

就職・進学等状況調

令和元年度 卒業・修了者の就職・進学等状況調

博士後期課程(研究科)

※その他は学振研究員・PD・社会人入学者・帰国外国人・海外留学研究生・海外留学・研究生等である。

(単位:人)

研究科	専攻	区分	修了者数	21・22条適用	就職者数	その他※	日本学術振興会 特別研究員等(内数)
				修了者数(内数)			
理工学研究科	数学	学	0		0	0	
	基礎物理学	学	0		0	0	
	物性物理学	学	0		0	0	
	化学	学	1	(1)	1	0	
	地球惑星科学	学	0		0	0	
	物質科学	学	1		0	1	
	材料工学	学	0		0	0	
	有機・高分子物質	学	2	(1)	0	2	
	応用化学	学	0		0	0	
	化学工学	学	0		0	0	
	機械物理工学	学	0		0	0	
	機械制御システム	学	0		0	0	
	機械宇宙システム	学	1		1	0	
	電気電子工学	学	1		0	1	
	電子物理工学	学	2		0	2	
	集積システム	学	0		0	0	
	通信情報工学	学	2	(2)	0	2	
	土木工学	学	4		3	1	
	建築学	学	2		2	0	
	国際開発工学	学	3	(1)	2	1	
原子核工学	学	1		0	1		
	計		20	(5)	9	11	(0)
生命理工学研究科	分子生命科学	学	4	(3)	2	2	
	生体システム	学	4	(2)	3	1	
	生命情報	学	1	(1)	1	0	
	生物プロセス	学	0		0	0	
	生体分子機能工学	学	0		0	0	
	計		9	(6)	6	3	(0)
総合理工学研究科	物質科学創造	学	0		0	0	
	物質電子化学	学	0		0	0	
	材料物理科学	学	1		0	1	
	環境理工学創造	学	5	(2)	3	2	
	人間環境システム	学	0		0	0	
	創造エネルギー	学	1		0	1	
	化学環境学	学	2		0	2	
	物理電子システム創造	学	1		0	1	
	物理情報システム	学	3	(1)	0	3	
	メカノマイクロ工学	学	1	(1)	0	1	
	知能システム科学	学	7	(5)	1	6	
計		21	(9)	4	17	(0)	
情理研 工究 報学科	数理・計算科学	学	3		3	0	
	計算工学	学	2		0	2	
	情報環境学	学	1	(1)	1	0	
	計		6	(1)	4	2	(0)
社理研 工究 会学科	人間行動システム	学	1		0	1	
	価値システム	学	1		1	0	
	経営工学	学	5	(2)	2	3	
	社会工学	学	0		0	0	
	計		7	(2)	3	4	(0)
イノベーション マネジメント研究科	イノベーション	学	4	(1)	0	4	
	計		4	(1)	0	4	(0)
合	計		67	(24)	26	41	(0)

就職・進学等状況調
 令和元年度 卒業・修了者の就職・進学等状況調
 博士後期課程(学院)

※その他は学振研究員・PD・社会人入学者・帰国外国人・海外留学研究生・海外留学・研究生等である。

(単位:人)

学院	区 分		修了者数	21・22条適用 修了者数(内数)	就職者数	そ の 他 ※	日本学術振興会 特別研究員等(内数)
	系						
理 学 院	数	学	1		1	0	
	物	理 学	12		12	0	
	化	学	9		8	1	
	地 球 惑 星 科 学		8		2	6	(2)
	計		30	(0)	23	7	(2)
工 学 院	機	械	20	(1)	10	10	
	シ ス テ ム 制 御		12		5	7	
	電 気 電 子		13		7	6	
	情 報 通 信		11	(1)	3	8	
	経 営 工 学		7		6	1	
	計		63	(2)	31	32	(0)
物 質 理 工 学 院	材	料	46		30	16	
	応 用 化 学		35	(2)	23	12	(1)
	計		81	(2)	53	28	(1)
情 報 理 工 学 院	数 理 ・ 計 算 科 学		6	(1)	4	2	
	情 報 工 学		9	(2)	5	4	
	計		15	(3)	9	6	(0)
生 命 理 工 学 院	生 命 理 工 学		26	(5)	23	3	
	計		26	(5)	23	3	(0)
環 境 ・ 社 会 理 工 学 院	建 築 学		12		4	8	
	土 木 ・ 環 境 工 学		11		3	8	
	融 合 理 工 学		24	(1)	12	12	
	社 会 ・ 人 間 科 学		0		0	0	
	イ ノ ベ ー シ ョ ン 科 学		3		0	3	
	計		50	(1)	19	31	(0)
合	計		265	(13)	158	107	(3)

産業別分類による就職先調
博士後期課程(学院)

産業分類	理学院					工学院						物質理工学院			情報理工学院			生命理工学院		環境・社会理工学院						合計
	数	物	化	地球惑星科学	小計	機	システム制御	電気電子	情報通信	経営工学	小計	材	応用化学	小計	数理・計算科学	情報工学	小計	生	小計	建	土木・環境工学	融	社会・人間科学	イノベーション科学	小計	
農業					0						0			0			0		0						0	0
鉱業					0						0			0			0		0						0	0
建設業				1	1						0	1		1			0		0	2					2	4
製造業	食料品・飲料・たばこ・飼料				0						0			0			0	1	1						0	1
	繊維工業				0						0	1	3	4			0		0						0	4
	印刷・同関連業				0	1					1			0			0		0						0	1
	化学工業、石油・石炭製品				0						0	4	6	10			0	8	8						0	18
	鉄鋼業、非鉄金属・金属製品				0						0		1	1			0		0						0	1
	はん用・生産用・業務用機械器具製造業		3			3	2		1		3			0	1		1		0						0	7
	電気・情報通信機械器具		3	1		4	1	1	1		3	4	2	6			0	1	1						0	14
	電子部品・デバイス・電気回路			2		2			1	1	2	2	1	3			0		0						0	7
	輸送用機械器具					0		1			1	2	2	2			0		0						0	4
	その他					0					0	1	2	3			0	2	2						0	5
電気・ガス・熱供給・水道業					0						0			0			0		0						0	0
情報通信業		2		1	3	1	1		1	3	1		1		2	2		0						0	9	
運輸業、郵便業					0						0			0			0		0						0	0
卸売・小売業					0		1			1	1	1	2			0		0						0	3	
金融・保険業		1			1						0			0			0		0						0	1
不動産業・物品賃貸業					0						0			0			0		0						0	0
宿泊業、飲食サービス業					0						0			0			0		0						0	0
医療・福祉					0						0			0			0		0				1		1	1
教育、学習支援業	1		3		4		1	3		2	6	8	3	11	2	2	4	8	8	2	3	4			9	42
学術研究、専門技術サービス業		3	2		5	2			1	3	6	3	3	6	1		1	2	2				5		5	25
生活関連サービス業、娯楽業					0						0		1	1			0		0						0	1
サービス業					0						0	1		1			0		0						0	1
公務					0						0			0		1	1		0				2		2	3
上記以外					0	3		1			4	1		1			0	1	1						0	6
計	1	12	8	2	23	10	5	7	3	6	31	30	23	53	4	5	9	23	23	4	3	12	0	0	19	158

就職・進学等状況調

平成30年度 卒業・修了者の就職・進学等状況調

博士後期課程(研究科)

※その他は学振研究員・PD・社会人入学者・帰国外国人・海外留学研究生・海外留学・研究生等である。

(単位:人)

研究科	専攻	区分	修了者数	21・22条適用 修了者数(内数)	就職者数	その他※	日本学術振興会 特別研究員等(内数)
理工学 研究科	数	学	0		0	0	
	基礎物理学		1		0	1	
	物性物理学		1	(1)	0	1	
	化学		8	(4)	6	2	
	地球惑星科学		1		0	1	
	物質科学		5	(4)	5	0	
	材料工学		8	(1)	6	2	
	有機・高分子物質		7	(2)	4	3	
	応用化学		1		1	0	
	化学工学		2		2	0	
	機械物理工学		2	(1)	0	2	
	機械制御システム		4	(2)	3	1	
	機械宇宙システム		3	(1)	0	3	
	電気電子工学		3		0	3	
	電子物理工学		4		3	1	
	集積システム		0		0	0	
	通信情報工学		0		0	0	
	土木工学		7	(3)	4	3	
	建築学		5		0	5	
	国際開発工学		6	(4)	3	3	
原子核工学		12	(4)	4	8		
	計		80	(27)	41	39	(0)
生命理工学 研究科	分子生命科学		4	(2)	3	1	
	生体システム		3	(2)	2	1	
	生命情報		2	(1)	0	2	
	生物プロセス		6		6	0	
	生体分子機能工学		3	(1)	2	1	
	計		18	(6)	13	5	(0)
総合理工学 研究科	物質科学創造		7		0	7	
	物質電子化学		5	(2)	1	4	
	材料物理学		3		3	0	
	環境理工学創造		3		2	1	
	人間環境システム		2	(1)	0	2	
	創造エネルギー		2	(1)	2	0	
	化学環境学		5	(3)	2	3	
	物理電子システム創造		2		1	1	
	物理情報システム		8	(1)	5	3	
	メカノマイクロ工学		1		0	1	
	知能システム科学		12	(1)	3	9	
計		50	(9)	19	31	(0)	
情理研 工究 報学科	数理・計算科学		8	(1)	1	7	
	計算工学		5	(1)	3	2	
	情報環境学		1		0	1	
	計		14	(2)	4	10	(0)
社理研 工究 会学科	人間行動システム		1		1	0	
	価値システム		2		2	0	
	経営工学		0		0	0	
	社会工学		0		0	0	
	計		3	(0)	3	0	(0)
イノベーション マネジメント研究科	技術経営		0		0	0	
	イノベーション		3		0	3	
	計		3	(0)	0	3	(0)
合	計		168	(44)	80	88	(0)

就職・進学等状況調

平成30年度 卒業・修了者の就職・進学等状況調

博士後期課程(学院)

※その他は学振研究員・PD・社会人入学者・帰国外国人・海外留学研究生・海外留学・研究生等である。

(単位:人)

学院	区 分		修了者数	21・22条適用 修了者数(内数)	就職者数	そ の 他 ※	日本学術振興会 特別研究員等(内数)
	系						
理 学 院	数	学	3		1	2	
	物	理 学	9		4	5	
	化	学	8		7	1	
	地 球 惑 星 科 学		9		3	6	(1)
	計		29	0	15	14	1
工 学 院	機	械	18		8	10	
	シ ス テ ム 制 御		2		2	0	
	電 気 電 子		8		2	6	
	情 報 通 信		4		2	2	
	経 営 工 学		0		0	0	
	計		32	0	14	18	0
物 質 理 工 学 院	材	料	20		15	5	
	応 用 化 学		20		16	4	(2)
	計		40	0	31	9	2
情 報 理 工 学 院	数 理 ・ 計 算 科 学		7		3	4	
	情 報 工 学		2		2	0	
	計		9	0	5	4	0
生 命 理 工 学 院	生 命 理 工 学		9		5	4	
	計		9	0	5	4	0
環 境 ・ 社 会 理 工 学 院	建 築 学		6		5	1	
	土 木 ・ 環 境 工 学		2		2	0	
	融 合 理 工 学		11		7	4	
	社 会 ・ 人 間 科 学		0		0	0	
	イ ノ ベ ー シ ョ ン 科 学		0		0	0	
	技 術 経 営 専 門 職 学 位 課 程		2		1	1	
	計		21	0	15	6	0
合	計	140	0	85	55	3	

産業別分類による就職先調
博士後期課程(研究科)

研究科 専攻 産業分類	理工学研究科																			生命理工学研究科								総合理工学研究科								情報理工学研究科			社会理工学研究科					イノベーション マネジメント研究科			合計						
	数	基礎物理学	物性物理学	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	土木工学	建築工学	国際開発工学	原子核工学	小計	分子生命科学	生命科学	生物情報	生体分子機能工学	小計	物質科学	物質電子化学	材料物理学	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	物理情報システム	メカノマイクロ工学	知能システム科学	小計	数理・計算科学	計算法工学	情報環境学	小計	人間行動システム	価値システム	経営工学	社会工学		小計	技術経営	イノベーション	計		
農 業																					0																							0				0	0				
鉱 業																						0																										0	0				
建設 業											1											1																										0	1				
製 造 業	食料品・飲料・たばこ・飼料																																																0	0			
	繊維工業																																																	0	0		
	印刷・同関連業																																																	0	0		
	化学工業、石油・石炭製品			1		2		1	1	1											1	7																										1	11				
	鉄鋼業、非鉄金属・金属製品						1															1	1																								2	3					
	はん用・生産用・業務用機械器具製造業						1	1														2																										0	2				
	電気・情報通信機械器具																					1	1																									0	2				
	電子部品・デバイス・電気回路							1														1	4																								3	8					
	輸送用機械器具																						0																										0	0			
	その他の							1															1																										1	2			
電気・ガス・熱供給・水道業																						1	1																									0	2				
情報通信業				2										1																																			1	6			
運輸業、郵便業																																																	0	0			
卸売・小売業																																																	0	0			
金融・保険業																																																	1	1			
不動産業・物品賃貸業																																																	0	0			
宿泊業、飲食サービス業																																																	0	0			
医療・福祉																																																	0	0			
教育、学習支援業				2		2	2																																										1	25			
学術研究、専門技術サービス業				1		1																																											0	14			
生活関連サービス業、娯楽業																																																	0	0			
サービス業							1																																										0	1			
公務																																																	0	0			
上記以外							1																																										1	2			
計	0	0	0	6	0	5	6	4	1	2	0	3	0	0	3	0	0	4	0	3	4	41	3	2	0	6	2	13	0	1	3	2	0	2	2	1	5	0	3	19	1	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	80

産業別分類による就職先調

博士後期課程(学院)

学 院 系 産 業 分 類	理 学 院					工 学 院					物 質 工 学 院			情 報 工 学 院			生 命 工 学 院		環 境 ・ 社 会 理 工 学 院						合 計		
	数 学	物 理 学	化 学	地 球 惑 星 学 科 学	小 計	機 械	シ ス テ ム 制 御	電 気 電 子	情 報 通 信	経 営 工 学	小 計	材 料	応 用 化 学	小 計	数 理 ・ 計 算 科 学	情 報 工 学	小 計	生 命 理 工 学	小 計	建 築 学	土 木 ・ 環 境 工 学	融 合 理 工 学	社 会 ・ 人 間 科 学	イ ノ ベー シ ョ ン 科 学		技 術 経 営 専 門 職 学 位 課 程	小 計
農 業					0						0			0			0		0							0	0
鉱 業					0						0			0			0		0							0	0
建 設 業					0						0			0			0		0	1						1	1
製 造 業	食 料 品 ・ 飲 料 ・ た ば こ ・ 飼 料				0						0			0			0		0							0	0
	織 維 工 業				0						0			0			0		0							0	0
	印 刷 ・ 同 関 連 業				0						0			0			0		0							0	0
業	化 学 工 業 、 石 油 ・ 石 炭 製 品			2	2						0	3	8	11			0	1	1							0	14
	鉄 鋼 業 、 非 鉄 金 属 ・ 金 属 製 品				0						0			0			0		0							0	0
	はん用・生産用・業務用機械器具製造業				0	1					1			0			0		0							0	1
	電 気 ・ 情 報 通 信 機 械 器 具			3	3	3		1	1		5	1	3	4			0	1	1			3				3	16
	電 子 部 品 ・ デ バ イ ス ・ 電 気 回 路		1		1			1			1	2	1	3	1	1	2		0							0	7
	輸 送 用 機 械 器 具				0	1					1	1		1			0		0							0	2
	そ の 他			1	1						0	2		2			0		0							0	3
	電 気 ・ ガ ス ・ 熱 供 給 ・ 水 道 業				0						0			0			0		0			1				1	1
	情 報 通 信 業		1		1						0			0	2		2		0		1					1	4
	運 輸 業 、 郵 便 業				0						0			0			0		0								0
卸 売 ・ 小 売 業				0						0			0			0		0								0	0
金 融 ・ 保 険 業				0						0			0			0		0								0	0
不 動 産 業 ・ 物 品 賃 貸 業				0						0			0			0		0		1					1	1	
宿 泊 業 、 飲 食 サ ー ビ ス 業				0						0			0			0		0								0	0
医 療 ・ 福 祉				0						0			0			0		0								0	0
教 育 、 学 習 支 援 業	1	1	1	1	4	1	2			3	4	2	6		1	1	2	2	2	2	1	2				5	21
学 術 研 究 ・ 専 門 技 術 サ ー ビ ス 業		1		2	3	2			1	3	1	2	3			0		0	1		1					2	11
生 活 関 連 サ ー ビ ス 業 、 娯 楽 業				0						0			0			0		0								0	0
サ ー ビ ス 業				0						0			0			0		0								0	0
公 務				0						0			0			0	1	1								0	1
上 記 以 外				0						0	1		1			0		0							1	1	2
計	1	4	7	3	15	8	2	2	2	0	14	15	16	31	3	2	5	5	5	5	2	7	0	0	1	15	85

就職・進学等状況調

平成29年度 卒業・修了者の就職・進学等状況調

博士後期課程(研究科)

※その他は学振研究員・PD・社会人入学者・帰国外国人・海外留学研究生・海外留学・研究生等である。

(単位:人)

研究科	専攻	区分	修了者数	21・22条適用 修了者数(内数)	就職者数	その他※	日本学術振興会 特別研究員等(内数)
理工学 研究科	数	学	4		1	3	
	基礎物理学		8	(2)	5	3	
	物性物理学		5		2	3	
	化学		7	(2)	6	1	(1)
	地球惑星科学		7		1	6	(1)
	物質科学		3	(1)	2	1	
	材料工学		10		6	4	
	有機・高分子物質		12		9	3	
	応用化学		5		4	1	
	化学工学		6	(1)	4	2	
	機械物理工学		5	(1)	1	4	(1)
	機械制御システム		16	(2)	14	2	
	機械宇宙システム		4		2	2	
	電気電子工学		10		7	3	
	電子物理工学		10		9	1	
	集積システム		1	(1)	0	1	
	通信情報工学		2	(1)	1	1	
	土木工学		14	(3)	9	5	(1)
	建築学		3		2	1	
	国際開発工学		8	(4)	5	3	
原子核工学		11		8	3		
	計		151	(18)	98	53	(4)
生命理工学 研究科	分子生命科学		6	(3)	2	4	
	生体システム		7	(1)	4	3	(1)
	生命情報		8	(1)	6	2	
	生物プロセス		4		2	2	
	生体分子機能工学		2	(1)	2	0	
	計		27	(6)	16	11	(1)
総合理工学 研究科	物質科学創造		9	(1)	2	7	
	物質電子化学		14	(4)	7	7	(1)
	材料物理学		9		6	3	
	環境理工学創造		13	(5)	10	3	
	人間環境システム		6	(3)	1	5	(1)
	創造エネルギー		8		5	3	
	化学環境学		8	(2)	4	4	(2)
	物理電子システム創造		11		4	7	
	物理情報システム		9	(2)	0	9	
	メカノマイクロ工学		5	(1)	4	1	
	知能システム科学		14	(4)	7	7	
計		106	(22)	50	56	(4)	
情理研 工究 報学科	数理・計算科学		4	(1)	2	2	
	計算工学		3		1	2	
	情報環境学		6	(1)	3	3	
	計		13	(2)	6	7	(0)
社理研 工究 会学科	人間行動システム		2		1	1	
	価値システム		4	(2)	3	1	
	経営工学		4	(1)	2	2	
	社会工学		3	(2)	1	2	
	計		13	(5)	7	6	(0)
イノベーション マネジメント研究科	技術経営		2		0	2	
	イノベーション		4	(3)	3	1	
	計		6	(3)	3	3	(0)
合	計		316	(56)	180	136	(9)

就職・進学等状況調

平成29年度 卒業・修了者の就職・進学等状況調

博士後期課程(学院)

※その他は学振研究員・PD・社会人入学者・帰国外国人・海外留学研究生・海外留学・研究生等である。

(単位:人)

学院	区 分		修了者数	21・22条適用 修了者数(内数)	就職者数	そ の 他 ※	日本学術振興会 特別研究員等(内数)
	系						
理 学 院	数	学	1		0	1	(1)
	物	理 学	0		0	0	
	化	学	0		0	0	
	地 球 惑 星 科 学		0		0	0	
	計		1	0	0	1	1
工 学 院	機	械	2		2	0	
	シ ス テ ム 制 御		1		0	1	
	電 気 電 子		3		0	3	
	情 報 通 信		2		0	2	
	経 営 工 学		0		0	0	
	計		8	0	2	6	0
物 質 理 工 学 院	材	料	1		1	0	
	応 用 化 学		0		0	0	
	計		1	0	1	0	0
情 報 理 工 学 院	数 理 ・ 計 算 科 学		0		0	0	
	情 報 工 学		0		0	0	
	計		0	0	0	0	0
生 命 理 工 学 院	生 命 理 工 学		0		0	0	
	計		0	0	0	0	0
環 境 ・ 社 会 理 工 学 院	建 築 学		0		0	0	
	土 木 ・ 環 境 工 学		0		0	0	
	融 合 理 工 学		0		0	0	
	社 会 ・ 人 間 科 学		0		0	0	
	イ ノ ベ ー シ ョ ン 科 学		1		0	1	
	技 術 経 営 専 門 職 学 位 課 程		2		1	1	
	計		3	0	1	2	0
合	計	13	0	4	9	1	

産業別分類による就職先調査
博士後期課程(研究科)

研究科 専攻 産業分類	理工学研究科																	生命理工学研究科							総合理工学研究科							情報理工学研究科			社会理工学研究科			イノベーション マネジメント研究科			合計													
	数	基	物	化	地	物	材	有	応	化	機	機	機	電	電	集	通	土	建	国	原	小	分	生	生	生	生	小	物	物	材	環	人	創	化	物	物	知	小	数		計	情	小	人	価	経	社	小	技	イ	計		
農業																						0					0											0						0				0		0	0			
鉱業																							0					0												0						0				0		0		
建設業											1												1					0												0		1	1					0			0	2		
製	食	料	品	・	飲	料	・	た	ば	こ	飼	料			1							1	1		2		3												0						0				0		4			
	織	維	工	業																		1					0													0						0			0		1			
	印	刷	・	同	関	連	業															0					0	1											1						0				0		1			
	化	学	工	業	、	石	油	・	石	炭	製	品										11			2	2	1	5	2		1		2	2	1					8					0				0		24			
造	鉄	鋼	業	、	非	鉄	金	属	・	金	属	製	品									5					0													0					0				0		5			
	はん	用	・	生	産	用	・	業	務	用	機	械	器	具	製	造	業					1					0													2						0				0		3		
	電	気	・	情	報	通	信	機	械	器	具					1			1	2	1	2	2			0			1			1		1		1	1	5				0					0			0		14		
	電	子	部	品	・	デ	バ	イ	ス	・	電	気	回	路								9					0												0						0				1	1	10			
業	輸	送	用	機	械	器	具															5					0	2		1								3						0				0		8				
	そ	の	他																			3	1	1		2	1	1										2					0			1	1			9				
	電	気	・	ガ	ス	・	熱	供	給	・	水	道	業									1					0				1								1						0				0		2			
	情	報	通	信	業																	1	5				0			1	1								3	1	1	2					0			0	10			
	運	輸	業	、	郵	便	業															0					0												0								0			0				
	卸	売	・	小	売	業																0	1			1													0						0				0		1			
	金	融	・	保	険	業																1					0												1	1					0	1	1			2		1	5	
	不	動	産	業	・	物	品	賃	貸	業												0					0																				0			0				
	宿	泊	業	、	飲	食	サ	ー	ビ	ス	業											0					0																						0		0			
医療・福祉																						1	1				0																				0			0		1		
	教	育	、	学	習	支	援	業														1	21			1			1	1										1	1	2										0	38	
	学	術	研	究	、	専	門	技	術	サ	ー	ビ	ス	業									5	4	5	18		1	1		1	3		2	2	1	1	1				1	3	11	1			1	1	2			0	35
	生	活	関	連	サ	ー	ビ	ス	業	、	娯	楽	業										0					0																						0		0		
	サ	ー	ビ	ス	業																		1					0																						0			1	
公務																							1				1																						0		2			
上記以外				2		1																					0																								0		4	
計	1	5	2	6	1	2	6	9	4	4	1	14	2	7	9	0	1	9	2	5	8	98	2	4	6	2	2	16	2	7	6	10	1	5	4	4	0	4	7	50	2	1	3	6	1	3	2	1	7	0	3	3	180	

産業別分類による就職先調
博士後期課程(学院)

学 院 系 産業分類	理 学 院					工 学 院					物 質 工 学 院			情 報 工 学 院			生 命 工 学 院		環 境 ・ 社 会 理 工 学 院						合 計		
	数 学	物 理 学	化 学	地 球 惑 星 学 科 学	小 計	機 械	シ ス テ ム 制 御	電 気 電 子	情 報 通 信	経 営 工 学	小 計	材 料	応 用 化 学	小 計	数 理 ・ 計 算 科 学	情 報 工 学	小 計	生 命 理 工 学	小 計	建 築 学	土 木 ・ 環 境 工 学	融 合 理 工 学	社 会 ・ 人 間 科 学	イ ノ ベー シ ョ ン 科 学		技 術 経 営 専 門 職 学 位 課 程	小 計
農 業					0						0			0			0		0							0	0
鉱 業					0						0			0			0		0							0	0
建 設 業					0						0			0			0		0							0	0
製 造 業	食 料 品 ・ 飲 料 ・ た ば こ ・ 飼 料				0						0			0			0		0							0	0
	織 維 工 業				0						0			0			0		0							0	0
	印 刷 ・ 同 関 連 業				0						0			0			0		0							0	0
	化 学 工 業 ・ 石 油 ・ 石 炭 製 品				0						0	1		1			0		0							0	1
	鉄 鋼 業 ・ 非 鉄 金 属 ・ 金 属 製 品				0						0			0			0		0							0	0
	は ん 用 ・ 生 産 用 ・ 業 務 用 機 械 器 具 製 造 業				0						0			0			0		0							0	0
	電 気 ・ 情 報 通 信 機 械 器 具				0	1					1			0			0		0							0	1
	電 子 部 品 ・ デ バ イ ス ・ 電 気 回 路				0						0			0			0		0							0	0
	輸 送 用 機 械 器 具				0						0			0			0		0							0	0
	そ の 他				0						0			0			0		0							0	0
電 気 ・ ガ ス ・ 熱 供 給 ・ 水 道 業				0						0			0			0		0							0	0	
情 報 通 信 業				0						0			0			0		0							0	0	
運 輸 業 ・ 郵 便 業				0						0			0			0		0							0	0	
卸 売 ・ 小 売 業				0						0			0			0		0							0	0	
金 融 ・ 保 険 業				0						0			0			0		0							0	0	
不 動 産 業 ・ 物 品 賃 貸 業				0						0			0			0		0							0	0	
宿 泊 業 ・ 飲 食 サ ー ビ ス 業				0						0			0			0		0							0	0	
医 療 ・ 福 祉				0						0			0			0		0							0	0	
教 育 ・ 学 習 支 援 業				0	1					1			0			0		0						1	1	2	
学 術 研 究 ・ 専 門 技 術 サ ー ビ ス 業				0						0			0			0		0							0	0	
生 活 関 連 サ ー ビ ス 業 ・ 娯 楽 業				0						0			0			0		0							0	0	
サ ー ビ ス 業				0						0			0			0		0							0	0	
公 務				0						0			0			0		0							0	0	
上 記 以 外				0						0			0			0		0							0	0	
計	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4