

## 【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	11	2	13
	日本文学	9	14	23
	英文学	0	2	2
	日本史学	0	0	0
	史学	6	5	11
	地理学	0	2	2
	心理学	1	6	7
国際文化	国際文化	2	6	8
経済学	経済学	8	8	16
法学	法律学	2	3	5
政治学	政治学	8	2	10
	国際政治学	6	1	7
社会学	社会学	4	1	5
経営学	経営学	47	9	56
	キャリアデザイン学	1	0	1
人間社会	福祉社会	5	4	9
	臨床心理学	2	12	14
情報科学	情報科学	0	0	0
政策創造	政策創造	55	49	104
デザイン工学	建築学	25	11	36
	都市環境デザイン工学	7	2	9
	システムデザイン	7	1	8
公共政策	公共政策学	28	9	37
	サステイナビリティ学	5	4	9
キャリアデザイン学	キャリアデザイン学	16	22	38
理工学	機械工学	0	0	0
	電気電子工学	0	0	0
	応用情報工学	0	0	0
	システム理工学	0	0	0
	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	4	1	5
合計		259	176	435

※「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	0	1	1
	日本文学	4	7	11
	英文学	0	1	1
	日本史学	3	0	3
	史学	10	6	16
	地理学	0	0	0
	心理学	3	6	9
国際文化	国際文化	2	0	2
経済学	経済学	14	2	16
法学	法律学	2	2	4
政治学	政治学	3	1	4
社会学	社会学	9	1	10
経営学	経営学	12	2	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	4	9	13
情報科学	情報科学	0	0	0
政策創造	政策創造	24	18	42
デザイン工学	建築学	2	1	3
	都市環境デザイン工学	6	0	6
	システムデザイン	2	0	2
公共政策	公共政策学	42	17	59
	サステイナビリティ学	9	1	10
理工学	機械工学	2	0	2
	電気電子工学	0	0	0
	応用情報工学	0	0	0
	システム理工学	0	0	0
	応用化学	3	1	4
	生命機能学	0	0	0
合計		156	76	232

## 【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	11	5	16
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	57	12	69
合計		68	17	85

※「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、その他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)。