

学長挨拶

Message



麻布大学長 川上 泰

本学は、地球共生系~人と動物と環境の共生をめざして~を教育研究の理念とし、生態系と人間社会の接点で生じている諸問題に取り組む若き人材の育成に努めております。「人、動物、環境」を究めたい人のために最適な環境が整っています。ここで学んだ専門知識や技術を修得して、社会で活躍することを大いに期待しています。本学は、学生と教員の距離も近く、卒業生との交流も盛んで同窓会も在学生の就職支援をしてくれています。

学科によって時期はやや異なりますが、就職活動においては不安と戸惑いを感じることもあるかと思います。ご子女が前向きに就職活動に取り組めるよう、キャリア支援課を中心に、本学も一生懸命努力して参ります。是非とも保護者の皆さまにもサポートをお願いしたいと思います。本冊子では、保護者の皆様に本学の就職支援についてご理解を深めていただき、また、皆さまとご子女が就職について話し合うきっかけとなるよう、就職活動にどう向き合い、どのようにサポートしていくかについて掲載しています。就職活動のさまざまな経験の中で、自立、成長していくご子女を温かく見守り、時には手を差し伸べていただければ幸いです。

】革 History

Organization

1890年 9月 東京獣医講習所開設(現港区南麻布)

894年 4月 麻布獣医学校開設

1912年 3月 麻布獣医畜産学校と改称 1934年 4月 麻布獣医専門学校に校名変更

1944年12月 麻布獣医畜産学校と改称

1947年 6月 現在地(神奈川県相模原市)に移転

950年 4月 麻布獣医科大学として開学

1960年 4月 大学院歌医学研究科歌医学导攻修士謀程開

962年 4月 大学院獣医学研究科獣医学専攻博士課程開設

965年 4月 麻布公衆衛生短期大学開学

1976年 4月 獣医学部家畜環境学科開語

1978年 4月 環境保健学部(環境保健学科及び衛生技術学科)開設

1979年 6月 麻布公衆衛生短期大学廃止

1980年 4月 麻布獣医科大学を麻布大学に名称変更、獣医学部家畜環境 学科を獣医学部環境畜産学科に名称変更

1984年 4月 学校教育法の一部改正により獣医学教育の6年制発足

1988年 4月 附置生物科学総合研究所設置

1990年 4月 大学院獣医学研究科獣医学専攻博士課程(4年制)開設

1993年 4月 大学院獣医学研究科動物応用科学専攻修士課程開設

1994年 4月 獣医学部環境畜産学科を獣医学部動物応用科学科に改組 大学院環境保健学研究科環境保健科学専攻修士課程開設

1995年 4月 大学院獣医学研究科動物応用科学専攻博士課程開設

1996年 4月 大学院環境保健学研究科環境保健科学専攻博士課程開設

に名称変更

1998年 4月

1999年 4月 環境保健学部環境政策学科を開設

2003年 4月 大学院環境保健学研究科環境衛生政策専攻修士課程開設

2007年 4月 麻布大学獣医学部附属動物病院を麻布大学附属動物病院に

組織及び名称変更

2008年 4月 環境保健学部を生命・環境科学部に改組

生命・環境科学部臨床検査技術学科、食品生命科学科及び

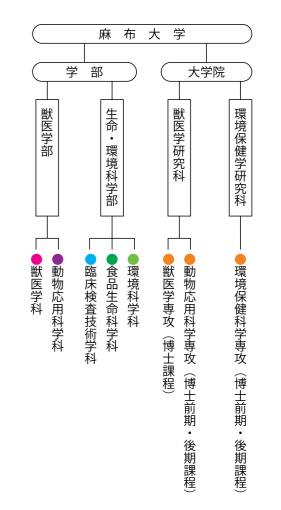
環境保健学部環境保健学科を環境保健学部健康環境科学科

環境科学科開設

2016年 3月 大学院環境保健学研究科環境衛生政策専攻修士課程廃止

2020年 9月 学園創立130周年記念式典挙行

2021年 4月 麻布大学フィールドワークセンターを島根県美郷町に開設



保護者世代と現在の就職活動の違い

●就職情報サイトとインターンシップ ―

保護者世代

就職情報誌や大学の就職課にある求人票を見て、就職を希望する会社にコンタクトを取りました。 また、日本におけるインターンシップは、2000年代に入ると実施する企業が増えはじめました。

現在

就職情報サイトに登録をし、会社説明会の予約を取ったり、就職を希望する会社にエントリーすることができます。 就職活動をするにあたって必要な情報収集ができます。

また、企業等の中で職場体験できる制度をインターンシップ(就業体験)といいます。近年は実施する企業が増加して おり、夏休み・冬休み・春休みの長期休暇中に実施されます。

●エントリーシート -

保護者世代

履歴書に記入して、就職を希望する企業に提出。

ほぼ応募者全員に、筆記試験か面接、もしくは両方のチャンスが与えられていました。

現 在

まずは、Webにてエントリーして、エントリーシートや履歴書を作成し、就職を希望する企業に提出します。 Web適性検査を受けることもあります。

ここまでの時点で事前選考が行われることもあるので、エントリーシートはとても重要です。

●合同説明会

保護者世代

会社説明会を開催するのは、大手企業や中堅企業でした。

現 在

合同企業説明会は、企業が一同に集まり、会社概要や事業内容、先輩社員の話などが紹介されます。

一度で効率よく興味のある複数の企業や官公庁などの話を聞くことができます。

また、エントリーシートの書き方や筆記試験のポイントなど、就職活動のノウハウを学べるセミナーなども開催され ます。

●内定までのスケジュール管理

保護者世代

就職を希望する企業等に履歴書を提出し、面接と簡単な性格テスト・筆記試験を受けるという流れが一般的でした。

現 在

就職活動は、準備期間を含めて1年以上にもなります。

インターンシップ、大学で開催される就職対策講座、自己分析、業界研究、職種・企業研究など就職活動に必要なこと を書き出して、スケジュールを立てて計画性を持つことが大切です。

キャリア支援課からのご案内

進路・キャリア形成支援

キャリア支援課では、低学年から将来の進路について、職員と相談員が学生と近い距離でコミュニケーションを取り、 サポートしていきます。

次年度に就活を迎える学生に対しては、年間通して、就活の基礎から実践まで講座を開催し、学んでいきます。 その他、将来の進路について、様々なサポート体制を整えています。

就職閱覧室

【利用時間】 平日 9:30~17:00

- 1. パソコンの利用
- 2. 卒業生の進路先一覧・企業等就活体験記
- 3. 就職関連図書の閲覧・貸出 (業界研究、公務員対策、SPI対策、就職四季報等)
- 4. 進路・就職情報の提供 (大学院、各種説明会案内、インターンシップ情報等)
- 5. UIターン情報の提供
- 6. 障がい者雇用情報の提供
- 7. その他参考資料の配付 (就職情報誌、労働法手引き等)

麻布大学キャリアナビ

「麻布大学キャリアナビ」は、企業等から本学に届く求人情 報等の検索・閲覧や学内の進路支援行事・個人面談の申し込み がWeb上からできるキャリア・就職支援システムです。

- 1. 本学に届く求人票(企業概要・説明会情報含む)が、いつで も検索・閲覧できます。
- 2. マイスケジュールの管理やお気に入りの求人を登録する ことができます。
- 3. インターンシップ情報を検索・閲覧できます。
- 4. 学内で開催される各種セミナーなど進路支援行事や就職 相談室の予約ができます。
- 5. キャリア支援課からのお知らせや就職活動に役立つ情報 を閲覧することができます。

就職相談室

1年次から相談が可能で、希望する進路や将来のキャリア像 を話しながら一緒にキャリアプランを立てていきます。継続 的に相談することで、プラン作成後の行動の振り返りやアド バイスも可能です。相談は、個別での利用・グループでの利用、 どちらでも可能です。本学を卒業して、専門を活かした職に就 いたOB相談員も在籍しています。お気軽に御利用ください。

【開室日時】 平日 11時~17時(12時~13時除く)

【利用時間】 50分/1回(事前予約制)

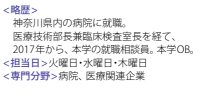
【利用方法】 オンライン・メール・対面式相談(8号館1階及び2階)

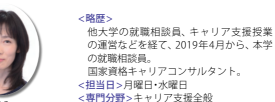
【相談内容】 履歴書・エントリーシートの添削、面接指導、その他就職・進学相談全般

就職相談員の紹介 -



てらしま しげる 寺島 茂 相談員





飯吉 幸子 相談員



まるやま まさみ 丸山 昌己 相談員

石村 幸夫 相談員

神奈川県庁に入庁。都道府県において、と 畜検査、狂犬病予防員、環境・食品衛生監 視員、本庁事務を経験し、2019年4月から、 本学の就職相談員。本学OB。

一般企業に就職。総務課、営業部を経て、

2018年から、本学の就職相談員。

<担当日>月曜日·金曜日

<専門分野>一般企業

<担当日>火曜日·木曜日

<専門分野>公務員

就職採用試験助成金

本学では、地方(東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県を除く) の組織・団体等(動物病院を除く)への就職を希望する学部学 生・大学院学生を積極的に支援するため、採用試験にかかわる 旅費交通費の一部助成を行っております。

麻布キャリアムービーサイト

学内で行われたイベントや企業・団体等から提供のあった動 画、配信用に収録した動画など、キャリア・就職支援に関する 講座・ガイダンス・セミナー等の動画アーカイブサイトです。 インターネット上で、いつでも、どこでも、何回でも視聴でき ます。

麻布大学キャリア・就職サポートプログラム





↑ 年次(獣医学科 1~2年)

②年次(獣医学科3~4年次)

③年次(獣医学科5年次)

4年次(獣医学科6年次)

自分・社会を知ろう!

- ●入学者オリエンテーション(キャリア・就職サポート)
- ●キャリアガイダンス
- ●キャリア教育授業
- ●業界研究セミナー
- ●アセスメントテスト&フォローアップ講座

- ●キャリア教育授業
- インターンシップの推進

自分の将来を

イメージしよう!

●業界研究セミナー

●低学年向け就職活動準備講座

インターンシップ活用講座

●キャリアガイダンス

- ●就職活動対策講座(前期・後期編)
- インターンシップの推進
- ●業界研究セミナー
- 就職活動対策講座(実践編・総まとめ編)

進路を具体的に考えよう

(就職活動準備)

- 学内合同説明会(企業・公務員)
- アセスメントテスト

希望の進路に向けた実践開始!

- 学内合同説明会(NOSAI・動物病院)
- 就活学生フォローアップセミナー(内定獲得セミナー)
- 学内個別(採用)説明会
- 就職相談(キャリア・就職相談室)
- その他のサポート
- 就職活動旅費交通費の一部助成(地方)

●相談室【オンライン・メール・対面式相談】(キャリア・インターンシップ・就職の相談)

●公務員・教員採用試験対策プログラム(ガイダンス・試験対策講座・Web 講座・模擬試験・内定者報告会・相談員(公務員出身)による個別サポート)

●キャリアサポートイベント(ライフキャリアセミナー・労働法セミナー・起業セミナー・仕事内容説明会など)

☆すべて低学年から参加可能 入学から卒業まで4年(6年)間一貫したサポート体制☆ (卒業後の転職相談も対応)

就職活動対策(前期編)講座

就活スケジュール把握/自己分析/業界・企業研究/ インターンシップ講座/ビジネスマナー/筆記試験対策

就職活動の基本、自己分析、業界・企業研究の方法など就職活動 に臨むに当たっての基礎を学びます。

.....



☆麻布キャリアムービーサイトからも視聴可能!

就職活動対策(後期編)講座

就活の行動計画/企業へのアプローチ/人事の視点を知る/自己PR作成/ 志望動機作成/履歴書・自己紹介書作成/エントリーシート作成対策/ 業界・企業研究/文章力強化/面接対策

企業側の採用活動状況と就職活動の現状を理解し、これから迎える就職活動本番に向けて完璧な準備をします。



就職活動対策講座(実践編・総まとめ編)

面接練習会/模擬グループディスカッション/ 模擬面接(集団&個別面接)/直前対策(エントリーシート講座)

企業における採用コンサルタントを招いて、就職活動時には避けられない面接対策を徹底的に指導します。さらに、学生自身が面接官となって客観的にみることで、自身の面接スキルを高めることも行います。また、就職活動開始直前にはマンツーマン指導を行います。



公務員・教員採用試験対策プログラム

ガイダンス/試験対策講座/

WEB講座/公務員内定者による報告会/模擬試験/面接対策

通年(4月~3月)で公務員対策に特化した複数のガイダンス・講座(試験対策)を開講し、公務員という仕事の認知度の向上および公務員志願者のサポートを行います。

また、教員として職務を遂行していく上で必要となる知識を学習する「教職教養講座」を開講しています。



合同説明会

合同説明会(企業・公務員)/合同動物病院説明会/ 合同NOSAI説明会

合同企業説明会

企業の採用担当者を招きブース形式で行います。毎年、数多くの 企業等に参加していただき、学生の採用に繋げています。



インターンシップ

インターンシップとは、学生が就業前に「就業体験」をすることです。また、就職活動本番でのミスマッチを防ぐ目的もあります。本学ではキャリア形成支援の一環として、インターンシップを推進しており、官公庁、動物病院、民間企業などで約1週間~2週間の就業体験を行います。職場で必要なマナーなど事前の指導も行い、教育プログラムとしての成果を高めています。



就職活動 & イベントスケジュール

	3年次(5年次)													4年次(6年次)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月~						
就職		前就活效	対策講座(前	期編)		後 就活対	対策講座(後	期編)	実践編・糸	きまとめ編															
就職関連講座	 		公 公務				特特別	講座	 	 		説	合同説明会			 	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	! ! ! !						
					公 公務員教養講座						公務員直前講座		1 1 1 1	1 1 1 1	 				 						
	1			 	 			 	; 	教	教職教養講座				 	 		 	 						
学生のやるべきこ	 1 1 1	インターンシップ準備					本選考準備						会への参加	への参加											
	 				インターンシ	ップへの参加		ı	ı	採用			用試験への応募・受験						! ! ! !						
	 	自分を知	自分を知る(自己分析と自分の強みの発見)										大学生活(学業)と就職活動の両立が大変な時期なので												
	 	相手を知	を知る(仕事研究・業界・企業・職種の情報収集)									しっかり	と計画を立て	て活動しま	しょう。	,		,							
	 	書類対策	(エントリー	-シート・履	歴書)→インタ -	マーンシップや	や企業の本採用試験に向けて書類の対策						キャリア支援課に												
レアレ	 	選考対策	→インターン	ノシップ選考 ^ス	や企業の本採	業の本採用試験に向けての選考対策								内定・進路先の報告(麻布大学キャリアナビ)											
_	1		OB・OG 訪問→卒業生から情報を集めましょう(キャリア支援課)																1 1 1 1						
	筆記試験・時事問題対策→本採用試験に向けての選					の選考対策	策						 				 	1 1 1 1 1	! ! ! !						
企業の採用活動				•	ターンシップ	r		季インターン	ンシップ	春季イン	/ ターン	就職サイ	トオープン	(エントリー	開始)企業の	採用活動開始		ı							
			 	実施	1		実施	1		シップ事	 施	会社説明	숲	1	1		 	1 1 1 1 1							
	インターンシップ募集~応募										採用試験開始(書類・選考)						 	内 定 式							
	 			1 1 1 1 1	 				1 1 1 1 1				内定(内	々定)通知		1	ı								

年度によって、就職活動のスケジュールは変更となる場合があります。必ず最新の情報を確認してください。

前就活基礎講座

• 就職活動対策講座 ~前期編~ 5月~7月

後 就活実践講座

• 就職活動対策講座 ~後期編~ 9月~11月

実 実践編・総まとめ編

- 模擬グループディスカッション
- 面接練習会
- 模擬面接(集団&個別面接)
- 直前対策(エントリーシート講座)

特 特別講座

- 10月~11月
- 業界研究セミナー〔製薬・食品・治験・検査等〕
- リクルートセミナー(メイクアップ・スーツ着こなし)

公公務員教養講座・直前講座

- 公務員ガイダンス
- 公務員対策講座

教 教職教養講座

- 教員ガイダンス
- 教員採用試験対策講座

説 合同説明会

- 合同説明会(企業·公務員)
- 合同NOSAI説明会
- 合同動物病院説明会

卒業生の進路

飼料販売営業

日本ニュートリション株式会社 勤務/江成 達哉

お客様の喜びの 声を直に聞ける

飼料メーカーや牛・豚・鶏など一般の畜産農家向けに、<mark>混合飼料の製造や各種飼料添加物の輸入販売</mark>をする会社の営業として牧場などを訪問しています。畜産業界には麻布大学の卒業生が多く、そのつながりが仕事に生かされることも多いです。専門家であるお客様との会話には、日々勉強は欠かせません。麻布大学で<mark>畜産の基礎</mark>を勉強できたことは、今の仕事においてとてもプラスになっています。提案が採用され、評価をいただくときが営業としてうれしい瞬間ですが、実は学生時代、営業職には全く魅力を感じていませんでした。しかし実際に就いてみると、お客様と一番近くで接することができ、喜びの声を直に聞けるやりがいある仕事です。また人生の先輩方から、多くを学び有意義な時間を過ごしています。





水質・大気・土壌分析 株式会社総合環境分析 勤務/日高 佑希

「人々が健康で過ごせるために 必要な調査に携わっていきたい

主に飲料水や環境水などの水質測定を行い、計量証明*をするのが仕事です。正確なデータを納期までに提出するために、トラブルにも柔軟に対応し、正確な数値を出すことをめざしています。また分析者として、分析機器や分析にかかわるものを常にベストコンディションに保つことも仕事のうちです。今、業務で扱っている分析機器の中には、大学時代に実習や研究室で扱った経験があるものが多く、スムーズに業務を行うことができています。これからも環境保全や、人々が健康で過ごせるために必要な調査などに携わっていきたいと思っています。そして多くの人に環境保全の大切さや、健康に過ごせることの大事さ、そしてそれらが当たり前ではないということを知ってもらいたいです。※計量証明は、何か(あるものの物象の状態の量)を計った結果に関して、公にまたは業務上他人にそれが真実である旨を数値を伴って表明することを言います。(参照:経済産業者中)

菓子製造

ヤタローグループ 勤務/松本 康弘

専門用語を理解して、 臆することなく発言できる

「治一郎のバウムクーヘン」などを製造する食品工場でラスクを作っています。毎日 15 人ほどのパートさんやアルバイトさんに指示を出し、商品を管理するのが私の仕事で、気持ち良く働いてもらうためにいつも気を配っています。食品を扱う会社なので、業務中はさまざまなシーンで食の専門用語が飛び交いますが、麻布大学で学んだ知識のおかげで会話の内容を理解して、1 年目から臆することなく発言できています。大学時代には学科や専門の垣根を越えて、多くの友人から良いところを吸収し成長しました。社会人としてこれからも同僚の良いところから多くを学んでいきたいですし、今後、食の知識と技術を磨いてみんなの輪の中心にいられるような人間に成長していきたいです。

高レベルの

動物医療に

携わるために





臨床獣医師

ONE for Animals 所属・DVMs どうぶつ医療センター横浜 勤務/伊澤 幸甫

二次診療施設の整形外科で診察、手術に当たっています。かかりつけの獣医さんなどによる一次診療では診断が難しい疾患を扱ったり高度な手術を行ったりするような、最高レベルの動物医療に携わりたいと思ったからです。大学卒業後に一次診療の職場で働きながら、整形外科の研修を独自に進めて今の環境を得ることができました。より一層知識を深めるため、社会人大学院生として生理学第二研究室で学ぶことにしました。そこでの研究や仕事での実績を基に論文を発表するなどして、整形外科の獣医師として世界に貢献していきたいですね。

臨床検査技師

総合相模更生病院 勤務/相崎 浩佑

いのちを預かる責任の大きな仕事

病院内の検査室で、検体検査と呼ばれる採血した血液や尿の検査などを行っています。患者さんの体内で何が起こっているのかを医師が推測し、正確でより良い診療をするためには、臨床検査技師の存在は欠かせません。いのちにかかわるような異常値を見つけた場合には緊急報告を行い、迅速な診療につながるよう努力しています。また、医師が想定していなかった病態を我々が見つけることで、治療方針が変わることもあるため、いのちをお預かりする責任の大きな仕事です。そのため常に新しい知識や機器の使い方などを学んでいく必要がありますが、麻布大学での4年間がその基礎となっています。患者さんや医師に信頼してもらえる検査室の一員として、地域で一番の病院をめざしてこれからも技術の向上に励みたいと思っています。



卒業学科▶

獣医学科

動物応用学科

臨床検査技術学科

食品生命科学科

環境科学科

工場トータルエンジニアリング営業

株式会社ダイキンアプライドシステムズ ヘルスケア事業部 食品製造施設建設グループ勤務/西野 航平 お客様にご満足いただける 設備や工場を納入するために

食品および医薬品メーカーの設備や工場に関する営業を担当していますが、まだわからないことも多いため、日々勉強をして知識を深めております。特に、入社してすぐ食品衛生法が改正され、食品を提供する全事業者に「HACCP(ハサップ)*」が義務化されたこともあり、この法律も含めてあらゆることを学ばなければなりません。お客様はセールスパーソンの知識を頼りにしてくださいますので、「日々是勉強」の姿勢で仕事に臨んでいます。

※ HACCP:原材料の受け入れから最終製品までの各工程において、微生物による汚染、金属の混入などの危害要因を分析(HA)した上で、 危害の防止につながる特に重要な工程(CCP)を継続的に監視・記録する工程管理システム。 (出典:「農林水産省」HP http://www.maff.go.jp/j/shokusan/sanki/haccp/h_about/)





公務員

墨田区役所 勤務/石村 匡

「幅広い分野で地域社会に貢献したい

幅広い分野で地域社会に貢献できる仕事がしたいと思い、公務員を志望しました。入庁して最初に配属されたのは環境保全課。地域の緑を管理する仕事を任され、麻布大学で学んだ農業や衛生学などの知識が生かされました。今は教育委員会に異動になり、法律や制度に基づいて対応しながら、すべての人に平等に、かつ一人ひとりの状況にできるだけ歩み寄って対応することを心掛けています。それにはコミュニケーションが欠かせませんが、麻布大学での研究室やサークル活動でその基本を身につけました。また、環境だけでなく食品などさまざまな知識が学べて、いろいろな資格も取れたことは、公務員として今後さまざまな分野の仕事をしていく上で、私の武器になっていくと思います。

臨床獣医師

北海道ひがし農業共済組合釧路中部事業センター標茶家畜診療所 勤務/村本 萌里季

今は産業動物の臨床獣医師として、主に乳牛の診断・治療を行っています。 分娩にも立ち会いますが、難産介助を自らの力でやり遂げ、農家さんの 笑顔を見たときには充実感を味わいました。農場は今、それぞれにより 良い牛群管理のあり方を模索しています。こうした農家さんたちに寄り 添えたら、そして、それぞれの農家さんに合った飼養管理の方法を一緒 に探していける獣医師になれたらという気持ちで、毎日を大切に過ごし ています。

農家さんに寄り添う 良きパートナーで ありたい





臨床検査技師

順天堂大学医学部付属順天堂医院 勤務/沼尻 真貴

患者さんを助ける縁の下の力持ち

自分自身の入院がきっかけで、患者さんを助ける縁の下の力持ちになりたいと臨床検査技師をめざして麻布大学に入学しました。緑が多く、落ち着いた環境で勉学に取り組むことができ、生理機能、生化学、免疫、微生物などの一つひとつの学びが、現在の仕事に生かされています。今は採血された血液を自動分析装置にかけ、生化学・免疫・血液分野の測定結果を臨床へ返す業務が私の担当です。異常値があった場合などは臨床医へ連絡をしたり、月に1、2回は病院へ泊まり、入院および夜間に来院した患者さんから採取されたものの検査を行うこともあります。今後は臨床検査技師として、1分野に特化するのではなく、オールマイティーに検査ができるようになることが目標です。

受託試験業務

株式会社ケーエーシー 勤務/齋藤 貴恵

スペシャリストをめざして努力を続ける

お客様の要望にあわせてラットやマウスを使い、抗体精製や、血液学的検査などの臨床検査、抗腫瘍試験などを行っています。女性も多く働きやすい職場環境です。麻布大学で学んだ動物を使った試験業務以外にも、培養や生化学検査など業務は多岐にわたります。慣れない業務に苦労もありますが、お客様の期待通りの試験ができて、その結果、また追加でお願いしたいと試験依頼をいただけたときが、いい仕事ができたという実感とやりがいが味わえる瞬間です。早く一人前になれるように、これからも必要な専門知識の習得に励んでいきたいと思っています。お客様に「任せてよかった」と言ってもらえるような、スペシャリストをめざして努力を続けていきます。



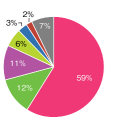
卒業後の進路

■=公務員 ■=NOSAI ■=化学医療品関係 ■=製造業 = 検査分析機関 ■= 食品関連 ■ = 検査分析機関 ■ = 食品関連 ■ = 医療福祉 ■ = 進学 ■=臨床検査・受託研究機関 ■=情報通信業 = 専門系技術 ■=卸売・小売 ■=環境保全関連 ■=建築・土木施工技術関連 ■=電気・ガス・熱供給・水道業 ■=その他

獣医学部

獣医学科

業種別卒業後の進路



● 主な就職先

動物関連 松山ほうじょう き動物病院/辻堂犬猫病 院/大田中央動物病院/兵 庫ペット医療センター/リ バティ神戸動物病院/アイ ビーペットクリニック/ミ ズノ動物クリニック/いな にわ動物クリニック/アニ マルライフサポート/品川 WAFどうぶつ病院

産省/群馬県/神奈川県/ 鹿児島県/鳥取県/埼玉県 | 食品製造 プリマハム/森 /静岡県/宮崎県/徳島県 /川崎市

NOSAI(農業共済組合) みなみ 北海道農業共済組合/北海 道ひがし農業共済組合/北 海道農業共済組合連合会/ 北海道中央農業共済組合/ 兵庫県農業共済組合/十勝 農業共済組合/宮崎県農業 共済組合/岩手県農業共済 組合

製造業 ゼリア新薬工業 /日本全薬工業/伊藤忠飼 料/科学飼料研究所/微生 物化学研究所/共立製薬/ 佐藤製薬

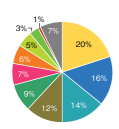
/Heinrich Heine University Dusseldorf, Germany

教育学習支援 麻布大学附 属動物病院/日本獣医生命 科学大学付属動物医療セン ター/東京動物園協会

その他 オリンパス/残 留農薬研究所

動物応用 科学科

業種別卒業後の進路



●主な就職先

即売·小売 東京食肉市場/ 動物クリニック/とちの | 森永酪農販売/MPアグロ /JA全農ミートフーズ/ア スコ/アイシア

> 製造業 日清丸紅飼料/ 日本全薬工業/協和発酵キ リン/ペティオ/ホルスグ ループ/共立製薬

医療福祉 アイコン・ジャパ ン/パーソナルファーマ パートナーズ/富士フイル ドライフ

永乳業/キューピー

動物関連 ノベルズ/日本 中央競馬会/日本動物医療 センター/家畜改良セン ター

教育学習支援 四国水族館 開発/東京動物園協会/横 浜市緑の協会/小泉アフリ カ・ライオン・サファリ

情報通信業 ペットコミュニ ケーションズ/パーソルプ ロセス&テクノロジー/ JRAシステムサービス

専門系技術 味の素コミュニ ケーションズ/ボゾリサー チセンター

<u>進学</u> 麻布大学大学院 <mark>△務員</mark> 経済産業省 / 農 林水産省/相模原市

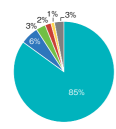
> 進学 麻布大学大学院 /東京大学大学院/東京理 科大学大学院

その他 アニコム損害保 険/農畜産業振興機構/全 国酪農業協同組合連合会/ サンシャインエンタプライ ズ/日本カルミック

生命・環境科学部

臨床検査 技術学科

業種別卒業後の進路



●主な就職先

医療福祉【国公立病院】小 田原市立病院/国家公務員 共済組合連合会 平塚共済 病院/国家公務員共済組合 連合会 横須賀共済病院/ 国立がん研究センター 中 央病院/国立病院機構関東 信越グループ/地域医療機 能推進機構千葉病院/静岡 市立静岡病院/横須賀市立 うわまち病院/横浜市立み なと赤十字病院/日本赤十 字社秦野赤十字病院

【大学附属病院】筑波大学 附属病院/横浜市立大学附 属病院/神奈川歯科大学附 属横浜クリニック/北里大 学病院/東海大学医学部付 属病院/東京慈恵会医科大 学附屋病院

【一般病院・クリニック・診 療所など】LSIメディエンス /ビー・エム・エル/IMSグ ループ/太田総合病院

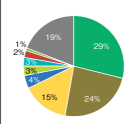
進学【大学院進学】麻 布大学大学院/群馬大学大 学院/新潟大学大学院/金 沢大学大学院/信州大学大

【専門学校】東京都がん検診 センター 細胞検査士養成所 教育学習支援 麻布獣医学 園/慶應義塾大学病院

公務員 川崎市

食品生命 科学科

業種別卒業後の進路



●主な就職先

食品関連 B-R サーティワン アイスクリーム / 味の素冷 凍食品/イートアンド/亀 田製菓/キリンビバレッジ/ コカ・コーラボトラーズジャ パン/信州ハム/スジャー タめいらくグループ/ス ターゼン/セントラルフー ズ/第一屋製パン/トオカ ツフーズ/なとり/ニッ セーデリカ/フジパン/ミ ヨシ油脂/山崎製パン/ヤ マザキビスケット/銀座コー

ジーコーナー/わらべや日洋 卸売·小売 【卸売】JA全農 ミートフーズ/ゴディバ ジャパン/東京キリンビバ レッジサービス【小売】セブ ン&アイ・ネットメディア /成城石井/東急ストア

専門系技術【娯楽業】日本中 央競馬会【コンサルタン ト】バーチャレクス・コンサ ルティング/レイス

製造業 【化学工業】ライ オンハイジーン【はん用・生 産用·業務用機械器具製造】 ジールサイエンス

進学 麻布大学大学院 /信州大学大学院/東京 農業大学大学院

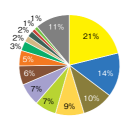
医療福祉【保健衛生】食品 環境検査協会【臨床検査所・ 治験等】アールピーエム

公務員 東京都/相模原市 教育学習支援 茨城県教育 委員会

その他【サービス業】日 本穀物検定協会 東京分析 センター

環境科学科

業種別卒業後の進路



●主な就職先

検査·分析機関 アース環境 サービス/アサンテ/イカ リ消毒/オオスミ/管清工 業/江東微生物研究所/生

専門系技術【環境コンサル ティング】中外テクノス 【環境保全エンジニア】アイ テック/東京パワーテク ノロジー/日吉/タケエイ /クリタス

進学 麻布大学大学院 /京都大学大学院/大阪府 立大学大学院/琉球大学大 学院/University of Exeter 卸売・小売 富士フイルムイ

メージングシステムズ / 東西化学産業/ノジマ 製造業 三浦工業 /西川

計測/ニッパツフレックス 情報通信業【情報通信業】キリ ンテクノシステム/明治安 田システム・テクノロジー

建築・土木施工技術関連 横浜コ ンサルティングセンター/ 立飛ホールディングス/相 鉄企業/日本空調サービス 化学·医療品関連 極東製薬工 業/東亜薬品

食品関連【飲食サービス 業】ハーベスト【食料品製造 業】旬菜デリ

電気・ガス・熱供給・水道業

Looop/ジャパンファイン プロダクツ

教育学習支援 自然教育研

公務員 山梨県 その他【運輸・郵便業】羽 田旅客サービス

● 2020 年度 卒業者進路状況

(2021年6月1日現在)

了2020年及《平未行连站 》	.// U	-714H	公 如			,	+ 4 . 122	1年471 半立	7		(2021年	-0月1	口坎仁
卒業者数		医	学部 動物応用科		臨床検査技術		主命・環境科学部 食品生命科		環境科		合 計		
区分		35	15	_	8		8		7 ₄				=1
	男 69	女 66	男 56	女 97	<u>男</u> 18	女 70	男 49	女 32	男 56	女 18	男 248	女 283	計 53
大職希望者	59	57	40		13	57		28	46	15	201	234	43
就 職 者	59				12	56		27	41	11	192	226	4
就職先未定者	0	1	2		1	1	1	1	5	4	9	8	
就職率(%)	99	9.1	97	'.4	97	'.1	97	.2	85	.2		96.1	
		2		- 1							1	3	
○ 国家○ 都道府県○ 市区町村	5	4		1							6	5	
	1		1	1		2	2				1	3	
と・林・漁・鉱・採石・砂利採取業 建設業	2		4	6			2		3	1	8	6 3	
食料品製造業							10	5	1	ı	11	5	
飲料・たばこ・飼料製造業		1	4	5			1		'		5	6	
繊維工業		·									0	0	
印刷・同関連業											0	0	
化学工業	4	1		1			1		1		6	2	
型 石油・石炭製品製造業 鉄鋼業・非金属・金属製品製造業											0	0	
鉄鋼業・非金属・金属製品製造業									1		1	0	
はん用・生産用・業務用機械器具製造業									1		1	0	
電子部品・デバイス・精密機械器具製造業 電気・情報通信機械器具製造業											0	0	
電式・自牧型信候機器兵製追業 輸送用機械器具製造業											0	0	
その他の製造業											0	0	
電気・ガス・熱供給・水道業											0	0	
情報通信業		1	3	4			2	2			5	7	
運輸業・郵便業							3	1	2		5	1	
里 卸売		1	4	6			3	4	4		11	11	
小 小売 ポットショップ ポットショップ ポットショップ ポットショップ ポットショップ ポットショップ ポットショップ オール・ファイン オール・フ			3	4		1	8	5	3	3	14	13	
				1							0	1	
注				1				1			0	1	
R険業 「動き取引」 係後 - 第3333				1				1			0	1	
「動産取引・賃貸・管理業 加品賃貸業			1					1			0	1 0	
₩ロ貝貝未 国泊業・飲食サービス業			1	2			2	3			2	5	
					10	42			1		11	42	
医療・・ 医療				9	10	2			•		0	11	
・ 業 その他の医療(臨床検査所・治験等)		1		4	2	8					2	13	
温 保健衛生						1					0	1	
Torres on a			2	4			1	1			3	5	
習 教 学校教育				2					1		1	2	
支育動物園・水族館	1		1	1							1	1	
	1	5	l l	3							1	3	
サ複 NOSAI その他の複合サービス事業	'	,									0	5	
事 実験動物関連											0	0	
門動物病院サースに	44	37	3	7							47	44	
							1				1	0	
上 広告業	1										1	0	
ス その他の専門・技術サービス			1	4			2	1	4	1	7	6	
サ 学術・開発研究機関	1	1									1	1	
法務				2							0	0	
				3							0	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1									0	1	
娯 楽 業 業 者の他の娯楽業							2				2	0	
廃棄物処理業											0	0	
宗教											0	0	
その他のサービス業		1	9	4			4	3	19	6	32	14	4
上記以外のもの 											0	0	
= +	59				12	56		27	41	11	192	226	4
大学院	3	4	12	15		2	1	2	6	2	22	25	
大学 編入学											1 0	0	
編入子 留学 (海外渡航含む)											0	0	
世 研究生									2		2	0	
字 時間									-		0	0	
専門学校											0	0	
進学未定者											0	0	
その他 (科目等履修生など)											0	0	
計	3	4	13	15		2	1	2	8	2	25	25	
北職しない									1		1	0	
その他 ※	7	5	3	5	5	11	5	2	1	1	21	24	

家庭内のサポート

時代によって就職活動も変化していきます。現代の就職活動についてご理解いただき、 適切なアドバイスや環境づくりをお願いいたします。

1. 本人の考えや意見を頭ごなしに否定しない

会社の知名度や会社の規模にとらわれたり、あなたにはその仕事は合わないなど、本人の考えや意見を否定することはせずに本人が働きたい会社、やりたいことなどじっくり話を聞いてあげましょう。

2. 社会の先輩としてアドバイスを

学生の常識と社会の常識は、かなり違うことがあります。言葉づかい、服装、メイク等にしても、本人は 気づかないことがあります。そのような時は、ぜひ、社会の先輩として、ご指導いただきたいと思います。

3. 心が休まる環境づくり

就職活動では、連日の説明会周り、選考などで体力的、精神的にも疲れます。一人で乗り切るには荷が重いのが今の就職活動です。そんな時こそご家庭のリラックスできる雰囲気や環境づくりが必要です。

$m{4}$ 。他人などと比較しない

内定の出る時期はそれぞれ企業によって違います。早く内定をもらったからといって優秀というわけでは ありません。大切なのは「自分に合った就職先」をみつけることです。

5. 健康管理や経済的なサポート

就職活動に集中していると体調管理を疎かにしがちです。食事面で体調管理のサポートをしてあげてください。就職活動を始めるに当たってリクルートスーツ、カバン、靴などが必要になります。また説明会、選考試験などの交通費で就職活動はお金がかかります。必要に応じて適切なサポートをしてあげましょう。

就活用語

エントリーシート

履歴書と同様に書類選考で用いられる応募書類の一つです。

履歴書とエントリーシートの違いとしては、企業が知りたい情報が挙げられます。履歴書は 学生の能力やスキル、基本的な情報を知るためのもの。対してエントリーシートは学生の人 柄や個性を知るためのものであり、自分をアピール、表現するための内容を記入することが 多く、重要視されます。

Webテスト

インターネットを通じてWeb上で行う入社試験のこと。一次選考としてこのWebテストを導入する企業が増えています。テストの内容は、基礎学力や適性を見るためのものであり、原則的には面接重視とはいえ、ここを突破しないと次の選考ステップへ進むことができないので、普段からWebテスト対策はしておきましょう。

就職活動の オンライン化

新型コロナウイルスの影響もあり、就職活動は急速にオンライン化が進んでいます。 「オンライン就活」は、移動時間を省ける・遠方の企業でも気にせず受けられる・日程調整しやすいなどのメリットがある一方、通信環境を整える必要がある・実際の会社や社員の雰囲気がわかりづらい・自分の言いたいことや熱意を伝えづらいなどのデメリットもあります。 今後、就職活動を行うにあたり、この新しい就活スタイルと向き合い、うまく対応していく必要があります。



- Q。 就職活動がうまくいかず、落ち込んでいます。
 - A. 就職活動をしている本人は保護者の方以上にストレスを抱え込んでいます。 就職活動とは関係ない話をしたり、温かい言葉をかけてあげましょう。
- ちゃんと就職活動をしているか心配です。
 - A. キャリア支援課では、就職相談員や指導教員と連携して、学生の話を聞き、その上で就職活動についてのアドバイスやその先の書類選考や面接についても指導・サポートしていきます。 大学ではこのようなサポートもあることをお話していただき、家庭内でもサポートをお願いいたします。
- Q. 出来れば地元に戻ってきて就職をしてほしいと思っていますが、本人はそうは考えていないよう・・・ どうすればよいでしょうか。
 - A. まずはゆっくり話し合いましょう。 保護者の方の都合や価値観で話をせずに最終的には本人の意思を尊重するのが重要です。
- ブラック企業の見極め方はありますか。
 - A. 就職四季報などで、雇用条件や離職率などの情報を集めましょう。 離職率が高いところや常に求人募集しているところは要注意です。
- インターンシップは参加したほうがいいですか。
 - A. インターンシップは採用活動ではないとされていますが、インターンシップの参加者にその後の採用セミナーの告知を先に行ったり、再度エントリーシートを出し直す必要がないなど選考プロセスが異なったりすることは一部の企業であるようです。

なぜ働くのかを考えるきっかけや、その会社の具体的な仕事内容や雰囲気を感じることができ たり、また、学生時代には、なかなか接する機会のない社会人と交流できるのも貴重な体験です。

就職情報サイト

就職活動をバックアップする情報サイト。登録後に上場企業などの採用情報や興味のある企業へエントリー、説明会の参加予約もできます。就活生にとっては重要な情報源となります。代表的なサイトにマイナビ、リクナビなどがあります。

合同企業説明会

複数の企業が集まって、合同で説明会を行います。集まった学生に向けて、会社概要や事業内容、先輩社員の話などを紹介する会社説明会が行われます。一度に多くの企業から話を聞くことができるので、効率よく情報収集ができます。

他己分析

他己分析とは、自分への理解を深めるために、他者(家族や友人等)から自分に対する印象等を聞き取り参考にする活動です。これは自己分析を充実させるものであり、就活の実質面を考えれば自己分析以上に役立つものです。他人に聞く項目としては、「長所」、「短所」、「性格」、「第一印象」、「印象に残っている出来事」、「向いてそうな仕事」などがよいでしょう。



スマホで見る! 麻布大学

麻布大学では、保護者の方に、「麻布大学」の詳しい情報をお伝えしていくために、 麻布大学公式サイト、SNSでも最新の情報を配信しています!!

Q 麻布大学

▶麻布大学公式サイト

https://www.azabu-u.ac.jp/

大学情報・学部/学科情報、入試情報など大学に関する情報を掲載しています。



▶就職・キャリア

https://www.azabu-u.ac.jp/carrier/



▶在学生・保護者の方

https://www.azabu-u.ac.jp/for_student/



各SNS公式アカウントでキャリア・就職支援情報配信!







@azabuuniv

麻布大学 教務部 キャリア支援課

業務取扱時間:平日9時30分~17時

住所: 〒 252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

E-mail shushoku@azabu-u.ac.jp