2-b-3-6 (大学院)入学年度別卒業者数 【修士課程】

2020/5/1現在 学務部学務課

【修士課程】																	)/5/1現在		<u> 小子伤床</u>
		2018(H3	30)入学	2017(H	29)入学	2016(H	28)入学		27)入学	2014(H	126)以前	合計	(その他	以外)	そ	の他		合計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計	男	女	男	女	計
人文科学	哲学			3		2						5	0	5			5	0	
	日本文学	8	15	1	1	2						11	16	27			11	16	27
	英文学	4	3									4	3				4	3	
	日本史学	1										0	0				0		
	地理学	5	1									5	1	6			5	_	6
	心理学	<del> </del>	3									0	3				0		
	史学	2	5	4		1	1					7	6				7	6	
	<del>文子</del> 計	19	27	8	1	5	1					32	29				32	29	
国際大ル				Ö	I	<u> </u>	'							•					
国際文化	国際文化	3	2		- 4				<u> </u>			3	2				3		
経済学	経済学	10	8	3	1	1						14	9	23			14	9	
法学	法律学	2	1	1								3	1	4			3	1	4
政治学	政治学	5										5	0				5		
	国際政治学	1	1	1								2	1	3			2	1	3
	計	6	1	1								7	1	8			7	1	8
社会学	社会学	4	1	1								5	1	6			5	1	_
経営学	経営学	26	16	1	3	2						29	19	48			29	19	48
	キャリアデザイン学																		
	計	26	16	1	3	2						29	19	48			29	19	48
政策科学	政策科学																		
工学	機械工学																		
_ ,	物質化学																		
	電気工学																		
	情報電子工学																		_
	建設工学																		
	システム工学																		
	77.74工子																		_
	生命機能学																-		_
1 8841 4			•	•			-					4	4					4	
人間社会	福祉社会		2	3	I							4	4	8			4	4	
	臨床心理学	6	6						1			6	/	13			6		
14.1521.00	計	7	8	3			1		1			10					10		21
情報科学	情報科学	13	1	3								16	6				16	6	
政策創造	政策創造	13	28	2	1	3	1				1	18	31	49			18		49
デザイン工学	建築学	47	16	7	4	1			1			55	21	76		1	55	22	
	都市環境デザインエ		4									8	4	12			8		
	システムテ゛サ゛イン	16		2								18	0				18	0	
	計	71	20	9	4	1			1			81	25	106		1	81	26	107
公共政策	公共政策学	10	4	1	1				1			11	6	17			11	6	17
	サステイナビリティ学	2	1	1	1							3	2	5			3	2	
	計	12	5	2	2				1			14	8				14	8	
キャリアデザイン学	キャリアデザイン学	2	8		1							2	9				2	9	
理工学	機械工学	41	3									41	3				41	3	
4-1	電気電子工学	65	1									65		66			65		66
	応用情報工学	42	3	1	1							43	4	47			43	4	
	システム理工学	24	5	1		<del>                                     </del>	}	1	<del>                                     </del>	1		25				}	25		
		18	8	ı		<b>-</b>		<del>                                     </del>				18	0			1	18		
	応用化学		8			<u> </u>	<b> </b>	1	<del>                                     </del>					26	<del>                                     </del>	}			26
	生命機能学	23	10			ļ						23				ļ	23		
- 1°/st -=/	計 - 1° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	213	30	2	1				ļ			215	-				215		
スポーツ健康学	スポーツ健康学	8	4									8	4				8		
	計	409	160	36	20	12	3	0	3	0	1	457	187	644	0	1	457	188	645

2-b-3-6 (大学院)入学年度別卒業者数 【博士後期課程】

2020/5/1現在 学務部学務課

【博士後期課程】 2017(H29)入学 2016(H28)入学 2015(H27)入学 2014(H26)入学 2013(H25)以前 合計(その他以外) 再入学・その他 合計														<b>『学務</b> 課					
		2017(H	29)入学	2016(H	28)入学	2015 (H	27)入学	2014(H	26)入学	2013(H	25)以前	合計	(その他	以外)	再入学	・その他		合計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計	男	女	男	女	計
人文科学	哲学									1		1	0				1	0	
	日本文学											0		<u> </u>	1		1	0	
	英文学											0					0	0	
	日本史学										-	0				1	0	0	
	口 <b>个</b> 欠于			-													U 1		
	地理学		-	- 1						- 1		1	0					0	
	心理学		ı							ı		1	1	2					
	史学											0	0			1	0		
	計		1	1						2		3	]	4		1	4	2	
国際文化	国際文化					1				1		2	0	2			2	0	
経済学	経済学										1	0		1			0	1	
法学	法律学											0					0	0	
政治学	政治学											0	0	0			0	0	
	国際政治学																		
	計											0	0	0			0	0	
社会学	社会学			1								1	0	1			1	0	
経営学	経営学			1								1	0	1			1	0	
	キャリアデザイン学																		
	計			1								1	0	1			1	0	<u> </u>
政策科学	政策科学											0	0	0			0	0	(
環境マネジメン	環境マネジメント												_	_					
工学	機械工学											0	0	0			0	0	(
	物質化学											0					0	0	
	電気工学											0					0	0	
	情報電子工学											0					0	0	
	建設工学											0					0	0	
	システム工学											0					0	0	
	生命機能学							-				0					0	0	
	計							-				0					0	0	
人間社会	福祉社会											U	U	U			ı v		<u> </u>
人间社云																			
	臨床心理学		4				-												_
	人間福祉											0					0	2	
1=+01124	計   <del>                                    </del>		1				1					0					0	2	
情報科学	情報科学			1								1	0	-			1	0	
	ノシステムテ゛サ゛イン											0		0			0	0	
政策創造	政策創造								1			0		1	1		1		
デザイン工学		ļ										0	_				0	0	
	都市環境デザインエニ	字										0	_				0	0	
	システムテ゛サ゛イン											0					0	0	
	計											0	0	0			0	0	
公共政策	公共政策学	1		2	1			1	1			4	2	6			4	2	
	サステイナビティ学	1										1	0				1	0	
	計	2		2	1			1	1			5	2	7			5	2	
理工学	機械工学											0	0	0			0	0	
	電気電子工学											0	0	0			0	0	(
	応用情報工学	1			1							1	1	2			1	1	
	システム理工学	1										1	0	1			1	0	
	応用化学		2	1								1	2	3			1	2	
1	生命機能学		2		1			i			1	0				1	Ö	3	
	計	2	4		2							3	6				3	6	
	合 計	4			3	1	1	1	2	3	1	16				1	18	14	
				<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>								

## 2-b-3-6 (大学院)入学年度別卒業者数

## 2019年度(大学院)入学年度別卒業者数

【専門職学位課程】

2020/5/1現在 学務部学務課

1 (1 14%)   EDMET															יו או נכני ניי				
		2018(H3	30)入学	2017(H29)入学 2016			2016(H28)入学 2015(H27)入学 2014(H26)入学						入その	也以外)	その他		合計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計	男	女	男	女	計
法務	法務(未修)			4								4	0	4			4	0	4
	法務(既修)	9	2		1							9	3	12			9	3	12
	計	9	2	4	1							13	3	16			13	3	16
イノヘーション・マネジ・メント	イノヘーション・マネシ・メント	21	5	1								22	5	27	28	5	50	10	60
合	計	30	7	5	1							35	8	43	28	5	63	13	76