

学部

開講学部・学科等		科目区分	開講科目数	単位取得者数	平均受講者数	
文 教 育 学 部	人文科学科	コア	文理融合リベラルアーツ	7	193	27.6
			基礎講義	2	361	180.5
			情報	5	218	43.6
		専門	講義	78	1,655	21.2
			演習	72	629	8.7
			実習・実験	3	40	13.3
		教職、留学生特別科目、関連科目等	4	54	13.5	
	言語文化学科	コア	文理融合リベラルアーツ	7	469	67.0
			基礎講義	2	30	15.0
			外国語	252	4,196	16.7
		専門	講義	85	1,722	20.3
			演習	74	984	13.3
			実習・実験	2	33	16.5
		教職、留学生特別科目、関連科目等	54	578	10.7	
	人間社会科学科	コア	文理融合リベラルアーツ	5	224	44.8
			基礎講義	2	290	145.0
		専門	講義	55	1,436	26.1
			演習	50	523	10.5
			実習・実験	3	44	14.7
		教職、留学生特別科目、関連科目等	36	2,276	63.2	
芸術・表現行動学科	コア	文理融合リベラルアーツ	1	20	20.0	
		スポーツ健康	14	1,152	82.3	
	専門	講義	27	411	15.2	
		演習	50	483	9.7	
		実習・実験	15	259	17.3	
	教職、留学生特別科目、関連科目等	12	229	19.1		
グローバル文化学環	コア	文理融合リベラルアーツ	3	54	18.0	
		基礎講義	1	12	12.0	
	専門	講義	39	685	17.6	
		演習	3	65	21.7	
		実習・実験	6	99	16.5	
	教職、留学生特別科目、関連科目等	1	11	11.0		
理 学 部	数学科	コア	文理融合リベラルアーツ	2	51	25.5
			基礎講義	4	147	36.8
		専門	講義	37	700	18.9
			演習	13	241	18.5
			教職、留学生特別科目、関連科目等	5	60	12.0
	物理学科	コア	文理融合リベラルアーツ	2	127	63.5
			基礎講義	1	1	1.0
		専門	講義	31	666	21.5
			演習	7	151	21.6
			実習・実験	3	61	20.3
		教職、留学生特別科目、関連科目等	7	129	18.4	
	化学科	コア	文理融合リベラルアーツ	3	134	44.7
			講義	30	742	24.7
		専門	演習	2	45	22.5
			実習・実験	7	153	21.9
	教職、留学生特別科目、関連科目等	5	54	10.8		
生物学科	コア	文理融合リベラルアーツ	7	186	26.6	
		基礎講義	1	5	5.0	
	専門	講義	34	808	23.8	
		演習	3	48	16.0	
		実習・実験	20	420	21.0	
	教職、留学生特別科目、関連科目等	4	24	6.0		
情報科学科	コア	文理融合リベラルアーツ	4	201	50.3	
		情報	17	318	18.7	
	専門	講義	42	1,547	36.8	
		演習	9	354	39.3	
		実習・実験	5	139	27.8	
	教職、留学生特別科目、関連科目等	4	17	4.3		

開講学部・学科等		科目区分		開講科目数	単位取得者数	平均受講者数
生活科学部	食物栄養学科	コア	文理融合リベラルアーツ	1	20	20.0
			情報	1	39	39.0
		専門	講義	42	1,460	34.8
			演習	11	126	11.5
			実習・実験	18	579	32.2
		教職、留学生特別科目、関連科目等		3	39	13.0
	人間・環境科学科	コア	文理融合リベラルアーツ	3	434	144.7
			情報	1	26	26.0
		専門	講義	30	759	25.3
			演習	15	293	19.5
			実習・実験	4	83	20.8
	人間生活学科	コア	文理融合リベラルアーツ	7	459	65.6
			基礎講義	8	330	41.3
			情報	2	69	34.5
		専門	講義	99	2,483	25.1
			演習	64	454	7.1
			実習・実験	7	76	10.9
			教職、留学生特別科目、関連科目等	19	298	15.7
	生活科学部特別設置科目		10	120	12.0	
	全学共通	コア	文理融合リベラルアーツ	6	66	11.0
			基礎講義	5	29	5.8
教職、留学生特別科目、関連科目等		1	115	115.0		
キャリアプランニング等		14	246	17.6		