

学生数

[学 部]

令和4年5月1日現在

学部	課程・学科	定 員				現 員							学生定員 充足率 (B)/(A)
		入学 定員	2年次 編入学	3年次 編入学	収容 定員 (A)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	合 計 (B)	
学 部 教 育	学校教育課程	100			400	110	108	100	109			427	106.7%
	小 計	100			400	110	108	100	109			427	106.7%
科 学 部	地域科学課程	-			-				1			1	-
	小 計								1			1	-
医 学 部	医 学 科	110	5		685	112	125	117	123	119	105	701	102.3%
	看 護 学 科	60			240	65	61	62	64			252	105.0%
	小 計	170	5		925	177	186	179	187	119	105	953	103.0%
工 学 部	機械・システム工学科	155		10	640	161 (1)	166 (3)	165	194 (7)			686 (11)	107.1%
	電気電子情報工学科	125		20	540	130 (1)	133 (1)	144 (5)	182 (9)			589 (16)	109.0%
	建築・都市環境工学科	60		10	260	65 (2)	63 (1)	68 (7)	80 (3)			276 (13)	106.1%
	物質・生命化学科	135			540	135	134 (1)	138 (2)	155 (1)			562 (4)	104.0%
	応用物理学科	50			200	47	51	54	65 (1)			217 (1)	108.5%
	機 械 工 学 科	-			-				1			1	-
	電気・電子工学科	-			-				1			1	-
	生物応用化学科	-			-				2			2	-
	小 計	525		40	2,180	538 (4)	547 (6)	569 (14)	680 (21)			2,334 (45)	107.0%
国 際 地 域 学 部	国際地域学科	60			240	63 (4)	63 (1)	60 (2)	77 (2)			263 (9)	109.5%
	小 計	60			240	63 (4)	63 (1)	60 (2)	77 (2)			263 (9)	109.5%
合 計		855	5	40	3,745	888 (8)	904 (7)	908 (16)	1,054 (23)	119	105	3,978 (54)	106.2%

()内は外国人留学生で内数

[大学院]

令和4年5月1日現在

研究科	課 程	専 攻	定 員		現 員					収容定員 充足率 (B)/(A)		
			入学定員	収容定員 (A)	1年次	2年次	3年次	4年次	合 計 (B)			
教 育 学 研 究 科	修 士 課 程	学 校 教 育 専 攻	-	-			1 (1)				1 (1)	-
		小 計					1 (1)				1 (1)	-
		計					1 (1)				1 (1)	-
開 発 研 究 科	専 門 職 学位 課程 (教職大学院の課程)	教 職 開 発 専 攻	60	120	57 (1)	41					98 (1)	81.6%
		小 計	60	120	57 (1)	41					98 (1)	81.6%
		計	60	120	57 (1)	41					98 (1)	81.6%
医 学 系 研 究 科	修 士 課 程	看 護 学 専 攻	12	24	13	16					29	120.8%
		小 計	12	24	13	16					29	120.8%
	博 士 課 程	先 端 応 用 医 学 専 攻	-	-	-	-	-	4			4	-
		統 合 先 進 医 学 専 攻	25	100	16	24	24	79			143	143.0%
		小 計	25	100	16	24	24	83			147	147.0%
計		37	124	29	40	24	83			176	141.9%	
工 学 研 究 科	博 士 前 期 課 程	産 業 創 成 工 学 専 攻	85	170	112 (1)	94 (5)					206 (6)	121.1%
		安 全 社 会 基 盤 工 学 専 攻	84	168	91 (4)	89 (4)					180 (8)	107.1%
		知 識 社 会 基 礎 工 学 専 攻	84	168	99 (3)	105 (6)					204 (9)	121.4%
		建 築 建 設 工 学 専 攻	-	-		1 (1)					1 (1)	-
		原 子 力 ・ エ ネ ル ギ ー 安 全 工 学 専 攻	-	-		1					1	-
	小 計	253	506	302 (8)	290 (16)					592 (24)	116.9%	
	博 士 後 期 課 程	総 合 創 成 工 学 専 攻	22	66	20 (7)	23 (6)	39 (11)				82 (24)	124.2%
小 計		22	66	20 (7)	23 (6)	39 (11)				82 (24)	124.2%	
計		275	572	322 (15)	313 (22)	39 (11)				674 (48)	117.8%	
国 際 地 域 マ ネ ジ ム ン ト 研 究 科	専 門 職 学位 課程	国 際 地 域 マ ネ ジ ム ン ト 専 攻	7	14	5	10 (2)					15 (2)	107.1%
		小 計	7	14	5	10 (2)					15 (2)	107.1%
		計	7	14	5	10 (2)					15 (2)	107.1%
合 計		379	830	413 (16)	405 (25)	63 (11)	83			964 (52)	116.1%	

()内は外国人留学生で内数

〔大学院〕

令和4年度

研究科	課 程	専攻・コース	入学定員(A)	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数(B)	入学定員充足率(B)/(A)
連合教職開発研究科	教職大学院の課程	授業研究・教職専門性開発コース	60	15 [6]	15 [6]	15 [6]	13 [4]	95.0%
		ミドルリーダー養成コース		16 [8]	16 [8]	16 [8]	16 [8] (1)	
		学校改革マネジメントコース		29 [10]	29 [10]	28 [10]	28 [10]	
	計		60	60 [24]	60 [24]	59 [24]	57 [22] (1)	95.0%
医学系研究科	修士課程	看護学専攻	12	13 [11]	13 [11]	13 [11]	13 [11]	108.3%
		小 計	12	13 [11]	13 [11]	13 [11]	13 [11]	108.3%
	博士課程	統合先進医学専攻	25	11 [4]	11 [4]	11 [4]	11 [4]	44.0%
		小 計	25	11 [4]	11 [4]	11 [4]	11 [4]	44.0%
計		37	24 [15]	24 [15]	24 [15]	24 [15]	64.9%	
工 学 研究科	博士前期課程	産業創成工学専攻	85	123 [25]	122 [25]	115 [24]	111 [23]	130.6%
		産業創成工学専攻 GEPIS (国際総合工学特別コース)		0	0	0	0	
		安全社会基盤工学専攻	84	98 [5]	97 [5]	96 [5]	90 [4] (3)	107.1%
		安全社会基盤工学専攻 GEPIS (国際総合工学特別コース)		1 [0]	1 [0]	1 [0]	0	
		知識社会基礎工学専攻	84	114 [2]	114 [2]	109 [2]	98 [2] (2)	116.7%
		知識社会基礎工学専攻 GEPIS (国際総合工学特別コース)		0	0	0	0	
	小 計		253	336 [32]	334 [32]	321 [31]	299 [29] (5)	118.2%
	博士後期課程	総合創成工学専攻	22	10 [3]	10 [3]	10 [3]	10 [3] (1)	54.5%
		総合創成工学専攻 GEP for R&D (国際技術研究者育成コース)		2 [2]	2 [2]	2 [2]	2 [2] (2)	
		小 計	22	12 [5]	12 [5]	12 [5]	12 [5] (3)	54.5%
計		275	348 [37]	346 [37]	333 [36]	311 [34] [8]	113.1%	
国際地域マネジメント研究科	専門職課程	国際地域マネジメント専攻	7	7 [2]	6 [2]	5 [2]	5 [2]	71.4%
	計		7	7 [2]	6 [2]	5 [2]	5 [2]	71.4%
合 計			379	439 [78]	436 [78]	421 [77]	397 [73] (9)	104.7%

[]内は女子で内数、()内は留学生で内数

〔令和3年10月入学〕

令和3年度

研究科	課 程	専 攻	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
連合教職開発研究科	教職大学院の課程	ミドルリーダー養成コース	0	0	0	0
		学校改革マネジメントコース	0	0	0	0
		小 計	0	0	0	0
	計		0	0	0	0
医学系研究科	博士課程	統合先進医学専攻	5 [4]	5 [4]	5 [4]	5 [4]
	計		5 [4]	5 [4]	5 [4]	5 [4]
工 学 研究科	博士前期課程	産業創成工学専攻 GEPIS(国際総合工学特別コース)	1 [0]	1 [0]	1 [0]	1 [0] (1)
		安全社会基盤工学専攻 GEPIS(国際総合工学特別コース)	1 [0]	1 [0]	1 [0]	1 [0] (1)
		知識社会基礎工学専攻 GEPIS(国際総合工学特別コース)	1 [0]	1 [0]	1 [0]	1 [0] (1)
		小 計	3 [0]	3 [0]	3 [0]	3 [0] (3)
	博士後期課程	総合創成工学専攻	5 [1]	5 [1]	5 [1]	5 [1] (1)
		総合創成工学専攻 GEP for R&D(国際技術研究者育成コース)	4 [0]	4 [0]	4 [0]	3 [0] (3)
		小 計	9 [1]	9 [1]	9 [1]	8 [1] (4)
計		12 [1]	12 [1]	12 [1]	11 [1] (7)	
合 計			17 [5]	17 [5]	17 [5]	16 [5] (7)

[]内は女子で内数、()内は留学生で内数

博士前期課程 GEPIS(国際総合工学特別コース)には、ABEイニシアティブ留学生を含む