

令和5年度就職状況について

【地域別就職状況及び就職率】

令和6年5月1日現在

学部	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)=[(就職者)/(就職者+未定者)]×100					
			進学者	臨床研修医	その他	うち未定内定者	就職者	地域別					令和5年度		(参考) 令和4年度 就職率(%)	(参考) 令和3年度 就職率(%)		
								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	就職率(%)			対前年度増減(%)	
人文学部	文化学	102(66)	4(3)	()	7(4)	1(1)	91(59)	16(10)	35(23)	4(3)	23(12)	8(6)	5(5)	98.9(98.3)	0.1(△1.7)	98.8(100.0)	95.5(97.1)	
	法律経済学	170(71)	10(5)	()	12(3)	2()	148(63)	39(16)	51(18)	3(1)	39(20)	11(5)	5(3)	98.7(100.0)	2.2(△5.4)	98.4(94.6)	98.2(100.0)	
計		272(137)	14(8)	()	19(7)	3(1)	239(122)	55(26)	86(41)	7(4)	62(32)	19(11)	10(8)	98.8(98.2)	1.5(△2.2)	97.2(97.0)	97.3(98.7)	
教育学部	学校教育教員養成課程	194(128)	11(1)	()	8(5)	3(3)	175(122)	107(82)	38(20)	5(3)	14(9)	7(4)	4(4)	98.3(97.6)	△0.1(△0.8)	98.4(98.4)	99.5(99.1)	
	計	194(128)	11(1)	()	8(5)	3(3)	175(122)	107(82)	38(20)	5(3)	14(9)	7(4)	4(4)	98.3(97.6)	△0.1(△0.8)	98.4(98.4)	99.5(99.1)	
医学部	医学	133(36)	()	127(35)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	看護学	78(73)	()	()	1()	()	77(73)	46(44)	19(18)	()	3(3)	7(7)	2(1)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	98.7(98.7)	
計		211(109)	()	127(35)	()	()	77(73)	46(44)	19(18)	()	3(3)	7(7)	2(1)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	98.7(98.7)	
工学部	機械工学	3()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	100.0()	()	100.0()	100.0(100.0)	
	電気電子工学	5()	1()	()	()	()	4()	()	()	2()	()	()	()	100.0()	()	100.0()	96.7(100.0)	
	分子素材工学	3(1)	()	()	()	()	3(1)	()	2(1)	()	()	1()	()	100.0()	()	100.0()	100.0(100.0)	
	建築学	1()	()	()	()	()	1()	()	()	1()	()	()	()	100.0()	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	情報工学	2()	()	()	()	()	2()	1()	()	()	()	()	()	100.0()	33.4()	66.7()	96.4(100.0)	
	物理工学	2()	()	()	1()	()	1()	()	()	()	1()	()	()	100.0()	100.0()	()	100.0(100.0)	
	機械工学コース	91(9)	63(5)	()	1()	()	27(4)	8(2)	5(1)	1()	8(1)	2()	3()	100.0()	()	100.0()	()	
	電気電子工学コース	94(4)	54(3)	()	2()	1()	38(1)	7()	17(1)	2()	5()	()	2()	97.4()	()	96.7()	()	
	応用化学コース	91(32)	70(26)	()	1()	1()	20(6)	9(4)	4(1)	()	6(1)	1()	()	95.2(100.0)	()	92.3(100.0)	()	
	建築学コース	48(12)	25(5)	()	1()	()	22(7)	1(1)	4(2)	2(2)	9(1)	6(1)	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	()	
情報工学コース	53(4)	25()	()	()	()	28(4)	3(1)	11()	1()	10(3)	1()	2()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	()		
計		393(82)	238(39)	()	6()	2()	149(23)	29(8)	47(6)	7(2)	42(6)	16(1)	8()	98.7(100.0)	2.6(△3.2)	96.1(96.8)	98.6(100.0)	
生物資源学部	資源循環学	67(32)	20(5)	()	3(2)	1(1)	44(25)	9(3)	8(4)	2(1)	15(11)	6(2)	4(4)	97.8(96.2)	△0.2(△3.8)	98.0(100.0)	100.0(100.0)	
	共生環境学	72(26)	22(5)	()	3()	()	47(21)	6(3)	15(5)	2(1)	13(7)	9(5)	2()	100.0(100.0)	2.0()	98.0(100.0)	100.0(100.0)	
	生物圏生命化学	81(46)	39(23)	()	2()	1()	40(23)	12(8)	8(7)	2()	12(5)	5(3)	1()	97.6(100.0)	0.6()	97.1(100.0)	97.6(100.0)	
	海洋生物資源学	39(10)	23(3)	()	()	()	16(7)	1()	4(2)	2(1)	8(3)	1(1)	1(1)	100.0(100.0)	5.6()	94.4(100.0)	95.2(100.0)	
計		259(114)	104(38)	()	8(2)	2(1)	147(78)	28(14)	35(18)	8(3)	48(28)	20(10)	8(5)	98.7(98.7)	1.4(△1.3)	97.4(100.0)	98.7(100.0)	
合計		1,329(550)	367(84)	127(35)	48(15)	10(5)	787(416)	265(174)	225(103)	27(12)	169(76)	69(33)	32(18)	98.7(98.8)	1.2(△0.4)	97.6(98.4)	98.4(99.1)	
大学院	人文社会科学研究科	地域文化論専攻(修士課程)	6(3)	2()	()	()	()	4(3)	1(1)	2(1)	()	1(1)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	()	66.7(100.0)	
		社会科学専攻(修士課程)	3(1)	()	()	1()	()	2(1)	2(1)	()	()	()	()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	75.0(50.0)
	計		9(4)	2()	()	1()	()	6(4)	3(2)	2(1)	()	1(1)	()	()	100.0(100.0)	25.0(33.3)	75.0(66.7)	70.0(80.0)
	教育学研究科	教育学専攻(修士課程)	2(1)	()	()	2(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		取組実践高度化専攻(専門職学位課程)	20(7)	1()	()	1(1)	()	18(6)	16(5)	()	()	1(1)	1()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	計		22(8)	1()	()	3(2)	()	18(6)	16(5)	()	()	()	1(1)	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
	医学系研究科	医学専攻(修士課程)	8(2)	1()	()	()	()	7(2)	3(1)	2(1)	()	1()	()	1()	100.0()	()	100.0()	100.0(100.0)
		看護学専攻(博士課程前期)	10(9)	1(1)	()	()	()	9(8)	8(7)	()	()	()	1(1)	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)
		看護学専攻(博士課程後期)	4(3)	()	()	()	()	4(3)	1(1)	2(2)	()	()	1()	()	100.0(100.0)	33.3(33.3)	66.7(66.7)	100.0(100.0)
		生命医学専攻(博士課程)	56(17)	()	()	()	()	56(17)	48(14)	()	()	2(1)	()	6(2)	100.0(100.0)	2.2()	97.8(100.0)	100.0(100.0)
計		78(31)	2(1)	()	()	()	76(30)	60(23)	4(3)	()	3(1)	1()	8(3)	100.0(100.0)	3.4(△4.5)	98.6(95.5)	100.0(100.0)	
工学研究科	機械工学専攻	53()	1()	()	()	()	52()	3()	23()	1()	17()	7()	1()	100.0()	()	100.0()	100.0(100.0)	
	電気電子工学専攻	52(1)	()	()	()	()	52(1)	3()	22(1)	()	21()	5()	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	分子素材工学専攻	68(15)	3()	()	2(1)	()	63(14)	6(2)	31(5)	1()	18(5)	6(2)	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	建築学専攻	15(3)	()	()	2(1)	1(1)	13(2)	3()	2()	()	6(2)	2()	()	92.9(66.7)	△7.1(△33.3)	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	情報工学専攻	25()	()	()	()	()	25()	()	10()	1()	11()	2()	1()	100.0()	3.7()	96.3(100.0)	90.9(100.0)	
	物理工学専攻	16(2)	()	()	1()	()	15(2)	()	7(2)	1()	6()	1()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	90.9()	
計(博士前期)		229(21)	4()	()	5(2)	1(1)	220(19)	15(2)	95(8)	4()	79(7)	23(2)	4()	99.5(95.0)	0.0(△5.0)	99.5(100.0)	99.0(100.0)	
工学研究科	材料科学専攻	4(1)	()	()	()	()	4(1)	1()	()	()	2(1)	()	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	システム工学専攻	9()	()	()	1()	()	8()	3()	1()	()	1()	()	3()	88.9()	8.9()	80.0(66.7)	100.0(100.0)	
	計(博士後期)	13(1)	()	()	1()	1()	12(1)	4()	1()	()	3(1)	()	4()	92.3(100.0)	4.8(25.0)	87.5(75.0)	100.0(100.0)	
生物資源学	資源循環学専攻	19(7)	2(1)	()	1(1)	()	16(5)	2(1)	3(2)	1()	4(1)	4(1)	2()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	共生環境学専攻	22(4)	3(1)	()	1(1)	1(1)	18(2)	2()	9()	1()	4(2)	2()	2()	94.7(66.7)	△5.3(△33.3)	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	生物圏生命科学専攻	49(21)	2(1)	()	1(1)	()	46(19)	13(4)	6(5)	1()	14(4)	3(2)	9(4)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	計(博士前期)	90(32)	7(3)	()	3(3)	1(1)	80(28)	15(5)	18(7)	3()	22(7)	9(3)	13(4)	98.8(98.3)	△1.2(△3.7)	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	資源循環学専攻	4(3)	()	()	3(3)	()	1()	1()	()	()	()	()	()	100.0()	()	100.0(100.0)	100.0()	
共生環境学専攻	3(1)	()	()	()	()	3(1)	1(1)	()	()	1()	1()	()	100.0(100.0)	20.0()	80.0(100.0)	100.0()		
生物圏生命科学専攻	6(1)	()	()	1(1)	()	5()	2()	()	()	1()	1()	1()	100.0()	()	100.0()	100.0()		
計(博士後期)		13(5)	()	()	4(4)	()	9(1)	4(1)	()	()	2()	2()	1()	100.0(100.0)	14.3()	85.7(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)	21(6)	1()	()	2(1)	1()	18(5)	5(2)	5()	()	6(1)	1(1)	1(1)	94.7(100.0)	5.8()	88.9(100.0)	100.0(100.0)	
	計	21(6)	1()	()	2(1)	1()	18(5)	5(2)	5()	()	6(1)	1(1)	1(1)	94.7(100.0)	5.8()	88.9(100.0)	100.0(100.0)	
	地域イノベーション学専攻(博士後期)	6(2)	()	()	1(1)	()	5(1)	1()	2(1)	()	1()	()	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
計		6(2)	()	()	1(1)	()	5(1)	1()	2(1)	()	1()	()	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
合計		481(110)	17(4)	()	20(13)	4(2)	444(93)	123(40)	127(20)	7()	117(18)	37(7)	33(8)	99.1(97.9)	0.9(△1.3)	98.2(96.6)	98.6(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。

(注2)就職者には雇用形態『1年以上かつ週30時間未満(短時間勤務)』『1ヶ月以上1年未満』の者も含む。

【産業別就職状況】

令和6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、協業	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				
人文学部	文学部	102(66)	91(59)	()	1(1)	9(8)	1(1)	18(10)	3(3)	14(9)	9(5)	4(2)	1()	2(2)	2(1)	4()	4()	4(4)	1(1)	2(2)	16(10)	()		
	経済学部	170(71)	148(63)	()	3(2)	23(10)	2(1)	19(5)	5(1)	9(3)	19(7)	2(2)	9(7)	1()	()	()	()	4(4)	6(2)	4(2)	46(21)	()		
計		272(137)	239(122)	()	4(3)	32(18)	3(2)	37(15)	8(4)	23(12)	28(12)	6(4)	10(7)	3(2)	2(1)	4()	4()	4(4)	7(3)	6(4)	82(31)	()		
教育学部	学校教育教員養成課程	194(128)	175(122)	()	1(1)	3(2)	()	10(4)	1(1)	4(2)	4(4)	2(1)	4(4)	1()	()	117(80)	113(77)	9(9)	()	1()	17(13)	1(1)		
	計	194(128)	175(122)	()	1(1)	3(2)	()	10(4)	1(1)	4(2)	4(4)	2(1)	4(4)	1()	()	117(80)	113(77)	9(9)	()	1()	17(13)	1(1)		
医学部	医学部	133(36)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	看護学部	78(73)	77(73)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	73(69)	()	()	4(4)	()		
計		211(109)	77(73)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	73(69)	()	()	4(4)	()		
工学部	機械工学科	3()	3()	()	()	1()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()		
	電気電子工学科	5()	4()	()	()	3()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	分子素材工学科	3(1)	3(1)	()	()	2()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	建築学	1()	1()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	情報工学科	2()	2()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	1()		
	物理工学科	2()	1()	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	幹事科	機械工学コース	91(9)	27(4)	()	()	14(1)	()	5(1)	()	1()	()	()	()	()	()	1()	1()	()	()	1(1)	()	2(1)	3()
		電気電子工学コース	94(4)	38(1)	()	4(1)	17()	1()	8()	()	1()	()	()	2()	()	1()	1()	()	()	()	4()	()	()	()
		応用化学コース	91(32)	20(6)	()	()	10(5)	()	2()	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	1()	()	()	2(1)	4()	()
		建築学コース	48(12)	22(7)	()	19(5)	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	2(1)	()
情報工学コース		53(4)	28(4)	()	()	6(2)	()	16(2)	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	3()	1()	1()	
計	393(82)	149(23)	()	23(8)	53(8)	3(1)	33(3)	()	3()	1()	()	4(1)	()	()	2()	2()	1()	1(1)	10(1)	11(2)	4()	()		
生物資源学部	資源環境学	67(32)	44(25)	3(3)	2()	10(8)	()	3(1)	2(1)	7(3)	1(1)	()	()	()	1()	1()	()	()	()	2(2)	13(6)	()		
	共生環境学	72(26)	47(21)	()	5(4)	8(4)	1()	4(2)	2(1)	2(2)	()	()	3(1)	()	()	()	()	()	1()	2(1)	19(6)	()		
	生物圏生命化学科	81(46)	40(23)	()	()	15(11)	()	2()	()	5(3)	2(1)	()	()	2(1)	()	4()	2()	()	1()	()	9(7)	()		
海洋生物資源学	39(10)	16(7)	()	1()	3(2)	()	()	()	3(3)	()	()	3(1)	2(1)	()	2()	1()	()	()	()	2()	()			
計	259(114)	147(78)	3(3)	8(4)	38(25)	1()	9(3)	4(2)	17(11)	3(2)	()	8(2)	4(2)	()	7()	4()	()	2()	4()	43(19)	()			
合計	1,329(650)	787(416)	3(3)	38(14)	124(53)	7(3)	89(25)	13(7)	47(25)	36(18)	8(5)	24(14)	8(4)	2(1)	130(80)	123(77)	87(82)	10(4)	21(8)	137(69)	5(1)			
大学院	人文社会科学部	地域文化論専攻(修士課程)	6(3)	3(2)	()	()	()	1()	()	()	()	()	2(2)	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
		社会科学専攻(修士課程)	3(1)	2(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	2(1)	()	
	計	9(4)	5(3)	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	2(2)	()	()	()	()	()	()	()	2(1)	()		
	教育学研究科	教育科学専攻(修士課程)	2(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
		実践型高度化専攻(専門修士課程)	20(7)	18(6)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	17(6)	17(6)	()	()	()	()	1()	()	()	
	計	22(8)	18(6)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	17(6)	17(6)	()	()	()	()	1()	()	()		
	医学系研究科	医学専攻(修士課程)	8(2)	7(2)	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	5(2)	()	1()	()	()	
		看護学専攻(博士課程前期)	10(9)	9(8)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	1(1)	7(6)	()	()	()	1(1)	()		
		看護学専攻(博士課程後期)	4(3)	4(3)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	2(1)	2(1)	2(2)	()	()	()	()	()		
	生命医科学専攻(博士課程)	56(17)	56(17)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()	()	5(2)	5(2)	50(15)	()	()	()	()		
計	78(31)	78(30)	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	1()	()	()	8(4)	8(4)	64(25)	()	1()	1(1)	()			
工学研究科	機械工学専攻	53()	52()	()	()	46()	3()	1()	()	()	()	()	2()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	電気電子工学専攻	52(1)	52(1)	()	()	35(1)	1()	13()	()	1()	()	()	()	()	()	()	1()	()	()	1()	()			
	分子素材工学専攻	68(15)	63(14)	()	()	56(13)	1()	2(1)	()	1()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	2()	()		
	建築学専攻	15(3)	13(2)	()	6(2)	1()	1()	()	()	()	()	()	5()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	情報工学科	25()	25()	()	()	10()	()	12()	1()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()		
物理工学専攻	16(2)	15(2)	()	()	8()	1()	4(1)	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()			
計(博士前期)	229(21)	220(19)	()	6(2)	156(14)	7()	32(2)	1()	3()	()	()	9()	()	()	()	()	1()	()	()	5(1)	()			
工学研究科	材料科学専攻	4(1)	4(1)	()	()	1()	()	()	()	()	()	2(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()		
	システム工学専攻	9()	8()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	5()	3()	()	()	()	1()	1()		
	計(博士後期)	13(1)	12(1)	()	()	2()	()	()	()	()	()	2(1)	()	()	()	5()	3()	()	()	()	1()	2()		
	生物資源学	資源循環学専攻	19(7)	16(5)	()	()	6()	()	2(1)	()	2(1)	()	()	()	()	2(1)	2(1)	()	1(1)	()	3(1)	()		
		共生環境学専攻	22(4)	18(2)	()	1()	7()	2()	3(2)	1()	1()	()	()	3()	()	()	()	()	()	()	()	()		
生物圏生命科学研究科		49(21)	46(19)	2()	()	26(11)	1()	3(1)	()	()	()	()	6(4)	()	()	1(1)	1(1)	()	()	5()	2(2)			
計(博士前期)		90(32)	80(28)	2()	1()	39(11)	3()	8(4)	1()	3(1)	()	()	9(4)	()	()	3(2)	3(2)	()	1(1)	5()	5(3)			
生物資源学	資源循環学専攻	4(3)	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			
	共生環境学専攻	3(1)	3(1)	()	()	2()	()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	()	()	()	()	()			
	生物圏生命科学研究科	6(1)	5()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	3()	2()	()	()	()	()	1()	()			
	計(博士後期)	13(5)	9(1)	()	()	2()	()	()	()	()	()	()	1()	5(1)	3()	()	()	()	()	1()	()			
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)	21(6)	18(5)	()	()	12(4)	()	1()	()	2(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	2()			
	計	21(6)	18(5)	()	()	12(4)	()	1()	()	2(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	2()			
	地域イノベーション学専攻(博士後期)	6(2)	5(1)	()	1()	1()	()	()	()	()	()	()	1()	1()	()	()	()	()	()	()	1(1)			
計	6(2)	5(1)	()	1()	1()	()	()	()	()	()	()	1()	1()	()	()	()	()	()	()	1(1)				
合計	481(110)	443(92)	2()	8(2)	213(29)	10()	42(8)	2()	8(2)	()	()	23(7)	()	1()	39(13)	35(12)	65(25)	1(1)	15(1)	11(6)	3()			

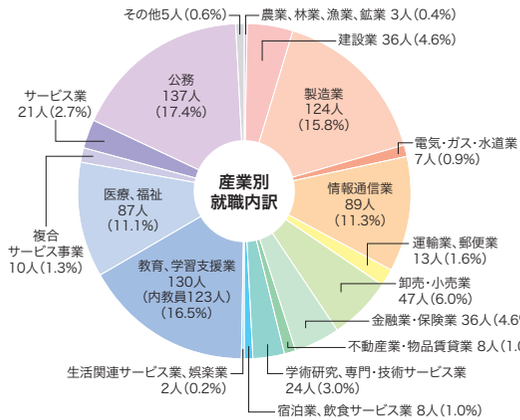
(注)博士課程、博士後期課程の修了者については、単位取得満期退学者を含む。

(注2)就職者には雇用形態1年以上かつ週30時間未満(短時間勤務)1ヶ月以上1年未満の者も含む。

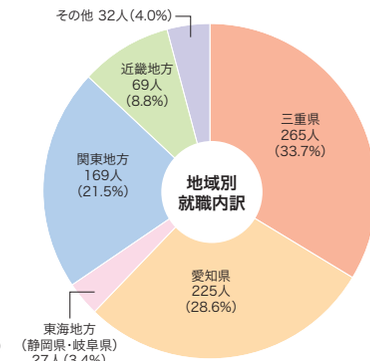
()内は、女子学生数を内数で示す。

産業別・地域別就職状況 (学部全体) (令和5年度)

産業別就職状況

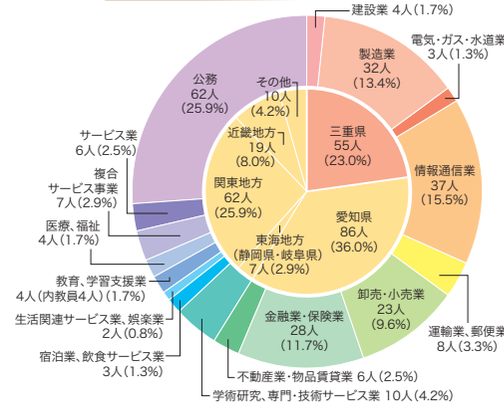


地域別就職状況

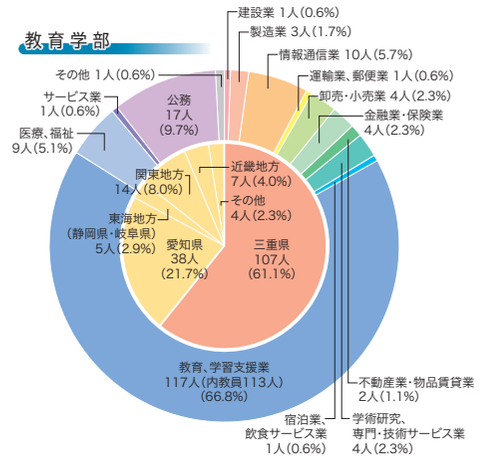


学部別就職状況 (令和5年度)

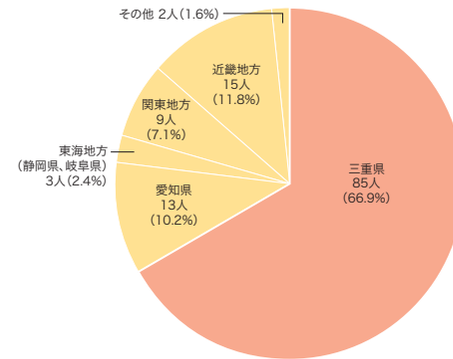
人文学部



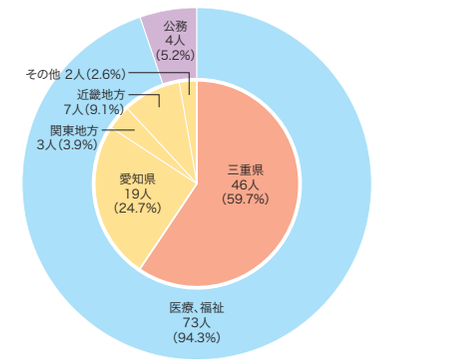
教育学部



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5年度)



学部・研究科別 主な就職先一覧 令和5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	三重県庁	4	9	13	1	三重県教育委員会	17	52	69	1	国立大学法人三重大学 医学部附属病院	2	35	37	1	住友電装株式会社	3	1	4	1	三重県庁	4	5	9
2	株式会社百五銀行	5	1	6	2	愛知県教育委員会(名古屋市教育委員会含む)	8	9	17	2	名古屋市役所	2	2	2	2	ススキ株式会社	4		4	2	愛知県庁	4	2	6
3	住友電装株式会社	2	3	5	3	三重県庁	1	3	4	3	学校法人藤田学園 藤田医科大学病院	2	2	2	3	清水建設株式会社	3	3	3	3	農林水産省	1	2	3
4	名古屋国税局	2	2	4	4	伊勢市役所	1	3	4	4	日本赤十字社 伊勢赤十字病院	2	2	2	4	リンナイ株式会社	2		2	4	三重県教育委員会	2		2
5	愛知県信用農業協同組合連合会	2	2	4	5	津市役所	1	2	3	5	一宮市立市民病院	2	2	2	5	株式会社豊田自動機械ITソリューションズ	2		2	5	名古屋市役所	1	1	2
6	愛知県庁	1	2	3	6	四日市市役所		3	3	6	学校法人愛知医科大学 愛知医科大学病院	1	1	2	6	デンソーテクノ株式会社	2		2	6	清水建設株式会社		2	2
7	名古屋市役所		3	3	7	松阪市役所	2	2	2	7	学校法人藤田学園 藤田医科大学七栗記念病院	2	2	2	7	国土交通省 中部地方整備局	2		2	7	愛知県経済農業協同組合連合会(JAあいち経済連)	2		2
8	株式会社オービック	3		3	8	東京都教育委員会	2	2	2	8	公立大学法人大阪 大阪公立大学医学部附属病院	2	2	2	8	富士電機株式会社	2		2	8	井村屋株式会社	1	1	2
9	三重労働局	2	1	3	9	安城市役所	2	2	2	9	東海旅客鉄道株式会社 名古屋セントラル病院	2	2	2	9	パナソニックエレクトロニクス電材三重株式会社	2		2	9	ヤマモリ株式会社	2		2
10	ジャパンマテリア株式会社	2		2	10	大阪府教育委員会	1	1	2	10	日本赤十字社 愛知医療センター名古屋第一病院	2	2	2	10	株式会社デンソーエレクトロニクス	2		2	10	山崎製パン株式会社	2		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	三重県庁		1	1	1	三重県教育委員会	9	4	13	1	国立大学法人三重大学 医学部附属病院	23	12	35	1	株式会社マキタ	11		11	1	住友電装株式会社	2		2	
2	第一コンピュータリソース	1		1	2	津市教育委員会		1	1	2	三重県庁	2		2	2	キオクシア株式会社	9	1	10	2	国立大学法人三重大学	2		2	
3	株式会社三晃社		1	1	3	福井県教育委員会	1		1	3	学校法人純心学園 四日市看護医療大学	1	1	2	3	リンナイ株式会社	7		7	3	太陽化学株式会社	1	1	2	
4	四日市市議会議員	1		1	4	学校法人津田学園	1		1	4	三重県厚生農業協同組合連合会 鈴鹿中央総合病院	2		2	4	住友電装株式会社	6		6	4	一般財団法人食品分析開発センター-SUNATEC	2		2	
5	太陽有限責任監査法人		1	1	5	兵庫県教育委員会	1		1	5	三重県立 三重県立こころの医療センター	2		2	5	株式会社デンソー	4		4	5	NTCコンサルタンツ株式会社	2		2	
6	名張市役所		1	1	6	オードスーツAdam	1		1	6	社会福祉法人恩福財団済生会 三重県済生会松阪総合病院	2		2	6	トヨタ車体株式会社	4		4	6	WDB株式会社 エフレク社	2		2	
7					7				7	7	学校法人藤田学園 藤田医科大学病院	1		1	7	トヨタ紡織株式会社	4		4	7	公益財団法人三重県水産振興事業団	2		2	
8					8				8	8	日本赤十字社 伊勢赤十字病院	1		1	8	ブラザー工業株式会社	3	1	4	8				1	1
9					9				9	9	(大)東海国立大学機構 名古屋大学医学部附属病院	1		1	9	日本ガイシ株式会社	3	1	4	9				1	1
10					10				10	10	市立伊勢総合病院	1		1	10	デンソーテクノ株式会社	3		3	10				1	1