

令和6年度就職状況について

【地域別就職状況及び就職率】

令和7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)=[(就職者)/(就職者+未内定者)]×100						
		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6年度		(参考) 令和5年度 就職率(%)	(参考) 令和4年度 就職率(%)		
													就職率(%)	対前年度増減(%)				
人文学部	文化学	98(66)	9(4)	()	9(6)	2(1)	80(56)	18(13)	25(14)	4(4)	22(17)	4(3)	7(5)	97.6(98.2)	△1.4(△0.1)	98.9(98.3)	98.8(100.0)	
	法律経済学	174(88)	2()	()	8(4)	4(2)	164(84)	42(24)	61(23)	6(5)	40(24)	11(7)	4(1)	97.6(97.7)	△1.0(△2.3)	98.7(100.0)	96.4(94.6)	
計		272(154)	11(4)	()	17(10)	6(3)	244(140)	60(37)	86(37)	10(9)	62(41)	15(10)	11(8)	97.6(97.9)	△1.2(△1.3)	98.8(99.2)	97.2(97.0)	
教育学部	学校教育教員養成課程	196(125)	16(9)	()	2()	()	178(116)	80(46)	64(47)	6(4)	14(7)	8(7)	6(5)	100.0(100.0)	1.7(2.4)	98.3(97.6)	98.4(98.4)	
	計	196(125)	16(9)	()	2()	()	178(116)	80(46)	64(47)	6(4)	14(7)	8(7)	6(5)	100.0(100.0)	1.7(2.4)	98.3(97.6)	98.4(98.4)	
医学部	医学	119(46)	()	119(46)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	看護学	75(73)	1(1)	()	1(1)	()	73(71)	53(51)	16(16)	1(1)	2(2)	1(1)	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
計		194(119)	1(1)	119(46)	1(1)	()	73(71)	53(51)	16(16)	1(1)	2(2)	1(1)	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
工学部	機械工学	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	電気電子工学	2()	()	()	()	()	2()	()	1()	()	()	1()	()	100.0()	()	100.0()	100.0()	
	分子素材工学	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	100.0()	100.0()	
	建築学	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	100.0()	100.0(100.0)	
	情報工学	1()	()	()	()	()	1()	()	1()	()	()	()	()	100.0()	0.1()	100.0()	66.7()	
	物理工学	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	100.0()	()	
	総合	機械工学コース	96(4)	67(3)	()	2()	1()	27(1)	6()	11()	1()	7()	1()	1(1)	96.4()	()	100.0()	100.0()
	電気電子工学コース	89(4)	64(2)	()	()	()	25(2)	3()	8()	1()	9(1)	3()	1(1)	100.0()	()	97.4()	96.7()	
	応用化学コース	86(21)	72(15)	()	()	()	14(6)	1(1)	4(2)	()	8(3)	1()	()	100.0(100.0)	()	95.2(100.0)	92.3(100.0)	
	建築学コース	51(19)	20(11)	()	()	()	31(8)	4(1)	3()	()	18(5)	5(1)	1(1)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
情報工学コース	60(6)	40(2)	()	()	()	20(4)	2()	10()	()	6(4)	2()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)		
計		385(54)	283(33)	()	2()	1()	120(21)	16(2)	38(2)	2()	48(13)	13(1)	3(3)	99.2(100.0)	0.5()	98.7(98.0)	96.1(96.8)	
生物資源学部	資源循環学	76(32)	30(10)	()	1()	()	45(22)	9(3)	17(10)	3(1)	6(3)	9(4)	1(1)	100.0(100.0)	2.2(3.8)	97.8(96.2)	98.0(100.0)	
	共生環境学	73(18)	27(7)	()	4(1)	2()	42(10)	7(2)	12(2)	3(1)	15(4)	4()	1(1)	95.5(100.0)	△4.5()	100.0(100.0)	98.0(100.0)	
	生物圏生命化学	83(50)	48(24)	()	2(2)	()	33(24)	7(4)	11(8)	3(3)	4(3)	5(3)	3(3)	100.0(100.0)	2.5()	97.6(100.0)	97.1(100.0)	
	海洋生物資源学	38(14)	22(5)	()	2()	()	14(9)	()	3(2)	1()	3(3)	5(3)	2(1)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	94.4(100.0)	
	計	270(114)	127(46)	()	9(3)	2()	134(85)	23(9)	43(22)	10(5)	28(13)	23(10)	7(6)	98.5(100.0)	△0.0(1.3)	98.7(98.7)	97.4(100.0)	
合計	1,317(586)	418(93)	119(46)	31(14)	9(3)	749(413)	232(145)	247(124)	29(19)	154(76)	60(29)	27(20)	98.8(99.3)	0.1(0.5)	98.7(98.8)	97.6(98.4)		
人文社会科学部	地域文化論専攻(修士課程)	10(5)	()	()	6(2)	1(1)	4(3)	2(1)	1(1)	1(1)	()	()	()	80.0(75.0)	△200(△25.0)	100.0(100.0)	()	
	社会科学専攻(修士課程)	4()	1()	()	1()	()	2()	()	()	2()	()	()	()	100.0()	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
計		14(5)	1()	()	7(2)	1(1)	6(3)	2(1)	1(1)	1(1)	2()	()	()	85.7(75.0)	△14.3(△25.0)	100.0(100.0)	75.0(66.7)	
教育学研究科	教育学専攻(修士課程)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	100.0(100.0)	()	
	教職実践高度化専攻(専門職学位課程)	19(8)	1(1)	()	()	()	18(7)	15(5)	1(1)	1(1)	()	()	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
計		19(8)	1(1)	()	()	()	18(7)	15(5)	1(1)	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)	6(2)	3()	()	()	()	3(2)	1(1)	1(1)	()	1()	()	()	100.0()	()	100.0()	100.0()	
	看護学専攻(博士課程前期)	4(3)	()	()	()	()	4(3)	1(1)	()	()	()	2(1)	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)	5(5)	()	()	1(1)	()	4(4)	3(3)	1(1)	()	()	()	()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	66.7(66.7)	
	生命医学専攻(博士課程)	46(16)	()	()	2(2)	()	44(14)	38(12)	()	()	3(1)	()	3(1)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	97.8(100.0)	
	計	61(26)	3()	()	3(3)	()	55(23)	43(17)	2(2)	()	4(1)	2(1)	4(2)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	98.6(95.5)	
工学研究科	機械工学専攻	64(4)	()	()	1()	1()	63(4)	2()	35(1)	()	14()	10(3)	2()	98.4()	△1.6()	100.0()	100.0()	
	電気電子工学専攻	54(2)	1()	()	()	()	53(2)	1()	16()	3()	17(1)	13()	3(1)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	分子素材工学専攻	1(1)	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	建築学専攻	25(3)	1(1)	()	1()	()	23(2)	3()	3()	()	11(1)	6(1)	()	100.0(100.0)	7.1(33.3)	92.9(66.7)	100.0(100.0)	
	情報工学専攻	25(3)	()	()	()	()	25(3)	2()	7(1)	()	11(2)	5()	()	100.0()	()	100.0()	96.3(100.0)	
	応用化学専攻	63(18)	()	()	()	()	63(18)	5(1)	21(8)	5()	20(5)	11(4)	1()	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	計(博士前期)	232(31)	3(2)	()	2()	1()	227(29)	13(1)	82(10)	8()	73(9)	45(8)	6(1)	99.6(100.0)	0.0(5.0)	99.5(95.0)	99.5(100.0)	
	材料科学専攻	8(3)	()	()	3(2)	()	5(1)	()	1()	()	1()	1()	2(1)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	システム工学専攻	4(1)	()	()	()	()	4(1)	3(1)	()	()	()	()	1()	100.0()	11.1()	88.9()	80.0(66.7)	
	計(博士後期)	12(4)	()	()	3(2)	()	9(2)	3(1)	1()	()	1()	1()	3(1)	100.0(100.0)	7.7()	92.3(100.0)	87.5(75.0)	
生物資源学	資源循環学専攻	21(7)	6(1)	()	2(1)	()	13(5)	2()	1(1)	2()	4(2)	2(1)	2(1)	100.0(100.0)	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	共生環境学専攻	27(6)	()	()	2(1)	1(1)	23(5)	1(1)	7(1)	1()	11(2)	3(1)	()	95.8(83.3)	1.1(16.7)	94.7(66.7)	100.0(100.0)	
	生物圏生命科学専攻	61(32)	2(2)	()	2(1)	1(1)	57(29)	11(7)	10(7)	5(1)	13(7)	13(5)	5(2)	98.3(96.7)	△1.7(△3.3)	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
	計(博士前期)	109(45)	10(3)	()	6(3)	2(2)	93(39)	14(8)	18(9)	8(1)	28(11)	18(7)	7(3)	97.9(95.1)	△0.9(△1.2)	98.8(96.3)	100.0(100.0)	
	資源循環学専攻	4()	()	()	1()	1()	3()	1()	()	()	()	1()	1()	75.0()	△25.0()	100.0()	100.0(100.0)	
共生環境学専攻	4()	()	()	1()	()	3()	2()	()	()	()	1()	1()	100.0()	()	100.0(100.0)	80.0(100.0)		
生物圏生命科学専攻	2(2)	()	()	()	()	2(2)	1(1)	()	()	1(1)	()	()	100.0()	()	100.0()	100.0()		
計(博士後期)	10(2)	()	()	2()	1()	8(2)	4(1)	()	()	1(1)	1()	2()	88.9(100.0)	△11.1()	100.0(100.0)	85.7(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)	15(6)	1(1)	()	()	()	14(5)	4(1)	2(1)	()	4(2)	3(1)	1()	100.0(100.0)	5.3()	94.7(100.0)	88.9(100.0)	
	計	15(6)	1(1)	()	()	()	14(5)	4(1)	2(1)	()	4(2)	3(1)	1()	100.0(100.0)	5.3()	94.7(100.0)	88.9(100.0)	
	地域イノベーション学専攻(博士後期)	3()	()	()	1()	1()	2()	1()	()	()	()	1()	1()	66.7()	△33.3()	100.0(100.0)	100.0(100.0)	
計	3()	()	()	1()	1()	2()	1()	()	()	()	()	1()	66.7()	()	100.0(100.0)	100.0(100.0)		
合計	475(127)	19(7)	()	24(10)	6(3)	432(110)	99(35)	107(24)	18(3)	113(24)	70(17)	25(7)	98.6(97.3)	△0.5(△0.5)	99.1(97.9)	98.2(96.6)		

(注)博士課程、博士後期課程の修了者については、単位取得高期退学者を含む。

()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7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			
人文学部	化学	98(66)	80(56)	()	1(1)	8(5)	1()	7(2)	1(1)	18(14)	6(2)	3(3)	1()	2(2)	1(1)	6(4)	3(2)	2(1)	1(1)	4(4)	17(14)	1(1)	
	法律経済	174(88)	164(84)	()	1()	22(10)	2(1)	30(16)	6(3)	7(4)	18(8)	3(3)	6(4)	()	()	2(1)	1(1)	3(1)	2()	9(4)	52(29)	1()	
計		272(164)	244(140)	()	2(1)	30(15)	3(1)	37(18)	7(4)	25(18)	24(10)	6(6)	7(4)	2(2)	1(1)	8(5)	4(3)	5(2)	3(1)	13(8)	69(43)	2(1)	
教育部	学校教育教員養成課程	196(125)	178(116)	()	()	6(5)	()	8(5)	()	10(8)	2(1)	()	2(2)	2(1)	()	115(70)	111(66)	11(11)	()	4()	17(12)	1(1)	
	計	196(125)	178(116)	()	()	6(5)	()	8(5)	()	10(8)	2(1)	()	2(2)	2(1)	()	115(70)	111(66)	11(11)	()	4()	17(12)	1(1)	
医学部	医学	119(46)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	看護	75(73)	73(71)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	66(64)	()	()	7(7)	()	
計		194(119)	73(71)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	66(64)	()	()	7(7)	()	
工学部	機械工学	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	電気電子工学	2()	2()	()	1()	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	分子素材工学	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	建築学	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	情報工学	1()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()	()	
	物理工学	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	総工学	機械工学コース	96(4)	27(1)	1()	2()	17()	()	3()	1()	1()	()	()	()	()	()	1(1)	()	()	()	()	1()	()
		電気電子工学コース	89(4)	25(2)	()	()	17(1)	()	1()	()	1()	()	()	2(1)	()	()	()	()	()	()	()	2()	2()
		応用化学コース	86(21)	14(6)	()	()	9(3)	()	3(3)	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()
		建築学コース	51(19)	31(8)	()	25(6)	()	()	1()	1()	1(1)	()	2(1)	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
情報工学コース		60(8)	20(4)	()	()	6(3)	()	10(1)	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	1()	
計	385(64)	120(21)	1()	28(8)	49(7)	()	18(4)	2()	5(1)	()	3(1)	3(1)	()	1(1)	1()	()	()	()	()	6()	3()	()	
生物資源学部	資源循環学	76(32)	45(22)	1()	1()	11(8)	()	3(3)	1()	8(3)	3()	()	2(2)	()	()	()	()	1()	()	2(1)	2(1)	10(4)	
	共生環境学	73(18)	42(10)	()	6()	7(4)	4(2)	()	()	()	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	3()	19(3)	()	
	生物圏生命化学	83(50)	33(24)	()	()	17(14)	1(1)	2(1)	1()	3(3)	()	()	1()	()	()	()	()	1()	()	3(2)	4(3)	()	
	海洋生物資源学	38(14)	14(9)	()	()	1(1)	1()	1()	()	2(2)	1(1)	1()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	5(3)	1()	
計	270(114)	134(85)	1()	7()	36(27)	6(4)	6(4)	4(1)	13(8)	4(1)	1()	2(2)	1()	()	1()	()	1()	()	3(1)	9(4)	38(13)	1()	
合計	1,317(588)	749(413)	2()	37(7)	121(64)	9(5)	69(31)	13(5)	53(35)	30(12)	10(7)	14(9)	5(3)	2(2)	125(75)	115(69)	83(77)	6(2)	32(12)	134(75)	4(2)		
人文社会科学部	地域文化論専攻(修士課程)	10(5)	4(3)	()	()	1(1)	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	2(2)	()	
	社会科学専攻(修士課程)	4()	2()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()	
計		14(5)	6(3)	()	()	1(1)	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	3(2)	()	
教育学研究科	教育学専攻(修士課程)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	実践実践高度化専攻(専門職学位課程)	19(8)	18(7)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	18(7)	18(7)	()	()	()	()	()	()	
計		19(8)	18(7)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	18(7)	18(7)	()	()	()	()	()	()	
医学系研究科	医学専攻(修士課程)	6(2)	3(2)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	3(2)	()	()	()	()	
	看護学専攻(博士課程前期)	4(3)	4(3)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	()	()	()	()	1(1)	()	
	看護学専攻(博士課程後期)	5(5)	4(4)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	4(4)	4(4)	()	()	()	()	()	()	
	生命医学専攻(博士課程)	46(16)	44(14)	()	()	2(1)	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	7(2)	2(1)	34(10)	()	()	()	()	()	
計	61(26)	55(23)	()	()	2(1)	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	12(7)	6(5)	39(13)	()	()	()	1(1)	()		
工学研究科	機械工学専攻	64(4)	63(4)	()	()	56(4)	2()	2()	1()	2()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	電気電子工学専攻	54(2)	53(2)	()	1()	40(1)	3()	7()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	1(1)	()	()	
	分子素材工学専攻	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
	建築学専攻	25(3)	23(2)	()	12(1)	1()	()	()	()	()	()	2()	7(1)	()	()	()	()	()	()	()	1()	()	
	情報工学専攻	25(3)	25(3)	()	()	12()	()	11(2)	()	1(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	()	
	応用化学専攻	63(18)	63(18)	()	()	59(18)	()	()	()	()	()	1()	1()	()	()	()	1()	()	()	()	1()	()	
	計(博士前期)	232(31)	227(29)	()	13(1)	168(23)	5()	21(2)	1()	3(1)	()	2()	9(1)	()	()	()	()	()	()	()	2(1)	2()	
博士後期	材料科学専攻	8(3)	5(1)	()	()	1()	()	()	()	1()	()	()	()	()	1()	()	()	()	()	()	1()	()	
	システム工学専攻	4(1)	4(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	3(1)	1(1)	()	()	()	()	1()	1(1)	
	計(博士後期)	12(4)	9(2)	()	()	1()	()	()	()	1()	()	()	()	()	4(1)	1(1)	()	()	()	()	1()	2(1)	
生物資源学系	資源循環学専攻	21(7)	13(5)	()	1()	9(5)	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	2()	()	
	共生環境学専攻	27(6)	23(5)	()	1(1)	8(1)	2()	7(2)	()	1()	()	1()	()	2(1)	2(1)	()	()	()	()	1()	()	()	
	生物圏生命科学専攻	61(32)	57(29)	()	()	28(18)	1()	3(2)	1()	3(1)	()	4(2)	()	1()	1()	2(1)	()	()	()	7(3)	6(2)	1()	
	計(博士前期)	108(45)	93(39)	()	2(1)	45(24)	3()	11(4)	1()	4(1)	()	5(2)	()	3(1)	3(1)	2(1)	()	()	()	7(3)	9(2)	1()	
	博士後期	4()	3()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	2()	1()	()	()	()	()	1()	()	
計(博士後期)	10(2)	8(2)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	4()	1()	()	()	()	()	1(1)	1()		
地域イノベーション研究科	地域イノベーション専攻(博士前期)	15(6)	14(5)	()	()	7(1)	()	()	()	1(1)	()	1()	()	()	()	()	()	1()	()	1(1)	2(2)	1()	
	計	16(6)	14(5)	()	()	7(1)	()	()	()	1(1)	()	1()	()	()	()	()	()	1()	()	1(1)	2(2)	1()	
	地域イノベーション専攻(博士後期)	3()	2()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1()	
計	3()	2()	()	()	1()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
合計	475(127)	432(110)	()	15(2)	225(60)	8()	32(6)	3()	10(3)	()	2()	16(4)	()	()	41(16)	29(14)	43(14)	1(1)	16(9)	13(3)	7(2)		

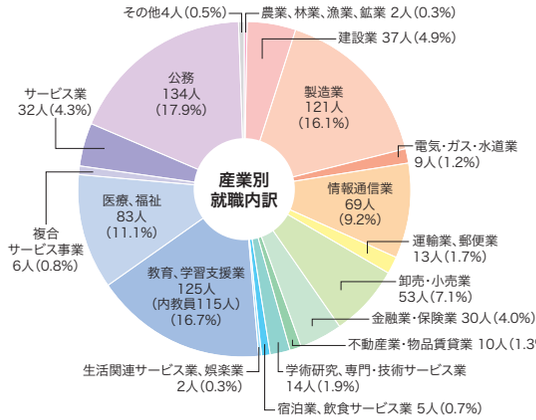
(注)博士課程、博士後期課程の修了者については、単位取得満期退学者を含む。

(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)」及び「1ヶ月以上1年未満」の者も含む。

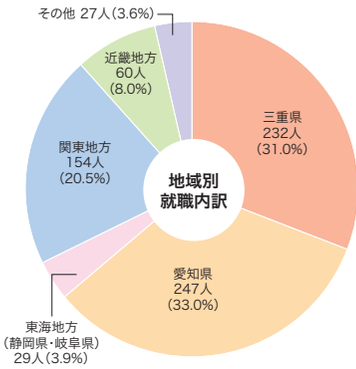
()内は、女子学生数を内数で示す。

産業別・地域別就職状況(学部全体) (令和6年度)

産業別就職状況

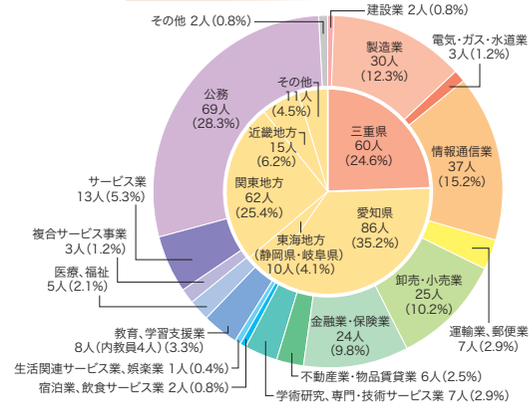


地域別就職状況

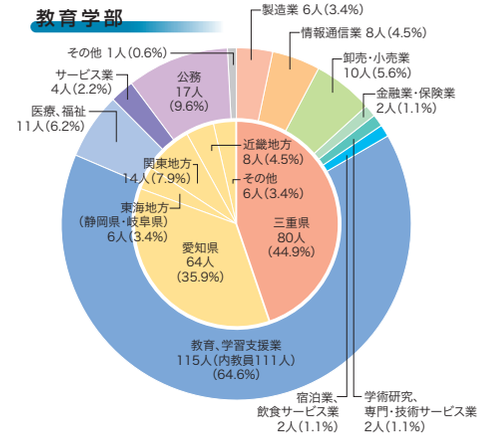


学部別就職状況(令和6年度)

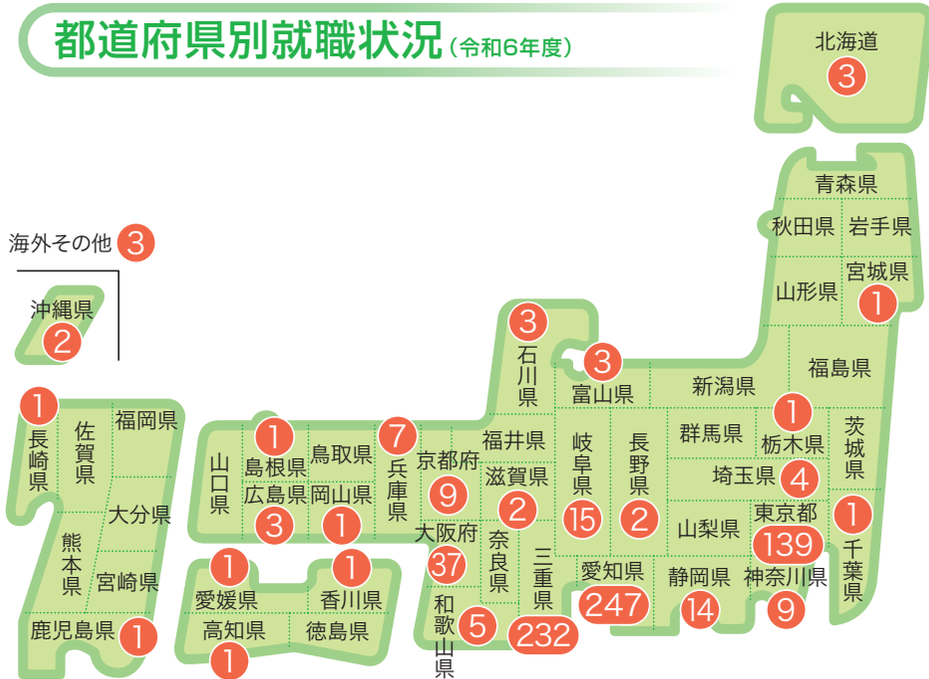
人文学部



教育学部



都道府県別就職状況(令和6年度)



学部・研究科別 主な就職先一覧

令和6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	5	9	14	1 三重県教育委員会	26	31	57	1 国立大学法人三重大学 医学部附属病院	1	39	40	1 住友電装株式会社	6	1	7	1 三重県庁	7	2	9
2	名古屋役所	5	4	9	2 愛知県教育委員会(名古屋市教育委員会含む)	9	22	31	2 公立大学法人名古屋市立大学 名古屋市立大学病院	3	3	3	2 清水建設株式会社	3	1	4	2 愛知県庁	5	1	6
3	株式会社百五銀行	5	1	6	3 三重県庁	3	1	4	3 (大)富海国立大学機構 名古屋大学医学部附属病院	3	3	3	3 アビームシステムズ株式会社	2	1	3	3 中部電力グループ	2	2	4
4	愛知県庁	2	3	5	4 伊勢市役所	3	3	3	4 日本赤十字社 伊勢赤十字病院	2	2	2	4 株式会社長谷工コーポレーション	3	3	3	4 静岡県庁	2	1	3
5	アビームシステムズ株式会社	4	4	4	5 愛知県庁	2	2	2	5 桑名市役所	2	2	2	5 デンソーテクノ株式会社	3	3	3	5 名古屋役所	1	1	2
6	津市役所	3	3	3	6 名古屋市役所	2	2	2	6 社会医療法人杏福会 一宮西病院	2	2	2	6 トヨタ紡織株式会社	2	2	2	6 気象庁	2	2	2
7	株式会社NTTデータ東海	2	1	3	7 トヨタ自動車株式会社	1	1	2	7 市立四日市病院	1	1	2	7 リンナイ株式会社	2	2	2	7 ニプロファーマ株式会社	2	2	2
8	津地方検察庁	2	1	3	8 名古屋税関	1	1	2	8 地方独立行政法人三重県立総合医療センター	1	1	1	8 積水ハウス株式会社	2	2	2	8 東京卸庁	1	1	2
9	テリカアース株式会社	1	2	3	9 アパホテル株式会社	1	1	2	9 独立行政法人国立病院機構 三重中央医療センター	1	1	1	9 ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン株式会社	2	2	2	9 農林水産省	1	1	2
10	三重交通株式会社	1	2	3	10 和歌山県教育委員会	2	2	2	10 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	10 富士電機株式会社	2	2	2	10 株式会社マスマ	2	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	公益財団法人静岡市文化振興財団	1	1	1	1 三重県教育委員会	9	5	14	1 国立大学法人三重大学 医学部附属病院	10	14	24	1 株式会社デンソー	8	2	10	1 アビ株式会社	3	1	4	1 住友電装株式会社	2	2	2
2	モノール株式会社	1	1	1	2 愛知県教育委員会	1	1	1	2 地方独立行政法人三重県立総合医療センター	1	4	5	2 日本ガイシ株式会社	7	2	9	2 三重県庁	2	1	3	2 トヨタ紡織株式会社	1	1	1
3	株式会社タカキタ	1	1	1	3 静岡県教育委員会	1	1	1	3 国立大学法人三重大学	2	3	5	3 トヨタ車体株式会社	7	7	7	3 住友電装株式会社	2	1	3	3 ハナソニック株式会社 エレクトリックワークス社	1	1	1
4	株式会社青山園地	1	1	1	4 鳥根県教育委員会	1	1	1	4 日本赤十字社 伊勢赤十字病院	3	3	6	4 住友電装株式会社	5	1	6	4 国立大学法人三重大学	3	3	3	4 日本郵便株式会社	1	1	1
5	株式会社マーキュリー	1	1	1	5 学校法人三重高等学校	1	1	1	5 独立行政法人国立病院機構 三重中央医療センター	2	3	5	5 豊田合成株式会社	6	6	6	5 三重県教育委員会	1	1	2	5 株式会社GE Semiconductors	1	1	1
6	福山商事	1	1	1	6	6	6	6	6 学校法人鈴鹿医療科学大学	2	3	5	6 トヨタ紡織株式会社	5	1	6	6 プラザー工業株式会社	2	2	2	6 ウェスタンデジタル合同会社	1	1	1
7					7	7	7	7	7 三重県厚生農業協同組合連合会 松阪中央総合病院	1	2	3	7 株式会社村田製作所	4	1	5	7 国立研究開発法人水産研究・教育機構	2	2	2	7 ニプロ株式会社	1	1	1
8					8	8	8	8	8 国立大学法人三重大学 医学部	1	2	3	8 トヨタ自動車株式会社	3	1	4	8 イービーエス株式会社	1	1	2	8 公益社団法人全国和牛登録協会	1	1	1
9					9	9	9	9	9 地方独立行政法人桑名市総合医療センター	1	1	1	9 株式会社豊田自動織機	4	4	4	9 一般財団法人三重県環境保全事業団	2	2	2	9 アール・コンサルティング株式会社	1	1	1
10					10	10	10	10	10 公益財団法人がん研究会 有明病院	1	1	2	10 日本製鉄株式会社	3	1	4	10 愛知県庁	1	1	1	10 井村屋グループ株式会社	1	1	1