【特別ノログフム人子	<b></b>														
学術院	専攻		課程	募集人員	志願者数	女子 外留 内	·国人 ]学生 ] 数	受験者数	女子 外国之	と 合格者数 対	女子 内数	外国人 留学生 内 数	辞退者数	入学者数	女子 内数 内数 内数 内数
【再入学】															
人文社会ビジネス科学			専門職学位		1	0	0	1	0	0 1	0	0	0	1	0 0
	計				1	0	0	1		0 1	0	0	0	1	0 0
			T.												
学術院	研 究 群/専 攻	課程	学位プログラム (サブプログラム)	募集人員	志願者数	女子 外留 内	国人 3学生 3 数	受験者数	女子 外国之	∖ ╘ 合格者数 ጷ	女子 内数	外国人 留学生 内 数	辞退者数	入学者数	女子     外国人       内数     内数       内     数
【人文社会ビジネス科	↓学学術院人文社会科学∂	研究群 ASI	P]												
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	博士前期	国際公共政策	若干名	3	2	0	3	2	0 3	2	. 0	0	3	2 0
	計				3	2	0	3	2	0 3	2	0	0	3	2 0
	学学術院人文社会科学科		韓共同学位修士プログ <sup>-</sup>		]					1	T			1	
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	博士前期	国際日本研究	若干名	1	1	1	1	1	1 1	1	1	0	1	1
	計				1	1	1	1	1	1 1	1	1	0	1	1
	学学術院人文社会科学		·ユーラシア研究プログ <sup>-</sup>									П	I		
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	博士前期	国際公共政策	若干名	24	13	24	23		3 10	6		-	8	5 8
	<u>計</u>				24	13	24	23	12 2	3 10	6	10	2	8	5 8
【人文社会ビジネス科	学学術院人文社会科学	研究群 日独	韓共同学位修士プログー	ラム (TEACH)	】10月入学										
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	博士前期	国際日本研究	若干名	1	1	1	1	1	1 1	1	1	0	1	1 1
	計				1	1	1	1	1	1 1	1	1	0	1	1 1
【人文社会ビジネス科	学学術院人文社会科学	研究群 経済	・公共政策プログラム】1	0月入学											
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	博士前期	国際公共政策	若干名	53	20	53	53	20 5	3 30	10	30	24	6	1 (
	計				53	20	53	53	20 5	3 30	10	30	24	6	1 6
【人文社会ビジネス科	学学術院人文社会科学	研究群 JDS	公共政策特別プログラ <i>L</i>	】10月入学											
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	博士前期	国際公共政策	若干名	7	6	7	7	6	7 7	6	7	0	7	6
	計				7	6	7	7	6	7 7	6	7	0	7	6 7
【人文社会ビジネス科	学学術院人文社会科学	研究群 アフ	リカの若者のための産業	人材育成イニ	ニシアティブ	プログラム	ム <b>]</b> 10	)月入学							
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	博士前期	国際公共政策	若干名	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	0	0 0
	計				1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	0	0 0
【人文社会ビジネス科	学学術院人文社会科学	研究群 指定	校推薦により大学院学生	生を募集する	外国人留学	生特別選	፪抜】	10月入学	·						
人文社会ビジネス科学	人文社会科学		国際日本研究	若干名	2	1	2	2	1	2 2	1	2	0	2	1
	計		•		2	1	2	2	1	2 2	1	2	0	2	1 :
					1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		1	-

学術院	研 究 群/専 攻	課程	学位プログラム (サブプログラム)	募集人員	志願者数		国人 学生 数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内 数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内 数	辞退者数	入学者数	女子 外国人 留学生 内数 内 数
【理工情報生命学術院	院数理物質科学研究群	ダブル・ディク	ブリープログラムに基づきク	ブルノーブル	・アルプスナ	大学から 第	筑波ス	大学へ派遣	される	大学院	学生を募	集する特	別選	抜】		
理工情報生命	数理物質科学	博士前期	応用理工学(電子·物理工学)	若干名	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0 1
连工捐款工即	<b>数柱彻貝科于</b>	诗工削粉	応用理工学(物性·分子工学)	若干名	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1 1
	計				2	1	2	2	1	2	2	1	2	0	2	1 2
【理工情報生命学術隊	院数理物質科学研究群 「	国家建設高	水平大学公派研究生項目	」プロジェク	トによる中国	国政府派记	遣大!	学院生選抜	ī]							
理工情報生命	数理物質科学	博士後期	応用理工学(NIMS連係物質·材料工学)	若干名	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1 1
		·			1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1 1

<sup>※</sup>新型コロナウイルスの影響により、入学時期を令和3年10月から令和4年4月に変更した者(1名)を含む。

# 【「国家建設高水平大学公派研究生項目」プロジェクトによる中国政府派遣大学院生選抜】10月入学

理工情報生命	数理物質科学	博士後期	応用理工学(電子・物理工学)	若干名	1	0	1	1	0	1	1	0 1	0	1	0	1
生工1月秋工叩	<b>奴垤彻貝科于</b>	日本   仮   切	応用理工学(NIMS連係物質·材料工学)	若干名	2 {2}	0	2	1 {2}	0	1	1 {1}	0 1	0	1 {1}	0	1
	計				3 {2}	0	3	2 {2}	0	2	2 {1}	0 2	. 0	2 {1}	0	2

注){ }内は、連携大学院方式を内数で示す。

## 【理工情報生命学術院数理物質科学研究群 国費等留学生特別選抜】10月入学

理工情報生命	数理物質科学	博士前期 国際マテリアルズイノベーション 若干名	3	2	3	3	2	! ;	3 3	2	3	2	1	0 1
生工用取工即	数连彻貝符于	博士後期 国際マテリアルズイノベーション 若干名	6	2	6	6	2	2	6 4	1	4	1	3	1 3
	計		9	4	9	9	4		9 7	3	7	3	4	1 4

学術院	研究群/専攻	課程	学位プログラム (サブプログラム)	募集人員	志願者数	女子 内数 内数 内数 数 内数	受験者数	女子 内数 内数 内数 数	合格者数	女子 内数 内数 内数 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	辞退者数	入学者数	女子 内数 内数 内数 数
【理工情報生命学術	i院システム情報工学研究郡	洋 海外居住	<b>善者対象特別選抜</b> 】										
			リスク・レジリエンス工学	若干名	1	1 1	1	1 1	1	1 1	0	1	1 1
理工情報生命	システム情報工学	博士後期	情報理工	若干名	2	0 2	2	0 2	2	0 2	0	2	0 2
			構造エネルギー工学	若干名	1	0 1	1	0 1	1	0 1	0	1	0 1
	計				4	1 4	4	1 4	4	1 4	0	4	1 4
【理工情報生命学術	院システム情報工学研究郡	详 国費外国	人留学生の優先配置を	行う特別プロ	グラム(人間	引中心のAI社	会に向けた	国際プログラ	ム)】				
四十桂却上春	シュニルはおて労	博士前期	情報理工	若干名	5	1 5	5	1 5	4	0 4	0	4	0 4
理工情報生命	システム情報工学	博士後期	情報理工	若干名	2	1 2	2	1 2	2	1 2	1	1	1 1
	計				7	2 7	7	2 7	6	1 6	1	5	1 5
【理工情報生命学術	i院システム情報工学研究郡 	詳 国費外国 博士前期	人留学生の優先配置を  構造エネルギーエ学	行う特別プロ 若干名	グラム(少人 4	、数PBLによる	5分野融合 4	レジリエンスエ	学人材育原	戊プログラム) │ 1 3	0	3	1 (
理工情報生命	システム情報工学		リスク・レジリエンス工学	若干名	1	1 1	1	1 1	ა 1	1 1	0	1	1 1
在工作权工的	ンハノム旧松エナ	博士後期	構造エネルギー工学	若干名	5	1 5	5	1 5	3	0 3	0	3	0 3
	<u>」</u> 計			74 1 1 1	10	3 10		3 10		2 7		7	2 7
【「国家建設高水平ス	大学公派研究生項目」プロシ			選抜】10月入	、学								
理工情報生命	システム情報工学	博士後期	社会工学	若干名	1	1 1	1	1 1	1	1 1	0	1	1 1
	計				1	1 1	1	1 1	1	1 1	0	1	1 1
【理工情報生命学術	院システム情報工学研究郡	洋 海外居住	E者特別選抜】10月入学										
		1	社会工学	若干名	1	0 1	1	0 1	0	0 0	0	0	0 0
<b>理工售起生会</b>	シフテム情報工学				•	0 2	2		0	0 2	0	2	
理工情報生命	システム情報工学	博士後期	情報理工	若干名	2	0 2		0 2	2	0 2	U		0 2
理工情報生命	システム情報工学計	<b>博工</b> 俊期	情報理工	若干名	3	0 3		0 3		0 2		2	0 2 0 2
			情報理工    人留学生特別選抜]10]			_							
【理工情報生命学術	計院システム情報工学研究郡	     国費外国				_	3						
	計		]人留学生特別選抜]10月	月入学	3	0 3	3	0 3	2	0 2	0	2	

学術院	研究群/専攻	課程	学位プログラム (サブプログラム)	募集人員	志願者数	女子     外国人 留学生 内数       内数     内数	受験者数	女子     外国人 留学生 内数       内数     内数	合格者数	女子     外国人 留学生 内数       内数     内数	辞退者数	入学者数	女子 内数 内数 内 数 内 数
理工情報生命学術	院生命地球科学研究群	国際農業科学	学プログラム】										
理工情報生命	生命地球科学	博士前期	生物資源科学	若干名	1	0 1	1	0 1	1	0 1	0	1	0
	計				1	0 1	1	0 1	1	0 1	0	1	0
理工情報生命学術	院生命地球科学研究群	国立台湾大学	学とのダブルディグリーフ	プログラム】									
理工情報生命	生命地球科学		生物学	若干名	1	0 1	1	0 1	1	0 1	0	1	0
	計		1		1	0 1	1	0 1	1	0 1	0	1	0
理工情報生命学術	—————————— 院生命地球科学研究群	地質鉱物資源	 原評価のための英語プロ										
理工情報生命	生命地球科学		地球科学	若干名	1	0 1	1	0 1	1	0 1	0	1	0
	<u> </u>				1	0 1	1	0 1	1	0 1	0	1	0
理工情報生命	生命地球科学	博士後期	生命産業科学 環境学	若干名 若干名	2	1 1 2 2	2	1 1 2 2	2	1 1 2 2	0	2	2
	計				3	3 3	3	3 3	3	3 3	0	3	3
理工情報生命学術	計 計	国際農業科学	学プログラム】10月入学		3	3 3	3	3 3	3	3 3	0	3	3
理工情報生命学術			学プログラム】10月入学 生物資源科学	若干名	14	5 14	13	5 13	13	5 13	3	10	
理工情報生命学術 理工情報生命		博士前期	生物資源科学農学	若干名若干名									
	院生命地球科学研究群 生命地球科学		生物資源科学		14	5 14	13	5 13	13		3	10	4 1 1 0
	院生命地球科学研究群	博士前期	生物資源科学農学	若干名	14	5 14 1 3	13	5 13 1 3	13	5 13 1 3	3 0 0	10	4 1 1 0
理工情報生命	院生命地球科学研究群 生命地球科学 計	博士後期	生物資源科学農学	若干名若干名	14 3 1	5 14 1 3 0 1	13 3 1	5 13 1 3 0 1	13 3 1	5 13 1 3 0 1	3 0 0	10 3 1	4 1 0
理工情報生命理工情報生命学術	院生命地球科学研究群生命地球科学計	博士前期博士後期持続性科学・	生物資源科学 農学 生命農学	若干名若干名	14 3 1	5 14 1 3 0 1	13 3 1 17	5 13 1 3 0 1	13 3 1	5 13 1 3 0 1	3 0 0	10 3 1	4 1 1 0 5 1
理工情報生命	院生命地球科学研究群 生命地球科学 計 院生命地球科学研究群 生命地球科学	博士前期博士後期持続性科学・	生物資源科学 農学 生命農学 技術・政策プログラム(S 環境科学	若干名 若干名 SUSTEP) 10月	14 3 1 18	5 14 1 3 0 1 6 18	13 3 1 17	5 13 1 3 0 1 6 17	13 3 1 17	5 13 1 3 0 1 6 17	3 0 0 3	10 3 1 14	4 1 1 0 5 1
理工情報生命理工情報生命学術	院生命地球科学研究群生命地球科学計	博士前期 博士後期 持続性科学・博士前期	生物資源科学 農学 生命農学 技術・政策プログラム(S 環境科学	若干名 若干名 SUSTEP) 110 月 若干名	14 3 1 18 <b>18</b> <b>1</b> <b>3</b>	5 14 1 3 0 1 6 18	13 3 1 17	5 13 1 3 0 1 6 17	13 3 1 17	5 13 1 3 0 1 6 17	3 0 0 3 3	10 3 1 14	4 1 1 0 5 1 1 1 6 2 1 1
理工情報生命 理 <mark>工情報生命学術</mark> 理工情報生命	院生命地球科学研究群 生命地球科学 計  院生命地球科学研究群 生命地球科学研究群 生命地球科学	博士前期 博士後期 持続性科学• 博士前期 博士後期	生物資源科学 農学 生命農学 技術・政策プログラム(S 環境科学	若干名 若干名 SUSTEP) 10月 若干名 若干名	14 3 1 18 <b>3</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>8</b>	5 14 1 3 0 1 6 18 20 33 1 8	13 3 1 17 33 7	5 13 1 3 0 1 6 17	13 3 1 17 33 7	5 13 1 3 0 1 6 17	3 0 0 3 3	10 3 1 14 24 7	4 1 1 0 5 1 1 1 1 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
理工情報生命 理 <mark>工情報生命学術</mark> 理工情報生命	院生命地球科学研究群 生命地球科学 計 院生命地球科学研究群 生命地球科学	博士前期 博士後期 持続性科学• 博士前期 博士後期	生物資源科学 農学 生命農学 技術・政策プログラム(S 環境科学 環境学	若干名 若干名 SUSTEP) 10月 若干名 若干名	14 3 1 18 <b>3</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>8</b>	5 14 1 3 0 1 6 18 20 33 1 8	13 3 1 17 33 7	5 13 1 3 0 1 6 17	13 3 1 17 33 7	5 13 1 3 0 1 6 17	3 0 0 3 3	10 3 1 14 24 7	4 1 1 0 5 1 1 1 1 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
理工情報生命学術理工情報生命	院生命地球科学研究群 生命地球科学研究群  院生命地球科学研究群 生命地球科学研究群 生命地球科学	博士前期 博士後期 持続性科学・ 博士前期 博士後期	生物資源科学 農学 生命農学 技術・政策プログラム(S 環境科学 環境学	若干名 若干名 SUSTEP) 10月 若干名 若干名	14 3 1 18 <b>3</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>8</b>	5 14 1 3 0 1 6 18 20 33 1 8 21 41	13 3 1 17 33 7	5 13 1 3 0 1 6 17	13 3 1 17 33 7	5 13 1 3 0 1 6 17 20 33 1 7 21 40	3 0 0 3 3	10 3 1 14 24 7	4   1   1   0   5   1   16   2   1   17   3
理工情報生命学術理工情報生命	院生命地球科学研究群 生命地球科学研究群 計 院生命地球科学研究群 生命地球科学研究群 生命地球科学 計 院生命地球科学研究群 生命地球科学研究群	博士前期 博士後期 持続性科学・ 博士前期 博士後期 生物資源工学	生物資源科学 農学 生命農学 技術・政策プログラム(S 環境科学 環境学 学・経済学コース】10月入 農学	若干名         若干名         若干名         若干名         若干名         若干名	14 3 1 18 33 8 41	5 14 1 3 0 1 6 18 20 33 1 8 21 41	13 3 1 17 33 7	5 13 1 3 0 1 6 17	13 3 1 17 33 7	5 13 1 3 0 1 6 17 20 33 1 7 21 40	3 0 0 3 3 9 0 9	10 3 1 14 24 7	1 1 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
理工情報生命学術理工情報生命	院生命地球科学研究群 生命地球科学研究群 院生命地球科学研究群 生命地球科学 計 院生命地球科学研究群 生命地球科学研究群 生命地球科学研究群 生命地球科学研究群	博士前期 博士後期 持続性科学· 博士前期 博士後期 生物資源工 博士後期	生物資源科学 農学 生命農学 技術・政策プログラム(S 環境科学 環境学 学・経済学コース】10月入 農学	若干名         若干名         若干名         若干名         若干名         若干名	14 3 1 18 33 8 41	5 14 1 3 0 1 6 18 20 33 1 8 21 41	13 3 1 17 33 7	5 13 1 3 0 1 6 17	13 3 1 17 33 7	5 13 1 3 0 1 6 17 20 33 1 7 21 40	3 0 0 3 3 9 0 9	10 3 1 14 24 7	1 1 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

学術院	研 究 群/専 攻	課程	学位プログラム (サブプログラム)	募集人員	志願者数	女子   外留   内数   内	·国人  学生   数	受験者数	女子 別	国人 学生 <i>"</i> 数	合格者数	女子   外留   内数   内	国人 学生 数	辞退者数	入学者数	女子 内数 内数 内数 内数
理工情報生命学術院	院生命地球科学研究群(	グローバル±	地域創生支援を目指すジ	ジャパンリーダ-	一能力開化	養成プロ	グラム	】10月入	学							
			農学	若干名	3	0	3	3	0	3	3	0	3	0	3	0 3
理工情報生命	生命地球科学	博士後期	生命産業科学	若干名	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0
在工作权工印	工则地场行子	诗工1次朔	環境学	若干名	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
			ライフイノベーション(生体分子材:	料)若干名	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0
	計				6	1	6	6	1	6	6	1	6	0	6	1 (
		_	学とのダブルディグリーフ Turnets	1	月入学										Τ .	
理工情報生命	生命地球科学	博士後期	地球科学	若干名	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0
	計				1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0
	計	ボルド一大学	学とのダブルディグリープ 生物資源科学	プログラム】10月 若干名	1 入学 1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0
理工情報生命学術院	計院生命地球科学研究群 7	_			1 子 1 1		1 1	1 1		1 1	1 1 1		1 1	-	1 1	-
<mark>理工情報生命学術</mark> [ 理工情報生命	計 院生命地球科学研究群 7 生命地球科学 計	博士前期		若干名	1 <b>八学</b> 1 1	0	1 1	1 1 1	0	1 1	1 1 1	0	1 1	0	1 1 1	0
理工情報生命学術  理工情報生命 理工情報生命学術	計院生命地球科学研究群 7 生命地球科学 計 院生命地球科学研究群 [	国費外国人	生物資源科学	若干名	1 1 1 2	0	1 1 1 2	1 1 1 2	0	1 1 1 2	1 1 2	0	1 1 1 2	0	1 1 1	0
<mark>理工情報生命学術</mark> [ 理工情報生命	計 院生命地球科学研究群 7 生命地球科学 計	博士前期	生物資源科学 留学生特別選抜】10月入	若干名 学新)若干名	1 1	0	1 1 1 2 2 1	1 1 1 2 1	0	1 1 1 2 1	1 1 2 1	0	1 1 1 2 2 1	0	1 1 1 2 1	0
理工情報生命学術  理工情報生命 理工情報生命学術	計院生命地球科学研究群 7 生命地球科学 計 院生命地球科学研究群 [	国費外国人	生物資源科学  留学生特別選抜】10月入  ライフイノベーション(食料革業	若干名 学新)若干名	1 1	0	1 1 1 2 1 3	1 1 1 2 1 3	0 0	1 1 1 2 1 3	1 1 1 2 1 3	0 0	1 1 1 2 1 3	0 0	1 1 1 1 1 2 2 1 3	0 0
理工情報生命学術[ 理工情報生命  理工情報生命  理工情報生命学術[ 理工情報生命学術]	計院生命地球科学研究群 7 生命地球科学 計 院生命地球科学研究群 [ 生命地球科学	博士前期 国 <b>費外国人</b> 博士前期	生物資源科学  留学生特別選抜】10月入  ライフイノベーション(食料革業	若干名 学 新)若干名 卸)若干名	2 1	0	1 1 1 2 1 3	1	0 0	1	1	0 0	1	0 0 0	1	0 0
理工情報生命学術[ 理工情報生命  理工情報生命  理工情報生命学術[ 理工情報生命学術]	計院生命地球科学研究群 7 生命地球科学 計 院生命地球科学研究群 [ 生命地球科学	博士前期 国費外国人 博士前期 SDGsGlobal	生物資源科学  留学生特別選抜】10月入  ライフイノベーション(食料革業)	若干名       (学       新) 若干名       期) 若干名       (学	2 1	0	1 1 1 3	1	0 0	1	1	0 0	1	0 0 0	1	0 1

学術院	研 究 群/専 攻	課程	学位プログラム (サブプログラム)	募集人員	志願者数	女子 内数 内数 内数 数	受験者数	女子 内数 内数 内数 数	合格者数	女子 内数 内数 内数 大数 大数	辞退者数	入学者数	女子 内数 内数 内数
 人間総合科学学術[	 院人間総合科学研究群	博士(医学)と	 修士(公衆衛生学)のデュフ	アルディグリ-						·			
人間総合科学	人間総合科学	修士	公衆衛生学	若干名	1	0 0	1	0 0	1	0 0	0	1	0
	計				1	0 0	1	0 0	1	0 0	0	1	0
人間総合科学学術『	院人間総合科学研究群	海外居住者特	寺別選抜】										
		修士	フロンティア医科学	若干名	4	3 4	4	3 4	3	2 3	0	2	2
人間総合科学	人間総合科学	1多工	公衆衛生学	若干名	5	4 5	4	3 4	3	3 3	0	3	3
		医学の課程	医学	若干名	2	1 2	1	0 1	1	0 1	0	1	0
	計				11	8 11	9	6 9	7	5 7	0	6	5
人間総合科学学術『	院人間総合科学研究群	海外居住者物	寺別選抜】10月入学										
人間総合科学	人間総合科学	修士	フロンティア医科学	若干名	3	2 3	3	2 3	3	2 3	0	3	2
> CHING II II	7 (14) (14)	医学の課程	医学	若干名	4	2 4	4	2 4	4	2 4	0	4	2
) de mil	計 				7	4 7	7	4 7	7	4 7	0	7	4
					,	4 7	,	4 7	7	4 7	· ·	7	4
	影響により、入学時期を令和4		生特別選抜】10月入学 フロンティア医科学	若干名	5	4 7	5	4 7	4	3 4	0	4	3
	影響により、入学時期を令和4 院人間総合科学研究群	国費等留学生	生特別選抜】10月入学 フロンティア医科学 公衆衛生学	若干名 若干名	5 1	7 /	,		·	,	0 0	·	,
人間総合科学学術院	影響により、入学時期を令和4	国費等留学生 修士 博士後期	生特別選抜】10月入学 フロンティア医科学 公衆衛生学 ライフイノベーション(病態機構)	若干名 若干名 若干名	5 1	4 5 1 1 1 1	5 1	4 5 1 1 1 1	4 0 1	3 4	0 0 0	4 0 1	'
人間総合科学学術院	影響により、入学時期を令和4 院人間総合科学研究群 人間総合科学	国費等留学生	生特別選抜】10月入学 フロンティア医科学 公衆衛生学 ライフイノベーション(病態機構)	若干名 若干名	5 1 1 14	4 5 1 1 1 1 11 14	5 1 1 13	4 5 1 1 1 1 10 13	4 0 1 5	3 4 0 0 1 1 4 5	0 0 0	4 0 1 5	3 0 1 4
人間総合科学学術院	影響により、入学時期を令和4 院人間総合科学研究群	国費等留学生 修士 博士後期	生特別選抜】10月入学 フロンティア医科学 公衆衛生学 ライフイノベーション(病態機構)	若干名 若干名 若干名	5 1	4 5 1 1 1 1	5 1	4 5 1 1 1 1	4 0 1	3 4	0 0 0	4 0 1	3 0 1 4
人間総合科学学術院	影響により、入学時期を令和4 院人間総合科学研究群 人間総合科学	国費等留学生 修士 博士後期	生特別選抜】10月入学 フロンティア医科学 公衆衛生学 ライフイノベーション(病態機構)	若干名 若干名 若干名	5 1 1 14	4 5 1 1 1 1 11 14	5 1 1 13	4 5 1 1 1 1 10 13	4 0 1 5	3 4 0 0 1 1 4 5	0 0 0 0	4 0 1 5	3 0 1 4 8
人間総合科学学術原 人間総合科学 学術院	影響により、入学時期を令和4 院人間総合科学研究群 人間総合科学 計	国費等留学生 修士 博士後期 医学の課程	生特別選抜】10月入学  フロンティア医科学  公衆衛生学  ライフイノベーション(病態機構)  医学	若干名 若干名 若干名 若干名 募集人員	5 1 1 14 21 志願者数	4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 1 13 20	4 5 1 1 1 1 10 13 16 20 女子 外国人	4 0 1 5	3 4 0 0 1 1 4 5 8 10	0 0 0 0	4 0 1 5	3 0 1 4 8
人間総合科学学術原 人間総合科学 学術院	影響により、入学時期を令和4 院人間総合科学研究群 人間総合科学 計	国費等留学生 修士 博士後期 医学の課程	生特別選抜】10月入学  フロンティア医科学  公衆衛生学  ライフイノベーション(病態機構)  医学  課程	若干名 若干名 若干名 若干名 募集人員	5 1 1 14 21 志願者数	4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 1 13 20	4 5 1 1 1 1 10 13 16 20 女子 外国人	4 0 1 5	3 4 0 0 1 1 4 5 8 10	0 0 0 0 0	4 0 1 5	3 0 1 4 8