

●キャリア支援活動の状況と特色

回答なし

●最近の傾向

○薬学科

卒業生のうち、1～2割が博士課程に進学します。学部卒業生はその多くが製薬会社などに専門性を活かして就職するほか、1～3割が薬剤師として医療機関に就職します。四年間の博士課程修了者の就職先も学部卒業生と同様ですが、国内外の研究機関や国公立大学にも就職するのが特徴です。

○薬科学科

卒業生のうち、9割以上が修士課程へ進学し、修士課程を修了した学生の2～3割が博士後期課程に進学します。修士課程修了者は8～9割が製薬会社などに専門性を活かして就職するほか、幅広い分野の企業にも就職します。博士後期課程修了者の就職先も修士課程と同様ですが、国内外の研究機関や国公立大学にも就職するのが特徴です。

●キャリア支援体制・実績

薬学部対象の求人件数 / 件

薬学部を担当するキャリアスタッフ / 名

2023年3月

○薬学科卒業生数 / 26名

薬学科就職希望者数 / 22名

薬学科就職者数 / 21名

○薬学研究科(6+4)博士課程修了生数 / 8名

薬学研究科(6+4)博士課程就職希望者数 / 7名

薬学研究科(6+4)博士課程就職者数 / 7名

○薬科学科卒業生数 / 64名、

薬科学科就職希望者数 / 3名

薬科学科就職者数 / 2名

○薬学研究科(4+2)修士課程修了生数 / 49名

薬学研究科(4+2)修士課程就職希望者数 / 30名

薬学研究科(4+2)修士課程就職者数 / 29名

○薬学研究科 博士後期課程修了生数 / 15名

薬学研究科 博士後期課程就職希望者数 / 11名

薬学研究科 博士後期課程就職者数 / 10名

就職実績

●薬学科就職先

【病院】

京都大学医学部附属病院
神戸市立医療センター中央
市民病院
豊田厚生病院

【薬局・ドラッグストア】

ウェルシア薬局
スギ薬局
日本調剤

【製薬・繊維・化学】

アステラス製薬
塩野義製薬
興和
小野薬品工業
千寿製薬
第一三共
日本新薬
トキワ

【その他】

コグニザントジャパン

【進学】

京都大学大学院薬学研究科

●大学院・薬学研究科 博士課程(6+4)

就職先

【製薬繊維・化学】
エーザイ
日本メジフィジックス
ワキ製薬

【製薬以外】

IQVIAソリューションズ
ジャパン
慶應義塾大学
和歌山県立医科大学

【公務員・教育機関・研究機関など】

医薬品医療機器総合機構

●薬科学科 就職先

【公務員・教育機関・研究機関など】

シミック
アドバンテック

【進学】

京都大学大学院薬学研究科
京都大学大学院理学研究科
東京大学大学院薬学研究科
東京大学大学院医学系研究科

●大学院・薬学研究科(4+2)

就職先

【製薬繊維・化学】

アステラス製薬
大塚製薬
小野薬品工業
花王
塩野義製薬
住友ファーマ
第一三共
第一三共ヘルスケア
中外製薬
富士フイルム
Meiji Seikaファルマ

【製薬以外】

味の素
アビームコンサルティング
エイツーヘルスケア
Mizkan J plus Holdings
シミック
ディー・エヌ・エー
日本たばこ産業
野村総合研究所
バレクセル・インターナショナル
山崎製パン

【進学】

京都大学大学院薬学研究科
大阪大学薬学研究科

●大学院・薬学研究科 博士後期課程(4+2+3)

就職先

旭化成ファーマ
小野薬品工業
京都大学
クレハ
グラクソ・スミスクライン
住友ファーマ
武田薬品工業
東京医科歯科大学
China Resources Sanjiu
Medical & Pharmaceutical