

休学者数(修士課程:旧カリキュラム)

	2021年度		2020年度		2019年度	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
数学						
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			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

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				
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						
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		
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	17	6	13	6	3
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	5	2	3	2	2	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)	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	1			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	12	10	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	128	87	125	100	88

休学者数(博士後期課程:旧カリキュラム)

	2021年度		2020年度		2019年度	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
数学						
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		
生体システム	2	2	2	2		1
生命情報	1	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		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

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	3	0	1
物理学系物理学コース	2	3	2	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	7	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	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	12	5	6
(環境・社会理工学院計)	36	49	23	30	13	20
総計	108	135	76	101	40	59