

進路状況

■理工学部（専門コース）

(令和7年5月1日現在)

区分	創造工学科					システム理化学科			計
	建築土木工学 コース建築学 ト ラッ ク	建築土木工学 コース土木工 学ト ラッ ク	機械ロボット 工学コース	航空宇宙工学 コ ー ス	電気電子工学 コ ー ス	物理物質シス テムコース	化学生物シス テムコース	数理情報シス テムコース	
大学院等進学者数	25 (6)	24 (5)	37 (2)	27 (2)	30 (2)	22 (3)	52 (9)	25 (0)	242 (29)
就職者数	農業、林業								0 (0)
	漁業			1 (0)					1 (0)
	鉱業、採石業、砂利採取業								0 (0)
	建設業	27 (6)	14 (3)	3 (0)	2 (0)	4 (0)	1 (0)	1 (0)	52 (9)
	製造業			16 (2)	11 (0)	11 (0)	4 (0)	4 (3)	46 (5)
	電気・ガス・熱供給・水道業			3 (0)		7 (0)	1 (0)	2 (0)	13 (0)
	情報通信業			3 (0)		4 (1)	4 (1)	3 (1)	75 (11)
	運輸業、郵便業		1 (0)	1 (0)	1 (0)				3 (0)
	卸売業、小売業		1 (0)	1 (1)	1 (0)	1 (0)		1 (0)	5 (1)
	金融業、保険業								0 (0)
	不動産業、物品販貸業								0 (0)
	学術研究、専門・技術サービス業		5 (0)	3 (0)				1 (0)	9 (0)
	宿泊、飲食サービス業								0 (0)
	生活関連サービス業、娯楽業					2 (0)			2 (0)
	教育、学習支援業				1 (0)				2 (0)
	医療、福祉					1 (0)			1 (0)
	複合サービス事業							2 (0)	2 (0)
	サービス業			2 (0)	6 (1)	4 (1)			12 (2)
	公務	2 (0)	8 (0)	2 (0)	2 (1)	2 (0)	2 (0)	1 (0)	21 (1)
	その他	1 (1)						1 (0)	2 (1)
小計	30 (7)	29 (3)	35 (3)	24 (2)	36 (2)	12 (1)	16 (4)	79 (11)	261 (33)
その他	0 (0)	1 (1)	3 (0)	1 (0)	3 (1)	1 (0)	4 (2)	6 (3)	19 (7)
令和6年度卒業者	55 (13)	54 (9)	75 (5)	52 (4)	69 (5)	35 (4)	72 (15)	110 (14)	522 (69)

(注) () 内の数字は女子で内数。

■理工学部（夜間主コース）

(令和7年5月1日現在)

区分	創造工学科		計
	機械系コース	電気系コース	
大学院等進学者数	6 (1)	8 (1)	14 (2)
就職者数	農業，林業		0 (0)
	漁業		0 (0)
	鉱業，採石業，砂利採取業		0 (0)
	建設業	1 (0)	1 (0)
	製造業	4 (1)	5 (1)
	電気・ガス・熱供給・水道業		1 (0)
	情報通信業		1 (0)
	運輸業，郵便業		0 (0)
	卸売業，小売業	1 (0)	1 (0)
	金融業，保険業		0 (0)
	不動産業，物品賃貸業		0 (0)
	学術研究，専門・技術サービス業		0 (0)
	宿泊，飲食サービス業		0 (0)
	生活関連サービス業，娯楽業		0 (0)
	教育，学習支援業		1 (0)
	医療，福祉		0 (0)
	複合サービス事業		0 (0)
	サービス業	4 (1)	5 (2)
	公務		0 (0)
	その他		0 (0)
小計		10 (2)	15 (3)
その他		1 (0)	2 (0)
令和6年度卒業者		17 (3)	31 (5)

(注) () 内の数字は女子で内数。

■工学部（昼間コース・夜間主コース）

（令和7年5月1日現在）

区 分	工 学 部	計
大学院等進学者数	1 (O)	1 (O)
就職者数	農 業 , 林 業	0 (O)
	漁 業	0 (O)
	鉱業, 採石業, 砂利採取業	0 (O)
	建 設 業	0 (O)
	製 造 業	0 (O)
	電気・ガス・熱供給・水道業	0 (O)
	情 報 通 信 業	0 (O)
	運 輸 業 , 郵 便 業	0 (O)
	卸 売 業 , 小 売 業	0 (O)
	金 融 業 , 保 険 業	0 (O)
	不動産業, 物品貯蔵業	0 (O)
	学術研究, 専門・技術サービス業	0 (O)
	宿泊, 飲食サービス業	1 (O)
	生活関連サービス業, 娯楽業	0 (O)
	教 育 , 学 習 支 援 業	0 (O)
	医 療 , 福 祉	0 (O)
	複 合 サ ー ビ ス 事 業	0 (O)
	サ ー ビ ス 業	0 (O)
	公 务	0 (O)
	そ の 他	0 (O)
小 計		1 (O)
そ の 他		3 (O)
令 和 6 年 度 卒 業 者		5 (O)

（注）（ ）内の数字は女子で内数。

■地域別就職者数（学部）

北海道	104	中部	16	四国	0
東北	12	近畿	21	九州	2
関東	121	中国	1	海外	0
		計		277	

■大学院工学研究科（博士前期課程）

(令和7年5月1日現在)

区分	環境創生 工学系専攻	生産システム 工学系専攻	情報電子 工学系専攻	計	
大学院等進学者数	4 (0)	4 (1)	3 (1)	11 (2)	
就職者数	農業、林業			0 (0)	
	漁業			0 (0)	
	鉱業、採石業、砂利採取業			0 (0)	
	建設業	21 (3)	6 (0)	1 (1)	28 (4)
	製造業	26 (3)	61 (5)	17 (3)	104 (11)
	電気・ガス・熱供給・水道業	6 (2)	2 (0)	4 (0)	12 (2)
	情報通信業	1 (0)	4 (2)	32 (2)	37 (4)
	運輸業、郵便業	2 (0)	6 (0)		8 (0)
	卸売業、小売業	1 (1)	2 (0)	1 (0)	4 (1)
	金融業、保険業				0 (0)
	不動産業、物品賃貸業	1 (0)			1 (0)
	学術研究、専門・技術サービス業	9 (1)	3 (0)		12 (1)
	宿泊、飲食サービス業				0 (0)
	生活関連サービス業、娯楽業				0 (0)
	教育、学習支援業			1 (0)	1 (0)
	医療、福祉	1 (0)			1 (0)
	複合サービス事業	2 (2)			2 (2)
	サービス業		2 (0)		2 (0)
	公務	5 (1)		2 (0)	7 (1)
	その他	2 (0)			2 (0)
小計		77 (13)	86 (7)	58 (6)	221 (26)
その他		3 (1)	3 (1)	6 (0)	12 (2)
令和6年度修了者		84 (14)	93 (9)	67 (7)	244 (30)

(注) () 内の数字は女子で内数。

■大学院工学研究科（博士後期課程）

(令和7年5月1日現在)

区分	工学専攻	計
大学院等進学者数		0 (0)
就職者数	農業、林業	0 (0)
	漁業	0 (0)
	鉱業、採石業、砂利採取業	0 (0)
	建設業	2 (1)
	製造業	1 (0)
	電気・ガス・熱供給・水道業	1 (0)
	情報通信業	0 (0)
	運輸業、郵便業	0 (0)
	卸売業、小売業	0 (0)
	金融業、保険業	0 (0)
	不動産業、物品賃貸業	0 (0)
	学術研究、専門・技術サービス業	6 (0)
	宿泊、飲食サービス業	0 (0)
	生活関連サービス業、娯楽業	0 (0)
	教育、学習支援業	0 (0)
	医療、福祉	0 (0)
	複合サービス事業	0 (0)
	サービス業	0 (0)
	公務	1 (1)
	その他	0 (0)
小計		11 (2)
その他		7 (3)
令和6年度修了者		18 (5)

(注) () 内の数字は女子で内数。

■地域別就職者数（博士前期課程）

北海道	50	中部	21	四国	0
東北	1	近畿	17	九州	1
関東	129	中国	1	海外	1
		計		221	