

AZABU UNIVERSITY

2019

求人のための御案内



獣医学部

- 獣医学科
- 動物応用科学科

生命・環境科学部

- 臨床検査技術学科
- 食品生命科学科
- 環境科学科

麻布大学



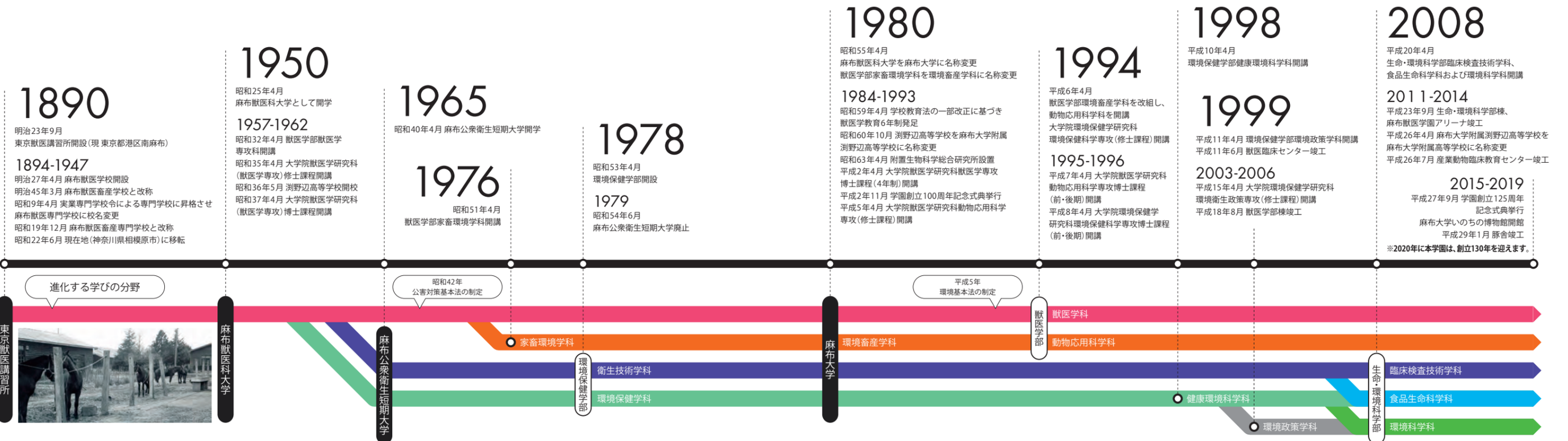
麻布大学長
浅利 昌男

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。

21世紀初頭の基本的な課題として「持続可能な発展を遂げる社会の構築」が提唱されております。地球温暖化防止、生物多様性保存、世界遺産保護及び新興・再興感染症対策など、まさに生態系と人間社会の新たな関係が模索され、新たな観点からの倫理観、哲学が求められる時代となっております。

本学は1890年の創立以来、首尾一貫して教育研究が単なる学問としての探究に終わることなく、社会に役立たせることを建学の精神として人材の育成に努めてまいりました。125余年に至る教育研究の過程で、獣医学を基盤とし、動物応用科学、人の臨床検査技術学、食品生命科学及び環境科学分野へと教育研究の場を伸展させ、全ての生命とその命を育む環境の分野で活躍できる、感性豊かな人材の輩出を心がけて指導を行っております。

どうか本学の教育理念を御理解賜り、職員採用に際し本学学生に格段の御配慮をお願い申し上げます。



- 獣医学科
- 動物応用科学科

獣医学科

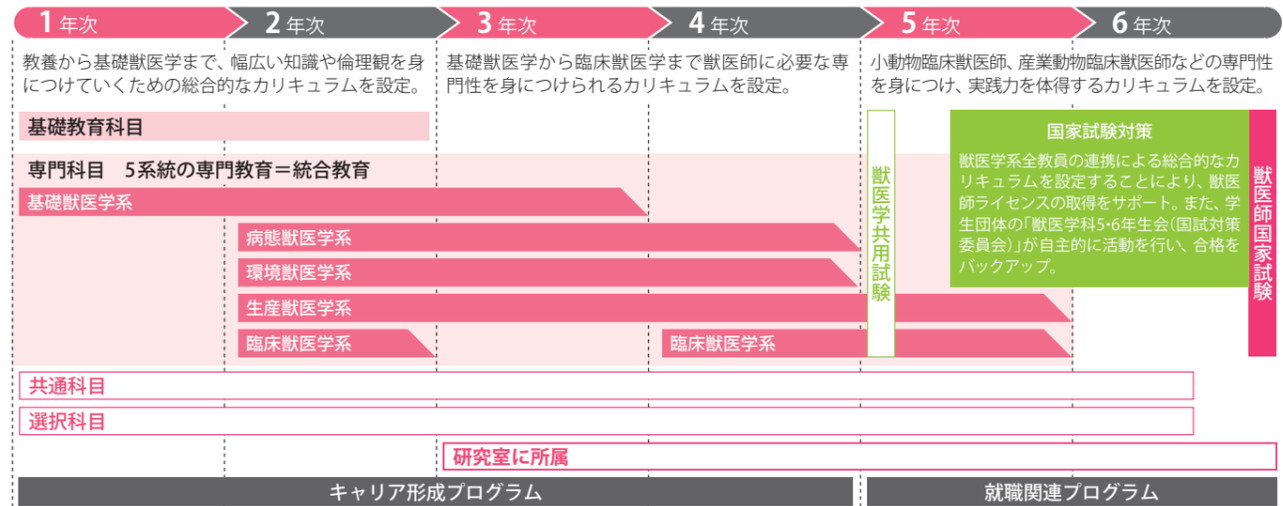
獣医学の基盤となる動物の解剖学的構造や生理学的機構から、内科・外科的疾患や感染症およびこれらの予防・治療に至るまで、動物の健康や疾病について幅広く学びます。近年は動物の診療とともに、畜産分野における生産性向上や食品の安全性確保、さらには製薬企業などの生命科学分野における研究において、獣医師が果たす役割が大きくなっています。これらのニーズに対応できる人材を育成するために、獣医学科では教育・研究の両面で学生をサポートしています。

本学獣医学科の特徴として、初年次や5年次以降の産業動物に関する臨床教育など、実践に即した教育が挙げられます。また学生は自ら課題を見出して解決する能力を身に付けられるように、3年次から研究室に属して経験を積んでいます。

このような獣医療を通じて習得した基礎的ならびに臨床的な知識を生かして、製薬会社や食品会社などの企業、研究所で活躍できる卒業生を幅広く輩出しています。

取得できる資格

- **受験資格**
獣医師
毒物劇物取扱責任者
第1種作業環境測定士(実務経験1年以上)
労働衛生コンサルタント(実務経験5年以上)
普及指導員(実務経験4年以上)
- **取得できる資格**
家畜人工授精師
- **課程を履修して取得できる資格**
中学校教諭1種(理科)
高等学校教諭1種(理科・農業)
- **任用資格**
食品衛生監視員
食品衛生管理者
環境衛生監視員
環境衛生指導員
と畜検査員
食鳥検査員
狂犬病予防員
業事監視員
家畜防疫官・家畜防疫員
種畜検査員
飼料製造管理者
家庭用品衛生監視員
動物愛護担当職員



小動物臨床実習

▶動物の体の中をのぞいてみよう◀



獣医師が診療業務で行う病気の動物のX線写真の読み方を、実際にコンピュータを操作しながら練習します。コンピュータと同じ画面をスクリーンに投影し、学生同士で相談したり、ポインターで示して教員に質問したりします。

産業動物臨床実習

▶生産獣医療の入口は、やっぱり個体診療だ!◀



産業動物にかかわる獣医学を生産獣医療と呼びますが、基本は1頭1頭をよく観察すること、すなわち個体診療から始まります。「産業動物臨床実習」では基礎系の科目で得られた知識を総動員して、産業動物の身体の異変を理解し、適切な検査を行って診断を下すこと、さらには、最適な獣医療をどのように動物と畜産農家、消費者に提供するのかを学びます。

卒業後の進路とその傾向(過去3年分)



臨床獣医師(小動物・産業動物) / 国家公務員(農林水産省・厚生労働省・環境省) / 地方公務員(家畜保健衛生所・食肉衛生検査所・保健所) / パイオテクノロジー研究者(医薬・治験) / 実験動物技術者 / 畜産技術者 / ペット関連産業従事者 / 研究・開発職(医薬・食品・飼料) / 大学院進学 など

※主な就職先はP.13を参照してください。

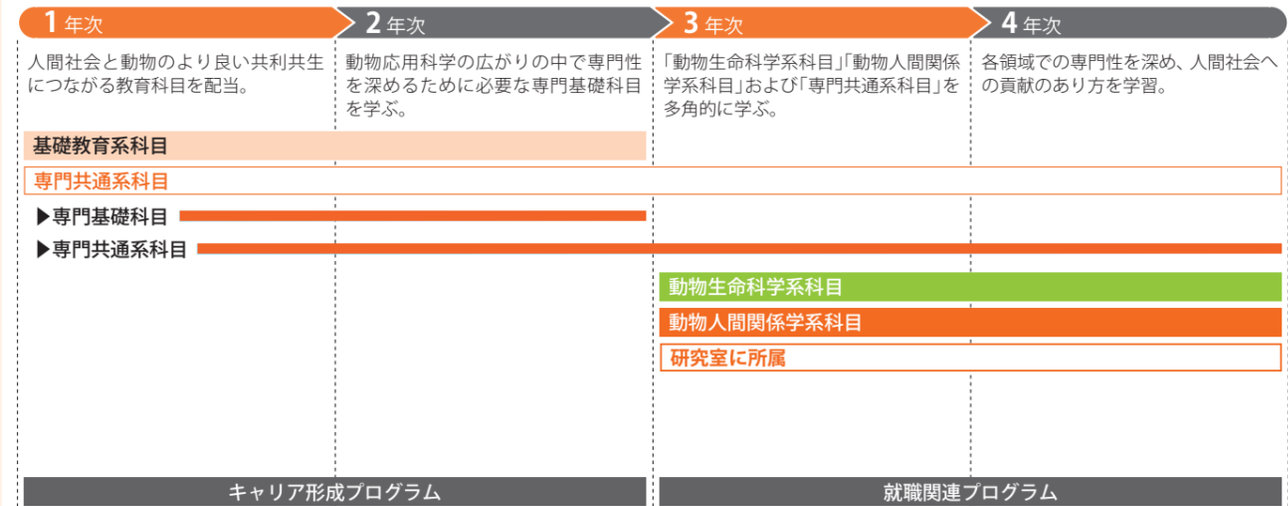
動物応用科学科

本学科では初年次に「動物応用科学実習」、「基礎ゼミ」などのアクティブラーニングを充実させ、課題の発見・解決能力を強化しています。さらにキャリア教育として「インターンシップ」を単位化しています。また3年次以降には研究室に所属し「卒業論文」に取り組むことにより、研究能力・プレゼンテーション・コミュニケーション能力を養います。

このような教育を通じ化学・食品関連企業、家畜・農業関係企業、動物介在サービス企業などで幅広く対応できる「実践的ジェネラリスト」を育成しています。その際、取得資格を活かして、教員(中学・高校の理科)、家畜人工授精師、食品衛生監視員(公務員)・管理者、実験動物技術者、ヒト生殖補助医療胚培養士、動物検疫官(国家公務員)として活躍しています。伴侶動物トレーニング、馬・イヌなどによる動物介在サービス、野生動物による農作物被害への対策など、新たなニーズに対応する人材も育成しています。

取得できる資格

- **受験資格**
毒物劇物取扱責任者
第1種作業環境測定士(実務経験1年以上)
労働衛生コンサルタント(実務経験5年以上)
普及指導員(実務経験4年以上)
実験動物1級技術者
上級バイオ技術者認定試験
生殖補助医療胚培養士(実務経験1年以上)
- **取得できる資格**
家畜人工授精師
- **課程を履修して取得できる資格**
中学校教諭1種(理科)
高等学校教諭1種(理科・農業)
- **任用資格**
食品衛生監視員
食品衛生管理者
環境衛生監視員
環境衛生指導員
家庭用品衛生監視員
動物愛護担当職員



動物生命科学基礎実習

▶バイオサイエンスを体験する◀



動物生命科学に関連する実験を体験することで、基礎的な実験技術の習得と、この分野に対する理解を深めることを目的としています。実習では、組織からのDNA抽出と遺伝子型判定に関する基礎的な分析を、学生一人ひとりが実行します。さらに、得られた結果を先行研究報告と比較検討を行うことで、実験データの統計学的比較分析の基礎を学びます。

卒業後の進路とその傾向(過去3年分)



食肉加工・商品開発担当者・食品衛生管理者 / 畜産技術者・家畜人工授精師 / 国家・地方公務員(家畜防疫官・畜産試験場・食品衛生監視員・教員・警察など) / 研究補助・実験動物技術者 / バイオ関連技術者 / MR: 医薬情報担当者 / 医薬品開発 / 動物飼育管理者 / ペット関連産業従事者 / 大学院進学 など

※主な就職先はP.13を参照してください。

- 臨床検査技術学科
- 食品生命科学科
- 環境科学科

臨床検査技術学科

生命や人権にかかわる医療分野で検査業務に従事する臨床検査技師は、高度な検査技術を身に付けているだけでなく、高い倫理観を有することが求められています。また、疾病予防や健康管理、あるいは食品製造・販売分野における衛生管理、治験受託機関、臨床検査試薬の開発・製造を行う企業などにおいても専門技術者が求められています。

臨床検査技術学科は、チーム医療体制の実践によって求められる高度で専門的な技術と、患者にもスタッフにも信頼される豊かな人間性を備えた臨床検査技師の養成を目指しています。と同時に、臨床検査技師としてその他の関連分野においてもその知識・技術を用いて活躍できるよう、最先端の科学知識と技術を修得させ、研究室活動などを通じて研究に対する探究心と自己成長力を培い、理論と実践のバランスのとれた技術者の養成を目指しています。

取得できる資格

- 受験資格
臨床検査技師
甲種危険物取扱者
- 取得できる資格
第1種衛生管理者
- 課程を履修して取得できる資格
中学校教諭1種(理科)
高等学校教諭1種(理科)

- 任用資格
食品衛生監視員
食品衛生管理者
環境衛生監視員
環境衛生指導員
家庭用品衛生監視員

1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
教養科目や臨床検査技術に関する科目を通して基礎学力を習得。	専門基礎科目や専門科目での学びをとおして専門基礎学力を習得。	各種専門科目を配当し、臨床検査技師教育の専門分野を展開。	卒業論文の作成をとおして多様な能力や知識、実験手技などを習得。
教養科目		専門基礎科目	
専門基礎科目		臨床実習(臨地実習)	
研究室内に所属		研究室内に所属	
キャリア形成プログラム		就職関連プログラム	
<p>国家試験対策</p> <p>臨床検査技術学科では、3年次から国家試験の対策科目となる「総合臨床検査学」を開講。e-learningを利用した試験対策や模擬試験を実施し、国家試験の直前まで全員合格に向けた対策を行います。</p>			

病理学 II

▶ 病気の診断に必要な病変の特徴を解説 ◀



病気の診断に必要な病変の特徴を、図・写真を用いてわかりやすく解説します。病気の原因(病原体や栄養素の過不足など)、病気が起こるしくみ(高コレステロール血症により動脈硬化症・心筋梗塞が起こる道筋)や病気の診断方法を習得します(課題解決力)。国家試験出題例も交えて、国家試験合格・認められる臨床検査技師への道を支援します。

臨床生理学実習

▶ 患者さんの気持ちがわかる検査技師になる! ◀



患者さんを対象とする生理検査は、患者さん一人ひとりの病態を考慮しながら、より安全で丁寧な検査を行う必要があります。心電図や脳波・筋電図検査、呼吸器検査、あるいは超音波検査などの実習を通して、単に検査器機の扱い方を学ぶだけでなく、被検者を体験することにより、少しでも患者さんの気持ちを理解できるような実習を心掛けています。

卒業後の進路とその傾向(過去3年分)



臨床検査技師(一般病院・国公立大学病院・国公立病院・診療所・クリニック・健康管理センターなど)／専門技術者(食品製造業・製薬企業)／地方公務員(保健所)／食品管理・製造技術者／医療・バイオ関連技術者／臨床開発職(製薬・治験)／大学院進学 など

※主な就職先はP.13を参照してください。

食品生命科学科

日本における食の産業は世界に類を見ない良質な食品を提供することで、今後100兆円市場に発展するといわれています。その発展を支えるために、食のエキスパートが不可欠です。麻布大学食品生命科学科は、「食の安全」「食の健康」「食の情報」の3つの柱を中心に、HACCP義務化時代に対応できる食のエキスパートを育成しています。具体的には、食の安全確保に必要な知識や技術およびHACCPシステムに関するスキル習得、健康に寄与する健康食品等の開発に必要な知識と測定技術、食に関する膨大なデータ抽出・解析の基礎的知識と技術を4年間の間に習得するカリキュラムを提供しています。さらに卒業論文を履修することにより、解析力、プレゼンテーション力、コミュニケーション力などを培っております。卒業後は、食品の製造・開発、健康食品の開発、販売、製薬・医療関連企業、食品検査・行政機関など幅広い分野で活躍が期待できます。

取得できる資格

- 受験資格
甲種危険物取扱者
上級バイオ技術者認定試験
健康食品管理士
酵素取扱者
食品安全検定
- 課程を履修して取得できる資格
中学校教諭1種(理科)
高等学校教諭1種(理科)

- 任用資格
食品衛生監視員
食品衛生管理者
環境衛生監視員
環境衛生指導員
家庭用品衛生監視員

1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
教養科目や実社会で活躍する企業人が担当する科目を配当。	食に関する情報、ベネフィットおよびリスクを総合的に学習。	食品生命科学領域の深さと広がりについて、より専門的に学習。	さまざまな取り組みから多様な能力や知識、情報収集力を習得。
教養科目		研究室に所属	
専門科目		科学英語 論理的思考 プレゼンテーション力	
専門性		研究領域 +	
基礎		食品分析学・同実習 食品分析学 毒性学	
キャリア形成プログラム		就職関連プログラム	
<p>【食育教育】【食の健康・医療】 フードアプリケーションサイエンス分野 栄養学/生化学/生理学 食品生化学/食品機能学</p> <p>【食の安全・安心】 フードレギュラトリーサイエンス分野 微生物学実習/食品学/ 公衆衛生学/食品衛生学/疫学概論</p>			

食品学実習

▶ 身近な食品に含まれる栄養成分を分析! ◀



この実習では、食品中の栄養成分はどのような方法で定量されているのか、これまでの講義で学んだことを、実験を通じて自ら確認し、原理を理解することを目的としています。しょう油や牛乳、小麦粉など身近な食品を用いて、食品中のたんぱく質やミネラルを定量することにより、各栄養成分の特性を理解し、定量分析の技術を習得します。

食品加工学・保蔵科学実習

▶ HACCPシステムを意識しながらの加工実習 ◀



この実習では、IH設備の完備した新しい実習室でHACCPシステムの基本である一般衛生管理を実践しながら、食品の加工プロセスを学びます。加工実習の最後は、官能試験としてレポートを提出。履修生は楽しみながら自然とHACCPシステム導入経験をしています。

卒業後の進路とその傾向(過去3年分)



食品加工・商品開発担当者／食品衛生管理者／食品衛生分野の検査担当／衛生管理・指導／品質管理・分析／地方公務員(保健所・食品衛生監視員)／バイオ関連技術者／MR:医薬情報担当者／営業担当(製薬・医薬品卸・食品製造業など)／大学院進学 など

※主な就職先はP.13を参照してください。

環境科学科

未来共生科学、すなわち将来起こりうる地球共生系の課題を把握し、対応・適応を模索する、新領域科学を標榜する学科です。この未来共生科学を実践するためには、生活環境や社会環境を様々な視点から分析・評価して環境が抱える問題を発見し、適切な対応を選択・実践できる人材が必要です。本学科では、自然科学系と社会科学系の二つの視点から、生活環境の質を分析・評価し、適切な対策を提言・実践することで、環境保全と持続的な社会発展に貢献できる人材を養成しています。

本学科を卒業した学生は、環境分析や環境衛生に関する知識や技術を生かして、水・大気・土壌などの自然環境及び生活環境の理化学的・生物学的な分析業務や評価業務、環境の維持・改善業務などの分野で活躍できます。さらに、社会調査の知識やコミュニケーションスキルを生かして、地域社会の抱える問題を分析・評価し、社会問題や環境問題に関連する行政や広範な分野の企業で活躍できます。

取得できる資格

- **受験資格**
甲種危険物取扱者
- **目標とする資格**
環境計量士
公害防止管理者
- **取得できる資格**
第1種衛生管理者
有機溶剤作業主任者
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者
石綿作業主任者
社会調査士
- **課程を履修して取得できる資格**
中学校教諭1種(理科)
高等学校教諭1種(理科)
- **任用資格**
食品衛生監視員
食品衛生管理者
環境衛生監視員
環境衛生指導員
家庭用品衛生監視員

1年次	2年次	3年次	4年次
環境問題の全体像を把握し、専門知識の導入を促す科目を配当。	環境問題の解決や環境保全に必要な科学知識などを段階的に習得。	環境衛生、環境分析、環境評価などさまざまな専門分野を配置。	能動的思考や現実的な解決能力を養うため、卒業論文などを配置。
教養科目			
専門科目			
▶環境基礎			
▶環境衛生			
▶環境分析			
▶環境評価			
▶環境保全			
▶発展・展開			
キャリア形成プログラム		研究室に所属	
		就職関連プログラム	

衛生動物学・同実習

▶有害生物の管理ができる環境技術者をめざそう!◀



ヒトに感染する寄生虫や、病気を媒介するダニ、カ、ノミ、シラミ、ネズミなどの有害生物を対象とした講義を行っています。これらの動物の発育過程や生態を学び、どうすれば感染を防ぐことができるのか、どのようにしてヒトに病原体を運ぶのかなどについて理解を深めていきます。実習では、実際に生きている寄生虫や衛生動物を顕微鏡で観察します。

環境計量分析学実習

▶環境を守る第一歩は、正しくはかることから◀



この実習では、環境汚染の原因となる物質の種類やその量を正しくはかるスキルを学びます。我が国では、環境汚染物質の量を法律などで規制しています。環境汚染物質は、その量がわずかであっても私たちの健康や生態系に影響を及ぼします。汚染物質を正しくはかることは、現在の環境を守るだけでなく、未来の環境をより良くするための第一歩です。

卒業後の進路とその傾向(過去3年分)



国家公務員(環境省・国土交通省・厚生労働省)／地方公務員(環境行政・一般行政)／企業の環境関連部門／環境コンサルタント／環境NGO・NPO／大学院進学 など

※主な就職先はP.13を参照してください。

大学院

獣医学研究科

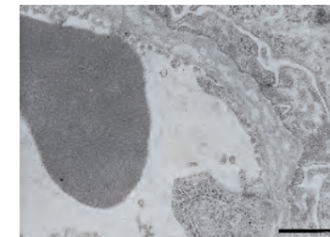
Graduate school of veterinary science

- 獣医学専攻 [博士課程 4年]
- 動物応用科学専攻 [博士前期課程 2年] [博士後期課程 3年]

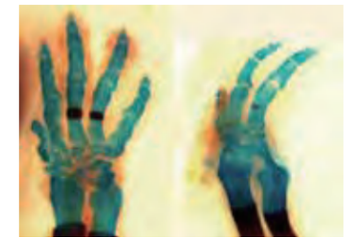
獣医学研究科は、獣医学、動物応用科学を基盤として、動物と人(ヒト)の健康社会・生命科学を探究し、地球上に共存する動物と人(ヒト)にかかわる学術の論理および応用を追究・教授すること、もって、人類と動物の福祉、社会の平和、生物としての共生ならびに文化の進展に貢献する人材を育てることを目的とする。

獣医学専攻

「動物・自然と人間」にかかわる諸問題や遺伝子工学に関する研究など、動物の病気の予防、治療の研究にとどまらず、生体科学に望まれているさまざまな問題に取り組みます。



自然発症進行性腎糸球体障害モデル。



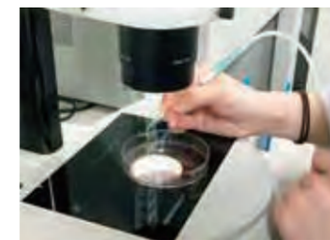
胎齢19日ラット胎子の右前肢 [左]正常。[右]母体が有害物質を摂取。第4、5指が発達しない。軟骨部は青色、骨化している部分は赤色。

専門分野

- 生体構造学
- 生体機能学
- 生体疾病制御学
- 生体機能制御学
- 獣医環境制御学
- 獣医環境科学
- 獣医診断治療学
- 応用動物科学

動物応用科学専攻

遺伝子レベルから地球規模の生態系まで幅広い分野から専門家が結集し、動物応用科学に関する課題に対して独創的に取り組みます。



顕微鏡下では乳類の受精卵(胚)操作。ほ乳類に関して体外で生殖細胞を操作することで、体外受精や胚の超低温保存等が可能となる。



放牧養鶏の研究(牧草をついばむ産卵鶏)。

専門分野

- 動物資源育種学
- 動物生殖科学
- 動物工学
- 比較毒性学
- 食品科学
- 基礎生命科学
- 動物行動管理学
- 野生動物学
- 介入動物学
- 伴侶動物学
- 動物資源経済学
- 動物応用医科学

環境保健学研究科

Graduate school of environmental health

- 環境保健科学専攻 [博士前期課程 2年] [博士後期課程 3年]

環境保健学研究科は、人を中心に、健康、食、環境の3つの要素を統合的かつ科学的に理解し、人が健やかで安全に暮らせる社会の構築に貢献できる能力を有する人および高度専門職業人を育成することを目的とする。

環境保健科学専攻

人を中心に、健康、食、環境の3つの柱をテーマに総合的かつ専門的に研究します。



Legionella nagasakiensisの走査型電子顕微鏡写真。



カビ産生菌Aspergillus ochraceus。

専門分野

- 精神機能学
- 生体機能学
- 生体防御学
- 微生物学
- 病理学
- 生活環境科学
- 食品健康科学
- 栄養疫学
- 環境保健社会科学
- 環境教育学



獣医学部 38 研究室

生命・環境科学部 24 研究室

獣医学科

解剖学第一研究室

KEYWORD 組織細胞学/CT・MRIによる画像解剖学/歯科解剖学/動物の肉眼解剖学

解剖学第二研究室

KEYWORD 神経系細胞/アセチルコリン/色素細胞/模様/細胞機能と分化/発生

生理学第一研究室

KEYWORD 動物の比較生理学・生態学/環境と生理/天然色素/エキゾチックアニマル/野生動物

生理学第二研究室

KEYWORD 病態生理学/臨床薬理学/末梢循環不全/動作解析/神経科学/記憶・学習/てんかん

生化学研究室

KEYWORD 脂質ラフト/スフィンゴ脂質/がん/アレルギー/放射線生物学

分子生物学研究室

KEYWORD ゲノムDNA/RNA/分子系統進化/動物のDNA鑑定・遺伝子診断/雌性クローン繁殖/転写因子/遺伝子発現制御/細胞内情報伝達

薬理学研究室

KEYWORD 生活習慣病/糖尿病/肥満/歯周病/胎子循環

病理学研究室

KEYWORD 腎臓病/感染症/アミロイドーシス/リンパ腫/免疫病理/病態モデル/質量分析

獣医免疫学研究室

KEYWORD 免疫担当細胞/マスト細胞/マクロファージ/生体防御/免疫応答/サイトカイン・ケモカイン/遺伝子組み換え

微生物学第一研究室

KEYWORD 細菌/ファージ/アレルギー/遺伝子解析/微生物/伴侶動物

微生物学第二研究室

KEYWORD ウイルス/診断/予防/治療/ウイルス病の撲滅/ウイルスの病原性・抗病原性/レセプター

寄生虫学研究室

KEYWORD 家畜寄生虫病学/人獣共通寄生虫/野生動物の寄生虫/魚類の寄生虫/昆虫類の寄生虫/国際ネットワーク

産業動物内科学研究室

KEYWORD 産業動物臨床/牛の周産期疾病/反芻動物の代謝生理/養豚科学/豚の疾病と防疫

小動物内科学研究室

KEYWORD 動物の病気の診断と治療/血液/再生医療/遺伝子診断/腸疾患/肝臓病/腸内細菌叢

実験動物学研究室

KEYWORD 実験動物福祉/エキゾチックアニマル/ドラッグリポジショニング/臨床薬理学/胸腺ホルモン

外科学第一研究室

KEYWORD 小動物の心臓病学/小動物の外科学/小動物の腫瘍学/再生医療/細胞培養

外科学第二研究室

KEYWORD 神経外科/神経内科/整形外科/産業動物の外科(特に馬の外科疾患)

獣医放射線学研究室

KEYWORD 画像診断/腫瘍/低侵襲治療/小動物臨床/産業動物臨床

衛生学第一研究室

KEYWORD 牛の生産獣医療/抗酸化物質と乳房炎/急性大腸菌性乳房炎の病態と治療/バイオフィームと薬剤耐性

衛生学第二研究室

KEYWORD 鳥インフルエンザ/牛白血病/遺伝子検査法/病原性/伝播性/感染制御/メカニズム

伝染病学研究室

KEYWORD 原虫病/免疫/ワクチン/感染症の診断/家畜/ウイルス病/分子疫学解析

栄養学研究室

KEYWORD 産業動物/伴侶動物/栄養管理/健康/生産性

臨床繁殖学研究室

KEYWORD 産業動物/繁殖成績向上/生殖内分泌/雌の生殖器/雌の繁殖障害/予防と治療

公衆衛生学第一研究室

KEYWORD 発がん関連物質/変異原性試験/機器分析/生体試料/環境媒体(大気/土壌)

公衆衛生学第二研究室

KEYWORD 細菌/人獣共通感染症/食中毒/食品衛生/微生物生態

動物応用科学科

動物資源育種学研究室

KEYWORD 行動と遺伝子/鳥類の生殖科学/遺伝情報/求愛発声/家禽化/発声学習/さえざり・歌

動物繁殖学研究室

KEYWORD 生殖工学/体外受精/胚培養/ゲノム編集/超低温保存/着床/畜産/ブタ

動物工学研究室

KEYWORD ゲノム情報/細胞培養/成体幹細胞の分化誘導/胎盤/動脈管/野生動物の遺伝的多様性/品種改良/実験動物

動物行動管理学研究室

KEYWORD 応用(産業・伴侶・展示・野生)動物/行動/人と動物の共生/動物愛護管理

野生動物学研究室

KEYWORD 野外調査/生物間相互作用/野生動物の社会構造/繁殖生態/食性/形態/保全/インタープリテーション

介在動物学研究室

KEYWORD ヒトと動物の関係/ヒトと動物のコミュニケーション/ヒトの心身への効果/動物の特性/行動学/比較認知科学

伴侶動物学研究室

KEYWORD 動物の社会性/社会的行動と神経機能/動物のコミュニケーション/母子関係と発達/脳腸相関

比較毒性学研究室

KEYWORD 毒性学/内分泌かく乱/毒性病理学/実験発がん/生殖発生毒性/環境毒性/生殖寿命/卵巣毒性/化学物質

食品科学研究室

KEYWORD 動物性食品/食品機能/食品製造/食品添加物/微生物/野生動物肉

動物資源経済学研究室

KEYWORD 畜産物フードシステムの研究/アニマルウェルフェアに配慮した畜産食品の生産・流通・消費の国際比較

獣医学部所属研究室

基礎教育研究室(生物学)

KEYWORD がんの基礎研究/免疫の基礎研究/がん幹細胞/がん細胞転移/抗原提示細胞/分子生態学/放射線増感剤/主要組織適合複合体(MHC)

基礎教育研究室(化学)

KEYWORD 生理活性物質/微生物/天然物/ケミカルバイオロジー/がん/ウイルス/神経変性

基礎教育研究室(数学)

KEYWORD Poisson構造/Lie群/垂代数/高次構造/量子化/対称性/超多様体/非可換幾何学

基礎教育研究室(英語)

KEYWORD Cultural history of the relation between humans and animals/英文学/トトロブ

基礎教育研究室(情報科学)

KEYWORD 生体膜/細胞膜電位/微細加工/バイオセンサ/嗅覚/異分野融合

附属関連施設研究室

小動物臨床研究室

KEYWORD 皮膚疾患/眼疾患/腎泌尿器疾患/外科疾患/病理診断/放射線治療

生物科学総合研究所研究室

KEYWORD エキゾチックアニマル/ウイルス/ラジオアイソトープ/トランスポーター/機能解析

臨床検査技術学科

生理学研究室

KEYWORD テーラーメイド医療/遺伝子型別/薬物間相互作用/薬物依存/ストレス/超音波検査

生化学研究室

KEYWORD 疾患マーカー/認知症メカニズム/アレルギー/遺伝子発現解析/プロテオーム解析/飲酒マーカー

免疫学研究室

KEYWORD 自己免疫疾患/T細胞/免疫寛容/抗体の利用/自然免疫/急性期蛋白/スギ花粉症/単球・マクロファージ

衛生学研究室

KEYWORD 自然抗体/唾液年齢/分泌型抗体/環境評価/抗ファージ抗体/ストレス

病理学研究室

KEYWORD 環境因子(黄砂/PM2.5)と疾患/発がんメカニズム/疾患モデル

微生物学研究室

KEYWORD 病原微生物/疫学調査/環境微生物/薬剤耐性/微生物生態

血液学研究室

KEYWORD 単球・マクロファージ/機能変化

総合検査学研究室

KEYWORD 動脈硬化/超音波検査/血圧脈波検査/遺伝子多型/心電図検査

食品生命科学科

食品衛生学研究室

KEYWORD 食の安全/食品微生物/微生物制御/分子間相互作用/分析化学

食品安全科学研究室

KEYWORD 食の安全/カビとカビ毒/遺伝子/環境中のカビ/食のリスクアセスメント/レギュラトリーサイエンス

食品栄養学研究室

KEYWORD 脳機能/オメガ3系脂肪酸/生活習慣病

食品生理学研究室

KEYWORD 脳機能/食品成分/疼痛緩和/痛み/の神経科学

食品分析学研究室

KEYWORD 半乾燥野菜/二枚貝/うま味成分/テクスチャ/遊離アミノ酸/官能評価/品質劣化防止/メイラード反応化合物

公衆栄養学研究室

KEYWORD 栄養学/予防医学/健康/生活習慣病の一次予防/食事調査/減塩/食品中発がん物質/食育・健康教育

環境科学科

環境分析学研究室

KEYWORD 環境水/サンゴ礁生物/微量金属元素/重金属汚染/新規脱塩濃縮法/プラズマ分光分析法/蛍光X線分析法

水環境学研究室

KEYWORD 生活系汚染化学物質/動態解析/吸着除去/微生物/水道水/水処理/安全性

環境遺伝子工学研究室

KEYWORD 遺伝子組換え/変異原性試験/動物培養細胞/植物培養細胞/水生植物

環境衛生学研究室

KEYWORD 環境汚染/有害化学物質/発がん性/変異原性/免疫毒性/異物代謝酵素

環境生物学研究室

KEYWORD 寄生虫/衛生動物/異物混入/感染媒介昆虫/総合的有害生物管理/アニサキス/ダニ/遺伝子解析

細胞生物学研究室

KEYWORD 老化/寿命/代謝/機能性食品/発生/ショウジョウバエ

地域社会学研究室

KEYWORD 社会調査/アメリカ調査/ペットフレンドリーなコミュニティ/エスノグラフィ

地域環境政策研究室

KEYWORD 持続可能性/パートナーシップ/主体的学び/憲法/里山の生物多様性/SDGs/環境まちづくり/ESD

学部共通

国際コミュニケーション研究室

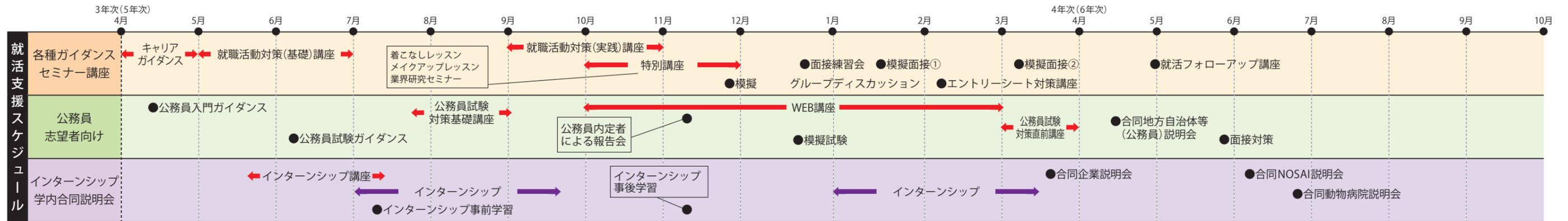
KEYWORD 英語/TOEIC®/アカデミックリーディング/コミュニケーション/海外スタディーツアー/森林/サンゴ

教職課程研究室

KEYWORD 環境教育/ESD/科学教育/理科教育/動物園・水族館教育/科学技術社会学

※2018年4月現在の研究室です

就職活動支援イベント



就職活動対策(基礎)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。



公務員試験対策プログラム

公務員(入門/試験)ガイダンス/公務員試験対策(基礎/直前)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。



就職活動対策(実践)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。



合同説明会

合同地方自治体等(公務員)説明会/合同動物病院説明会/
合同企業説明会/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150社程の企業等に参加していただき、学生の採用に繋がっています。



就職活動実習

面接練習会/模擬グループディスカッション/
模擬面接会/エントリーシート対策講座

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。



インターンシップ

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います。官公庁、開業獣医師、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。



関連特別講座

メイクアップレッスン/着こなしレッスン/業界研究セミナー/
企業人事担当者とのパネルディスカッション

メイクアップレッスン(女子学生対象)
毎日の研究や勉強が忙しく、メイクに苦手意識を持っている女子学生は少なくありません。そんな女子学生のために、化粧品会社のビューティーアドバイザーを招いて、就職活動時に必須となるナチュラルメイクを教えるメイクアップレッスンを実施します。



就職相談室(個別相談)

キャリア・就職支援課内に2室あり、毎週月曜日から金曜日まで毎日、進路などに関する個別相談が可能です。予約制で待ち時間もなく、個人での相談、グループでの利用、どちらも可能です。

- 将来の進路
- 専攻分野に関連した仕事に就くための大学生生活のキャリアデザイン支援
- 働くことについての情報提供
- 各学科の進路の特性
- 学生時代に取得できる資格など

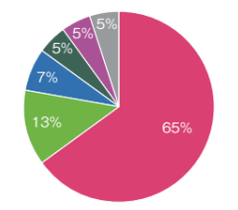




獣医学部

獣医学科

● 業種別卒業後の進路

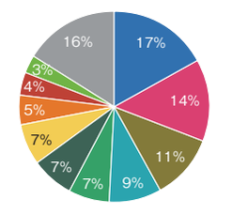


● 主な就職先

動物関連 動物病院: あいち犬猫医療センター/アリーズ動物病院/イオンペット/井口動物病院/磯動物病院/遠藤犬猫病院/大阪動物医療センター/オールハート動物リファラルセンター/おざわ動物病院/押田動物病院/カーター動物病院
公務員 都道府県: 秋田県/栃木県/千葉県/岡山県
市区町村: 横浜市
進学 大学院: 麻布大学大学院/東京大学大学院/北海道大学大学院
研究生: 東京大学
留学(海外渡航含む): ポートランドコミュニティカレッジ
製造業 化学工業: 共立製薬/日本全業工業
はん用・生産用・業務用機器製造業: シーメンスヘルスケア
医療福祉 公益財団法人結核予防会結核予防研究所
NOSAI(農業共済組合) 北海道ひがし農業共済組合/千葉県農業共済組合連合会/広島県農業共済組合
教育学習支援 その他の教育・学習支援業: オキナワマリンリサーチセンター
その他 農業・林業: グローバルピッグファーム/シムコ 娯楽サービス: 日本中央競馬会

動物応用科学科

● 業種別卒業後の進路



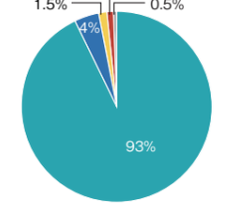
● 主な就職先

進学 大学院: 麻布大学大学院/東京大学大学院/京都大学大学院
動物関連 ペットショップ: AHB
動物園・水族館: 公益財団法人横浜市緑の協会
動物病院: コジマ/ACプラザ 苅谷動物病院
農業・林業: グローバルピッグファーム
卸小売 卸売: 森永酪農販売
小売: エコーブ関東
医療福祉 病院・診療所: 加藤レディースクリニック
その他の医療: シミック
食品製造 食品製造業: プリマハム/フードリエ
製造業 飲料・たばこ・飼料製造業: 伊藤忠飼料/日本農産工業
化学工業: meijiSeikaファルマ/協和発酵キリン
その他: 富士通
専門系技術 その他の専門・技術サービス業: 味の素コミュニケーションズ/公益財団法人日本分析センター
教育学習支援 教育・学習支援業: 私立三浦学苑高等学校
公務員 都道府県: 岩手県/神奈川県警察
その他 宿泊業・飲食サービス業: すかいらーく 複合サービス事業: 楽天

生命・環境科学部

臨床検査技術学科

● 業種別卒業後の進路

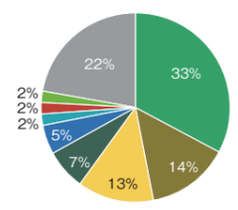


● 主な就職先

医療福祉 国公立病院: 小田原市立病院/横須賀市立市民病院/うまち病院/横須賀共済病院/平塚共済病院/静岡県立静岡病院
大学附属病院: 筑波大学附属病院/東海大学医学部付属病院/慈恵大学附属病院
一般病院・クリニック・診療所など: 新浦安虎の門クリニック/みなとみらいクリニック/大船中央病院/JCHO東京高輪病院/SUBARU健康保険組合 太田記念病院/ひたちなか総合病院/総合東京病院/湘南厚木病院/IMSグループ 板橋中央総合病院/地域医療機能推進機構/聖路加国際病院/東京ベイ市川浦安医療センター/海老名総合病院/釧路孝仁会記念病院/神奈川県病院
その他の医療(臨床検査・治験等): ビーエムエル/ファルコバイオシステムズ/エスアールエル/昭和メディカルサイエンス/アイル/保健科学研究所/ヘルス・サイエンス・センター
進学 専門学校: 東京都がん検診センター細胞検査士養成所
進学 大学院: 麻布大学大学院/信州大学大学院

食品生命科学科

● 業種別卒業後の進路

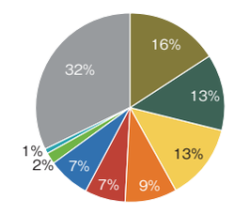


● 主な就職先

食品製造業 食品製造業: 日本ハム/わらべや日洋/トオカツフーズ/米久/JA全農ミートフーズ/日清医療食品/オー屋製パン
卸小売 卸売: アベックス/東海澱粉
小売: ゼンチク販売/いなげや/マルエツ
専門系技術 宿泊業・飲食サービス業: あきんどシロロ/利久/ドトールコーヒー/松屋フーズ
その他の専門・技術サービス: 日本ステリ/新日本科学PPD
娯楽業: 日本中央競馬会
製造業 化学工業: アルビオン/共立製薬/ファンケル
保険業 第一生命保険
進学 大学院: 麻布大学大学院/信州大学大学院
公務員 都道府県: 東京都
市区町村: 綾瀬市
その他 情報通信業: JA-LPガス情報センター/日本システム技術
不動産業: 大和リビングマネジメント

環境科学科

● 業種別卒業後の進路



● 主な就職先

卸小売 卸売: 東京多摩青果/富士フィルムイメージングシステムズ
小売: オオゼキ/スギ薬局/神奈川日産自動車/三和
専門系技術 その他の専門・技術サービス: アイテック/アクアス/ウェルシイ/エコ・プラン/総合環境分析
娯楽業: アコーディア・ゴルフ
製造業 食品製造業: 山崎製パン
化学工業: 東亜薬品/シノテスト
はん用・生産用・業務用機械器具製造業: 丸善工業
情報通信業 情報通信業: 日経情報システム/東京エレクトロデバイス
教育学習支援 学校教育: 岩谷学園高等専修学校
その他の教育・学習支援業: 自然教育研究センター
進学 大学院: 麻布大学大学院/大阪府立大学大学院
公務員 都道府県: 千葉県
その他 生活関連サービス業: ノーザンファーム
複合サービス業: 生活協同組合ユーコープ
その他のサービス業: アース環境サービス/イカリ消毒/シー・アイ・シー/三友プラントサービス

求人のお申し込みについて

本学への求人については、「求人受付NAVI」システムにて受付けております。求人のお申し込みの際は、下記の手順で求人票等の御提出をお願いいたします。

■「求人受付NAVI」システムを使用した場合の申し込み方法

- 求人受付NAVIシステム (<https://www.kyujin-navi.com/uketsuke/>)にて、求人票を御登録ください。なお「自己申告書」及び「青少年雇用情報シート」は、求人票とともに、登録可能です。
- 「会社案内」及び「インターンシップ情報」等を提供いただく場合は、E-mail (shushoku@azabu-u.ac.jp)又は郵送にて御送付ください。(※「会社案内」については、「求人受付NAVI」システムにて求人登録済みであることを明記の上、御送付ください。)

■「求人受付NAVI」システムを使用しない場合の申し込み方法

以下の様式を本学ホームページ (<https://www.azabu-u.ac.jp/>) からダウンロードした後、必要事項を御記入の上、E-mail又は郵送にて御送付ください。

- 求人票(※貴社様式の求人票でも結構です)
- 自己申告書(必須)
- 青少年雇用情報シート(任意)
- 会社案内(任意)
- インターンシップ情報(任意)
- その他(任意)

※学生に速やかに求人情報を公開するために、「求人受付NAVI」システムからの登録に御理解と御協力をお願いいたします。

■自己申告書・青少年雇用情報シートについて

平成28年3月1日から、ハローワークでは、一定の労働関係法令違反があった事業所を新卒者などに紹介することのないよう、こうした事業所の新卒求人を一定期間受け付けないとしております。

また、平成28年3月1日から、労働条件を的確に伝えることに加えて、平均勤続年数や研修の有無及び内容といった勤労実態などに関する職場情報を新卒者等に提供することが、「若者雇用促進法」によって義務づけられました。

※厚生労働省・都道府県労働局・ハローワーク文書より抜粋

本学の新卒学生向けの求人受理についても、ハローワークに準じて進めさせていただいており、「自己申告書」は求人票と一緒に御登録(もしくは御送付)のほど宜しくお願いいたします。

また「青少年雇用情報シート」については、可能な限り御記入の上、御登録(もしくは御送付)をお願いできれば幸いです。

■本学卒業者の在職確認について

本学では、卒業者の在職状況を把握及び在学生の就職支援に活用するため、調査を行っております。様式を本学ホームページ (<https://www.azabu-u.ac.jp/>) からダウンロードした後、必要事項を御記入の上、E-mail又は郵送にて御送付ください。

個人情報の取扱いには十分な注意を払いますので、御理解と御協力をお願いいたします。

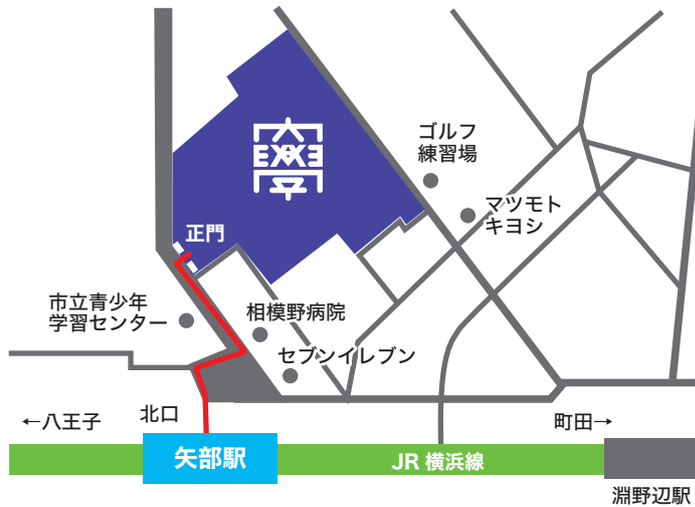
■インターンシップ情報の提供について(企業・団体の方へ)

本学では企業・団体様から提供いただいたインターンシップ情報を「株式会社ジェイネット」が運営・管理する「求人NAVI」システムを活用し、学生に公開させていただいております。

インターンシップの実施・募集情報を提供いただく場合は、E-mail又は郵送にて御送付ください。

Access

JR横浜線 矢部駅から徒歩4分



大学の最寄り駅であるJR矢部駅へは、新宿、渋谷、横浜駅などからいずれも約1時間でアクセス可能。
新幹線を利用すれば新横浜駅から約30分で到着できます。



麻布大学 教務部 キャリア・就職支援課

業務取扱時間：平日 9時～17時 30分

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