	2022年度		2021	 年度	2020年度		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
数学							
基礎物理学							
物性物理学							
化学							
地球惑星科学							
物質科学							
材料工学							
有機•高分子物質							
応用化学							
化学工学							
機械物理工学							
機械制御システム							
機械宇宙システム							
電気電子工学							
電子物理工学							
集積システム							
通信情報工学専攻							
土木工学							
建築学							
国際開発工学							
原子核工学							
(理工学研究科計)	0	0	0	0	0	0	
分子生命科学	U	U	U	U	U	U	
生体システム							
生命情報							
生物プロセス							
生体分子機能工学							
(生命理工学研究科計)	0	0	0	0	0	0	
物質科学創造	U	U	U	U	U	0	
物質電子化学							
材料物理科学							
環境理工学創造							
人間環境システム							
創造エネルギー							
化学環境学							
物理電子システム創造							
メカノマイクロ工学							
知能システム科学							
物理情報システム							
	0	0	0	0	0	0	
(総合理工学研究科計)	U	U	U	U	U	U	
数理·計算科学 計算工学							
情報環境学	0	0	0	0	0	0	
(情報理工学研究科計)	U	0	0	U	U	U	
人間行動システム 価値システム							
価値ンステム    経営工学							
社会工学							
(社会理工学研究科計)	0	0	0	0	0	0	
技術経営					1	1	
(イノベーションマネジメント研究科計)	0	0	0	0	1	1	
総計	0	0	0	0	1	1	

	2021	年度	2021	年度	2020	年度
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
数学系数学コース	3	3	8	2	2	6
物理学系物理学コース	2	4	3	1		1
化学系化学コース	2	1	1	1	1	1
化学系エネルギーコース						
地球惑星科学系 地球惑星科学コース	2	3		1		1
(理学院計)	9	11	12	5	3	9
機械系 機械コース	7	4	5	10	4	2
機械系 エネルギーコース	1	1		1		
機械系 エンジニアリングデザインコース	2	2		1		
機械系 ライフエンジニアリングコース	1			1		1
機械系 原子核工学コース	5	6	1	1		1
システム制御系 システム制御コース			1	4	1	4
システム制御系 エンジニアリングデザインコース						
電気電子系 電気電子コース	3	2	1	2	6	5
電気電子系 エネルギーコース	1	2	2	3	1	1
電気電子系 ライフエンジニアリングコース	1			1		
電気電子系 原子核工学コース						
情報通信系情報通信コース	9	8	9	17	6	13
情報通信系 ライフエンジニアリングコース					1	1
経営工学系 経営工学コース	3	2	5	2	3	2
経営工学系 エンジニアリングデザインコース						
(工学院計)	33	27	24	43	22	30
材料系材料コース	2		2	1	5	10
材料系エネルギーコース			1			1
材料系 ライフエンジニアリングコース		1				2
材料系原子核工学コース				1		
応用化学系 応用化学コース	6	4	6	6	2	5
応用化学系 エネルギーコース						
応用化学系 ライフエンジニアリングコース						
応用化学系 原子核工学コース	0	E	0	0	7	10
(物質理工学院計) 数理・計算科学系 数理・計算科学コース	<u>8</u>	5	9	<u>8</u>	7	18 9
数理・計算科学系 知能情報コース	9	4	ა	0	4	9
情報工学系 情報工学コース	1	2	1	1	1	2
情報工学系 情報工学コーク 情報工学系 知能情報コース	6	7	3	5	5	7
(情報工学派 が配情報コース) (情報理工学院計)	16	13	7	12	10	18
生命理工学系生命理工学コース	5	6	6	6	8	4
生命理工学系 エルユエデューハ	2	1	3	6	0	1
(生命理工学院計)	7	7	9	12	8	5
建築学系 建築学コース	13	14	9	14	14	14
建築学系 都市・環境学コース	8	5	8	11	5	10
建築学系 エンジニアリングデザインコース	0	3	0		1	10
土木・環境工学系 土木工学コース	2	1	1	2	1	2
土木・環境工学系 都市・環境学コース	2	3	4		2	3
土木・環境工学系 エンジニアリングデザインコース		3				
融合理工学系地球環境共創コース	4	2	5	6	2	3
融合理工学系エネルギーコース	т		J			J
融合理工学系エンジニアリングデザインコース		1	1			1
融合理工学系原子核工学コース		'	'			•
社会・人間科学系 社会・人間科学コース	7	3	10	7	7	6
(環境・社会理工学院計)	36	29	38	40	32	39
技術経営専門職学位課程	11	5	6	8	5	6
(技術経営専門職学位課程計)	11	5	6	8	5	6
総計	120	97	105	128	87	125
THE IT	120	31	100	120	07	120

	2022	<u>年度</u>	2021年度		2020年度		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
数学							
基礎物理学							
物性物理学							
化学							
地球惑星科学							
物質科学					1		
材料工学					1	1	
有機·高分子物質							
応用化学							
化学工学					1		
機械物理工学							
機械制御システム							
機械宇宙システム			1	1	2	1	
電気電子工学			'	<u> </u>	2		
電子物理工学							
集積システム							
通信情報工学専攻							
土木工学							
建築学	1	1	3	2	3	4	
国際開発工学	<u>'</u>	I	<u> </u>		ა	4	
原子核工学			1		1	1	
(理工学研究科計)	1	1	5	3	9	7	
分子生命科学	1		1	3	9	1	
生体システム	1	1	2	2	2	2	
生命情報	1	ı	1	1	1	2	
生物プロセス	'		'	-	1		
生体分子機能工学			1	1			
(生命理工学研究科)	2	1	5		3	2	
物質科学創造			5	4	J	3	
物質電子化学					-	_	
材料物理科学			1		I	I	
環境理工学創造		4				0	
スポピエチ即足 人間環境システム	1	I	1	ı	2	2	
					2	I	
創造エネルギー							
化学環境学							
物理電子システム創造							
メカノマイクロ工学	_	_	_	_			
知能システム科学	3	2	8	5	14	12	
物理情報システム	4		2	2	5	5	
(総合理工学研究科計)	4	3	12	8	24	21	
数理·計算科学					_	_	
計算工学					2	2	
情報環境学							
(情報理工学研究科)	0	0	0	0	2	2	
人間行動システム					1		
価値システム	1	1	1	1	4	4	
経営工学	1	1	2	2	4	1	
社会工学	-		-		2		
(社会理工学研究科計)	2	2	3	3	11	5	
イノベーション	4	3	5		3	5	
(イノベーションマネジメント研究科計)	4	3	5	5	3	5	
総計	13	10	30	23	52	43	

## 休学者数(博士後期課程:新カリキュラム)

	2022年度		2021年度		2020	年度
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
数学系数学コース	3	2	2	2	3	
物理学系物理学コース	3	2	2	3	2	
化学系化学コース	1	1	1	2		_
化学系エネルギーコース	1	1			1	1
地球惑星科学系 地球惑星科学コース	2	2	4	5	2	2
(理学院計)	10	8	9	12	8	
機械系 機械コース	8	7	14	12	_	_
機械系エネルギーコース	<u> </u>	,		12		10
機械系 エンジニアリングデザインコース			1		1	1
機械系 ライフエンジニアリングコース						'
機械系 原子核工学コース		1	1			
システム制御系システム制御コース	1		1	1	1	1
システム制御系 エンジニアリングデザインコース	<u>'</u>			<u>'</u>		
電気電子系 電気電子コース	5	4	3	5	5	5
電気電子系 エネルギーコース	<u> </u>		3		J	3
電気電子系 ライフエンジニアリングコース	1					
電気電子系 原子核工学コース	I					
情報通信系情報通信コース	4	6	8	7	6	7
情報通信系 ライフエンジニアリングコース		1	1		1	1
経営工学系 経営工学コース	3	5	1	2	1	2
経営工学系 にロエデュース 経営工学系 エンジニアリングデザインコース	3	3	-		'	3
(工学院計)	22	24	30	28	18	31
材料系 材料コース	8	8	7	7	10	6
材料系エネルギーコース	0	0	/		4	0
材料系 ライフエンジニアリングコース	2	2	2	3	2	2
材料系 原子核工学コース				აა		
応用化学系 応用化学コース	1	2	1	2		
応用化学系 ルカルチュース	1		1		2	1
応用化学系 ライフエンジニアリングコース	l		I			1
応用化学系 グインエンシー・カンショース 応用化学系 原子核工学コース						ı
(物質理工学院計)	12	12	11	12	8	10
数理・計算科学系 数理・計算科学コース			3	5	2	
数理・計算科学系 知能情報コース	6	6	ა	<u> </u>		
情報工学系情報工学コース	1	-	0	<u></u>	0	0
情報工学系 情報工学コース 情報工学系 知能情報コース	<u></u>	8	2	<u>2</u> 8	2	
(情報理工学院計)	15	15	9	16	11	10
生命理工学系 生命理工学コース						
生の母エ子系 生の母エ子コーへ 生命理工学系 ライフエンジニアリングコース	13	11	11 2	<u>16</u> 2	8	11
(生命理工学院計)	14	11	13	18	8	12
建築学系 建築学コース						
建築学系 建業チュース 建築学系 都市・環境学コース	9	10	4	6	2	
建築学系 郁巾・環境学コース 建築学系 エンジニアリングデザインコース	/	5	5	5	5	5
土木・環境工学系 土木工学コース			0			1
土木・環境工学系 エイエ学ュース 土木・環境工学系 都市・環境学コース	2	2	2	3		1
土木・環境工学系 郁巾・環境学コース 土木・環境工学系 エンジニアリングデザインコース	2	1	1	2	1	
工术・環境工学系 エンシードリング デザインコース   融合理工学系 地球環境共創コース					-	
	1		3	3	5	3
融合理工学系エネルギーコース						
融合理工学系 エンジニアリングデザインコース	1	-	1	1	1	1
融合理工学系原子核工学コース	2	3	1	2	-	
社会・人間科学系社会・人間科学コース	13	14	8	14		
イノベーション科学系 イノベーション科学コース	12	20	11	13		
(環境・社会理工学院計)	49	55	36	49	23	
総計	122	125	108	135	76	101