

休学者数(修士課程)

	平成28年度		平成27年度		平成26年度	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
数学	1	1	0	2	2	2
基礎物理学	3	2	2	0	0	2
物性物理学			2	1	1	2
化学	2	1	2	3	2	4
地球惑星科学	1		1	0	0	2
物質科学		1	0	1	1	0
材料工学	2	1	0	0	2	1
有機・高分子物質	2	1	0	2	0	0
応用化学			1	0	1	0
化学工学		1	2	0	0	1
機械物理工学	2	2	1	3	1	2
機械制御システム	1	1	1	2	0	2
機械宇宙システム	1		0	0	1	1
電気電子工学			2	2	0	0
電子物理工学			0	0	0	2
集積システム	1		1	1	2	1
通信情報工学専攻	1	1	0	0	0	0
土木工学			1	1	1	0
建築学	6	5	7	1	2	4
国際開発工学			0	0	1	0
原子核工学			0	0	0	1
(理工学研究科計)	23	17	23	19	17	27
分子生命科学			0	0	0	1
生体システム	2	2	0	2	0	0
生命情報	4	2	0	3	0	1
生物プロセス	2	1	1	0	0	0
生体分子機能工学	1		1	0	1	0
(生命理工学研究科計)	9	5	2	5	1	2
物質科学創造	1	1	4	1	0	1
物質電子化学	1		1	0	0	1
材料物理科学	3	3	3	3	0	2
環境理工学創造	1	2	1	0	0	1
人間環境システム	8	9	1	1	8	4
創造エネルギー			0	1	0	0
化学環境学	1	1	1	0	0	0
物理電子システム創造	1	2	0	3	0	0
メカノマイクロ工学			0	1	3	2
知能システム科学		1	0	2	3	2
物理情報システム	1	3	1	1	1	1
(総合理工学研究科計)	17	22	12	13	15	14
数理・計算科学			0	0	0	0
計算工学	4	6	4	7	4	3
情報環境学	2		1	0	2	0
(情報理工学研究科計)	6	6	5	7	6	3
人間行動システム	1	1	0	1	0	0
価値システム	1		5	2	1	1
経営工学	1		1	1	1	0
社会工学	6	3	4	6	1	2
(社会理工学研究科計)	9	4	10	10	3	3
技術経営	6	8	7	7	6	4
(イノベーションマネジメント研究科計)	6	8	7	7	6	4
総計	70	62	59	61	48	53

休学者数(修士課程・専門職学位課程)

	平成28年度	
	前期	後期
数学系数学コース		
物理学系物理学コース		
化学系エネルギーコース	1	1
化学系化学コース		
地球惑星科学系 地球惑星科学コース		
(理学院計)	1	1
機械系 機械コース		
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		
機械系 ライフエンジニアリングコース		1
機械系 原子核工学コース		
システム制御系 システム制御コース		
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		
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	1	1
情報通信系 ライフエンジニアリングコース		
経営工学系 経営工学コース		1
経営工学系 エンジニアリングデザインコース		
(工学院計)	1	3
材料系 材料コース	1	2
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		
材料系 原子核工学コース		
応用化学系 応用化学コース		1
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		
(物質理工学院計)	1	3
数理・計算科学系 数理・計算科学コース		
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		
情報工学系 知能情報コース	1	1
(情報理工学院計)	1	1
生命理工学系 生命理工学コース	1	2
生命理工学系 ライフエンジニアリングコース		
(生命理工学院計)	1	2
建築学系 建築学コース		
建築学系 都市・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		
土木・環境工学系 土木工学コース	1	1
土木・環境工学系 都市・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		
融合理工学系 地球環境共創コース		1
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		
融合理工学系 原子核工学コース		1
社会・人間科学系 社会・人間科学コース		1
(環境・社会理工学院計)	1	4
技術経営専門職学位課程		1
(技術経営専門職学位課程計)	0	1
総計	6	15

休学者数(博士後期課程)

	平成28年度		平成27年度		平成26年度	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
数学	1		1	1	1	1
基礎物理学	1	1	0	1	0	0
物性物理学	1	1	0	0	0	0
化学			0	0	1	3
地球惑星科学	1	1	0	0	0	0
物質科学	1	1	1	1	0	1
材料工学	1	1	1	1	0	0
有機・高分子物質	2	2	2	2	0	1
応用化学			0	0	0	0
化学工学	1	1	0	1	0	1
機械物理工学	1	1	1	2	0	0
機械制御システム	2	1	0	1	1	1
機械宇宙システム			0	0	1	1
電気電子工学		1	1	1	2	2
電子物理工学	1		2	1	2	4
集積システム	5	3	4	4	1	0
通信情報工学専攻	1	1	1	1	0	0
土木工学	2	2	1	0	0	2
建築学	1	1	0	3	0	0
国際開発工学	1	1	1	2	1	1
原子核工学			0	0	1	1
(理工学研究科計)	23	19	16	22	11	19
分子生命科学			0	0	0	0
生体システム	2	1	1	0	1	1
生命情報	3	4	0	1	0	0
生物プロセス	2	1	1	3	0	1
生体分子機能工学			0	0	0	0
(生命理工学研究科)	7	6	2	4	1	2
物質科学創造	2	2	3	6	2	1
物質電子化学	1	1	0	1	1	2
材料物理科学	3	2	1	2	0	0
環境理工学創造	3	5	1	0	0	0
人間環境システム	1	1	0	1	1	2
創造エネルギー	5	4	1	4	1	2
化学環境学	1	1	0	0	0	0
物理電子システム創造	3	5	1	3	1	0
メカノマイクロ工学			0	0	1	0
知能システム科学	11	8	8	14	1	3
物理情報システム	5	6	4	1	1	3
(総合理工学研究科計)	35	35	19	32	9	13
数理・計算科学	1		0	1	1	1
計算工学			4	3	2	2
情報環境学	3	4	3	2	2	2
(情報理工学研究科)	4	4	7	6	5	5
人間行動システム	7	8	4	10	2	2
価値システム	17	18	9	10	5	6
経営工学	6	5	6	3	2	2
社会工学	5	6	2	4	3	1
(社会理工学研究科計)	35	37	21	27	12	11
イノベーション	13	10	14	18	3	6
(イノベーションマネジメント研究科計)	13	10	14	18	3	6
総計	117	111	79	109	41	56

休学者数(博士後期課程)

	平成28年度	
	前期	後期
数学系数学コース	1	1
物理学系物理学コース		
化学系エネルギーコース		
化学系化学コース		
地球惑星科学系 地球惑星科学コース		
(理学院計)	1	1
機械系 機械コース		1
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		
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		
システム制御系 システム制御コース		
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
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		1
情報通信系 ライフエンジニアリングコース		
経営工学系 経営工学コース		
経営工学系 エンジニアリングデザインコース		
(工学院計)	0	3
材料系 材料コース		
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		
材料系 原子核工学コース		
応用化学系 応用化学コース		
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	1	1
(物質理工学院計)	1	1
数理・計算科学系 数理・計算科学コース		
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		
情報工学系 知能情報コース		
(情報理工学院計)	0	0
生命理工学系 生命理工学コース		
生命理工学系 ライフエンジニアリングコース		
(生命理工学院計)	0	0
建築学系 建築学コース		
建築学系 都市・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		
土木・環境工学系 土木工学コース		1
土木・環境工学系 都市・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		
融合理工学系 地球環境共創コース		
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		
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		
(環境・社会理工学院計)	0	1
総計	2	6