

令和2年度就職状況について

【地域別就職状況及び就職率】

令和3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2年度		(参考) 令和元年度 就職率(%)	(参考) 平成30年度 就職率(%)	
													就職率(%)	対前年度増減(%)			
人文学部	文化学科	100(62)	3()	()	10(6)	7(5)	87(56)	21(14)	24(16)	6(6)	26(17)	8(2)	2(1)	92.6(91.8)	△6.2(△6.7)	98.8(98.5)	97.1(96.4)
	法律経済学科	181(88)	3(2)	()	11(3)	4(1)	167(83)	53(29)	59(32)	5(3)	37(17)	7(1)	6(1)	97.7(98.8)	△1.7(△1.2)	99.4(100.0)	98.3(98.7)
	計	281(150)	6(2)	()	21(9)	11(6)	254(139)	74(43)	83(48)	11(9)	63(34)	15(3)	8(2)	95.8(95.9)	△3.4(△3.4)	99.2(99.3)	97.8(97.5)
教育学部	学校教育教員養成課程	196(118)	3(1)	()	7(2)	3(1)	186(115)	115(71)	35(23)	3(1)	22(14)	9(5)	2(1)	98.4(99.1)	△1.6(△0.9)	100.0(100.0)	98.9(98.2)
	人間発達科学課程	2(1)	()	()	1(1)	1(1)	1()	()	()	()	()	1()	()	50.0()	-(-)	-(-)	95.2(93.8)
	計	198(119)	3(1)	()	8(3)	4(2)	187(115)	115(71)	35(23)	3(1)	22(14)	10(5)	2(1)	97.9(98.3)	△2.1(△1.7)	100.0(100.0)	98.5(97.6)
医学部	医学科	127(33)	()	119(33)	8()	()	()	()	()	()	()	()	()	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)
	看護学科	82(79)	1(1)	()	2(2)	()	79(76)	52(49)	16(16)	()	5(5)	6(6)	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	計	209(112)	1(1)	119(33)	10(2)	()	79(76)	52(49)	16(16)	()	5(5)	6(6)	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
工学部	機械工学科	87(3)	58()	()	1()	()	28(3)	5(1)	10()	1()	7(1)	4(1)	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	電気電子工学科	88(6)	52(3)	()	1()	()	35(3)	7()	12(1)	()	12(2)	3()	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	分子素材工学科	99(27)	70(8)	()	2()	1()	27(19)	9(6)	5(4)	3(3)	7(4)	3(2)	()	96.4(100.0)	△0.2()	96.6(100.0)	95.0(100.0)
	建築学科	48(12)	16(4)	()	1()	1()	31(8)	2()	9(2)	1(1)	7(2)	10(3)	2()	96.9(100.0)	△3.1()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	情報工学科	58(3)	30()	()	3(1)	3(1)	25(2)	1()	12(1)	()	9()	2(1)	1()	89.3(66.7)	△8.0(△33.3)	97.3(100.0)	96.2(100.0)
	物理工学科	42(5)	18(2)	()	1(1)	()	23(2)	3()	10(1)	3()	5(1)	1()	1()	100.0(100.0)	4.0()	96.0(100.0)	100.0(100.0)
	計	422(56)	244(17)	()	9(2)	5(1)	169(37)	27(7)	58(9)	8(4)	47(10)	23(7)	6()	97.1(97.4)	△1.4(△2.6)	98.5(100.0)	98.4(100.0)
生物資源学部	資源循環学科	72(38)	21(9)	()	2()	()	49(29)	9(7)	11(7)	3(2)	19(8)	7(5)	()	100.0(100.0)	4.9(3.1)	95.1(96.9)	100.0(100.0)
	共生環境学科	75(24)	20(6)	()	3()	2()	52(18)	7(2)	27(11)	4()	10(2)	4(3)	()	96.3(100.0)	△1.9()	98.2(100.0)	100.0(100.0)
	生物圏生命学科	4(3)	()	()	()	()	4(3)	1(1)	2(1)	()	1(1)	()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	生物圏生命化学科	78(52)	26(11)	()	1()	()	51(41)	9(7)	20(18)	4(3)	12(9)	5(3)	1(1)	100.0(100.0)	()	-(-)	-(-)
	海洋生物資源学科	39(12)	24(8)	()	3(2)	1()	12(2)	1(1)	4()	1()	5(1)	()	1()	92.3(100.0)	△7.7()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
計	268(129)	91(34)	()	9(2)	3()	168(93)	27(18)	64(37)	12(5)	47(21)	16(11)	2(1)	98.2(100.0)	0.4(1.2)	97.8(98.8)	100.0(100.0)	
合計	1,378(566)	345(55)	119(33)	57(18)	23(9)	857(460)	295(188)	256(133)	34(19)	184(84)	70(32)	18(4)	97.4(98.1)	△1.6(△1.5)	99.0(99.6)	98.7(98.5)	
人文社会科学部	地域文化論専攻	4(2)	()	()	3(2)	2(1)	1()	()	()	()	1()	()	()	33.3()	-(-)	-(-)	100.0(100.0)
	社会科学専攻	5(2)	()	()	2(1)	()	3(1)	2(1)	()	()	()	()	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	計	9(4)	()	()	5(3)	2(1)	4(1)	2(1)	()	()	1()	()	1()	66.7(50.0)	△33.3(△50.0)	100.0(100.0)	100.0(100.0)
教育学研究科	教育学専攻	20(5)	()	()	3(1)	1()	17(4)	12(2)	()	()	3(1)	1(1)	1()	94.4(100.0)	△5.6()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	教職実践高度化専攻	12(6)	()	()	1(1)	()	11(5)	10(5)	()	()	()	1()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	計	32(11)	()	()	4(2)	1()	28(9)	22(7)	()	()	3(1)	2(1)	1()	96.6(100.0)	△3.4()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
医学系研究科	医科学専攻(修士課程)	8(4)	1()	()	()	()	7(4)	4(2)	1(1)	()	1()	()	1(1)	100.0(100.0)	()	100.0()	100.0(100.0)
	看護学専攻(修士課程)	1(1)	()	()	()	()	1(1)	1(1)	()	()	()	()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	看護学専攻(博士課程前期)	3(3)	()	()	()	()	3(3)	3(3)	()	()	()	()	()	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(100.0)
	生命医科学専攻(博士課程)	42(18)	()	()	6(3)	1()	36(15)	29(11)	()	()	3(1)	1(1)	3(2)	97.3(100.0)	0.2(14.3)	97.1(85.7)	100.0(100.0)
計	54(26)	1()	()	6(3)	1()	47(23)	37(17)	1(1)	()	4(1)	1(1)	4(3)	97.9(100.0)	0.1(7.1)	97.8(92.9)	100.0(100.0)	
工学研究科	機械工学専攻	54(2)	2()	()	()	()	52(2)	3()	27(2)	2()	14()	6()	()	100.0(100.0)	()	100.0()	100.0(100.0)
	電気電子工学専攻	40(7)	1(1)	()	1(1)	()	38(5)	1()	17(2)	4(1)	12(1)	4(1)	()	100.0(100.0)	2.4()	97.6()	100.0(100.0)
	分子素材工学専攻	58(4)	1()	()	1()	1()	56(4)	4()	24(3)	1()	17(1)	8()	2()	98.2(100.0)	△1.8()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	建築学専攻	22(11)	()	()	1(1)	()	21(10)	()	5(1)	()	14(7)	2(2)	()	100.0(100.0)	7.7(20.0)	92.3(80.0)	100.0(100.0)
	情報工学科	17(1)	()	()	()	()	17(1)	()	8(1)	()	5()	3()	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	物理工学科	18(1)	()	()	1(1)	()	17()	4()	6()	()	7()	()	()	100.0()	()	100.0()	100.0()
	計(博士前期)	209(26)	4(1)	()	4(3)	1()	201(22)	12()	87(9)	7(1)	69(9)	23(3)	3()	99.5(100.0)	0.5(5.9)	99.0(94.1)	100.0(100.0)
材料科学専攻	材料科学専攻	3(1)	()	()	2(1)	()	1()	()	()	()	1()	()	()	100.0()	()	100.0()	100.0()
	システム工学専攻	5(3)	()	()	1(1)	()	4(2)	1()	1(1)	()	2(1)	()	()	100.0(100.0)	()	100.0()	100.0()
計(博士後期)	8(4)	()	()	3(2)	()	5(2)	1()	1(1)	()	3(1)	()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0()	
生物資源学	資源循環学専攻	21(4)	3(1)	()	()	()	18(3)	3()	5(1)	1()	5(2)	4()	()	100.0(100.0)	9.1(33.3)	90.9(66.7)	100.0(100.0)
	共生環境学専攻	23(6)	2(1)	()	5(1)	2(1)	16(4)	1()	4(2)	1()	4()	4(1)	2(1)	88.9(80.0)	△11.1(△20.0)	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	生物圏生命学専攻	31(8)	3()	()	3(1)	1()	25(7)	3(1)	5(1)	1()	10(2)	4(3)	2()	96.2(100.0)	0.5()	95.7(100.0)	100.0(100.0)
	計(博士前期)	75(18)	8(2)	()	8(2)	3(1)	59(14)	7(1)	14(4)	3()	19(4)	12(4)	4(1)	95.2(93.3)	△1.2(1.6)	96.4(91.7)	100.0(100.0)
資源循環学専攻	資源循環学専攻	6(4)	()	()	3(2)	()	3(2)	1(1)	1()	()	1(1)	()	()	100.0(100.0)	()	100.0()	100.0()
	共生環境学専攻	5(2)	()	()	1()	()	4(2)	1()	1()	()	2(2)	()	()	100.0(100.0)	14.3()	85.7(100.0)	100.0()
	生物圏生命学専攻	4(2)	()	()	3(2)	()	1()	1()	()	()	()	()	()	100.0()	()	100.0()	-(-)
計(博士後期)	15(8)	()	()	7(4)	()	8(4)	3(1)	2()	()	3(3)	()	()	100.0(100.0)	10.0()	90.0(100.0)	100.0()	
地域イノベーション学	地域イノベーション学専攻(博士前期)	12(2)	3(1)	()	1()	()	8(1)	3(1)	2()	1()	2()	()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	計	12(2)	3(1)	()	1()	()	8(1)	3(1)	2()	1()	2()	()	()	100.0(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)	4(1)	()	()	1()	()	3(1)	2(1)	()	()	()	1()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
計	4(1)	()	()	1()	()	3(1)	2(1)	()	()	()	1()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
合計	418(100)	16(4)	()	39(19)	8(2)	363(77)	89(29)	107(15)	11(1)	104(19)	39(9)	13(4)	97.8(97.5)	△0.6(2.3)	98.4(95.2)	100.0(100.0)	

(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3年5月1日現在

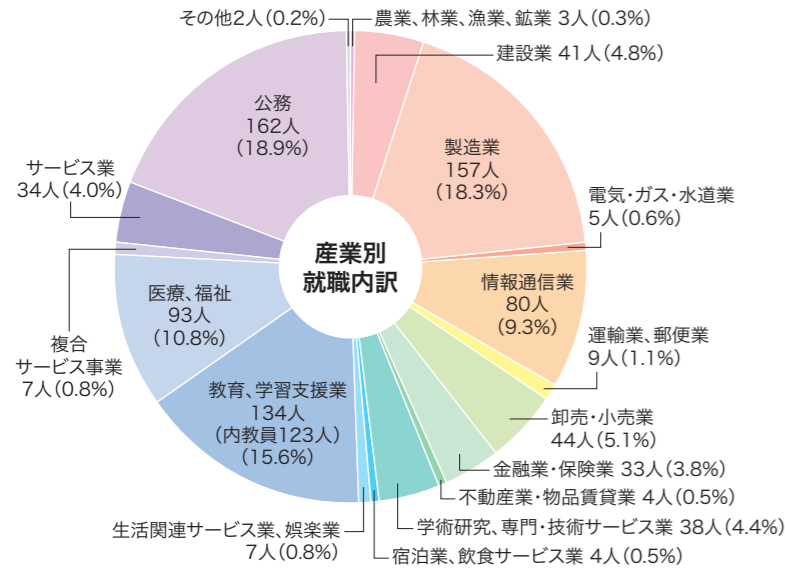
区分	卒業・修了者	就職者	就職者の内訳																				
			農業、林業 漁業、鉱業	建設業	製造業	電気・ガス・水道業	情報通信業	運輸業、郵便業	卸売・小売業	金融業・保険業	不動産業・物品賃貸業	学術研究専門・技術サービス業	宿泊業、飲食サービス業	生活関連サービス業、娯楽業	教育、学習支援業 (内、教員数)	医療、福祉	複合サービス事業	サービス業	公務	その他			
学部	人文学部	文化学科	100(62)	87(56)	()	2(1)	5(2)	1()	17(10)	4(1)	11(8)	5(5)	()	3(3)	()	5(4)	6(1)	6(1)	4(3)	1()	4(3)	19(15)	()
		法律経済学科	181(88)	167(83)	()	9(6)	17(8)	2(2)	19(7)	3()	13(6)	19(10)	3(1)	7(2)	2(2)	1(1)	()	()	5(3)	5(1)	3(3)	57(30)	2(1)
	計	281(150)	254(139)	()	11(7)	22(10)	3(2)	36(17)	7(1)	24(14)	24(15)	3(1)	10(5)	2(2)	6(5)	6(1)	6(1)	9(6)	6(1)	7(6)	76(45)	2(1)	
	教育学部	学校教育教員養成課程	196(118)	186(115)	()	()	5(3)	()	7(2)	()	5(4)	4(4)	()	3(1)	1(1)	()	124(74)	115(67)	5(5)	()	3(2)	29(19)	()
		人間発達科学課程	2(1)	1()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	計	198(119)	187(115)	()	()	6(3)	()	7(2)	()	5(4)	4(4)	()	3(1)	1(1)	()	124(74)	115(67)	5(5)	()	3(2)	29(19)	()	
	医学部	医学科	127(33)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
		看護学科	82(79)	79(76)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	76(73)	()	()	3(3)	()
	計	209(112)	79(76)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	76(73)	()	()	3(3)	()
	工学部	機械工学科	87(3)	28(3)	()	1(1)	22(1)	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	4()	()	()
		電気電子工学科	88(6)	35(3)	()	3()	12(1)	1()	8(2)	1()	()	()	()	4()	()	1()	()	()	()	()	3()	2()	()
		分子素材工学科	99(27)	27(19)	()	1()	16(13)	()	1(1)	()	1()	1(1)	()	1(1)	()	()	1()	()	()	()	2(1)	3(2)	()
		建築学科	48(12)	31(8)	()	21(5)	2(2)	()	1()	()	()	()	()	3()	1()	()	()	()	()	()	1(1)	2()	()
		情報工学科	58(3)	25(2)	()	()	6()	()	15(2)	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	3()	()	()
		物理工学科	42(5)	23(2)	()	()	16(2)	()	()	()	1()	()	()	2()	()	()	()	()	()	()	3()	1()	()
	計	422(56)	169(37)	()	26(6)	74(19)	1()	25(5)	1()	2()	1(1)	()	12(2)	1()	1()	1()	()	()	()	16(2)	8(2)	()	
	生物資源学部	資源循環学科	72(38)	49(29)	3(1)	()	8(5)	()	5(2)	()	7(4)	2(2)	()	2(1)	()	()	1()	1()	()	()	1()	20(14)	()
		共生環境学科	75(24)	52(18)	()	1()	12(7)	1()	3(1)	1(1)	1()	()	8(2)	()	()	2()	1()	()	()	1()	3(1)	18(6)	()
		生物圏生命科学科	4(3)	4(3)	()	1(1)	1()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()
		生物圏生命化学科	78(52)	51(41)	()	()	31(25)	()	3(3)	()	4(4)	1(1)	1()	2(2)	()	()	()	()	3(2)	()	2(2)	4(2)	()
海洋生物資源学科		39(12)	12(2)	()	2()	3(1)	()	()	()	1()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	2(1)	3()	()	
計	268(129)	168(93)	3(1)	4(1)	55(38)	1()	12(7)	1(1)	13(8)	4(3)	1()	13(5)	()	()	3()	2()	3(2)	1()	8(4)	46(23)	()		
合計	1,378(566)	857(460)	3(1)	41(14)	157(70)	5(2)	80(31)	9(2)	44(26)	33(23)	4(1)	38(13)	4(3)	7(5)	134(75)	123(68)	93(86)	7(1)	34(14)	162(92)	2(1)		
大学院	人文社会科学研究科	地域文化論専攻	4(2)	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()	()
		社会科学専攻	5(2)	3(1)	()	1()	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()
	計	9(4)	4(1)	()	1()	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	1(1)	()	
	教育学研究科	教育学専攻	20(5)	17(4)	()	()	1()	()	3(1)	()	()	()	()	1()	()	11(2)	11(2)	1(1)	()	()	()	()	()
		教職実践高度化専攻	12(6)	11(5)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	11(5)	11(5)	()	()	()	()	()	()
	計	32(11)	28(9)	()	()	1()	()	3(1)	()	()	()	()	1()	()	22(7)	22(7)	1(1)	()	()	()	()	()	
	医学系研究科	医科学専攻(修士課程)	8(4)	7(4)	()	()	3(2)	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	1()	2(1)	()	()	()	1(1)	()
		看護学専攻(修士課程)	1(1)	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	()	()	()	()
		看護学専攻(博士課程前期)	3(3)	3(3)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	1(1)	2(2)	()	()	()	()	()
		看護学専攻(博士課程後期)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
		計	54(26)	47(23)	()	()	5(3)	()	()	()	()	()	()	2(2)	()	2(1)	2(1)	37(16)	()	()	()	1(1)	()
	工学研究科	機械工学専攻	54(2)	52(2)	()	1()	48(2)	()	()	()	()	()	()	2()	()	()	()	()	()	()	1()	()	()
		電気電子工学専攻	40(7)	38(5)	()	()	27(4)	2()	2()	3()	()	()	1()	()	1(1)	()	()	()	()	()	2()	()	()
		分子素材工学専攻	58(4)	56(4)	()	()	52(4)	()	()	()	()	()	2()	()	()	()	()	()	()	()	1()	1()	()
		建築学専攻	22(11)	21(10)	()	10(4)	()	()	()	()	()	()	()	10(5)	()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()
		情報工学専攻	17(1)	17(1)	()	()	9(1)	()	6()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()	()
		物理工学専攻	18(1)	17()	()	1()	13()	()	1()	1()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	計(博士前期)	209(26)	201(22)	()	12(4)	149(11)	2()	9()	5()	()	()	()	16(5)	()	()	2(2)	()	()	()	5()	1()	()	
	材料科学専攻	3(1)	1()	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	システム工学専攻	5(3)	4(2)	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	()	1()	()	()	()	()	()	1()	()
計(博士後期)	8(4)	5(2)	()	1(1)	()	()	1()	()	()	()	()	1(1)	()	()	1()	()	()	()	()	1()	()		
生物資源学専攻	資源循環学専攻	21(4)	18(3)	()	1()	7(2)	()	1()	2()	3(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	4()	()	
	共生環境学専攻	23(6)	16(4)	()	1()	9(1)	1()	1(1)	1(1)	1()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	
	生物圏生命科学専攻	31(8)	25(7)	()	()	12(4)	()	1()	()	3(1)	()	()	4(1)	()	()	1()	1()	()	()	()	4(1)	()	
	計(博士前期)	75(18)	59(14)	()	2()	28(7)	1()	3(1)	3(1)	7(2)	()	()	5(1)	()	()	1()	1()	()	()	()	4(1)	5(1)	
	資源循環学専攻	6(4)	3(2)	()	()	1()	()	()	()	()	()	1(1)	()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	
共生環境学専攻	5(2)	4(2)	()	()	()	()	()	()	()	()	2(1)	()	()	1()	()	()	()	()	()	1(1)	()		
生物圏生命科学専攻	4(2)	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()		
計(博士後期)	15(8)	8(4)	()	()	1()	()	()	()	()	()	3(2)	()	()	3(1)	()	()	()	()	()	1(1)	()		
地域イノベーション研究科	地域イノベーション学専攻(博士前期)	12(2)	8(1)	()	()	6()	()	1()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	
	計	12(2)	8(1)	()	()	6()	()	1()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	
地域イノベーション学専攻(博士後期)	4(1)	3(1)	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	1()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	()		
計	4(1)	3(1)	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	1()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	()		
合計	418(100)	363(77)	()	16(5)	191(21)	3()	17(2)	8(1)	8(2)	()	()	28(11)	1()	()	33(13)	25(8)	38(17)	()	10(1)	10(4)	()		

(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。

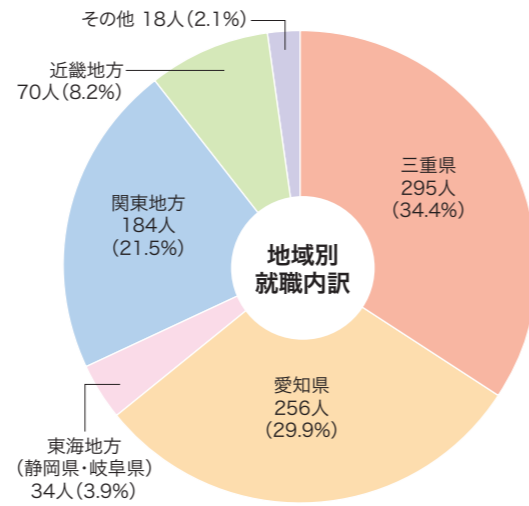
()内は、女子学生数を内数で示す。

産業別・地域別就職状況(学部全体) (令和2年度)

● 産業別就職状況

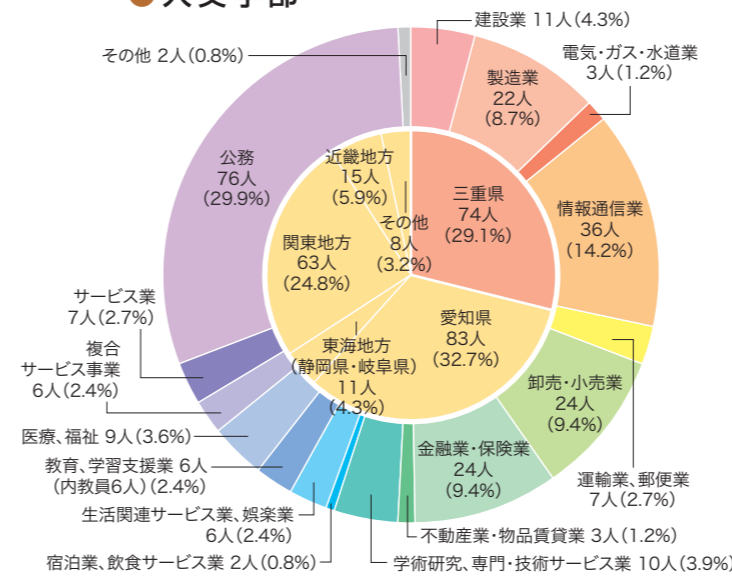


● 地域別就職状況

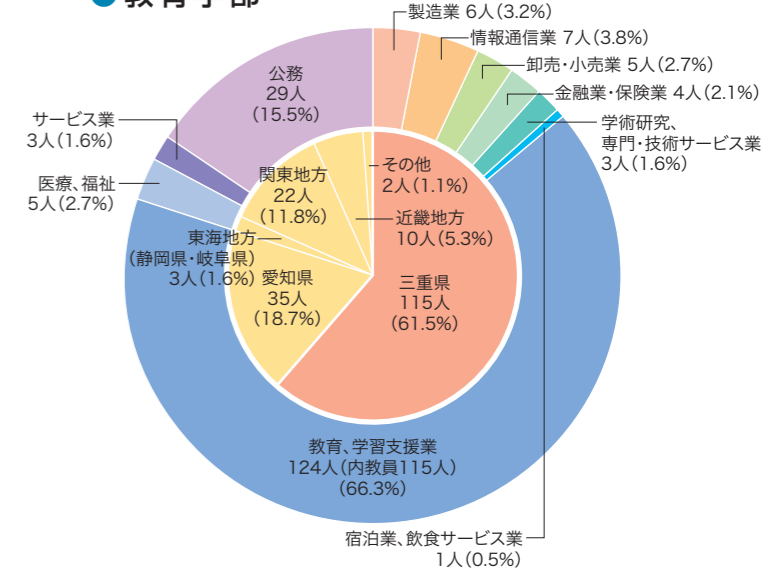


学部別就職状況(令和2年度)

● 人文学部



● 教育学部



都道府県別就職状況(令和2年度)



学部・研究科別 主な就職先一覧 令和2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	企業名	男	女	計				
1	三重県	7	12	19	1	三重県公立学校(三重県立学校会)	32	41	73	1	国立大学法人三重大学 医学部附属病院	2	37	39	1	矢作建設工業株式会社	4	4	8	1	三重県	4	5	9
2	国税庁(国税専門官(名古屋国税局含む))	2	4	6	2	愛知県公立学校	6	12	18	2	学校法人日本医科大学 日本医科大学付属病院	2	2	2	2	住友電装株式会社	3	1	4	2	愛知県	6	6	6
3	愛知県	1	4	5	3	三重県	1	4	5	3	東海旅客鉄道株式会社 名古屋セントラル病院	2	2	2	3	株式会社FUJII	3	3	3	3	農林水産省	2	2	4
4	株式会社ミエデンシステムソリューション	1	3	4	4	三重県(津市)	1	4	5	4	宗教法人在日本南アレスピリアンミッション 淀川キリスト教病院	2	2	2	4	フタバ産業株式会社	3	3	3	4	アビ株式会社	1	3	4
5	三重県警察	3	3	3	5	名古屋公立学校	1	2	3	5	名古屋立大学病院	2	2	2	5	株式会社涌池組	3	3	3	5	天野エンザイム株式会社	3	3	3
6	住友電装株式会社	1	2	3	6	三重県(四日市市)	1	1	2	6	日本赤十字社 伊勢赤十字病院	2	2	2	6	清水建設株式会社	2	2	2	6	愛知県(名古屋)	3	3	3
7	三重県(津市)	2	1	3	7	三重県(いなべ市)	1	1	2	7	日本赤十字社 名古屋第一赤十字病院	2	2	2	7	株式会社トヨタシステムズ	1	1	2	7	青がきや食品株式会社	1	1	2
8	津地方検察庁	2	1	3	8	岐阜県公立学校	1	1	2	8	市立四日市病院	2	2	2	8	豊田合成株式会社	2	2	2	8	岐阜県	1	1	2
9	三重県(四日市市)	1	1	2	9	三重県警察本部	1	1	2	9	名古屋大学医学部附属病院	2	2	2	9	イビデン株式会社	1	1	2	9	和歌山県	1	1	2
10	愛知県(名古屋市)	2	2	2	10	国立大学法人三重大学	2	2	2	10				10	シンフォニアテクノロジー株式会社	1	1	2	10	カネ美食品株式会社	1	1	2	

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	企業名	男	女	計
1	(三重県)四日市	1	1	1	1	三重県公立学校(三重県立学校会)	9	6	15	1	国立大学法人三重大学医学部附属病院	13	8	21	1	キョクシア株式会社	9	9	9	1	三重県	3	3	3
2	ゲンキー株式会社	1	1	1	2	国立大学法人三重大学 教育学部附属小学校	2	2	2	2	松阪市民病院	2	2	2	2	トヨタ車体株式会社	8	8	8	2	国立大学法人三重大学	2	1	3
3	アイトム建設株式会社	1	1	1	3	国立大学法人三重大学 教育学部附属中学校	1	1	1	3	日本赤十字社 伊勢赤十字病院	1	1	1	3	住友電装株式会社	6	6	6	3	セイコーエプソン株式会社	1	1	2
4	日本忍者協議会	1	1	1	4	大阪府教育委員会	1	1	1	4	三重県厚生農業協同組合連合会(JA三重厚生連)	1	1	1	4	株式会社マキタ	6	6	6	4	パナソニック株式会社	2	2	2
5					5	株式会社ベネッセコーポレーション	1	1	1	5	(三重県)松阪市	1	1	1	5	リンナイ株式会社	5	5	5	5	愛知県教育委員会	1	1	1
6					6	学校法人三重高等学校	1	1	1	6	社会医療法人 寿和会 鈴鹿厚生病院	1	1	1	6	日本ガイシ株式会社	4	4	4	6	愛知県	1	1	1
7					7	学校法人大阪信愛女学院 大阪信愛女学院小学校	1	1	1	7	国立大学法人三重大学 医学部	1	1	1	7	株式会社アドヴィックス	3	1	4	7	日本ガイシ株式会社	1	1	1
8					8	井村屋グループ株式会社	1	1	1	8	三重県厚生農業協同組合連合会 松阪中央総合病院	1	1	1	8	トヨタ紡織株式会社	3	1	4	8	中部電力株式会社	1	1	1
9					9	株式会社星野リゾート・マネジメント	1	1	1	9	独立行政法人国立病院機構 三重病院	1	1	1	9	株式会社デンソー	3	3	3	9	伊藤ハム株式会社	1	1	1
10					10	株式会社サンユ情報システム	1	1	1	10	ノバルティスファーマ株式会社	1	1	1	10	株式会社豊田自動織機	2	1	3	10	キユーピー株式会社	1	1	1