	2021年度		2020	年度	2019年度		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
数学	13 3 7 7 3	124777	13 3 7 7 3		13 3 7 7 3	12477	
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					1		
原子核工学							
(理工学研究科計)	0	0	0	0	1	0	
分子生命科学							
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							
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					1	1	
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					1	1	
(総合理工学研究科計)	0	0	0	0	2	2	
数理·計算科学							
計算工学							
情報環境学							
(情報理工学研究科計)	0	0	0	0	0	0	
人間行動システム							
価値システム							
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		0	1	1	1	2	
(イノベーションマネジメント研究科計)	0	0	1	1	1	2	
総計	0	0	1	1	4	4	
小心 口 【	U	U			4	4	

休学者数(修士課程・専門職学位課程:新カリキュラム)

	2021年度		2020年度		2019年度	
	 前期	後期	前期	後期	前期	後期
数学系数学コース	8	2	2	6	3	3
物理学系物理学コース	3	1		1	2	2
化学系化学コース	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		1		1	2	1
(理学院計)	12	5	3	9	8	6
機械系 機械コース	5	10	4	2	5	6
機械系エネルギーコース		1		1	3	0
機械系 エンジニアリングデザインコース		1			3	1
機械系 ライフエンジニアリングコース		1		1	1	1
機械系 原子核工学コース	1	1		1		
システム制御系 システム制御コース	1	4	1	4	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>				- 1	I
電気電子系 電気電子コース	1	2	6	5	3	4
電気電子系 エネルギーコース	2	3	1	1	ა	4
電気電子系 エイルイーコース 電気電子系 ライフエンジニアリングコース		ა 1		1	1	
電気電子系 クイクエンジー アリングコース 電気電子系 原子核工学コース					1	
电気电子系 原子核エ子コース 情報通信系 情報通信コース	9	17	6	13	•	
情報通信系 情報通信コース 情報通信系 ライフエンジニアリングコース	9	17	1	13	6	3
情報通信系 フィノエンシードリングコース 経営工学系 経営工学コース		•	·	•		_
栓宮工学系 栓宮工学コース 経営工学系 エンジニアリングデザインコース	5	2	3	2	2	3
	0.4	40	0.0	00	00	10
(工学院計)	24	43	22	30	22	19
材料系材料コース	2	1	5	10	8	6
材料系エネルギーコース	ı			1		
材料系 ライフエンジニアリングコース		_		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	6	2	5	4	4
応用化学系 エネルギーコース					1	1
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		_	_			
(物質理工学院計)	9	8	7	18	13	11
数理・計算科学系 数理・計算科学コース	3	6	4	9	3	3
数理・計算科学系知能情報コース						
情報工学系情報工学コース	1	1	1	2	6	5
情報工学系知能情報コース	3	5	5	7	4	4
(情報理工学院計)	7			18	13	12
生命理工学系 生命理工学コース	6	6	8	4	7	8
生命理工学系 ライフエンジニアリングコース	3	6		1	1	2
(生命理工学院計)	9	12	8	5	8	10
建築学系 建築学コース	9	14	14	14	13	11
建築学系 都市・環境学コース	8	11	5	10	6	3
建築学系 エンジニアリングデザインコース			1		0	1
土木・環境工学系 土木工学コース	1	2	1	2	1	1
土木・環境工学系 都市・環境学コース	4		2	3	1	1
土木・環境工学系 エンジニア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	5	6	2	3	1	2
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		
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	10	7	7	6	7	7
(環境・社会理工学院計)	38	40	32	39	29	26
技術経営専門職学位課程	6	8	5	6	7	4
(技術経営専門職学位課程計)	6	8	5	6	7	4
総計	105		87	125	100	88
7.6 8.1	. 30	, 20	37	120	. 50	

	2021年度		2020	年度	2019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					1	1	
地球惑星科学					1	1	
物質科学			1		1	1	
材料工学			1	1			
有機·高分子物質							
応用化学							
化学工学			1		1	1	
機械物理工学					1	1	
機械制御システム							
機械宇宙システム	1	1	2	1	1	1	
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	3	2	3	4	5	3	
国際開発工学	•	-			1	1	
原子核工学	1		1	1	1	1	
(理工学研究科計)	5	3	9	7	13	11	
分子生命科学	1			1	, 0		
生体システム	2	2	2	2		1	
生命情報	1		1			1	
生物プロセス	-	-					
生体分子機能工学	1	1					
(生命理工学研究科)	5	4	3	3	0	2	
物質科学創造	-		-		-	_	
物質電子化学	1		1	1	2	2	
材料物理科学							
環境理工学創造	1	1	2	2	4	3	
人間環境システム			2	1	2	2	
創造エネルギー					2	2	
化学環境学							
物理電子システム創造					1		
メカノマイクロ工学					'		
知能システム科学	8	5	14	12	15	14	
物理情報システム	2	2	5	5	6	6	
(総合理工学研究科計)	12	8	24	21	32	29	
数理·計算科学			'		2	1	
計算工学			2	2	2	2	
情報環境学							
(情報理工学研究科)	0	0	2	2	4	3	
人間行動システム			1	_	7	3	
価値システム	1	1	4	4	9	6	
経営工学	2	2	4	1	5	5	
社会工学			2	<u> </u>	4	3	
(社会理工学研究科計)	3	3	11	5	25	17	
イノベーション	5	5	3	5	7	4	
(イノベーションマネジメント研究科計)	5	5	3	5	7	4	
総計	30	23	52	43	81	66	
4100 H	00	20	UZ	+∪	UI	00	

休学者数(博士後期課程:新カリキュラム)

	2021	年度	2020年度		2019年度	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
数学系数学コース	2	2	3		0	1
物理学系物理学コース	2	3	2		3	3
化学系化学コース	1	2				
化学系エネルギーコース		_	1	1		
地球惑星科学系 地球惑星科学コース	4	5	2	2	1	1
(理学院計)	9	12	8	8	4	5
機械系 機械コース	14	12	3	13	2	3
機械系 エネルギーコース						
機械系 エンジニアリングデザインコース	1		1	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					
システム制御系 システム制御コース	1	1	1	1	4	3
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	5	5	5	1	4
電気電子系 エネルギーコース						
電気電子系 ライフエンジニアリングコース						
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	8	7	6	7	4	3
情報通信系 ライフエンジニアリングコース	1	1	1	1		1
経営工学系 経営工学コース	1	2	1	3		
経営工学系 エンジニアリングデザインコース						
(工学院計)	30	28	18	31	12	15
材料系 材料コース	7	7	4	6	1	3
材料系 エネルギーコース						
材料系 ライフエンジニアリングコース	2	3	2	2		1
材料系 原子核工学コース						
応用化学系 応用化学コース	1	2				1
応用化学系 エネルギーコース	1		2	1		1
応用化学系 ライフエンジニアリングコース				1		
応用化学系 原子核工学コース						
(物質理工学院計)	11	12	8	10	1	6
数理・計算科学系 数理・計算科学コース	3	5	2	2	2	2
数理・計算科学系 知能情報コース		1			1	1
情報工学系 情報工学コース	2	2	2	2	1	1
情報工学系 知能情報コース	4	8		6	1	2
(情報理工学院計)	9	16	11	10	5	6
生命理工学系生命理工学コース	11	16	8	11	5	7
生命理工学系ライフエンジニアリングコース	2	2		1		
(生命理工学院計)	13	18	8	12	5	7
建築学系 建築学コース	4	6	2	4	0	1
建築学系 都市・環境学コース	5	5	5	5	3	4
建築学系 エンジニアリングデザインコース						
土木・環境工学系土木工学コース	2	3		1		
土木・環境工学系都市・環境学コース	1	2	1			
土木・環境工学系 エンジニア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	3	3	5	3	2	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	1	2				1
社会・人間科学系 社会・人間科学コース	8	14		4	3	4
イノベーション科学系イノベーション科学コース	11	13			5	6
(環境·社会理工学院計)	36				13	20
総計	108	135	76	101	40	59