

2020年度学科・専攻別就職率

工学院大学 就職支援部

※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」/（「卒業者」-「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	84.1%
	応用化学科	94.2%
	環境化学科	88.4%
	応用物理学科	82.1%
	機械理工学科	92.7%
工学部	機械工学科	86.7%
	機械システム工学科	91.5%
	電気電子工学科	91.8%
	応用化学科	33.3%
	電気システム工学科	66.7%
	情報通信工学科	100.0%
情報学部	情報通信工学科	90.5%
	コンピュータ科学科	90.5%
	情報デザイン学科	84.3%
	システム数理学科	90.5%
建築学部	まちづくり学科	90.2%
	建築学科	94.0%
	建築デザイン学科	87.4%
学部 計		89.1%
工学部 第2部	建築学科	100.0%
2部 計		100.0%
工学研究科（修士課程）	機械工学専攻	96.7%
	化学応用学専攻	82.5%
	電気・電子工学専攻	94.1%
	建築学専攻	90.9%
	情報学専攻	80.0%
	システムデザイン専攻	16.7%
工学研究科（修士課程） 計		88.6%
工学研究科（博士課程）	機械工学専攻	100.0%
	化学応用学専攻	75.0%
	電気・電子工学専攻	-
	情報学専攻	-
	建築学専攻	100.0%
	システムデザイン専攻	-
工学研究科（博士課程） 計		85.7%
合 計		89.0%