

【専攻別社会人数】(修士課程)

学部	学科	男	女	合計
人文科学	哲学	2	2	4
	日本文学	9	3	12
	英文学	4	2	6
	日本史学	0	0	0
	史学	5	5	10
	地理学	7	2	9
	心理学	0	0	0
国際文化	国際文化	0	1	1
経済学	経済学	7	0	7
法学	法律学	1	1	2
政治学	政治学	8	5	13
	国際政治学	0	0	0
社会学	社会学	0	2	2
経営学	経営学	32	20	52
人間社会	福祉社会	2	3	5
	臨床心理学	0	0	0
情報科学	情報科学	0	0	0
政策創造	政策創造	29	33	62
デザイン工学	建築学	10	5	15
	都市環境デザイン工学	1	3	4
	システムデザイン	2	0	2
公共政策	公共政策学	22	8	30
	サステイナビリティ学	12	11	23
キャリアデザイン学	キャリアデザイン学	18	19	37
理工学	機械工学	0	0	0
	電気電子工学	1	0	1
	応用情報工学	1	1	2
	システム理工学	1	0	1
	応用化学	0	0	0
	生命機能学	0	0	0
スポーツ健康学	スポーツ健康学	7	0	7
合計		181	126	307

【専攻別社会人数】(博士後期課程)

学部	学科	男	女	合計
人文科学	哲学	0	0	0
	日本文学	3	0	3
	英文学	2	1	3
	日本史学	0	0	0
	史学	9	5	14
	地理学	2	0	2
	心理学	3	2	5
国際文化	国際文化	1	1	2
経済学	経済学	10	0	10
法学	法律学	2	2	4
政治学	政治学	3	1	4
社会学	社会学	2	0	2
経営学	経営学	11	3	14
工学	機械工学	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
人間社会	人間福祉	7	4	11
情報科学	情報科学	0	0	0
政策創造	政策創造	19	7	26
デザイン工学	建築学	3	1	4
	都市環境デザイン工学	4	0	4
	システムデザイン	0	0	0
公共政策	公共政策学	23	10	33
	サステイナビリティ学	11	7	18
理工学	機械工学	1	0	1
	電気電子工学	2	0	2
	応用情報工学	0	0	0
	システム理工学	0	0	0
	応用化学	3	0	3
	生命機能学	0	0	0
スポーツ健康学	スポーツ健康学	6	0	6
合計		127	44	171

【専攻別社会人数】(専門職学位課程)

学部	学科	男	女	合計
法務	法務	4	6	10
イノベーション・マネジメント	イノベーション・マネジメント	53	15	68
合計		57	21	78

※「社会人」とは、文部科学省の「学校基本調査」の定義と同一とし、5月1日現在において職に就いている者、すなわち、給料、賃金、報酬、そのほかの経常的な収入を目的とする仕事についている者とする(ただし、企業などを退職した者及び主婦なども含む)。