

# 2018年度学科・専攻別就職率

※就職率≠就職内定率

※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」/（「卒業生」-「大学院進学者」）

※「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

学部学科・専攻		就職率
先進工学部	生命化学科	94.1%
	応用化学科	96.1%
	環境化学科	97.9%
	応用物理学科	88.9%
	機械理工学科	100.0%
工学部	機械工学科	99.0%
	機械システム工学科	98.7%
	応用化学科	73.3%
	環境エネルギー化学科	90.0%
	電気システム工学科	94.2%
	情報通信工学科	89.6%
情報学部	コンピュータ科学科	96.2%
	情報デザイン学科	90.5%
建築学部	まちづくり学科	90.8%
	建築学科	97.4%
	建築デザイン学科	91.5%
グローバルエンジニアリング学部	機械創造工学科	100.0%
学部		94.4%
工学部 第2部	建築学科	100.0%
第2部		100.0%
工学研究科（修士課程）	機械工学専攻	97.1%
	化学応用学専攻	86.2%
	電気・電子工学専攻	100.0%
	建築学専攻	91.5%
	情報学専攻	95.8%
	システムデザイン専攻	100.0%
工学研究科（修士課程）		94.7%
工学研究科（博士課程）	機械工学専攻 博士課程	-
	化学応用学専攻 博士課程	66.7%
	電気・電子工学専攻 博士課程	-
	情報学専攻 博士課程	-
	建築学専攻 博士課程	-
	システムデザイン専攻	-
工学研究科（博士課程）		66.7%
合計		94.4%