

2020～2022年度学科・専攻別就職率

※文部科学省学校基本調査のデータを基に算出。

※就職率=「就職者」+「進学者のうち就職している者」) / (「卒業者」-「大学院研究科等進学者」-「外国の学校等入学者」+「進学者のうち就職している者」)

※「就職率」における「就職者」とは、無期雇用労働者、自営業主等および有期雇用労働者のうち、雇用契約期間が1年以上かつフルタイム勤務相当の者をいう

※就職率≠就職内定率

※2020年度=2020年9月卒+2021年3月卒、2021年度=2021年9月卒+2022年3月卒

2022年度=2022年9月卒+2023年3月卒

学部学科・専攻		2020年度	2021年度	2022年度
先進工学部	生命化学科	86.0%	97.8%	95.1%
	応用化学科	94.2%	95.2%	94.1%
	環境化学科	88.3%	97.7%	89.1%
	応用物理学科	82.0%	73.9%	91.1%
	機械理工学科	92.6%	95.5%	97.6%
工学部	機械工学科	86.6%	95.8%	91.8%
	機械システム工学科	91.5%	84.3%	89.3%
	電気電子工学科	91.7%	92.8%	94.8%
	応用化学科	33.3%	—	—
	電気システム工学科	66.6%	0.0%	—
	情報通信工学科	100.0%	—	—
建築学部	まちづくり学科	92.9%	94.4%	94.4%
	建築学科	94.0%	96.0%	91.5%
	建築デザイン学科	88.2%	91.5%	89.4%
情報学部	情報通信工学科	90.4%	95.4%	98.0%
	コンピュータ科学科	90.5%	95.6%	94.8%
	情報デザイン学科	86.7%	91.5%	96.2%
	システム数理学科	90.4%	88.6%	96.3%
学部 計		89.6%	93.2%	93.4%
工学部 第2部	建築学科	100.0%	—	—
第2部 計		100.0%	—	—
工学研究科（修士課程）	機械工学専攻	96.6%	92.7%	97.1%
	化学応用学専攻	82.5%	94.1%	93.8%
	電気・電子工学専攻	94.1%	92.9%	94.6%
	建築学専攻	90.9%	91.5%	89.1%
	情報学専攻	80.0%	90.0%	90.0%
	システムデザイン専攻	16.6%	83.3%	92.3%
工学研究科（修士課程） 計		88.6%	92.2%	93.1%
工学研究科（博士課程）	機械工学専攻	100.0%	—	50.0%
	化学応用学専攻	75.0%	100.0%	100.0%
	電気・電子工学専攻	—	100.0%	100.0%
	情報学専攻	—	—	50.0%
	建築学専攻	100.0%	—	50.0%
	システムデザイン専攻	—	—	—
工学研究科（博士課程） 計		85.7%	100.0%	70.0%
合計		89.4%	93.0%	93.1%