

授業の平均受講者数（2015年度授業履修者）

（共通領域科目）

領域区分	科目区分		開講科目クラス数	総受講者数	平均受講者数
自己デザイン領域	自己学習プログラム		11	73	6.64
	総合科目		17	1775	104.41
共通領域	広域選択科目	人間と文化	13	1772	136.31
		社会と歴史	12	1381	115.08
		自然と技術	12	1300	108.33
	外国語科目	英語AⅠ・AⅡ	88	3867	43.94
		英語以外の外国語初級Ⅰ・Ⅱ	51	1950	38.24
		英語BⅠ・BⅡ	88	3641	41.38
		英語以外の外国語中級	34	448	13.18
		応用英語	6	53	8.83
		英語以外の外国語上級	8	24	3.00
		日本語・日本事情	4	16	4.00
	情報教育科目	情報処理Ⅰ～Ⅳ	12	944	78.67
	健康・運動科目	健康・運動科学実習Ⅰ・Ⅱ	46	1880	40.87
		スポーツ実習	10	171	17.10
(小計)			412	19295	46.83

（人間発達文化学類）

領域区分	科目区分		開講科目クラス数	総受講者数	平均受講者数
自己デザイン領域	基本科目	教養演習Ⅰ・Ⅱ	22	578	26.27
		キャリア形成論	1	294	294.00
	キャリア創造科目	キャリアモデル学習	2	294	147.00
		インターンシップ (就業体験学習)	2	11	5.50
		(小計)	27	1177	43.59
専門領域	学群共通科目		2	710	355.00
	学類共通科目		2	32	16.00
	専攻共通科目		6	235	39.17
	専門科目	専攻専門科目	330	11478	34.78
		個性形成科目	179	6226	34.78
		卒業研究科目	361	1493	4.14
(小計)			880	20174	22.93
自由選択領域			907	1281	1.41
総計			1814	22632	12.48

（行政政策学類）

領域区分	科目区分		開講科目クラス数	総受講者数	平均受講者数
自己デザイン領域	基本科目	教養演習Ⅰ・Ⅱ	26	451	17.35
		キャリア形成論	2	226	113.00
	キャリア創造科目	キャリアモデル学習	1	224	224.00
		インターンシップ (就業体験学習)	2	15	7.50
		(小計)	31	916	29.55
専門領域	学群共通科目		3	449	149.67
	学類専門科目	学類基礎	9	799	88.78
		学類選択必修	84	6850	81.55
		専攻選択必修			
	専攻入門科目、 演習、卒業研究	専攻入門科目Ⅰ・Ⅱ	26	423	16.27
		演習Ⅰ～Ⅳ	141	954	6.77
卒業研究		40	256	6.40	
(小計)			303	9731	32.12
自由選択領域			6	111	18.50
総計			340	10758	31.64

(経済経営学類)

領域区分	科目区分		開講科目クラス数	総受講者数	平均受講者数
自己デザイン領域	基本科目	教養演習Ⅰ・Ⅱ	26	462	17.77
	キャリア創造科目	キャリア形成論	2	234	117.00
		キャリアモデル学習	1	236	236.00
		インターンシップ (就業体験学習)	2	26	13.00
		(小計)	31	958	30.90
専門領域	学群共通科目		2	3	1.50
	学類基礎科目		46	3476	75.57
	専攻科目	専攻専門科目	106	7023	66.25
		専門演習・特別演習・外書講読	94	1153	12.27
		卒業論文演習Ⅰ・Ⅱ	82	499	6.09
		卒業論文	48	264	5.50
(小計)	378	12418	32.85		
自由選択領域			4	34	8.50
総計			413	13410	32.47

(現代教養コース)

領域区分	科目区分		開講科目クラス数	総受講者数	平均受講者数
自己デザイン領域	基本科目	教養演習Ⅰ・Ⅱ	6	105	17.50
	キャリア創造科目	キャリア形成論	1	53	53.00
	(小計)		7	158	22.57
共通領域	現代教養科目	人間と文化	8	395	49.38
		社会と歴史	13	419	32.23
		自然と技術	4	185	46.25
	外国語科目	英語	8	154	19.25
		英語以外の外国語初級Ⅰ・Ⅱ	4	43	10.75
	情報教育科目	情報処理Ⅰ	1	39	39.00
健康・運動科目	健康・運動科学実習Ⅰ・Ⅱ	4	111	27.75	
(小計)		42	1346	32.05	
専門領域	専門科目		31	1463	47.19
	基礎演習		8	138	17.25
	専門演習		38	244	6.42
	卒業研究		21	58	2.76
(小計)		98	1903	19.42	
自由選択領域			1	1	1.00
総計			148	3408	23.03

(共生システム理工学類)

領域区分	科目区分		開講科目クラス数	総受講者数	平均受講者数
自己デザイン領域	基本科目	教養演習Ⅰ・Ⅱ	18	369	20.50
	キャリア創造科目	キャリア形成論	1	188	188.00
		キャリアモデル学習	1	185	185.00
		インターンシップ (就業体験学習)	1	3	3.00
		(小計)	21	745	35.48
専門領域	学群共通科目		4	575	143.75
	学類基礎科目		14	2173	155.21
	専攻基礎科目		23	1530	66.52
	専攻実践科目		29	895	30.86
	専攻専門科目		75	3970	52.93
	演習		99	355	3.59
	卒業研究		97	350	3.61
	(小計)		341	9848	28.88
自由選択領域			12	161	13.42
総計			374	10754	28.75