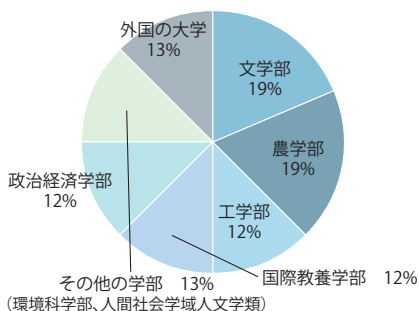
2014年からは英国アカデミーの研究員として拠点をロンドンに移しています。異なる文化的政治的背景を持つ多様な人々が混じり合うこの魅力的な国際都市の研究環境では、自らの性や人種あるいは民族的な背景を意識させられることは稀です。誰もが異なる他者であることを前提に個々の生き方や考え方が尊重されているという感覚は、得難く貴重なことなのだとすることを、実感をもって学んでいます。研究職を目指すというのは困難の多い選択でもあります。けれども、その道筋は私たちの思考を解放し、思いもよらない出会いや場所へと導く翼をもっています。大学院はその可能性を育てる場所であり、希望を託す価値はあるのではないかと思います。

### 一貫制博士課程

#### アジア・アフリカ地域研究研究科

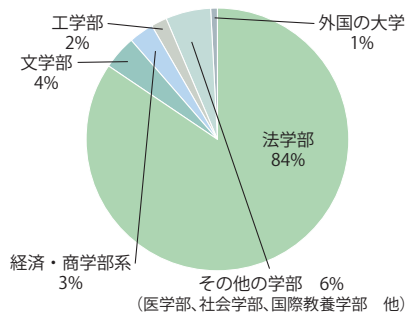


#### 総合生存学館

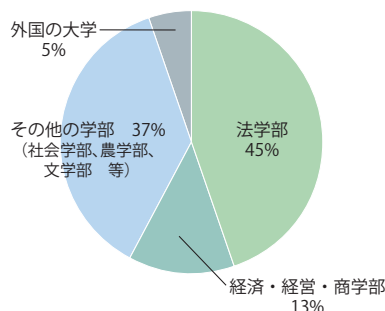


### 専門職学位課程

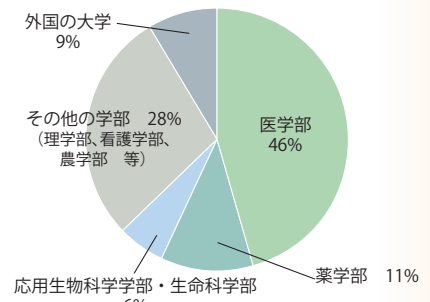
#### 法科大学院



#### 公共政策大学院



#### 医学研究科 (専門職課程)



#### 経営管理大学院

