

【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	9	3	12
	日本文学	6	11	17
	英文学	3	3	6
	日本史学			0
	史学	9	7	16
	地理学	3	3	6
	心理学	0	3	3
国際文化	国際文化	2	3	5
経済学	経済学	9	6	15
法学	法律学	4	4	8
政治学	政治学	8		8
	国際政治学	1	3	4
社会学	社会学	3	0	3
経営学	経営学	57	25	82
	キャリアデザイン学			0
人間社会	福祉社会	4	5	9
	臨床心理学	6	6	12
情報科学	情報科学	0	0	0
政策創造	政策創造	49	40	89
デザイン工学	建築学	38	11	49
	都市環境デザイン工学	1	3	4
	システムデザイン	10		10
公共政策	公共政策学	24	8	32
	サステイナビリティ学	8	9	17
キャリアデザイン学	キャリアデザイン学	13	24	37
理工学	機械工学	2		2
	電気電子工学			0
	応用情報工学			0
	システム理工学	2		2
	応用化学	1		1
	生命機能学			0
スポーツ健康学	スポーツ健康学	5	2	7
合計		277	179	456

※「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)。

【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	2	2	4
	日本文学	4	5	9
	英文学		2	2
	日本史学			0
	史学	11	7	18
	地理学	1	1	2
	心理学	3	5	8
国際文化	国際文化	1		1
経済学	経済学	13	2	15
法学	法律学	4	3	7
政治学	政治学	2	1	3
社会学	社会学	8		8
経営学	経営学	16	3	19
工学	機械工学			0
	物質化学			0
	電気工学			0
	情報電子工学			0
	建設工学			0
	システム工学			0
	生命機能学			0
人間社会	人間福祉	3	7	10
情報科学	情報科学			0
政策創造	政策創造	20	13	33
デザイン工学	建築学	1		1
	都市環境デザイン工学	4		4
	システムデザイン	2		2
公共政策	公共政策学	33	14	47
	サステイナビリティ学	15	1	16
理工学	機械工学	1		1
	電気電子工学			0
	応用情報工学		1	1
	システム理工学			0
	応用化学	3	1	4
	生命機能学			0
合計		147	68	215

【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	14	6	20
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	47	9	56
合計		61	15	76

※「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)。