

●キャリア支援活動の状況と特色

立命館大学では、立命館学園 R2030学園ビジョン「挑戦をもっと自由に」にもとづく進路・就職政策に照らして、これまで以上に学部・研究科との連携を強化し、早期からのキャリア形成支援に取り組むことを重点施策に位置付け、正課・正課外を通じた「キャリア形成支援」を推進しています。

薬学部は、医薬品等を通じて人の生命や健康にかかわるという使命感や倫理観を持ち、人類の健康と幸福に貢献し、グローバルに活躍できる人材を育成することを目的とします。

各回生時に「学びの意識」「自己理解」「就業観」の段階的な形成をはかりキャリア意識を醸成します。

キャリアセンターは、年間を通じて学生の進路希望や活動状況の把握に努め、個々の状況に応じた支援をおこなっています。

薬学部学生一人ひとりが希望する「進路」「就職」を実現するために教員と協力し、民間企業や公務員の技術職や病院薬剤師の「仕事」や「業界」についての研究会や就職活動に備えるためのガイダンスやセミナーなどの企画を系統的に実施しています。

コロナ禍においても安心して参加できるよう、感染症対策やオンライン対応に努めています。

学生一人ひとりの希望する進路の実現を目指し、日常的な個別相談や面接練習、エントリーシート添削等に対面やオンライン等で個別に対応しています。

「就職支援WEBシステム」や「動画配信」、「各種データベース」、「E-learningによる筆記試験対策」などのツールの提供や国や地方の公務員を志す学生を対象にした課外講座を開講しています。

その他、卒業生(OBOG)との接点創出や、低回生向けセミナーの実施等についても注力しています。

●最近の傾向

○薬学科

立命館大学では、立命館学園 R2030学園ビジョン「挑戦をもっと自由に」にもとづく進路・就職政策に照らして、これまで以上に学部・研究科との連携を強化し、早期からのキャリア形成支援に取り組むことを重点施策に位置付け、正課・正課外を通じた「キャリア形成支援」を推進しています。

薬学部は、医薬品等を通じて人の生命や健康にかかわるという使命感や倫理観を持ち、人類の健康と幸福に貢献し、グローバルに活躍できる人材を育成することを目的とします。

各回生時に「学びの意識」「自己理解」「就業観」の段階的な形成をはかりキャリア意識を醸成します。キャリアセンターは、年間を通じて学生の進路希望や活動状況の把握に努め、個々の状況に応じた支援をおこなっています。

薬学部学生一人ひとりが希望する「進路」「就職」を実現するために教員と協力し、民間企業や公務員の技術職や病院薬剤師の「仕事」や「業界」についての研究会や就職活動に備えるためのガイダンスやセミナーなどの企画を系統的に実施しています。

コロナ禍においても安心して参加できるよう、感染症対策やオンライン対応に努めています。

学生一人ひとりの希望する進路の実現を目指し、日常的な個別相談や面接練習、エントリーシート添削等に対面やオンライン等で個別に対応しています。

「就職支援WEBシステム」や「動画配信」、「各種データベース」、「E-learningによる筆記試験対策」などのツールの提供や国や地方の公務員を志す学生を対象にした課外講座を開講しています。

その他、卒業生(OBOG)との接点創出や、低回生向けセミナーの実施等についても注力しています。

○創薬科学科

創薬科学科(4年制課程)では「創薬の高度な専門知識と研究力を有し、医薬品などの基礎研究および臨床開発において活躍できる人材を養成すること」を人材育成目的としています。

行政機関・研究機関・製薬企業等において活躍される学外の研究者や担当者を講師に招いたセミナー等を開催し、創薬研究が目指す将来や創薬研究に従事する魅力ややりがい等について自らの考えを深めることを目的として取り組んでいます。

なお、例年6~8割が大学院へ進学します。

●キャリア支援体制・実績

担当部署名 キャリアセンター
薬学部生対象の求人件数 / 17261件
薬学部を担当するキャリアスタッフ / 専任1名の他、兼任複数名
2023年3月

○薬学科卒業生数 / 106名、
就職希望者数 / 名、進学7名
就職者数 / 86名

○薬学研究科博士課程(6+4)修了 / 4名
アカデミア、ポスドクなど / 1名
就職者数 / 2名

※就職を希望しない方1名は、社会人学生の方で、大学院在学時より引き続き同一の病院に勤務される方です。

○創薬科学科卒業生数 / 48名、
就職希望者数 / 名、進学 / 38名
就職者数 / 10名

○薬学研究科薬科学専攻(4+2)
修了 / 31名、
就職希望者数 / 名、進学2名
就職者数 / 23名

就職実績

●薬学科(6年制)
就職先

【病院】

医療法人徳洲会・中部徳洲会病院
社会医療法人杏嶺会
国立大学法人東海国立大学機構・名古屋大学医学部附属病院
公益社団法人地域医療振興協会・市立奈良病院
三重大学医学部附属病院
滋賀医科大学医学部附属病院
地方独立行政法人奈良県立病院機構
トヨタ自動車株式会社 トヨタ記念病院
川内市医師会立市民病院
社会医療法人宏潤会 大同病院
社会福祉法人聖隷福祉事業団
武田病院グループ
医療法人徳洲会 南部徳洲会病院
信州大学医学部附属病院
国立大学法人 大分大学医学部附属病院
日本赤十字社 京都第二赤十字病院
大阪大学医学部附属病院
社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会
長浜赤十字病院
独立行政法人国立病院機構 近畿グループ
公立学校共済組合 九州中央病院
社会医療法人美杉会
社会福祉法人恩賜財団済生会 滋賀県病院

【薬局・ドラッグストア】

たんぼ薬局株式会社
株式会社スギ薬局(スギ薬局グループ)
ウエルシア薬局株式会社
株式会社キリン堂
みのり薬局
中部薬品株式会社
株式会社E-BONDホールディングス
アイングループ
株式会社マツモトキヨシ
株式会社アピスファーマシー
I&H株式会社
クオール株式会社
株式会社ツルハグループ
ラッグ&ファーマシー西日本
I&H株式会社
日本調剤株式会社
OTODOKE株式会社
株式会社ユタカファーマシー
クラフト株式会社(さくら薬局グループ)
ゆうホールディングス
株式会社メディカル光

【製薬・繊維・化学】

日本化薬株式会社
第一三共株式会社
中外製薬工業株式会社
アステラス製薬株式会社
イービーエス株式会社
小野薬品工業株式会社
藤本化学製品株式会社
ゼリア新薬工業株式会社
エイツーヘルスケア株式会社(伊藤忠グループ)
参天製薬株式会社
大塚製薬株式会社
花王株式会社
大鵬薬品工業株式会社
日本新薬株式会社
住友ファーマ株式会社
中外製薬株式会社

【その他】

IQVIAサービシーズジャパン株式会社
株式会社アロマビット
テルモ株式会社
EPSホールディングス株式会社
株式会社大和総研
イオンリテール株式会社

【公務員・教育機関・研究機関など】

株式会社大和総研
自衛隊幹部候補生三重県
滋賀県庁
滋賀県庁
大阪府
香川県庁
福岡県庁
静岡県庁
一般財団法人日本医薬情報センター
一般財団法人医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団

【進学】

大阪大学大学院 薬学研究科 先端化粧品化学共同研究講座
島根大学医学部
鳥取大学医学部

●薬科学科(4年制)
就職先

【製薬・CRO・繊維・化学・食品など】

田村薬品工業株式会社
林純薬工業株式会社
大塚製薬株式会社
林純薬工業株式会社
アルフレッサヘルスケア株式会社

【IT情報サービス・その他企業】

EP総合
有限会社chicfeel(菜屋グループ)
アドバンテック株式会社
株式会社NTTドコモ
株式会社マーキュリー

【公務員・その他(教育機関・研究機関・団体・検査分析など)】

一般財団法人日本医薬情報センター

【進学】

奈良先端科学技術大学院大学 情報科学領域
大阪大学大学院 生命機能研究科
千葉大学大学院 医学薬学府 総合医薬品研究科
東京理科大学大学院 生命科学研究所 生命科学専攻

●大学院薬学研究科薬科学専攻(4+2)就職先

【製薬・繊維・化学】

太陽ファルマテック株式会社
佐藤製薬株式会社
株式会社ワイエムシイ
中外製薬工業株式会社
扶桑薬品工業株式会社
第一三共プロファーマ株式会社
協和キリン株式会社
久光製薬株式会社
ファイザー株式会社
全星薬品工業株式会社
田村薬品工業株式会社
科研製薬株式会社
ニプロファーマ株式会社
東和薬品株式会社
キッセイ薬品工業株式会社

【その他】

株式会社メディサイエンスプランニング
一般財団法人材料科学技術振興財団
外国企業(中華人民共和国)
アドバンテック株式会社
大成建設株式会社
株式会社伊藤園
一般財団法人材料科学技術振興財団
株式会社ヤクルト本社
アピ株式会社
アサヒグループ食品株式会社
株式会社キーエンス