

令和4(2022)年度 外国人研究者招へい事業（外国人招へい研究者（長期・短期）） 審査セット

99999	ひとつの合議審査区分・書面審査区分のみに表れる小区分
99999	複数の合議審査区分・書面審査区分に表れる小区分（★）
99999	複数の合議審査区分に表れる小区分（●）

審査区分			外国人招へい研究者（長期）		外国人招へい研究者（短期）				
合議審査区分			合議審査セット	書面審査セット	合議審査セット	書面審査セット			
書面審査区分									
小区分									
人文学	11	思想、芸術およびその関連分野	全分野	人文学1	全分野	人文学1			
		01010 哲学および倫理学関連							
		01020 中国哲学、印度哲学および仏教学関連							
		01030 宗教学関連							
		01040 思想史関連							
		01050 美学および芸術論関連							
		01060 美術史関連							
		01070 芸術実践論関連							
		01080 科学社会学および科学技術史関連							
		90010 デザイン学関連（★）							
	12	文学、言語学およびその関連分野							
		02010 日本文学関連							
		02020 中国文学関連							
		02030 英文学および英語圏文学関連							
		02040 ヨーロッパ文学関連							
		02050 文学一般関連							
		02060 言語学関連							
		02070 日本語学関連							
		02080 英語学関連							
		02090 日本語教育関連（★）							
		02100 外国語教育関連（★）							
		90020 図書館情報学および人文社会情報学関連（★）							
	13	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野					人文学2	人文学2	人文学2
		03010 史学一般関連							
		03020 日本史関連							
		03030 アジア史およびアフリカ史関連							
		03040 ヨーロッパ史およびアメリカ史関連							
		03050 考古学関連							
		03060 文化財科学関連							
		03070 博物館学関連							
	14	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野					人文学2	人文学2	人文学2
		04010 地理学関連							
		04020 人文地理学関連							
		04030 文化人類学および民俗学関連							
		80010 地域研究関連（★）							
		80020 観光学関連（★）							
		80030 ジェンダー関連（★）							

令和4(2022)年度 外国人研究者招へい事業（外国人招へい研究者（長期・短期）） 審査セット

99999	ひとつの合議審査区分・書面審査区分のみに表れる小区分
99999	複数の合議審査区分・書面審査区分に表れる小区分（★）
99999	複数の合議審査区分に表れる小区分（●）

審査区分		外国人招へい研究者（長期）		外国人招へい研究者（短期）			
合議審査区分		合議審査セット	書面審査セット	合議審査セット	書面審査セット		
書面審査区分							
小区分							
社会科学	21	法学およびその関連分野	全分野	社会科学1	社会科学1		
		05010				基礎法学関連	
		05020				公法学関連	
		05030				国際法学関連	
		05040				社会法学関連	
		05050				刑事法学関連	
		05060				民事法学関連	
		05070				新領域法学関連	
		22				政治学およびその関連分野	
						06010	政治学関連
						06020	国際関係論関連
						80010	地域研究関連（★）
						80030	ジェンダー関連（★）
		23				経済学、経営学およびその関連分野	
						07010	理論経済学関連
						07020	経済学説および経済思想関連
						07030	経済統計関連
						07040	経済政策関連
						07050	公共経済および労働経済関連
						07060	金融およびファイナンス関連
						07070	経済史関連
						07080	経営学関連
						07090	商学関連
						07100	会計学関連
						80020	観光学関連（★）
		24				社会学およびその関連分野	
						08010	社会学関連
						08020	社会福祉学関連
						08030	家政学および生活科学関連
						80020	観光学関連（★）
						80030	ジェンダー関連（★）
		26				心理学およびその関連分野	
						10010	社会心理学関連
						10020	教育心理学関連
						10030	臨床心理学関連
						10040	実験心理学関連
						90030	認知科学関連（★）
		25				教育学およびその関連分野	
						09010	教育学関連
						09020	教育社会学関連
						09030	子ども学および保育学関連
						09040	教科教育学および初等中等教育学関連
						09050	高等教育学関連
						09060	特別支援教育関連
						09070	教育工学関連
						09080	科学教育関連
						02090	日本語教育関連（★）
						02100	外国語教育関連（★）

令和4(2022)年度 外国人研究者招へい事業（外国人招へい研究者（長期・短期）） 審査セット

99999	ひとつの合議審査区分・書面審査区分のみに表れる小区分
99999	複数の合議審査区分・書面審査区分に表れる小区分（★）
99999	複数の合議審査区分に表れる小区分（●）

審査区分			外国人招へい研究者（長期）		外国人招へい研究者（短期）	
合議審査区分			合議審査セット	書面審査セット	合議審査セット	書面審査セット
書面審査区分						
小区分						
数物系科学	31	代数学、幾何学およびその関連分野	全分野	数物系科学1	全分野	数物系科学1
		11010 代数学関連				
		11020 幾何学関連				
	32	解析学、応用数学およびその関連分野				
		12010 基礎解析学関連				
		12020 数理解析学関連				
		12030 数学基礎関連				
		12040 応用数学および統計数学関連				
	33	物性物理学およびその関連分野				
		13010 数理論物理および物性基礎関連				
		13020 半導体、光物性および原子物理関連				
		13030 磁性、超伝導および強相関係関連				
		13040 生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連				
	34	プラズマ学およびその関連分野				
		14010 プラズマ科学関連				
		14020 核融合学関連				
		14030 プラズマ応用科学関連				
		80040 量子ビーム科学関連（★）				
	35	素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野				
		80040 量子ビーム科学関連（★）				
		15010 素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論				
	15020 素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験					
	36	天文学およびその関連分野				
	16010 天文学関連					
	37	地球惑星科学およびその関連分野				
		17010 宇宙惑星科学関連				
		17020 大気圏科学関連				
		17030 地球人間圏科学関連				
17040 固体地球科学関連						
17050 地球生命科学関連						
化学	41	物理化学、機能物性化学、無機・錯体化学、分析化学、無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	全分野	化学1	全分野	化学1
		物理化学、機能物性化学およびその関連分野				
		32010 基礎物理化学関連				
		32020 機能物性化学関連				
		無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野				
		34010 無機・錯体化学関連				
		34020 分析化学関連				
		34030 グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連				
		無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野				
		36010 無機物質および無機材料化学関連				
	36020 エネルギー関連化学					
	42	有機化学、高分子、有機材料、生体分子化学およびその関連分野				
		有機化学およびその関連分野				
		33010 構造有機化学および物理有機化学関連				
		33020 有機合成化学関連				
		高分子、有機材料およびその関連分野				
		35010 高分子化学関連				
		35020 高分子材料関連				
		35030 有機機能材料関連				
		生体分子化学およびその関連分野				
		37010 生体関連化学				
		37020 生物分子化学関連				
37030 ケミカルバイオロジー関連						
				化学2		化学2

令和4(2022)年度 外国人研究者招へい事業（外国人招へい研究者（長期・短期）） 審査セット

99999	ひとつの合議審査区分・書面審査区分のみに表れる小区分
99999	複数の合議審査区分・書面審査区分に表れる小区分（★）
99999	複数の合議審査区分に表れる小区分（●）

審査区分		外国人招へい研究者（長期）		外国人招へい研究者（短期）				
合議審査区分		合議審査セット	書面審査セット	合議審査セット	書面審査セット			
書面審査区分								
小区分								
工学系科学	51	材料力学、生産工学、設計工学、原子力工学、地球資源工学、エネルギー学、流体工学、熱工学、機械力学、ロボティクス、航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	全分野	工学系科学1	全分野			
		材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野						
	18010	材料力学および機械材料関連						
	18020	加工学および生産工学関連						
	18030	設計工学関連						
	18040	機械要素およびトライボロジー関連						
		原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野						
	31010	原子力工学関連						
	31020	地球資源工学およびエネルギー学関連						
		流体工学、熱工学およびその関連分野						
	19010	流体工学関連						
	19020	熱工学関連						
		機械力学、ロボティクスおよびその関連分野						
	20010	機械力学およびメカトロニクス関連						
	20020	ロボティクスおよび知能機械システム関連						
		航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野						
	24010	航空宇宙工学関連						
	24020	船舶海洋工学関連						
	52	電気電子工学、応用物理物性、応用物理工学およびその関連分野				全分野	工学系科学2	全分野
		電気電子工学およびその関連分野						
	21010	電力工学関連						
	21020	通信工学関連						
	21030	計測工学関連						
	21040	制御およびシステム工学関連						
	21050	電気電子材料工学関連						
	21060	電子デバイスおよび電子機器関連						
		応用物理物性およびその関連分野						
	29010	応用物性関連						
	29020	薄膜および表面界面物性関連						
	29030	応用物理一般関連						
		応用物理工学およびその関連分野						
	30010	結晶工学関連						
	30020	光工学および量子科学関連						

令和4(2022)年度 外国人研究者招へい事業（外国人招へい研究者（長期・短期）） 審査セット

99999	ひとつの合議審査区分・書面審査区分のみに表れる小区分
99999	複数の合議審査区分・書面審査区分に表れる小区分（★）
99999	複数の合議審査区分に表れる小区分（●）

審査区分		外国人招へい研究者（長期）		外国人招へい研究者（短期）						
合議審査区分		合議審査セット	書面審査セット	合議審査セット	書面審査セット					
書面審査区分										
小区分										
(工学系科学)	53	土木工学、社会システム工学、安全工学、防災工学、建築学およびその関連 土木工学およびその関連分野	全分野	工学系科学2	工学系科学3					
	22010	土木材料、施工および建設マネジメント関連								
	22020	構造工学および地震工学関連								
	22030	地盤工学関連								
	22040	水工学関連								
	22050	土木計画学および交通工学関連								
	22060	土木環境システム関連								
	社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野									
	25010	社会システム工学関連								
	25020	安全工学関連								
	25030	防災工学関連								
	建築学およびその関連分野									
	23010	建築構造および材料関連								
	23020	建築環境および建築設備関連								
	23030	建築計画および都市計画関連								
	23040	建築史および意匠関連								
	90010	デザイン学関連（★）								
	54	材料工学、化学工学、ナノマイクロ科学およびその関連分野 材料工学およびその関連分野				全分野	工学系科学2	全分野		
	26010	金属材料物性関連								
	26020	無機材料および物性関連								
	26030	複合材料および界面関連								
	26040	構造材料および機能材料関連								
	26050	材料加工および組織制御関連								
	26060	金属生産および資源生産関連								
	化学工学およびその関連分野									
	27010	移動現象および単位操作関連								
	27020	反応工学およびプロセスシステム工学関連								
	27030	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連								
	27040	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連								
	ナノマイクロ科学およびその関連分野									
	28010	ナノ構造化学関連								
	28020	ナノ構造物理関連								
	28030	ナノ材料科学関連								
	28040	ナノバイオサイエンス関連								
	28050	ナノマイクロシステム関連								
	90	人間医工学およびその関連分野			全分野				工学系科学2	全分野
	90110	生体医工学関連（●）								
	90120	生体材料学関連（●）								
	90130	医用システム関連（●）								
	90140	医療技術評価学関連（●）								
	90150	医療福祉工学関連（●）								

令和4(2022)年度 外国人研究者招へい事業（外国人招へい研究者（長期・短期）） 審査セット

99999	ひとつの合議審査区分・書面審査区分のみに表れる小区分
99999	複数の合議審査区分・書面審査区分に表れる小区分（★）
99999	複数の合議審査区分に表れる小区分（●）

審査区分			外国人招へい研究者（長期）		外国人招へい研究者（短期）	
合議審査区分			合議審査セット	書面審査セット	合議審査セット	書面審査セット
書面審査区分						
小区分						
情報学	61	情報科学、情報工学、応用情報学およびその関連分野	全分野	情報学	全分野	情報学
		情報科学、情報工学およびその関連分野				
		60010 情報学基礎論関連				
		60020 数理情報学関連				
		60030 統計科学関連				
		60040 計算機システム関連				
		60050 ソフトウェア関連				
		60060 情報ネットワーク関連				
		60070 情報セキュリティ関連				
		60080 データベース関連				
		60090 高性能計算関連				
		60100 計算科学関連				
		応用情報学およびその関連分野				
		62010 生命、健康および医療情報学関連				
	62020 ウェブ情報学およびサービス情報学関連					
	62030 学習支援システム関連					
	62040 エンタテインメントおよびゲーム情報学関連					
	90020 図書館情報学および人文社会情報学関連（★）					
	62	人間情報学およびその関連分野				
		61010 知覚情報処理関連				
61020 ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連						
61030 知能情報学関連						
61040 ソフトコンピューティング関連						
61050 知能ロボティクス関連						
61060 感性情報学関連						
90010 デザイン学関連（★）						
90030 認知科学関連（★）						
生物系科学		71	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	全分野	生物系科学	全分野
	43010 分子生物学関連					
	43020 構造生物化学関連					
	43030 機能生物化学関連					
	43040 生物物理学関連					
	43050 ゲノム生物学関連					
	43060 システムゲノム科学関連					
	72	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野				
		44010 細胞生物学関連				
		44020 発生生物学関連				
		44030 植物分子および生理科学関連				
		44040 形態および構造関連				
		44050 動物生理化学、生理学および行動学関連				
	74	神経科学およびその関連分野				
		46010 神経科学一般関連				
		46020 神経形態学関連				
		46030 神経機能学関連				
	73	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野				
		45010 遺伝学関連				
		45020 進化生物学関連				
		45030 多様性生物学および分類学関連				
		45040 生態学および環境学関連				
		45050 自然人類学関連				
		45060 応用人類学関連				

令和4(2022)年度 外国人研究者招へい事業（外国人招へい研究者（長期・短期）） 審査セット

99999	ひとつの合議審査区分・書面審査区分のみに表示される小区分
99999	複数の合議審査区分・書面審査区分に表示される小区分（★）
99999	複数の合議審査区分に表示される小区分（●）

審査区分		外国人招へい研究者（長期）		外国人招へい研究者（短期）	
合議審査区分		合議審査セット	書面審査セット	合議審査セット	書面審査セット
書面審査区分					
小区分					
農学・環境学	81 農芸化学およびその関連分野	全分野	農学・環境学1	全分野	農学・環境学1
	38010 植物栄養学および土壌学関連				
	38020 応用微生物学関連				
	38030 応用生物化学関連				
	38040 生物有機化学関連				
	38050 食品科学関連				
	38060 応用分子細胞生物学関連				
	82 生産環境農学、社会経済農学、農業工学およびその関連分野	全分野	農学・環境学2	全分野	農学・環境学2
	生産環境農学およびその関連分野				
	39010 遺伝育種科学関連				
	39020 作物生産科学関連				
	39030 園芸科学関連				
	39040 植物保護科学関連				
	39050 昆虫科学関連				
	39060 生物資源保全学関連				
	39070 ランドスケープ科学関連				
	社会経済農学、農業工学およびその関連分野				
	41010 食料農業経済関連				
	41020 農業社会構造関連				
	41030 地域環境工学および農村計画学関連				
	41040 農業環境工学および農業情報工学関連				
	41050 環境農学関連				
	85 環境解析評価、環境保全対策およびその関連分野	全分野	農学・環境学3	全分野	農学・環境学3
	環境解析評価およびその関連分野				
	63010 環境動態解析関連				
	63020 放射線影響関連				
	63030 化学物質影響関連				
	63040 環境影響評価関連				
	環境保全対策およびその関連分野				
	64010 環境負荷およびリスク評価管理関連				
	64020 環境負荷低減技術および保全修復技術関連				
	64030 環境材料およびリサイクル技術関連				
	64040 自然共生システム関連				
	64050 循環型社会システム関連				
	64060 環境政策および環境配慮型社会関連				
	84 獣医学、畜産学およびその関連分野	全分野	農学・環境学4	全分野	農学・環境学4
	42010 動物生産科学関連				
	42020 獣医学関連				
	42030 動物生命科学関連				
	42040 実験動物学関連				
	83 森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	全分野	農学・環境学5	全分野	農学・環境学5
	40010 森林科学関連				
	40020 木質科学関連				
	40030 水圏生産科学関連				
	40040 水圏生命科学関連				

令和4(2022)年度 外国人研究者招へい事業（外国人招へい研究者（長期・短期）） 審査セット

99999	ひとつの合議審査区分・書面審査区分のみに表示される小区分
99999	複数の合議審査区分・書面審査区分に表示される小区分（★）
99999	複数の合議審査区分に表示される小区分（●）

審査区分		外国人招へい研究者（長期）		外国人招へい研究者（短期）	
合議審査区分		合議審査セット	書面審査セット	合議審査セット	書面審査セット
書面審査区分					
小区分					
医歯薬学	91 薬学およびその関連分野	全分野	医歯薬学1	全分野	医歯薬学1
	47010 薬系化学および創薬科学関連				
	47020 薬系分析および物理化学関連				
	47030 薬系衛生および生物化学関連				
	47040 薬理学関連				
	47050 環境および天然医薬資源学関連				
	47060 医療薬学関連				
	92 生体の構造と機能およびその関連分野				
	48010 解剖学関連				
	48020 生理学関連				
	48030 薬理学関連				
	48040 医化学関連				
	93 病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野				
	49010 病態医化学関連				
	49020 人体病理学関連				
	49030 実験病理学関連				
	49040 寄生虫学関連				
	49050 細菌学関連				
	49060 ウイルス学関連				
	49070 免疫学関連				
	94 腫瘍学、ブレインサイエンスおよびその関連分野				
	腫瘍学およびその関連分野				
	50010 腫瘍生物学関連				
	50020 腫瘍診断および治療学関連				
	ブレインサイエンスおよびその関連分野				
	51010 基盤脳科学関連				
	51020 認知脳科学関連				
	51030 病態神経科学関連				
	95 内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野				
	内科学一般およびその関連分野				
	52010 内科学一般関連				
	52020 神経内科学関連				
	52030 精神神経科学関連				
	52040 放射線科学関連				
	52050 胎児医学および小児教育学関連				
	器官システム内科学およびその関連分野				
	53010 消化器内科学関連				
	53020 循環器内科学関連				
	53030 呼吸器内科学関連				
	53040 腎臓内科学関連				
	53050 皮膚科学関連				
	生体情報内科学およびその関連分野				
54010 血液および腫瘍内科学関連					
54020 膠原病およびアレルギー内科学関連					
54030 感染症内科学関連					
54040 代謝および内分泌学関連					
			医歯薬学2		医歯薬学2



令和4(2022)年度 外国人研究者招へい事業（外国人招へい研究者（長期・短期）） 審査セット

99999	ひとつの合議審査区分・書面審査区分のみに表れる小区分
99999	複数の合議審査区分・書面審査区分に表れる小区分（★）
99999	複数の合議審査区分に表れる小区分（●）

審査区分			外国人招へい研究者（長期）		外国人招へい研究者（短期）	
合議審査区分			合議審査セット	書面審査セット	合議審査セット	書面審査セット
書面審査区分						
小区分						
(医歯薬学)	96	恒常性維持器官の外科学、生体機能および感覚に関する外科学およびその関	全分野	医歯薬学2	全分野	医歯薬学2
		恒常性維持器官の外科学およびその関連分野				
		55010 外科学一般および小児外科学関連				
		55020 消化器外科学関連				
		55030 心臓血管外科学関連				
		55040 呼吸器外科学関連				
		55050 麻酔科学関連				
		55060 救急医学関連				
		生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野				
		56010 脳神経外科学関連				
		56020 整形外科学関連				
		56030 泌尿器科学関連				
		56040 産婦人科学関連				
		56050 耳鼻咽喉科学関連				
		56060 眼科学関連				
		56070 形成外科学関連				
		97				
	57010 常態系口腔科学関連					
	57020 病態系口腔科学関連					
	57030 保存治療系歯学関連					
	57040 口腔再生医学および歯科医用工学関連					
	57050 補綴系歯学関連					
	57060 外科系歯学関連					
	57070 成長および発育系歯学関連					
	57080 社会系歯学関連					
	98	社会医学、看護学、スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野				
		社会医学、看護学およびその関連分野				
		58010 医療管理学および医療系社会学関連				
		58020 衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む				
		58030 衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない				
		58040 法医学関連				
		58050 基礎看護学関連				
		58060 臨床看護学関連				
		58070 生涯発達看護学関連				
		58080 高齢者看護学および地域看護学関連				
		スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野				
		59010 リハビリテーション科学関連				
		59020 スポーツ科学関連				
		59030 体育および身体教育学関連				
	59040 栄養学および健康科学関連					
	90	人間工学およびその関連分野				
		90110 生体医学関連（●）				
		90120 生体材料科学関連（●）				
		90130 医用システム関連（●）				
		90140 医療技術評価学関連（●）				
		90150 医療福祉工学関連（●）				