

令和1年度就職状況について

【地域別就職状況及び就職率】

令和2年5月1日現在

区分	卒業・修了者	卒業・修了者の内訳											就職率(%) (就職希望者に占める就職者の割合)					
		進学者	臨床研修医	その他	うち未内定者	就職者	三重県	愛知県	東海地方 (静岡・岐阜)	関東地方	近畿地方	その他	令和1年度		(参考) 平成30年度 就職率(%)	(参考) 平成29年度 就職率(%)		
													就職率(%)	対前年度増減(%)				
学部	人文学部	文化学科	98(79)	5(4)	()	8(8)	1(1)	85(67)	24(17)	22(18)	3(3)	24(21)	10(7)	2(1)	98.8(98.5)	1.7(2.1)	97.1(96.4)	97.0(98.6)
		法律経済学科	191(88)	4(1)	()	8(2)	1()	179(85)	43(18)	73(40)	7(2)	38(18)	15(6)	3(1)	99.4(100.0)	1.1(1.3)	98.3(98.7)	98.9(100.0)
		計	289(167)	9(5)	()	16(10)	2(1)	264(152)	67(35)	95(58)	10(5)	62(39)	25(13)	5(2)	99.2(99.3)	1.4(1.8)	97.8(97.5)	98.2(99.3)
	教育学部	学校教育教員養成課程	206(127)	17(10)	()	4(1)	()	185(116)	102(61)	39(21)	10(8)	17(16)	13(8)	4(2)	100.0(100.0)	1.1(1.8)	98.9(98.2)	98.2(96.8)
		情報教育課程	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	100.0()
		生涯教育課程	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	100.0()
		人間発達科学課程	4(3)	1(1)	()	3(2)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	95.2(93.8)
		計	210(130)	18(11)	()	7(3)	()	185(116)	102(61)	39(21)	10(8)	17(16)	13(8)	4(2)	100.0(100.0)	1.5(2.4)	98.5(97.6)	97.9(96.4)
	医学部	医学科	129(40)	()	123(39)	6(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
		看護学	77(73)	1(1)	()	2(2)	()	74(70)	44(41)	20(19)	1(1)	3(3)	5(5)	1(1)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		計	206(113)	1(1)	123(39)	8(3)	()	74(70)	44(41)	20(19)	1(1)	3(3)	5(5)	1(1)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	工学部	機械工学科	91(10)	56(7)	()	2()	()	33(3)	9(1)	12(1)	()	8()	3()	1(1)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	97.4(100.0)
		電気電子工学科	96(3)	53(1)	()	()	()	43(2)	8()	22(1)	1()	7(1)	5()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	97.9(100.0)
		分子素材工学科	94(26)	64(10)	()	2()	1()	28(16)	2(1)	18(10)	()	6(3)	2(2)	()	96.6(100.0)	1.6()	95.0(100.0)	100.0(100.0)
		建築学	56(20)	15(7)	()	2(2)	()	39(11)	1()	10(3)	3(3)	16(4)	7(1)	2()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	94.9(92.3)
		情報工学科	52(6)	14(1)	()	2()	1()	36(5)	1()	15(2)	()	16(3)	4()	()	97.3(100.0)	1.1()	96.2(100.0)	100.0(100.0)
		物理工学科	42(1)	16()	()	2()	1()	24(1)	3()	17(1)	1()	2()	1()	()	96.0(100.0)	△4.0()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		計	431(66)	218(26)	()	10(2)	3()	203(38)	24(2)	94(18)	5(3)	55(11)	22(3)	3(1)	98.5(100.0)	0.1()	98.4(100.0)	98.0(97.5)
	生物資源学部	資源循環学科	74(38)	11(5)	()	5(2)	3(1)	58(31)	12(5)	18(9)	4(1)	15(11)	5(4)	4(1)	95.1(96.9)	△4.9(△3.1)	100.0(100.0)	100.0(100.0)
共生環境学科		73(24)	14(4)	()	5(1)	1()	54(19)	12(4)	21(8)	4()	9(4)	7(2)	1(1)	98.2(100.0)	△1.8()	100.0(100.0)	95.0(96.0)	
生物圏生命科学科		103(46)	34(12)	()	3()	()	66(34)	17(8)	23(11)	3(1)	12(7)	10(7)	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	93.3(96.9)	
	計	250(108)	59(21)	()	13(3)	4(1)	178(84)	41(17)	62(28)	11(2)	36(22)	22(13)	6(2)	97.8(98.8)	△2.2(△1.2)	100.0(100.0)	95.8(97.7)	
	合計	1,386(584)	305(64)	123(39)	54(21)	9(2)	904(460)	278(156)	310(144)	37(19)	173(91)	87(42)	19(8)	99.0(99.6)	0.3(1.1)	98.7(98.5)	97.8(98.2)	
大学院	人文社会科学部	地域文化論専攻	3()	1()	()	2()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		社会科学専攻	9(6)	()	()	5(5)	()	4(1)	()	()	()	2()	2(1)	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	87.5(100.0)
		計	12(6)	1()	()	7(5)	()	4(1)	()	()	()	2()	2(1)	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	92.3(100.0)
	教育学研究科	教育学専攻	29(10)	()	()	4(2)	()	25(8)	16(6)	5()	1()	()	2(2)	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		教職実践高度化専攻	16(5)	()	()	()	()	16(5)	15(5)	()	1()	()	()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	()
		計	45(15)	()	()	4(2)	()	41(13)	31(11)	5()	2()	()	2(2)	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	医学系研究科	医科学専攻(修士課程)	6(3)	3(3)	()	()	()	3()	1()	1()	()	()	()	1()	100.0()	()	100.0(100.0)	100.0()
		看護学専攻(修士課程)	2(2)	()	()	()	()	2(2)	2(2)	()	()	()	()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		看護学専攻(博士課程前期)	6(5)	1()	()	()	()	5(5)	5(5)	()	()	()	()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		看護学専攻(博士課程後期)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	100.0()
		生命医科学専攻(博士課程)	40(8)	()	()	6(2)	1(1)	34(6)	25(2)	1(1)	1()	2(2)	2()	3(1)	97.1(85.7)	△2.9(△14.3)	100.0(100.0)	97.6(100.0)
		計	54(18)	4(3)	()	6(2)	1(1)	44(13)	33(9)	2(1)	1()	2(2)	2()	4(1)	97.8(92.9)	△2.2(△7.1)	100.0(100.0)	98.2(100.0)
	工学研究科	機械工学専攻	55()	1()	()	()	()	54()	4()	27()	1()	17()	5()	()	100.0()	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		電気電子工学専攻	42()	()	()	1()	1()	41()	3()	20()	2()	10()	5()	1()	97.6()	△2.4()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		分子素材工学専攻	58(10)	1()	()	()	()	57(10)	4()	28(7)	3()	14(3)	7()	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		建築学専攻	14(5)	()	()	2(1)	1(1)	12(4)	2(1)	3()	1(1)	6(2)	()	()	92.3(80.0)	△7.7(△20.0)	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		情報工学専攻	22(2)	1()	()	()	()	21(2)	()	5()	2()	12(2)	2()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		物理工学専攻	19(1)	1(1)	()	()	()	18()	1()	11()	1()	2()	3()	()	100.0()	()	100.0()	100.0(100.0)
			計(博士前期)	210(18)	4(1)	()	3(1)	2(1)	203(16)	14(1)	94(7)	10(1)	61(7)	22()	2()	99.0(94.1)	△1.0(△5.9)	100.0(100.0)
	材料科学専攻	材料科学専攻	4(2)	()	()	()	()	4(2)	2(1)	1(1)	1()	()	()	()	100.0(100.0)	()	100.0()	100.0(100.0)
		システム工学専攻	6(1)	()	()	2(1)	()	4()	1()	1()	()	2()	()	()	100.0()	()	100.0()	71.4(100.0)
	計(博士後期)	10(3)	()	()	2(1)	()	8(2)	3(1)	2(1)	1()	2()	()	()	100.0(100.0)	()	100.0()	84.6(100.0)	
生物資源学研	資源循環学専攻	16(7)	2(2)	()	4(3)	1(1)	10(2)	3()	2()	1()	4(2)	()	()	90.9(66.7)	△9.1(△33.3)	100.0(100.0)	95.0(88.9)	
	共生環境学専攻	25(4)	1()	()	3()	()	21(4)	2()	10(1)	1(1)	4(1)	3(1)	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	生物圏生命科学専攻	32(7)	2()	()	8(2)	1()	22(5)	()	9(1)	()	4(2)	5()	4(2)	95.7(100.0)	△4.3()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
		計(博士前期)	73(18)	5(2)	()	15(5)	2(1)	53(11)	5()	21(2)	2(1)	12(5)	8(1)	5(2)	96.4(91.7)	△3.6(△8.3)	100.0(100.0)	98.6(96.2)
	資源循環学専攻	6(3)	()	()	4(3)	()	2()	1()	()	()	()	1()	()	100.0()	()	100.0()	100.0()	
共生環境学専攻	7(1)	()	()	1()	1()	6(1)	2()	2()	()	2(1)	()	()	85.7(100.0)	△14.3()	100.0()	50.0()		
生物圏生命科学専攻	5(1)	()	()	4(1)	()	1()	()	1()	()	()	()	()	100.0()	()	()	77.8(100.0)		
	計(博士後期)	18(5)	()	()	9(4)	1()	9(1)	3()	3()	()	2(1)	1()	()	90.0(100.0)	△10.0()	100.0()	75.0(100.0)	
地域イノベーション学研	地域イノベーション学専攻(博士前期)	9(2)	()	()	()	()	9(2)	3(1)	2()	()	2()	2(1)	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
		計	9(2)	()	()	()	()	9(2)	3(1)	2()	()	2(1)	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0()	
	地域イノベーション学専攻(博士後期)	5(2)	()	()	1(1)	()	4(1)	3(1)	()	1()	()	()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0()	
	計	5(2)	()	()	1(1)	()	4(1)	3(1)	()	1()	()	()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0()	
	合計	436(87)	14(6)	()	47(21)	6(3)	375(60)	95(24)	129(11)	17(2)	83(15)	39(5)	12(3)	98.4(95.2)	△1.6(△4.8)	100.0(100.0)	98.1(98.8)	

(注)博士課程、博士後期課程の修了者については、単位取得満期退学者を含む。

()内は、女子学生数を内数で示す。

【産業別就職状況】

令和2年5月1日現在

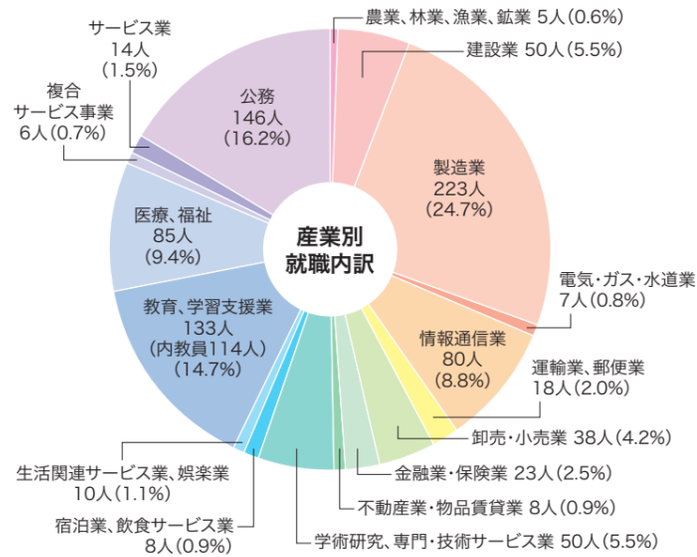
区分	卒業・修了者	就職者	就職者の内訳																				
			農業、林業 漁業、鉱業	建設業	製造業	電気・ガス・水 道業	情報通信業	運輸業、 郵便業	卸売・小売業	金融業・ 保険業	不動産業・ 物品賃貸業	学術研究専門・ 技術サービス業	宿泊業、 飲食サービス業	生活関連サー ビス業、娯楽業	教育、学習支援業 (内、教員数)	医療、福祉	複合サービス事 業	サービス業	公務	その他			
学部	人文学部	文化学科	98(79)	85(67)	()	6(5)	11(9)	()	9(9)	3(3)	6(6)	5(4)	1(1)	6(3)	2(1)	3(3)	7(5)	3(2)	2(1)	1(1)	1(1)	22(16)	()
		法律経済学科	191(88)	179(85)	()	7(3)	30(15)	2()	30(19)	6(4)	10(4)	14(7)	4(1)	14(5)	1(1)	3(1)	3(2)	()	6(1)	1(1)	3(1)	45(20)	()
		計	289(167)	264(152)	()	13(8)	41(24)	2()	39(28)	9(7)	16(10)	19(11)	5(2)	20(8)	3(2)	6(4)	10(7)	3(2)	8(2)	2(1)	4(2)	67(36)	()
	教育学部	学校教育教員養成課程	206(127)	185(116)	1(1)	2(2)	5(5)	()	4(3)	2(2)	8(8)	2()	()	()	4(2)	2(1)	116(62)	109(59)	5(4)	2(1)	4(4)	28(21)	()
		情報教育課程	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
		生涯教育課程	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
		人間発達科学課程	4(3)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
		計	210(130)	185(116)	1(1)	2(2)	5(5)	()	4(3)	2(2)	8(8)	2()	()	()	4(2)	2(1)	116(62)	109(59)	5(4)	2(1)	4(4)	28(21)	()
	医学部	医学科	129(40)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
		看護学学科	77(73)	74(70)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	70(68)	()	()	4(2)	()
		計	206(113)	74(70)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	70(68)	()	()	4(2)	()
	工学部	機械工学科	91(10)	33(3)	()	1()	26(3)	()	1()	1()	()	()	()	3()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()
		電気電子工学科	96(3)	43(2)	()	4()	26(1)	()	5(1)	2()	1()	()	()	5()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
		分子素材工学科	94(26)	28(16)	()	()	22(15)	()	1()	1(1)	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	1()	2()
		建築学学科	56(20)	39(11)	()	25(5)	2(1)	()	2(1)	()	()	()	1(1)	6(2)	()	()	1(1)	()	()	()	()	()	2()
		情報工学科	52(6)	36(5)	()	2(1)	13(3)	()	15(1)	()	()	()	()	4()	()	()	()	()	()	()	()	2()	()
		物理工学科	42(1)	24(1)	()	()	16()	2(1)	1()	()	()	()	()	3()	()	()	()	()	1()	()	()	1()	()
	計	431(66)	203(38)	()	32(6)	105(23)	2(1)	25(3)	4(1)	1()	()	1(1)	22(2)	()	()	1(1)	()	1()	()	()	3()	6()	()
	生物資源学部	資源循環学科	74(38)	58(31)	3(3)	2(2)	15(4)	1(1)	8(7)	()	5(3)	()	2(2)	2()	()	()	3(1)	1()	1()	2(2)	1()	13(6)	()
共生環境学科		73(24)	54(19)	1(1)	1()	20(7)	1(1)	1()	1()	3(2)	2()	()	3(1)	()	2(2)	1()	1()	()	()	1()	17(5)	()	
生物圏生命科学科		103(46)	66(34)	()	()	37(22)	1()	3(3)	2(1)	5(2)	()	()	3(1)	1(1)	()	2()	()	()	()	1()	11(4)	()	
計		250(108)	178(84)	4(4)	3(2)	72(33)	3(2)	12(10)	3(1)	13(7)	2()	2(2)	8(2)	1(1)	2(2)	6(1)	2()	1()	2(2)	3()	41(15)	()	
合計	1,386(584)	904(460)	5(5)	50(18)	223(85)	7(3)	80(44)	18(11)	38(25)	23(11)	8(5)	50(12)	8(5)	10(7)	133(71)	114(61)	85(74)	6(4)	14(6)	146(74)	()		
大学院	人文社会科学部	地域文化論専攻	3()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
		社会科学専攻	9(6)	4(1)	()	()	1(1)	()	2()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()	
		計	12(6)	4(1)	()	()	1(1)	()	2()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()	
	教育学部	教育学専攻	29(10)	25(8)	()	()	1()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	19(6)	18(5)	2(1)	()	()	1()	1()	
		教職実践高度化専攻	16(5)	16(5)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	16(5)	16(5)	()	()	()	()	()	
		計	45(15)	41(13)	()	()	1()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	35(11)	34(10)	2(1)	()	()	1()	1()	
	医学系研究科	医科学専攻(修士課程)	6(3)	3()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	1()	1()	()	()	()	()	
		看護学専攻(修士課程)	2(2)	2(2)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	2(2)	()	()	()	()	
		看護学専攻(博士課程前期)	6(5)	5(5)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	4(4)	()	()	()	()	
		看護学専攻(博士課程後期)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
		生命医科学専攻(博士課程)	40(8)	34(6)	()	()	2(1)	()	1()	()	()	()	()	()	()	5(3)	5(3)	26(2)	()	()	()	()	
		計	54(18)	44(13)	()	()	3(1)	()	1()	()	()	()	()	()	()	7(4)	6(3)	33(8)	()	()	()	()	
	工学研究科	機械工学専攻	55()	54()	()	1()	44()	()	()	4()	()	()	()	3()	()	1()	()	()	()	()	1()	()	
		電気電子工学専攻	42()	41()	()	1()	32()	()	2()	()	1()	1()	()	3()	()	()	()	()	()	()	1()	()	
		分子素材工学専攻	58(10)	57(10)	()	()	53(9)	1()	()	()	1()	()	()	2(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	
		建築学専攻	14(5)	12(4)	()	7(2)	1()	()	()	()	()	()	()	3(1)	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	
		情報工学専攻	22(2)	21(2)	1()	()	9(1)	()	9(1)	()	1()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	
		物理工学専攻	19(1)	18()	()	()	15()	()	1()	()	1()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	
		計(博士前期)	210(18)	203(16)	1()	9(2)	154(10)	1()	12(1)	4()	4()	1()	()	13(2)	()	1()	()	()	()	()	2()	1(1)	
		材料科学専攻	4(2)	4(2)	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	2(1)	1()	1(1)	()	()	()	
	システム工学専攻	6(1)	4()	()	2()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	2()	2()	()	()	()	()		
	計(博士後期)	10(3)	8(2)	()	2()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	4(1)	3()	1(1)	()	()	()	()		
	生物資源学部	資源循環学専攻	16(7)	10(2)	()	()	6(2)	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	2()	
共生環境学専攻		25(4)	21(4)	()	()	12(2)	1()	2()	()	1(1)	()	2()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	2()		
生物圏生命科学専攻		32(7)	22(5)	()	()	12(1)	()	()	()	1()	()	1()	5(2)	()	1(1)	()	()	()	()	()	2(1)		
計(博士前期)		73(18)	53(11)	()	()	30(5)	1()	2()	1()	2(1)	()	1()	7(2)	()	1(1)	()	()	()	()	2(1)	6(1)		
資源循環学専攻		6(3)	2()	()	()	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	1()	1()	()	()	()	()	()		
共生環境学専攻		7(1)	6(1)	()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	3()	()	1()	()	()	()	()	()	1()		
生物圏生命科学専攻	5(1)	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()			
計(博士後期)	18(5)	9(1)	()	()	1(1)	()	()	()	1()	()	()	4()	()	2()	1()	()	()	()	()	1()			
地域イノベーション学部	地域イノベーション学専攻(博士前期)	9(2)	9(2)	1()	()	6(2)	()	1()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	計	9(2)	9(2)	1()	()	6(2)	()	1()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	地域イノベーション学専攻(博士後期)	5(2)	4(1)	()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	3()	3()	()	()	()	()	()		
計	5(2)	4(1)	()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	3()	3()	()	()	()	()	()			
合計	436(87)	375(60)	2()	11(2)	198(21)	2()	19(2)	5()	7(1)	1()	2()	24(4)	()	2(1)	51(16)	47(13)	36(10)	()	5(1)	9(2)	1()		

(注)博士課程、博士後期課程の修了者については、単位取得満期退学者を含む。

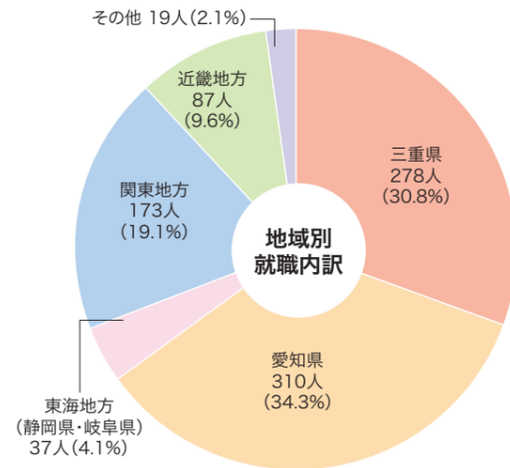
()内は、女子学生数を内数で示す。

産業別・地域別就職状況 (学部全体) (令和1年度)

産業別就職状況

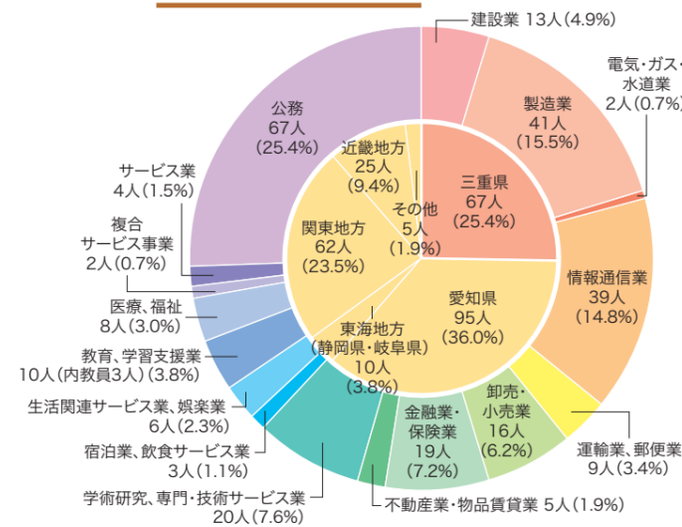


地域別就職状況

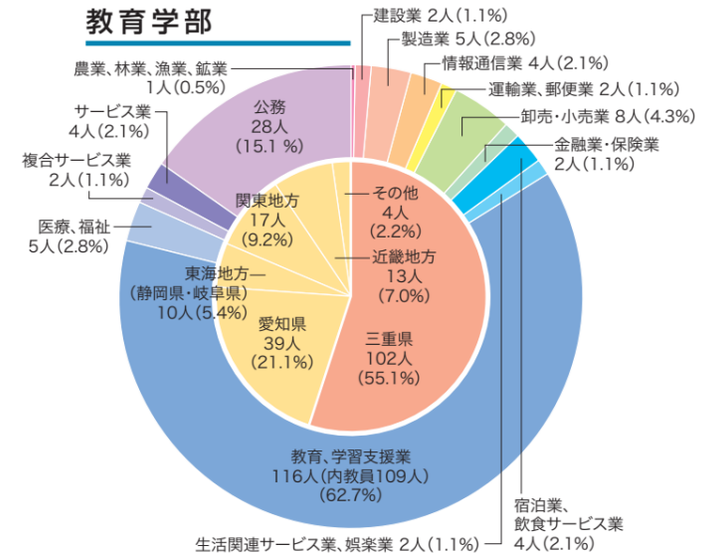


学部別就職状況 (令和1年度)

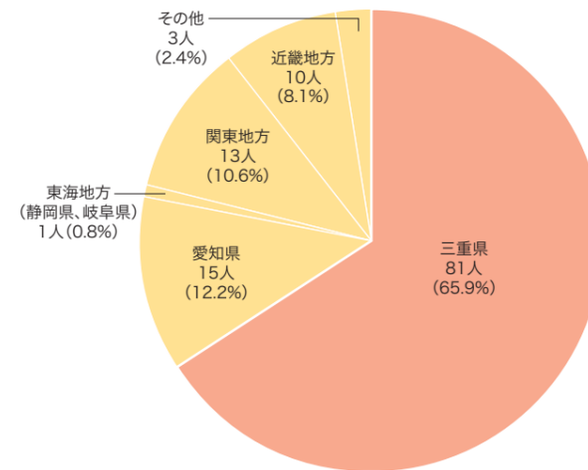
人文学部



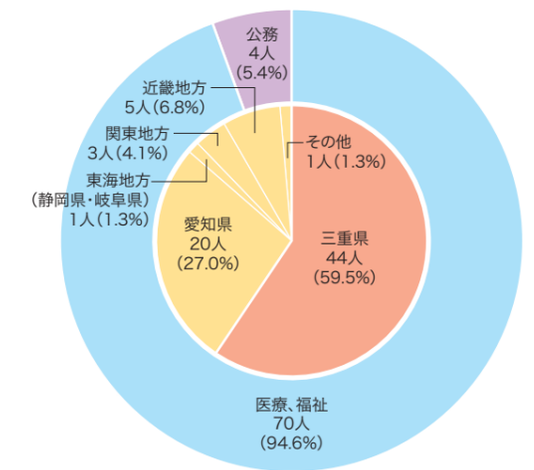
教育学部



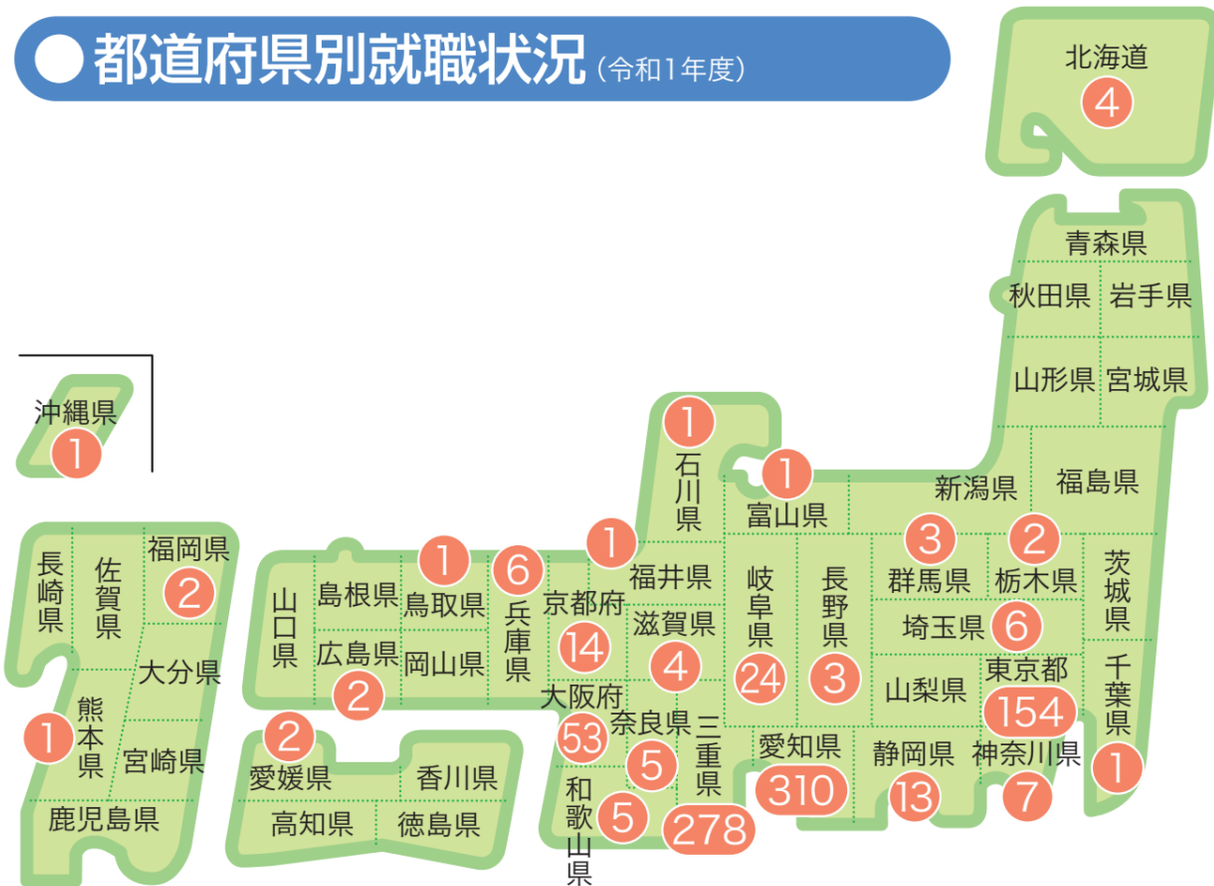
医学部 (医学科・臨床研修医)



医学部 (看護学科)



都道府県別就職状況 (令和1年度)



学部・研究科別 主な就職先一覧 令和1年度



学部	人文学部			教育学部			医学部(看護学科)			工学部			生物資源学部						
	企業名	男	女	計	企業名	男	女	計	医療機関等名	男	女	計	企業名	男	女	計			
1	三重県	8	5	13	1	三重県立学校(三重県立学校会む)	30	38	68	1	国立大学法人三重大学医学部附属病院	2	27	29	1	三重県	6	6	12
2	愛知県	2	4	6	2	愛知県立学校	8	6	14	2	国立大学法人名古屋大学医学部附属病院	5	5	10	2	豊田合成株式会社	7	1	8
3	住友電装株式会社	4	1	5	3	名古屋市立学校	4	2	6	3	日本赤十字社伊勢赤十字病院	3	3	6	3	トヨタ紡織株式会社	4	4	8
4	(愛知県)名古屋市	2	3	5	4	三重県	4	4	8	4	(藤田保健衛生大学)七瀬記念病院	3	3	6	4	アビームシステム株式会社	3	3	6
5	(三重県)四日市市	2	2	4	5	岐阜県立学校	1	3	4	5	医療法人豊田会(刈谷豊田総合病院)	3	3	6	5	ヤマザキマツダ株式会社	2	1	3
6	国税庁(国税専門官×名古屋国税局含む)	3	3	6	6	国立大学法人三重大学	2	1	3	6	地方独立行政法人三重県立総合医療センター	2	2	4	6	オーク株式会社	3	3	6
7	愛知県警署	2	1	3	7	(三重県)いなべ市	1	2	3	7	藤田医科大学病院(旧藤田保健衛生大学病院)	2	2	4	7	フタバ産業株式会社	2	1	3
8	法務省津地方裁判所	1	2	3	8	静岡県立学校	1	2	3	8	(JR東海)名古屋セントラル病院	2	2	4	8	デンソーテクノ株式会社	3	3	6
9	株式会社愛知銀行	2	1	3	9	愛知県	2	2	4	9	地方独立行政法人神戸市民病院機構(神戸市立医療センター中央市民病院・西市民病院)	2	2	4	9	株式会社イーエック(中部電力グループ)	3	3	6
10	国立大学法人三重大学	2	2	4	10	(三重県)津市	2	2	4	10	社会医療法人峰和会鈴鹿田生病院	2	2	4	10	株式会社竹中工務店	3	3	6

大学院	人文社会科学研究科			教育学研究科			医学系研究科			工学研究科			生物資源学研究科			地域イノベーション学研究科								
	企業名	男	女	計	企業名	男	女	計	医療機関等名	男	女	計	企業名	男	女	計	企業名	男	女	計				
1	住友電気工業株式会社	1	1	2	1	三重県立学校(三重県立学校会む)	17	8	25	1	国立大学法人三重大学医学部附属病院	14	3	17	1	三重県	2	2	4	1	株式会社東海理化電機製作所	1	1	2
2	生活協同組合連合会大学生協事業連合会(関東甲信越)	1	1	2	2	愛知県立学校	2	2	4	2	日本赤十字社伊勢赤十字病院	2	2	4	2	トヨタ車体株式会社	8	8	16	2	株式会社トヨタシステムズ	1	1	2
3	株式会社JTB情報システム	1	1	2	3	愛知県	1	1	2	3	地方独立行政法人三重県立総合医療センター	1	1	2	3	株式会社豊田自動織機	3	2	5	3	国立大学法人三重大学	2	2	4
4	株式会社情報企画	1	1	2	4	名古屋市立学校	1	1	2	4	社会福祉法人恩賜財団済生会松阪総合病院	1	1	2	4	東海旅客鉄道株式会社(JR東海)	4	4	8	4	日本製紙株式会社	1	1	2
5					5	岐阜県立学校	1	1	2	5	市立伊勢総合病院	1	1	2	5	日本特殊陶業株式会社	4	4	8	5	ヤンマー株式会社	1	1	2
6					6	国立大学法人三重大学教育学部附属中学校	1	1	2	6	University of Medicine Mandalay Region	2	2	4	6	三菱電機エンジニアリング株式会社	4	4	8	6	サンエイ糖化株式会社	2	2	4
7					7	(静岡県)浜松市立小・中学校(浜松市立学校)	1	1	2	7	鈴鹿医療科学大学	1	1	2	7	リンナイ株式会社	4	4	8	7	株式会社建設環境研究所	2	2	4
8					8	三重県厚生農業協同組合連合会(JA三重厚生連)	1	1	2	8	三重県厚生農業協同組合連合会 鈴鹿中央総合病院	1	1	2	8	株式会社アドヴィックス	4	4	8	8	トヨタ紡織株式会社	1	1	2
9					9	学校法人純学園	1	1	2	9	三重看護専門学校	1	1	2	9	住友電装株式会社	3	3	6	9	東海旅客鉄道株式会社(JR東海)	1	1	2
10					10	学校法人セントヨゼフ女子学園(高等学校・中学校)	1	1	2	10	株式会社ニデック	1	1	2	10	豊田合成株式会社	3	3	6	10	(三重県)津市	1	1	2