

授業の平均受講者数（2017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		10	77	7.70
	総合科目		16	1656	103.50
共通領域	広域選択科目	人間と文化	13	1654	127.23
		社会と歴史	11	1500	136.36
		自然と技術	13	1435	110.38
	外国語科目	英語AⅠ・AⅡ	92	3826	41.59
		英語以外の外国語初級Ⅰ・Ⅱ	50	1956	39.12
		英語BⅠ・BⅡ	89	3376	37.93
		英語以外の外国語中級	38	458	12.05
		応用英語	6	29	4.83
		英語以外の外国語上級	9	31	3.44
		日本語・日本事情	4	27	6.75
	情報教育科目	情報処理Ⅰ～Ⅳ	12	959	79.92
	健康・運動科目	健康・運動科学実習Ⅰ・Ⅱ	46	1877	40.80
		スポーツ実習	10	132	13.20
(小計)			419	18993	45.33

（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	564	25.64
		キャリア形成論	1	286	286.00
	キャリア創造科目	キャリアモデル学習	2	306	153.00
		インターンシップ (就業体験学習)	2	6	3.00
		(小計)	27	1162	43.04
専門領域	学群共通科目		2	668	334.00
	学類共通科目		0	0	#DIV/0!
	専攻共通科目		3	132	44.00
	専門科目	専攻専門科目	318	10988	34.55
		個性形成科目	174	6235	35.83
卒業研究科目		361	1563	4.33	
(小計)			858	19586	22.83
自由選択領域			0	0	#DIV/0!
総計			885	20748	23.44

（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	434	16.69
		キャリア形成論	2	217	108.50
	キャリア創造科目	キャリアモデル学習	1	221	221.00
		インターンシップ (就業体験学習)	2	8	4.00
		(小計)	31	880	28.39
専門領域	学群共通科目		3	428	142.67
	学類専門科目	学類基礎	5	704	140.80
		学類選択必修	110	8236	74.87
		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	25	439	17.56
		演習Ⅰ～Ⅳ	126	917	7.28
卒業研究		31	232	7.48	
(小計)			300	10956	36.52
自由選択領域			10	113	11.30
総計			341	11949	35.04

(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	24	477	19.88
	キャリア創造科目	キャリア形成論	1	244	244.00
		キャリアモデル学習	1	238	238.00
		インターンシップ (就業体験学習)	2	8	4.00
		(小計)	28	967	34.54
専門領域	学群共通科目		0	0	#DIV/0!
	学類基礎科目		32	3824	119.50
	専攻科目	専攻専門科目	95	6404	67.41
		専門演習・特別演習・外書講読	84	957	11.39
		卒業論文演習Ⅰ・Ⅱ	67	465	6.94
		卒業論文	36	240	6.67
(小計)	314	11890	37.87		
自由選択領域		19	94	4.95	
総計			361	12951	35.88

(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	132	22.00
	キャリア創造科目	キャリア形成論	1	65	65.00
	(小計)	7	197	28.14	
共通領域	現代教養科目	人間と文化	8	545	68.13
		社会と歴史	12	503	41.92
		自然と技術	4	188	47.00
	外国語科目	英語	8	219	27.38
		英語以外の外国語初級Ⅰ・Ⅱ	4	32	8.00
	情報教育科目	情報処理Ⅰ	1	29	29.00
	健康・運動科目	健康・運動科学実習Ⅰ・Ⅱ	4	130	32.50
(小計)	41	1646	40.15		
専門領域	専門科目		31	1317	42.48
	基礎演習		8	128	16.00
	専門演習		47	264	5.62
	卒業研究		14	75	5.36
	(小計)	100	1784	17.84	
自由選択領域		0	0	#DIV/0!	
総計			148	3627	24.51

(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	386	21.44
	キャリア創造科目	キャリア形成論	1	194	194.00
		キャリアモデル学習	1	181	181.00
		インターンシップ (就業体験学習)	2	4	2.00
		(小計)	22	765	34.77
専門領域	学群共通科目		4	598	149.50
	学類基礎科目		13	2082	160.15
	専攻基礎科目		24	1759	73.29
	専攻実践科目		29	884	30.48
	専攻専門科目		76	3979	52.36
	演習		101	378	3.74
	卒業研究		106	377	3.56
	(小計)	353	10057	28.49	
自由選択領域		17	111	6.53	
総計			392	10933	27.89