

就職内定率は 90%を超える勢い!

2007年 春卒業の第1期生

医薬品関連企業を中心に食品・化学・情報など、バイオの専門技術が活かせる多様な業種で、約200社から内定を獲得。大学院進学も順調な成果。

2007年度 就職・進学状況 中間報告レポート

2003年に開学した本学では、今回が初めての就職活動となりましたが、10月1日現在で就職希望者192人中168人が内定を獲得し、内定率は87.5%に達しました。10月中旬には9割を超える勢いです。業種においては、医薬品関連企業からの内定が最も多く、約48社から内定を得ています。次いで食品系企業、化学系企業、情報系企業といったようにバイオの専門技術を活かした業種、その他機械、精密機器、小売業やサービス業などを含む、幅広く多様な業種の企業などから内定を得ています。職種においては、研究・技術・品質管理など実験系の技術職、システムエンジニアやプログラマー等の情報系技術職、また製薬会社のMR（医療情報担当者）ほか各種の営業職、総合事務職など、幅広い産業や業種にわたって希望に沿った職種に就くことになっているのが特徴的です。

また2006年10月1日現在、本学4回生の大学院進学希望者79人中47人（延べ52人）が近畿・東海の国公立大学を中心とした他大学の大学院試験に合格、その他の学生も来年4月に開設予定の本学大学院への進学を希望しており、進学においても学生の進路が順調に決まっています。（大学院試験合格状況などはP4に記載）

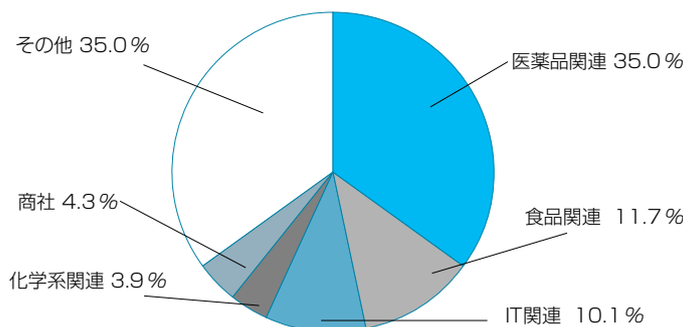
●就職・進学 希望・決定状況内訳

卒業予定者数(人)		276
就職希望者	就職希望者数	192
	就職希望率	69.6%
	内定決定者数	168
	内定決定率	87.5%
大学院進学希望者	大学院進学希望者数	79
	大学院進学希望率	28.6%
その他	その他 人数	5
	その他 割合	1.8%

(2006年10月1日現在)

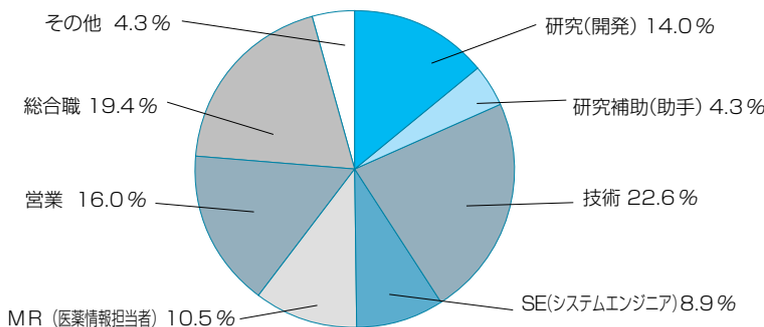
●業種別 就職内定先内訳

	人数(人)	率(%)
医薬品関連	90	35.0
食品関連	30	11.7
IT関連	26	10.1
化学系関連	10	3.9
商社	11	4.3
その他	90	35.0
合計	257	100



●職種別 就職内定先内訳

	人数(人)	率(%)
研究(開発)	36	14.0
研究補助(助手)	11	4.3
技術	58	22.6
SE(システムエンジニア)	23	8.9
MR(医療情報担当者)	27	10.5
営業	41	16.0
総合職	50	19.4
その他	11	4.3
合計	257	100



いずれも、2006年10月1日現在の延べ人数

Bioの実力

内定者インタビュー



人の命を救う仕事に就くことが目標でした。

西村 雅晴さん

武田薬品工業株式会社 内定
滋賀県 比叡山高校出身

入学当初から、将来は製薬会社に勤めたいと思い、製薬会社1本で就職活動を進めていました。“人の命を救う、やりがいのある仕事”に就きたいとずっと考えていたからです。

10月頃から業界の研究を始め、企業の説明会などにも参加しました。職種としては、兄の仕事ということもあり、当初はMR(医薬情報担当者)職ということも考えていたのですが、いろいろと自分で考え、また先生の薦めもあって最終的には武田薬品工業株式会を志望し、研究補助職の内定をいただくことができました。将来の夢としては、画期的な新薬の開発に関わりがあるような業務に携わることができればと思っています。長浜バイオ大学では、レベルの高い実習を多く学ぶことができたので、これがスキルアップにつながり、実践力が身についたと思います。他の大学では、これほどレベルの高い実習は受けられなかったと思います。



学習も人も業種選択も幅を広げて大学生活を日々充実させよう。

中川 寛之さん

株式会社中外医科学研究所 内定
大阪府 八尾高校出身

選考面接では、自分らしさを表現することを心掛けました。株式会社中外医科学研究所の選考面接では、それまで受けてきた中で一番自分の良さを出せるような応答ができたと思います。内定後に「自分をどう表現したいかが相手にわかることが大切」と担当者の方が述べておられたので、自分らしさを表現したことを評価いただいたのかもしれない。大学生活では、学習と変わらなくらい充実していたと思うことは、自分が企画しての旅行やアルバイトでの幅広い友人づくりなどです。このことが自分を表現することにも大いに役立ったと思います。内定後に、担当者の方から「残す大学生活を楽しんで下さい。そしてこれから新たに興味を持った事について真剣に考えてみてください」というアドバイスをいただきました。研究職として内定をいただいた今、その言葉をじっくりとかみみしめ、気合を込めて残す卒業研究に取り組みたいと思っています。



積極的な就活で、企業の魅力や自分のやりたい事が見えてきました。

浅瀬 優さん

アストラゼネカ株式会社 内定
京都府 京都女子高校出身

就職活動は、高校時代から関心の高かった製薬企業を中心に積極的に行い、早い時期に複数の企業から内定をいただくことができました。その中で、女性にも働きやすい制度と社風を持っておられ、また大企業だけれども選考が丁寧で、じっくり人を見ておられると感じたアストラゼネカ株式会社への就職を決めました。製薬会社と医師を繋ぐMR(医薬情報担当)職での内定です。実際に働いておられる方から仕事について話を聞けば聞くほど、自分の持ち味を活かせる業務ではないかと思っています。就職したら、会社の名前ではなく、早く自分の名前と呼ばれるような信頼されるMRになりたいと思います。就職活動中は、大学院卒の方がライバルということも多かったのですが、集団面接を重ねる度に長浜バイオ大学で学んだ知識や実習とレポート作成等で培った総合力が自信となり、院卒の方にも負けられないという強い気持ちで最後まで積極的に頑張ることができたと思います。

医薬品製造業など

- 武田薬品工業株式会社
- 中外製薬株式会社
- 株式会社中外医科学研究所
- 福地製薬株式会社
- ファイザー株式会社
- 協和発酵工業株式会社
- 株式会社ジェイテクリエイティブサービス
- 株式会社カン研究所
- ピオフェルミン製薬株式会社
- 富士化学工業株式会社
- 和研薬株式会社
- 日本全薬工業株式会社
- キッセイ薬品工業株式会社
- アステラス製薬株式会社
- アストラゼネカ株式会社
- グラクソ・スミスクライン株式会社
- 大正薬品工業株式会社
- 日本ケミファ株式会社

主な就職内定企業

- 大峰堂薬品工業株式会社
- マルホ株式会社
- ビタカイン製薬株式会社
- タイコヘルスケアジャパン株式会社
- 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
- ほか
- 食品系企業
- 山崎製パン株式会社
- 敷島製パン株式会社
- 江崎グリコ株式会社
- 森永乳業株式会社
- 名古屋製酪株式会社
- 恩地食品株式会社
- 日清医療食品株式会社
- 東海ペプシコーラ販売株式会社
- 共和食品工業株式会社
- カネ美食品株式会社
- 株式会社紀文食品
- 日本酪農協同株式会社
- ほか



諦めかけた製薬系。諦めずがんばって良かった。

日沖 聡子さん

ピオフェルミン製薬株式会社 内定
大阪府 茨木高校出身

製薬系企業への希望がもともとあったのですが、難関とも聞いていたので当初は食品系にシフトして就職活動をしていました。かなりの企業を受けたのですが、なかなか決まらず、改めて第一志望の製薬系も含めて再度トライをしました。ピオフェルミン製薬は、「駄目でも仕方ない。悔いの残らない様頑張ろう」という気持ちでエントリーしたもので、気持ちを改めたのが功を奏したのか、内定をいただくことができました。振り返ると、3回生の夏に受けたインターンシップの経験は、話を聞くだけではなかなか分らない現場での経験をj知ることができ、就職活動ではとても役に立ちました。苦勞して勝ち取った内定なので、自分の能力を最大限発揮して、いい評価が得られるような仕事が続けられたらいいと思っています。就職活動は最後まであきらめないことです。



慣れない就活と通学はきつかったけれど、今、夢を持てる自分があります。

熊沢 慎吾さん

名古屋製酪株式会社 内定
岐阜県 各務原西高校出身

小さい頃から生き物が大好きで、魚の生態などに関心がありました。琵琶湖に面する長浜バイオ大学は私にはぴったりで、少し遠い通学路でしたが、好きな勉強ができた充実した日々でした。その充実感、就職活動をする上で大きな自信となりました。大学で学んだことをアピールした書類では、どの選考でも落ちることはなく、面接でも積極的に対応できたと思います。魚の生態調査に関わるようなことに携われたらとも思いましたが、仕事としては品質管理や製造技術職を目指しました。最終的にはスジャータで有名な名古屋製酪株式会社より、製造技術職として内定をいただくことができました。バイオに関する研究も行っていると聞いているので、将来は努力してこういった部署に配属され、新製品の開発にも関わることができればと思っています。いずれにしても、どの部署においても、「その分野のプロをめざす」という目標で頑張りたいと思っています。

就職内定者インタビュー 喜びと自信の声 紹介

志望が叶い・夢が開けた

環境・臨床検査・受託研究

- オペロンバイオテクノロジー株式会社
- 日精バイリス株式会社
- 株式会社くらし科学研究所
- 株式会社サンブラネット
- エスクミツ川株式会社
- 化学系・情報系・機械系企業 その他
- ホーユー株式会社
- 小厚化成株式会社
- 株式会社アイ・エス・ティ
- 株式会社コシイプレザービング
- 明治安田システム・テクノロジー株式会社
- インフォコム株式会社
- キシステム株式会社
- TISシステムサービス株式会社
- ユニバーサルコンピューター株式会社
- ローム株式会社
- 株式会社堀場テクノサービス
- ヤンマー株式会社

- 関西オートメ機器株式会社
- 株式会社アークレイファクトリー
- 株式会社エイコム
- 株式会社赤塚植物園
- 株式会社トラスト
- 日本特殊研砥株式会社
- ワタミ株式会社
- リンパ球バンク株式会社
- 比果産業株式会社
- 長浜信用金庫
- 日本アジア投資株式会社
- グリーン近江農業協同組合
- J A 京都市
- レーク伊吹農業協同組合
- ほか

※2006年10月1日現在で掲載許可を得た企業・事業所のみを紹介させていただきました。



自分を飾らずに、自然体で挑むことが大事。

柏原 えりさん

株式会社くらし科学研究所 内定
滋賀県 米原高校出身

3回生の11月に企業の合同説明会に参加しました。いろんな業種・職種の会社がたくさんあることに驚き、しっかり準備をしないと簡単には決まらないと実感しました。最初は面接が上手にいかない時もあり、なかなか決まりませんでした。就職・キャリア課、友人、先生、家族などいろいろな人に相談しました。アルバイト先の方から「自分を素直に出し、自信をもってがんばれ」と励まされ、7月には3社から続けて内定をいただきました。最終的には就職・キャリア課からの紹介があり、また自分の研究が生かせる食品細菌検査、食品衛生指導ができる株式会社くらし科学研究所への就職を決めました。就職活動中他大学の学生と話をするなかで、長浜バイオ大学での実験・実習レベルの高さ、早い時期からの専門分野の取り組みを実感することができました。このことが、自分の就きたい仕事を見つけること、また希望の仕事に就ける道につながったと思います。



「世にないものを創りだす」自分も目指したい。

小見山 恵さん

株式会社アイ・エス・ティ 内定
滋賀県 八日市高校出身

どんな仕事したいかが分からないと悩むこともあり、何度も自分を見詰め直しましたが、就職活動を始める頃には、製薬系・化学系企業の技術職に就きたいと考えるようになりました。具体的な就職活動は2月から始めましたが、なかなか内定は出ず、一度リセットしてゴールデンウイーク明けから再スタートのつもりで活動を再開し、6月に4社から内定をいただきました。その中のひとつが、就職先に決めた株式会社アイ・エス・ティです。大学の求人ナビで見つけたのがきっかけだったのですが、「世にないものを創りだす」というコンセプトを掲げておられ、「燃えないカーテン」などの製品を独自で研究・開発されていることに惹かれて目指しました。内定をいただいた今、「世にないものを創りだす」という研究を自分も目指していければと思います。



自然を壊したくない、守りたいという思いが将来の仕事に。

牟田 貴里子さん

株式会社コシイプレザービング 内定
福岡県 伝習館高校出身

最初は食品会社を中心に活動していましたが、途中で視野を広げてみようとして、当初関心があった環境分野への就職を考えました。たくさんの方の企業説明会へ参加した中で、実際に社長の話が聞けて、距離が近く感じられたこの会社に魅力を感じました。面接で何度か社員の方と接するうちに、年齢に関係なく活躍のチャンスを与えてくれる会社、環境の保全に貢献できる会社だと感じました。就職してからの目標は、お客様の生の声を実現できる、信頼される研究開発者になることです。長浜バイオ大学は、カリキュラムが医療から環境まですべてのバイオ分野に対応していることで、初めはあまり関心が無かった分野も実験などを通して楽しいと感じたり、新しい発見がありました。3回生の前半までにさまざまな分野の基本を一通り学んだことで、どういった分野を専門的に学び、また将来の仕事に結びつけるかをじっくりと考えることができたのがよかったです。



第一志望の会社から内定をもらえました。

中島 千史希さん

インフォコム株式会社 内定
岐阜県大垣東高校出身

最初は大学院へ進学して研究職に就こうと思っていたのですが、将来考えた時に研究技術を習得するだけでなく、自身を人間的に成長させたいと思うようになりました。SEなら、コンピューター技術の向上だけでなく接客も学べると考えて志望しました。内定をいただいたインフォコム株式会社へは、面接のときに訪問をし、明るく自由な雰囲気職場に魅力を感じ、ここで働きたい!と思いました。第一志望の会社だったので、内定をいただいたときはとても嬉しかったです。インフォコム株式会社の事業の中でも健康や薬といったライフサイエンスなどの部門に興味があります。将来はバイオインフォマティクスの知識を身につけ、新薬開発の仕事にも携わることができればと思います。大学生活を振り返ると、授業は専門的な科目が多く大変な時もあったけれど、先生方との距離がとて近く、名前や顔を覚えていたようなアットホームな大学だったと思います。



きっかけは企業と研究室との共同研究。

三木 佑治さん

関西オートメ機器株式会社
大阪府 箕面高校出身

就職活動を始めたのは3回生の10月頃。初めは思うような会社が探せず、行きたい会社が見つかってもし書類選考でよい評価が得られなかったりもしました。内定をいただいたときは、ほっとし、嬉しかったです。めざすことになったきっかけの一つは、関西オートメ機器株式会社と私の所属している研究室とがマイクロバブルについて共同研究をしていたことがありました。マイクロバブルは微細な気泡のことで、有害な化学物質を強力に分解し、工業・化学・医療・農業など様々な分野で利用することができます。まだこれから開発の余地がある分野で、時には研究方法を自分なりに考えたりもしています。将来の夢は自分の研究を商品化する事です。商品化されて、広まってほしいと思いがけながらの研究は、きっとやりがいがあるはずだと思います。生物が好きで長浜バイオ大学を選びましたが、実験好きの私にとって、実験が豊富なカリキュラムは満足いくものだったと思います。

本学大学院進学希望者と他大学院合格者 (10月1日現在)

2006年10月1日現在、大学院進学希望者79人の内、本学大学院への進学を希望している学生は54人、また他大学の大学院試験に合格している学生は47人(延べ52人)となっています。

近畿

京都大学大学院 生命科学研究科	1
京都工芸繊維大学大学院 工学科学研究科	1
大阪大学大学院 医学系研究科	1
大阪大学大学院 工学研究科	3
大阪大学大学院 生命機能研究科	1
大阪大学大学院 理学研究科	1
大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科	1
大阪工業大学大学院 工学研究科	1
関西大学大学院 工学研究科	1
神戸大学大学院 医学系研究科	1
兵庫教育大学大学院 学校教育研究科	1
奈良先端技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	8
奈良先端技術大学院大学 情報科学研究科	2
奈良先端技術大学院大学 物質創成科学研究科	1

東海・北陸

静岡県立大学大学院 薬学研究科	2
名古屋大学大学院 医学系研究科	1
名古屋市立大学大学院 システム自然科学研究科	2

豊橋技術科学大学大学院 工学研究科	1
岐阜大学大学院 農学研究科	3
三重大学大学院 医学系研究科	6
北陸先端科学技術大学院大学	
マテリアルサイエンス研究科	2

関東・甲信越

東京大学大学院 新領域創成科学研究科	1
東京医科歯科大学大学院 生命情報科学教育部	1
筑波大学大学院 生命環境科学研究科	1
新潟大学大学院 医歯学総合研究科	1
上越教育大学大学院 学校教育研究科	1

中国・四国

岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科	2
広島大学大学院 医歯薬学総合研究科	1
広島県立大学大学院 総合学術研究科	1
鳥取大学大学院 農学研究科	1
徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部	1

(人)

2007年4月 大学院バイオサイエンス研究科 開設

(設置認可申請中)

長浜バイオ大学は、2007年4月開設に向けて大学院バイオサイエンス研究科の設置認可申請を行いました。現在、大学設置・学校法人審議会で審議中であり、予定では今年11月末には認可されることになっています。

名称 長浜バイオ大学大学院バイオサイエンス研究科バイオサイエンス専攻
開設時期 2007年4月(2006年6月30日設置認可申請)
定員 博士課程前期課程 30名 博士課程後期課程 5名

コンセプト

- ① 日本でただ一つのバイオ系単科大学であり、バイオサイエンス・テクノロジーに特化した大学院です。
- ② バイオインフォマティクスとバイオサイエンス・バイオテクノロジーの諸分野を融合した教育・研究に重点を置きます。
- ③ バイオサイエンス・バイオテクノロジーとビジネスマインドを兼ね備えた高度なバイオ人材育成を目指します。
- ④ 生命現象の普遍性原理の探求と人類社会の進歩・発展への貢献を目指します。
- ⑤ 戦略性と創造性に富む高度な専門技術能力の涵養を目指します。

大学院棟完成イメージ図



■大学院バイオサイエンス研究科の詳細については、大学ホームページで公開しています。また簡易版パンフレットをご希望の方は、下記の要領でメール、FAX、又は郵便でご請求ください。

件名：大学院パンフレット
 本文：名前(ふりがな)、郵便番号、住所、電話番号
 受験予定課程(博士課程前期課程 or 博士課程後期課程)