

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
(国)千葉大学医学部附属病院		■									後期3年博士課程/医学薬学府/創薬生命科学専攻
アステラス製薬	■										後期3年博士課程/医学薬学府/創薬生命科学専攻
フィリピン大学	■										後期3年博士課程/医学薬学府/創薬生命科学専攻
塩野義製薬	■										後期3年博士課程/医学薬学府/創薬生命科学専攻
(国)千葉大学						■		■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
(国)千葉大学医学部附属病院									■	■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
(国)千葉大学大学院医学研究院		■			■						後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
(国)千葉大学大学院医学薬学府	■										後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
(国)千葉大学大学院薬学研究院		■			■					■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
(国)大阪大学		■		■							後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
(国)東京農工大学 感染症未来疫学研究センター										■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
(国研)国立がん研究センター東病院						■					後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
(国研)国立医薬品食品衛生研究所				■							後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
(国研)産業技術総合研究所		■					■				後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
(独)医薬品医療機器総合機構					■						後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
CYTENA									■		後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
DIC								■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
GenOway										■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
Jashore University of Science and Technology									■		後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
LSIメディエンス				■							後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
Sanford Research研究所										■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
Silpakorn University Faculty of Pharmacy									■		後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
ss. MANUFACTURING					■						後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
TDSE									■		後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
Universitas Padjadjaran								■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
WuXi CDS(中国)			■								後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
アステラス製薬			■	■				■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
アトテックジャパン		■									後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
エーザイ								■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
エス・ディー・エス バイオテック			■								後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
エスエス製薬	■										後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
グラクソ・スミスクライン							■				後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
サラヤ									■		後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
ゼリア新薬工業								■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
ゼンショーホールディングス			■								後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
セントラル硝子				■							後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
ノバルティスファーマ						■					後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
バジャラン大学					■						後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
バングラデッシュ大学		■									後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ				■							後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
プリストル・マイヤーズスクイブ								■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
ペプチドリーム										■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
ヘルシンキ大学		■									後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
マル・コーポレーション				■							後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
マルホ							■	■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
マレーシア国立大学		■									後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
旭化成ファーマ										■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
塩野義製薬										■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
協和界面科学					■						後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
協和発酵キリン			■								後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
興和医療事業部東京創薬研究所								■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
国立医薬品食品衛生研究所			■								後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
三和化学研究所								■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
資生堂							■				後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
持田製薬		■									後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
住友化学						■	■				後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
住友化学										■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
出光興産							■				後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
小野薬品工業								■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
昭和薬科大学	■		■								後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
神戸天然物化学				■							後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
星薬科大学								■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
千葉県衛生研究所	■										後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
綜研化学				■							後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
大原薬品工業									■		後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
大正製薬	■										後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
大塚製薬				■							後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
大塚製薬										■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
大日本住友製薬							■				後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
大鵬薬品工業		■					■				後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
第一三共	■	■			■			■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
中外製薬				■	■			■	■		後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
中外製薬										■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
中山大学(中国-広州市)							■				後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
帝人ファーマ								■			後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
田辺三菱製薬	■						■				後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
日研トータルソーシング						■					後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
日本たばこ産業									■		後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
日本たばこ産業 医薬総合研究所										■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
日本ベーリンガーインゲルハイム										■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
日本メジフィジックス					■						後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
富士フイルム富山化学						■					後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
武田薬品工業									■	■	後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
湧永製薬				■		■					後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻
和光純薬工業				■							後期3年博士課程/医学薬学府/先端創薬科学専攻