

令和2年度卒業生・修了者の進路状況

[学 部]

令和3年5月1日現在

課程・学科	進路	卒業 者 a	進 学 者 b	就 職 者 c	臨 床 研 修 医 d	専 修 学 校 ・ 外 国 の 学 校 等 入 学 者 e	一 時 的 な 任 事 に 就 いた 者 f	左 記 以 外 の 者 g+h	内 訳		死 亡 ・ 不 詳 の 者	再 掲 左 記 進 学 者 の う ち に 就 職 し て い る 者 i	進 学 率 (b+e)/a	就 職 率 (c+f+i)/a	卒 業 者 に 対 する 進 路 決 定 率 (b~f+g)/a	
									そ の 他 g	未 定 者 進 路 h						
学 教 育 部	学 校 教 育 課 程	100	10	86		1		3		3			11.0%	86.0%	97.0%	
	小 計	100	10	86		1		3		3			11.0%	86.0%	97.0%	
科 学 部	学 校 教 育 課 程	3		3										100.0%	100.0%	
	地 域 科 学 課 程	0														
小 計		3		3										100.0%	100.0%	
医 学 部	医 学 科	115	2	1	108			4		4		2	1.7%	1.7%	96.5%	
	看 護 学 科	59	2	56				1		1			3.4%	94.9%	98.3%	
	小 計	174	4	57	108			5		5		2	2.3%	33.3%	97.1%	
工 学 部	機 械 ・ シ ス テ ム 工 学 科	142	94	48									66.2%	33.8%	100.0%	
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	112	62	48		1		1		1			56.3%	42.9%	99.1%	
	建 築 ・ 都 市 環 境 工 学 科	63	22	38				3	2	1			34.9%	60.3%	98.4%	
	物 質 ・ 生 命 化 学 科	127	75	50		1		1		1			59.8%	39.4%	99.2%	
	応 用 物 理 学 科	42	18	24									42.9%	57.1%	100.0%	
	機 械 工 学 科	3		3										100.0%	100.0%	
	電 気 ・ 電 子 工 学 科	2		2										100.0%	100.0%	
	情 報 ・ メ デ ィ ア 工 学 科	6		4				2		2				66.7%	66.7%	
	建 築 建 設 工 学 科	1		1										100.0%	100.0%	
	材 料 開 発 工 学 科	2	1	1										50.0%	50.0%	100.0%
	生 物 応 用 化 学 科	1		1										100.0%	100.0%	
	物 理 工 学 科	4	1	3										25.0%	75.0%	100.0%
	知 能 シ ス テ ム 工 学 科	2	1	1										50.0%	50.0%	100.0%
小 計		507	274	224		2		7	2	5			54.4%	44.2%	99.0%	
域 学 部	国 際 地 域 学 科	58	1	53		1		3		3			3.4%	91.4%	94.8%	
	小 計	58	1	53		1		3		3			3.4%	91.4%	94.8%	
合 計		842	289	423	108	4		18	2	16		2	34.8%	50.4%	98.1%	

※その他は、専業主夫・主婦、就職以外の活動等、就職・進学を希望せずそれ以外の進路を選んだ者の数

課程・学科	産 業 別	建 設 業	製 造 業	水 電 気 ・ ガ ス ・ 道 路 業	情 報 通 信 業	郵 便 運 送 業	卸 売 業 ・ 小 売 業	保 険 業	金 融 業	学 術 研 究 専 門 ・ 技 術 サ ー ビ ス 業	学 校 教 育	そ の 他 の 教 育 ・ 学 習 支 援 業	保 健 衛 生 業	医 療 業	社 会 保 険 ・ 社 会 福 祉 ・ 介 護 事 業	事 務 業	複 合 サ ー ビ ス 業	ス ト ア ・ レ ジ デ ン ス 業	務 員	国 家 公 員	地 方 公 員	そ の 他	合 計		
学 教 育 部	学 校 教 育 課 程		5		2				1		64	2			1				2	1		8		86	
科 学 部	学 校 教 育 課 程										3													3	
医 学 部	医 学 科																								
	看 護 学 科													55	1									56	
工 学 部	機 械 ・ シ ス テ ム 工 学 科		32	1	10																	4	1	48	
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	1	19	2	20													1	1			2	2	48	
	建 築 ・ 都 市 環 境 工 学 科	26	2		1																1	5	3	38	
	物 質 ・ 生 命 化 学 科	2	33	1	5	1	2	1			1											4		50	
	応 用 物 理 学 科	1	15		2		1			1	2	1										1		24	
	機 械 工 学 科		3																						3
	電 気 ・ 電 子 工 学 科		1		1																				2
	情 報 ・ メ デ ィ ア 工 学 科				4																				4
	建 築 建 設 工 学 科	1																							1
	材 料 開 発 工 学 科		1																						1
	生 物 応 用 化 学 科				1																				1
物 理 工 学 科		2		1																				3	
知 能 シ ス テ ム 工 学 科				1																				1	
域 学 部	国 際 地 域 学 科		13		9	1	10	4			1								5	3		4	3	53	

[大学院 (修士課程、博士課程 (前期)、専門職学位課程)]

令和3年5月1日現在

専攻	進路	卒業者 a	進学者 b	就職者 c	臨床研修医 d	の専修学校・外国 の学校等入学者 e	一時的な仕事 に就いた者 f	左記以外の者 g+h	内 訳		死亡・不詳の者	職している者 (再掲)左記「進 学者」のうち進 職している者 i	進 学 率 (b+e)/a	就 職 率 (c+f+i)/a	進卒業者 に対する 決定率 (b~f+g)/a	
									内 他 者 g	訳 進 路 未 定 者 h						
研究科 教育学	学校教育専攻	21		20				1		1				95.2%	95.2%	
研究科 教職開発	教職開発専攻	44	1	43									2.3%	97.7%	100.0%	
研究科 医学系	看護学専攻	8		8										100.0%	100.0%	
工学研究科	機械工学専攻	44	3	41									6.8%	93.2%	100.0%	
	電気・電子工学専攻	24	1	23									4.2%	95.8%	100.0%	
	情報・メディア工学専攻	32	3	29									9.4%	90.6%	100.0%	
	建築建設工学専攻	22	4	18									18.2%	81.8%	100.0%	
	材料開発工学専攻	26	2	24									7.7%	92.3%	100.0%	
	生物応用化学専攻	28	2	25				1		1			7.1%	89.3%	96.4%	
	物理工学専攻	19	1	18									5.3%	94.7%	100.0%	
	知能システム工学専攻	27		27										100.0%	100.0%	
	繊維先端工学専攻	31	3	28										9.7%	90.3%	100.0%
	原子力・エネルギー安全工学専攻	15	1	14										6.7%	93.3%	100.0%
	小計	268	20	247				1		1			7.5%	92.2%	99.6%	
	合計	341	21	318				2		2			6.2%	93.3%	99.4%	

※その他は、専業主婦、就職以外の活動等、就職・進学を希望せずそれ以外の進路を選んだ者の数

専攻	産業別	建設業	製造業	電気・ガス・水道業	情報通信業	運輸業・郵便業	卸売業・小売業	金融業・保険業	技術サービス業	学術研究専門・技術サービス業	学校教育	学習支援業	その他の教育・学習支援業	保健衛生・医療業	福祉・介護事業	社会保険・社会福祉	複合サービス事業	サービス業	国家公務員	地方公務員	その他	合計	
																							研究科 教育学
研究科 教職開発	教職開発専攻										43												43
研究科 医学系	看護学専攻										3			5									8
工学研究科	機械工学専攻		35	3	2		1																41
	電気・電子工学専攻		15	1	5														1	1			23
	情報・メディア工学専攻		5		20		2											2					29
	建築建設工学専攻	13																			5		18
	材料開発工学専攻		23				1																24
	生物応用化学専攻		24				1																25
	物理工学専攻		12	1	2	1					1								1				18
	知能システム工学専攻		16		9		1		1														27
	繊維先端工学専攻		26		1		1																28
	原子力・エネルギー安全工学専攻		3	4	3					4													14

[大学院 (博士課程 (後期、一貫))]

令和3年5月1日現在

専攻	進路	修了者 a	進学者 b	就職者 c	臨床研修医 d	専修学校・外国 の学校等入学者 e	に一時的な仕事 に就いた者 f	左記以外の者 g+h	内 訳		死亡・不詳の者	(再掲)左記「進 学者のうち就職 している者 i	進学 率 (b+e)/a	就職 率 (c+f+i)/a	進修者に対する 進路決定率 (b~f+g)/a
									その他 g	進路未定者 h					
医学系研究科	先端応用医学専攻	1		1										100.0%	100.0%
	統合先進医学専攻	13		13										100.0%	100.0%
	小計	14		14										100.0%	100.0%
工学研究科	総合創成工学専攻	16		5					11					31.3%	100.0%
	小計	16		5					11					31.3%	100.0%
	合計	30		19					11					63.3%	100.0%

※その他は、専業主婦、就職以外の活動等、就職・進学を希望せずそれ以外の進路を選んだ者の数

専攻	産業別	建設業	製造業	電気・ガス・水道業	情報通信業	運輸業・郵便業	卸売業・小売業	金融業・保険業	学術研究専門・ 技術サービス業	学校教育	学習支援業	その他の教育	医療業・保健衛生	福祉・介護事業	社会保険・社会 複合サービス事業	サービス業	国家公務員	地方公務員	その他	合計	
医学系研究科	先端応用医学専攻												1								1
	統合先進医学専攻									4			8						1		13
工学研究科	総合創成工学専攻		2							3											5

〔教員免許状取得状況〕

区分	幼			小			中			高			特支		
	計	専修	1種・2種	計	専修	1種・2種	計	専修	1種・2種	計	専修*1	1種*2	計	専修	1種・2種
令和2年度	11	2	9	126	38	88	136	47	89	184	56(3)	128(26)	20	0	20
令和元年度	10	4	6	122	30	92	126	45	81	161	59(1)	102(17)	27	2	25
平成30年度	18	4	14	132	36	96	140	44	96	147	44(1)	103(20)	33	5	28
平成29年度	22	3	19	138	37	101	138	41	97	148	46	102(10)	29	2	27
平成28年度	18	6	12	136	43	93	144	47	97	158	53(3)	105(16)	25	3	22
平成27年度	15	0	15	123	29	94	132	40	92	155	46(2)	109(20)	20	2	18
平成26年度	14	0	14	132	39	93	148	51	97	173	56(5)	117(27)	25	6	19
平成25年度	16	3	13	135	37	98	147	55	92	190	65(6)	125(36)	25	5	20

* 1 () 内は内数で、工学研究科

* 2 () 内は内数で、工学部、工学研究科

〔医師国家試験合格状況〕

区分	医学科 卒業生数	新卒者			既卒者			合計			順位	
		受験者数	合格者数	合格率%	受験者数	合格者数	合格率%	受験者数	合格者数	合格率(全国平均)%	全大学(80)	国立大学(43)
令和3年	115	115	111	96.5	7	2	28.6	122	113	92.6(91.4)	43位	21位
令和2年	106	106	106	100.0	22	16	72.7	128	122	95.3(92.1)	23位	7位
平成31年	110	110	93	84.5	15	9	60.0	125	102	81.6(89.0)	76位	43位
平成30年	116	116	106	91.4	11	6	54.5	127	112	88.2(90.1)	63位	37位
平成29年	115	115	107	93.0	11	8	72.7	126	115	91.3(88.7)	32位	19位
平成28年	101	101	94	93.1	8	4	50.0	109	98	89.9(91.5)	56位	31位
平成27年	113	113	109	96.5	9	5	55.6	122	114	93.4(91.2)	27位	12位
平成26年	96	96	90	93.8	8	5	62.5	104	95	91.4(90.6)	39位	19位
平成25年	97	97	94	96.9	9	5	55.6	106	99	93.4(89.8)	20位	6位

〔保健師、助産師及び看護師の国家試験合格状況〕

区分	受験者数						合格者数						合格率 %	全国 合格率 %	
	新卒者			既卒者			新卒者			既卒者					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
保健師	令和3年		14	14					14	14				100.0	94.3
	令和2年		18	18					18	18				100.0	91.5
	平成31年		16	16					16	16				100.0	81.8
	平成30年	1	15	16					1	15	16			100.0	81.4
	平成29年		14	14						14	14			100.0	90.8
	平成28年	2	26	28					2	26	28			100.0	89.8
	平成27年	8	59	67					8	59	67			100.0	99.4
	平成26年	3	62	65					3	62	65			100.0	86.5
	平成25年	6	56	62					6	56	62			100.0	96.0
助産師	令和3年		3	3					3	3				100.0	99.6
	令和2年		6	6					6	6				100.0	99.4
	平成31年		5	5					5	5				100.0	99.6
	平成30年		6	6					6	6				100.0	98.7
	平成29年		6	6					6	6				100.0	93.0
	平成28年		6	6					6	6				100.0	99.8
	平成27年		5	5					5	5				100.0	99.9
	平成26年		6	6					6	6				100.0	96.9
	平成25年		5	5					5	5				100.0	98.1
看護師	令和3年	4	54	58				4	54	58				100.0	90.4
	令和2年	2	56	58		1	1	2	56	58		1	1	100.0	89.2
	平成31年	4	52	56				4	51	55				98.2	89.3
	平成30年	3	53	56		1	1	3	53	56		1	1	100.0	91.0
	平成29年	8	49	57	1		1	8	48	56				96.6	88.5
	平成28年	5	56	61	1		1	5	56	61				98.4	89.4
	平成27年	7	50	57				6	50	56				98.2	90.0
	平成26年	3	56	59				3	56	59				100.0	89.8
	平成25年	6	46	52				6	46	52				100.0	88.8