

# 2023年度（2024年3月）卒業・修了生 進路データ（進学・就職）

学生支援センター(キャリア支援・就職担当)

2024年5月

学部/研究科	学科/専攻	在籍者数	大学院等 進学者	就職者	その他	進学率※1	就職率※2	参考： 内定率※3
工学研究科	電気電子工学専攻	30	1	28	1	3.3%	96.5%	100.0%
	電子システム工学専攻	15	0	15	0	0.0%	100.0%	100.0%
	物質工学専攻	28	2	26	0	7.1%	100.0%	100.0%
	機械工学専攻	30	1	29	0	3.3%	100.0%	100.0%
	先端機械工学専攻	42	1	41	0	2.4%	100.0%	100.0%
	情報通信工学専攻	24	0	22	2	0.0%	91.6%	100.0%
<b>工学研究科 集計</b>		<b>169</b>	<b>5</b>	<b>161</b>	<b>3</b>	<b>3.0%</b>	<b>98.1%</b>	<b>100.0%</b>
未来科学研究科	建築学専攻	41	2	37	2	4.9%	94.8%	97.4%
	情報メディア学専攻	38	2	34	2	5.3%	94.4%	97.1%
	ロボット・メカトロニクス学専攻	42	0	42	0	0.0%	100.0%	100.0%
<b>未来科学研究科 集計</b>		<b>121</b>	<b>4</b>	<b>113</b>	<b>4</b>	<b>3.3%</b>	<b>96.5%</b>	<b>98.2%</b>
理工学研究科	理学専攻	15	2	13	0	13.3%	100.0%	100.0%
	生命理工学専攻	18	0	18	0	0.0%	100.0%	100.0%
	情報学専攻	39	1	37	1	2.6%	97.3%	97.2%
	機械工学専攻	20	2	18	0	10.0%	100.0%	100.0%
	電子工学専攻	26	1	25	0	3.8%	100.0%	100.0%
	建築・都市環境学専攻	10	0	10	0	0.0%	100.0%	100.0%
<b>理工学研究科 集計</b>		<b>128</b>	<b>6</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	<b>4.7%</b>	<b>99.1%</b>	<b>99.1%</b>
システムデザイン工学研究科	情報システム工学専攻	24	1	21	2	4.2%	91.3%	100.0%
	デザイン工学専攻	19	0	18	1	0.0%	94.7%	100.0%
<b>システムデザイン工学研究科 集計</b>		<b>43</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>2.3%</b>	<b>92.8%</b>	<b>100.0%</b>
工学部	電気電子工学科	110	38	72	0	34.5%	100.0%	100.0%
	電子システム工学科	74	11	60	3	14.9%	95.2%	100.0%
	応用化学科	69	28	39	2	40.6%	95.1%	97.3%
	機械工学科	93	31	60	2	33.3%	96.7%	100.0%
	先端機械工学科	107	34	71	2	31.8%	97.2%	100.0%
	情報通信工学科	115	24	84	7	20.9%	92.3%	97.6%
<b>工学部 集計</b>		<b>568</b>	<b>166</b>	<b>386</b>	<b>16</b>	<b>29.2%</b>	<b>96.0%</b>	<b>99.2%</b>
未来科学部	建築学科	128	62	62	4	48.4%	93.9%	98.3%
	情報メディア学科	118	27	86	5	22.9%	94.5%	98.8%
	ロボット・メカトロニクス学科	93	45	44	4	48.4%	91.6%	97.7%
<b>未来科学部 集計</b>		<b>339</b>	<b>134</b>	<b>192</b>	<b>13</b>	<b>39.5%</b>	<b>93.6%</b>	<b>98.4%</b>
理工学部理工学科	理学系	93	16	70	7	17.2%	90.9%	96.3%
	生命科学系	84	25	58	1	29.8%	98.3%	100.0%
	情報システムデザイン学系	172	48	112	12	27.9%	90.3%	99.1%
	機械工学系	1	0	1	0	0.0%	100.0%	100.0%
	電子工学系	77	40	35	2	51.9%	94.5%	100.0%
	電子・機械工学系	85	28	55	2	32.9%	96.4%	100.0%
	建築・都市環境学系	75	15	60	0	20.0%	100.0%	100.0%
<b>理工学部理工学科 集計</b>		<b>587</b>	<b>172</b>	<b>391</b>	<b>24</b>	<b>29.3%</b>	<b>94.2%</b>	<b>99.2%</b>
システムデザイン工学部	情報システム工学科	133	36	90	7	27.1%	92.7%	97.8%
	デザイン工学科	112	9	99	4	8.0%	96.1%	100.0%
<b>システムデザイン工学部 集計</b>		<b>245</b>	<b>45</b>	<b>189</b>	<b>11</b>	<b>18.4%</b>	<b>94.5%</b>	<b>98.9%</b>
情報環境学部	情報環境学科	1	0	0	1	0.0%	0.0%	0.0%
<b>情報環境学部 集計</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>
工学部第二部	電気電子工学科	51	3	42	6	5.9%	87.5%	100.0%
	機械工学科	53	9	39	5	17.0%	88.6%	97.1%
	情報通信工学科	44	5	32	7	11.4%	82.0%	96.4%
<b>工学部第二部 集計</b>		<b>148</b>	<b>17</b>	<b>113</b>	<b>18</b>	<b>11.5%</b>	<b>86.2%</b>	<b>98.0%</b>
総計	全体	2,349	550	1,705	94	23.4%	94.7%	99.0%
	夜間部除く	2,201	533	1,592	76	24.2%	95.4%	99.0%

※1 進学率:大学院等進学者の割合(在籍者に占める)、※2 就職率:企業就職や教員・公務員等の就職者の割合(「在籍者-大学院等進学者」に占める)・・・文部科学省が各種調査で用いる計算式(小数第2位切捨)

※3 内定率:企業就職希望者に占める企業就職内定者の割合