		1	1				2017年5月1日現在 学務部教学企画課
	· 学 科	初宁老粉	大学・短大・高専等		その他		1人当たり平均
学 部		認定者数 (A)	認定単位		認定単位数(C)		記定単位数 (B+C) /A
		` ′	専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	(B+C) / A
法学部	法律学科	13				15	1. 2
	政治学科	1	12				12.0
	国際政治学科	18	36			28	3. 6
-to-20th deep	計	32	48	0	0	43	2. 8
文学部	哲学科	1	4				4. 0
	日本文学科	0.1	222				#DIV/0!
	英文学科	31	323	0	0	8	10. 7
	史学科						#DIV/0!
	地理学科	1				1	0. 0
	心理学科	1				4	4. 0
	計	34	327	0	0	13	10.0
経済学部	経済学科	23	176	100		9	12.4
	国際経済学科	37	246	179		26	12. 2
	現代ビジネス学科	16	144	61		12	13.6
	計	76	566	340	0	47	12. 5
社会学部	社会政策科学科	2	12	20	-	-	16.0
	社会学科	9	52	96	-	-	16. 4
	メディア社会学科	2	12	34	-	-	23. 0
	計	13	76	150	0	0	17. 4
経営学部	経営学科	17	120	6		11	8. 1
	経営戦略学科	20	216	12		4	11.6
	市場経営学科	13	114	5		6	9. 6
	計	50	450	23	0	21	9. 9
国際文化学部	国際文化学科	250	3, 306	464	_	5	15. 1
	計	250	3, 306	464	0	5	15. 1
人間環境学部	人間環境学科	2	10	4	0	0	7. 0
	計	2	10	4	0	0	7. 0
現代福祉学部	福祉コミュニティ学科	3	10	-	6	10	5. 3
	臨床心理学科	3		7		12	6. 3
	計	6	0	7	6	22	5. 8
情報科学部		0	U	1	0	22	0. 0
	コンピュータ科学科						
	ディジタルメディア学科 計	0	0	0	0	0	0.0
ン . 11 ママロン A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		0	0	0	0	0	0. 0
キャリノアザイン字部	キャリアデザイン学科	13	144				0.0
	計 	13	144	0	0	0	0. 0
デザイン工学部	建築学科	1				8	0. 0
	都市環境デザイン工学科						0. 0
	システムデザイン学科						0. 0
	計	1	0	0	0	8	0. 0
理工学部	機械工学科	20		28			1. 4
	電気電子工学科	6		7			1. 2
	応用情報工学科	5		7			1. 4
	経営システム工学科	3		4			1. 3
	創生科学科	4	4	5			2. 3
	計	38	4	51	0	0	1. 4
生命科学部	生命機能学科	13		26			2. 0
	環境応用化学科	5		10			2. 0
	応用植物科学科	7		14			2. 0
	計	25	0	50	0	0	2. 0
	グローバル教養学科	43	214	0	0	60	6. 4
グローバル教養学部		10	214	0	0	60	6. 4
グローバル教養学部	計	43	214				
		43	214	v	-		0. 0
グローバル教養学部スポーツ健康学部	スポーツ健康学科計	0	0	0	0	0	0.0

- [作成上の注意]
  原則として、大学設置基準第28条、第29条及び第30条で規定された「大学以外の教育施設等における学修」と「入学前の既修得単位等の認定」に該当するものを記載。
   「大学・短大・高専等」欄
  ・大学・短力・高専等」欄
  ・大学・短力・高等等門学校の専攻科における学修を記載。
  ・ 「大学以外の教育施設等における学修」と「入学前の既修得単位等の認定」には該当しないものの、単位互換協定以外で学生が国内外の大学において履修した授業科目の単位を自大学の単位として認定している場合は、本表の「大学・短大・高専等」欄に含む。 (例: SA、留学 (派遣留学含む) )
   「その他」欄
  ・ 「大学設置基準第29条第1項の規定により、大学が単位を与えることのできる学修を定める件」(平成26年文部科学省告示第123号)に定められた学修を記載。 (例: 防衛大学、職業能力開発短期大学校での学修等)・大学以外の教育施設等における学修を記載。 (例: TOEFLやTOEICの得点による単位認定)

※編入学生は含まない。 ※2016年度の実績を記載。