

2022年度応用物理分野学生の進路動向

修士2年生(物理工学系 応用物理分野) 45名

就職希望: 45名 内々定の連絡あり: 29名 未定・不明: 16名

修士2年生(創造工学プログラム 応用物理分野) 5名

就職希望: 5名 内々定の連絡あり: 5名 未定・不明: 0名

学部4年生(過年度生を除く卒業予定者) 45名

進学希望: 39名 (87%) ※ うち1名は本国に帰国後進学を希望
就職希望: 5名 内々定連絡あり: 2名
未回答: 1名 ※ 他に創造工学4年卒業予定者に内々定 1名

学校推薦利用率

学部: 0% 修士: 55% 学部・修士合計: 52%

2022年度応用物理分野学生の就職内定企業(6月21日現在)

分野への推薦求人社数 188社(分野を問わない求人を含む)

分野	会社名	学部	修士	計
自動車・機械	イビデン株式会社		2	2
自動車・機械	株式会社アドヴィックス		1	1
自動車・機械	株式会社デンソー		3	3
自動車・機械	株式会社豊田自動織機		1	1
自動車・機械	トヨタ車体株式会社		1	1
自動車・機械	トヨタ紡織株式会社		1	1
自動車・機械	愛三工業株式会社		1	1
自動車・機械	株式会社セック		1	1
自動車・機械	株式会社ニデック		1	1
自動車・機械	富士通株式会社		1	1
自動車・機械	豊田合成株式会社		1	1
自動車・機械	本田技研工業株式会社		1	1
自動車・機械	トヨタ自動車株式会社	1		1
自動車・機械	愛知製鋼		1	1
自動車・機械	東海交通機械株式会社	1		1
材料関連	AGC株式会社		1	1
電機電子部品	株式会社村田製作所		1	1
電機電子部品	キオクシア株式会社		1	1
電機電子部品	シャープ株式会社		1	1
電機電子部品	セイコーエプソン株式会社		1	1
電機電子部品	浜松ホトニクス株式会社		1	1
電機電子部品	ブラザー工業株式会社		1	1
電機電子部品	沖電気工業		1	1
電機電子部品	株式会社村田製作所		1	1
電機電子部品	出雲村田製作所		1	1
電機電子部品	ソニーセミコンダクタマニュ		1	1
電機電子部品	ファクチャリング株式会社		1	1

化学・エネ	株式会社パロマ		1	1
ルギー				
情報・通信	株式会社NTTデータ東海		1	1
情報・通信	株式会社トヨタシステムズ		1	1
情報・通信	ソフトバンク株式会社		1	1
情報・通信	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ		1	1
情報・通信	日本アイ・ビー・エム株式会社		1	1
情報・通信	楽天カード株式会社		1	1
情報・通信	株式会社豊通シスコム	1		1

集計

学部生	3	自動車・機械,	18	48.6%
修士	34	材料関連	1	2.7%
合計	37	電機電子部品	10	27.0%
		化学・エネルギー	1	2.7%
		建築・プラント	0	0.0%
		情報・通信	7	18.9%