

<ご使用方法>

- ・貴社採用選考を受験してほしい学生がいる場合は、大学へご連絡ください。大学から学生へ連絡します。
生物資源科学部 就職指導課 tel 0466-84-3861 fax0466-84-3865 E-MAIL kyujin@brs.nihon-u.ac.jp
- ・学生が応募する場合は、学生から直接貴社へ連絡しますので、採用担当者様の連絡先(電話番号、メールアドレス等)を必ずお知らせください。
- ・大学へ連絡後、一週間以上たっても学生から連絡がない場合は、応募の意思がないとお考えください。

登録No.	研究科	専攻	現住所	希望業種・職種	希望勤務地	資格	アピールポイント(指導教員のコメントを含む)
登録内容の説明	生物資源科学 博士前期課程 博士後期課程 獣医学 博士課程	学生は以下の内から選んでいます。 生物資源生産科学 生物資源利用科学 応用生命科学 生物環境科学 生物資源経済学 獣医学	都道府県 市町村 までです。	学生が自由に記入しています。	学生が自由に記入しています。	これまで取得した資格(勉強中のものは、見込みで記入しています。)	学生が自由に記入しております。(教員からコメントがある学生は、下に「指導教員から」と記入があります。)
1	生物資源科学 博士前期課程	生物資源生産科学	神奈川県 藤沢市	水産 食品 音楽 コンピューター	東京都 神奈川県	英検準2級 普通自動車免許(AT限定) スキューバダイビングライセンス	私は、「化学物質の濃度変化におけるオオミジンコのDNAメチル化について」というテーマで研究を行っています。そのため、飼育実験、毒性物質を用いた曝露試験、試供生物のDNA操作などを行うことができます。また、中学、高校時代は陸上競技部に所属し、長距離走の選手であったため、体力、精神力には自信があります。大学時代にはフォークソングサークルに所属しており、幹部として渉外の役職に就いていました。他大学との交流を通じてサークルを盛り上げていたのでコミュニケーション能力には自信があります。
2	生物資源科学 博士前期課程	生物資源利用科学	神奈川県 藤沢市	研究職 開発職 品質管理職 技術職	関西 関東 中部	普通自動車第一種免許 食品衛生責任者 飼料製造管理者	<p>■研究を通じて得たスキル■</p> <p>研究を通じて得たスキルは、HPLC使用技術、微生物の培養技術、無菌操作、微生物単離技術、スクリーニング、遺伝子組換え技術、ゲノム抽出、遺伝子解析です。今後、タンパク質の精製と結晶化の技術も習得する予定です。また、使用できるソフトはWord、Excel、Powerpoint、Illustrator、Photoshop、GENETYX、ChemDrawです。</p> <p>■長所・強み■</p> <p>私は継続力には自信があります。私は今までに物事を途中で投げ出したことがありません。これについての今までの経験を二点挙げます。①20年間欠かさず毎日ヴァイオリンの練習を継続しています。②高校3年間弓道を継続しました。私はこの経験から生じた多くの苦勞を自ら考え乗り越えることにより、すぐに結果がでなくてもあきらめずに努力し続ける根気強さを学びました。このことから、私はこの強みを活かして社会に貢献していきたいと考えています。</p>

3	生物資源科学 博士前期課程	生物環境科学	神奈川県 平塚市	メーカー 研究・開発	関東	普通自動車運転免許 学芸員	<p>私は、困難な状況や大きな壁が立ちふさがっても決してあきらめず、努力して乗り越えていくことができます。</p> <p>具体的には、日本大学の軟式庭球部に初心者として入部しました。自分の周りには皆、軟式庭球の経験者や熟練者が多く、レギュラーメンバーとして活躍するためには、自分よりはるかに実力のある相手を倒していかなければなりません。</p> <p>私は、レギュラーメンバーの一人に推薦されることを目指し、学校での本練習が始まる前に自主練を実施したり、部活が休みの日や雨天の時には自宅で筋肉トレーニングをしたり、家の近くにあるテニスコートを予約して練習に励みました。</p> <p>同時に、自分の弱点であるショットのプレイをビデオ撮影し弱点からプラスに移行できるよう客観的に観察し、その部分を修正することにより精神的優位を持ち次の試合に役立てました。</p> <p>そして何より、自分自身があきらめず、一歩ずつ確実に目の前の事態に対して努力していくことが大切でありそのことが、自分自身はもとより、これから働く企業への貢献だと考えています。</p> <p>同時に、部活を通して様々な年齢や性格の人たちと出会い、いろいろな人の意見や考え方を知り、先輩からは礼儀を学び、同級生には、お互いの協力を惜しまない事を学びました。</p> <p>こうした流れの中で、社交性や人をまとめることの大切さと責任という重さを学ぶことができました。</p> <p>ちなみに、私の性格ですが、少し生真面目な所があります。コツコツと物事を行う人間です。</p> <p>大学生活において部活動だけでなく、学業を怠らないように日頃から、授業と授業の合間や通学時間などを利用して、授業の予習・復習などを行ってきました。</p> <p>テスト期間中では、部活動のイベント等の業務と重なった時には、前日に、1週間分のスケジュールを調整し睡眠時間などを工夫して、効率的な時間配分を行いました。</p> <p>こうした考えに基づき行動した結果、授業の単位を1つも落とすことなく、特待生に選ばれることができました。</p> <p>指導教員コメント 本人の取り組んでいる研究は「植物・微生物燃料電池に関する研究」で、新しいエネルギー分野への挑戦を行っています。本人君の研究に対する態度は大変まじめで、新しい分野ではよく起こりがちな実験条件の設定ミスや計測方法の難しさという色々な困難に真摯に向かい合い、指導教員および学部学生や同僚の大学院生などと議論を行いながら、これらの解決法を根気強く模索している姿は、学部3、4年生の模範となっています。</p> <p>また、スポーツも得意で、高校時代はラグビー一部で体と精神を鍛え、大学では新しくテニスに打ち込み、レギュラーになるための努力を積み重ねてきました。これらの努力が、今の本人の研究に対する取り組みや生活面での原動力になっているものと思われれます。本人がこれまでに培ってきた知識と精神力は、採用された会社において、その将来に大きな影響を与える人物になり得るものと確信しています。</p>
---	------------------	--------	-------------	---------------	----	------------------	---

4	生物資源科学 博士前期課程	生物資源生産科学	神奈川県 横浜市 青葉区	研究 技術開発 製品検査 品質管理	国内なら どこでも可	普通運転免許 バイオインフォマティクス 初級 (見込み)	・分子生物学的技術 泳動法やPCRなどの分子生物学的技術・知識を 身につけています。 ・バクテリア操作技術 研究テーマでもあるバクテリアなどの微生物に関する 操作技術を習得し、知識を持ち合わせています。
5	生物資源科学 博士前期課程	生物資源利用科学	神奈川県 横浜市 戸塚区	希望業種 食品、水産、 化粧品、化学 職種 研究、開発、製造	全国	普通自動車免許(AT限定) 普通自動二輪免許 乙種4類危険物取扱者 (引火性液体の扱いに 長けている。) 語学:英語[読み]論文、 専門文書、取説、 手順書を読める。	研究テーマ:魚肉中のパルブアルブミンの精製と定量、 及びアレルギー性の検討 ■使用可能機器 遠心分離機;クリーンベンチ;安全キャビネット; ドラフトチャンバー;光学顕微鏡; 高速液体クロマトグラフ(HPLC); 薄層クロマトグラフ(TLC); タンパク質精製各種クロマトグラフ;ゲル電気泳動; 全窒素測定装置;全リン測定装置;分光光度計; マイクロプレートリーダー;マイクロプレートウォッシャー; 化学発光検出器;粘度計;水分測定装置;溶存酸素測定器; 糖度計;塩分測定器 ■実験手法スキル P2実験室内実験;ウエスタンブロッティング; 患者血清取り扱い;無菌操作;ピペット操作;分析前処理操作; 手分析(滴定など);クリーンベンチ内実験;タンパク質精製; タンパク質定量;ブロッティング; ELISA;培養(微生物)[種類:大腸菌;酵母];細菌検査; 細菌同定;動物実験[種類:魚 操作:解剖;採血;静脈内注射; 筋肉投与;腹腔内投与]食品の一般分析(粗タンパク質、粗脂肪、 水分、水分活性など) ■得意スキル:アレルギーの精製と取り扱いです。患者血清で 評価を行うので、P2実験室での慎重さが求められる 操作にも慣れております。 ■自己PR:私は主体性があります。実験がうまくいかないときは 図書館にこもって資料を集めたり、論文を参考に希釈倍率 や反応時間を変えるなど、自分で考え調べています。 試行錯誤を繰り返し、日々実験を進めています。新たな 分野についても積極的に挑戦し、知見を深めたいと 考えておりますので、どうぞお願いします。

6	生物資源科学 博士前期課程	生物資源生産科学	神奈川県 藤沢市	研究職・技術職	関東近辺	剣道弐段 赤十字救急法救急員 漢字検定2級 普通自動車運転免許 中学・高校(理科)2種 教員免許(取得見込) 潜水士(取得見込)	<p>研究を含め何事にも熱心に取り組み、失敗に臆することなく挑戦することができます。これまでの卒業研究から大学院進学後の研究の中で、未知の分野に挑戦することを心掛けてきました。研究テーマにも、哺乳類以外では報告されていない遺伝子の魚類からの単離を試み、その全貌が明らかとなりつつあります。これらを進める中で、DNAやRNAの取り扱い技術や遺伝子組み換え技術など遺伝子分析に必要な基礎的技術・知識を習ってきました。今後、さらに研究を進める上で必要なリアルタイム法による定量分析や免疫組織染色などにも取り組む予定です。学外では、ドラッグストアの店員としてのアルバイトを4年間継続することで、業務の効率化やコミュニケーション能力を養うことができました。</p> <p>指導教員から： 慎重かつ計画的にものごとを進める能力に長けており、これは研究のみならず研究室運営のなかでも発揮されています。また、自分の考えをはっきりと相手に伝えることができます。研究での成果は、平成23年度日本水産学会秋季大会で口頭発表(予定)できるものとして表れています。また研究室の運営では、これまでに修得した技術を研究室の後輩に的確に教授するだけでなく、研究室で使用する物品の保守・管理にも積極的に取り組んでいます。これら研究室生活のなかで培われた能力・人間性は、社会に出た後にも必ずや役立つものと確信しております。</p>
7	生物資源科学 博士前期課程	生物資源生産科学	神奈川県 横浜市 旭区	<業種> 農林 教育 <職種> 基礎研究 応用研究 講師 デザイナー	自宅からの 通勤希望 (女子寮可)	アロマセラピー検定2級 アロマセラピー検定1級 緑・花試験 2級 秘書検定 2級 見込み	<p>学ぶことが好きなので、教えられたことは貪欲に吸収します。負けず嫌いな性格なので向上心が強いです。院まで進んで身に付けた知識や応用力、大学入学時から続けている講師アルバイトで培った経験を活かせるよう努力したいと考えています。学部時代テニスサークルに所属し、授業や研究では農場での作業が多かったため、体力には自信があります。自分の持つ力を十分に発揮し、更なる能力の向上が可能な場面で活躍したいです。</p> <p>指導教員から： 本人の性格を一言で言えば、協調性があり温厚です。学部での卒業時に学部長賞を受賞したように学業優秀で、何事にも関心を持ち、積極的に行動するバイタリティーがあります。大学院前期課程の研究テーマとして「ファレノプシスの花成誘導におけるGAの影響」を与えていますが、未知分野の研究であるため地道さと根気を要する研究にも関わらず、努力を惜みず日々の研鑽と後輩の指導に努めています。一方、研究室外においては、テニスサークルで活躍するなど、バックグラウンドが異なる人ともコミュニケーションする能力があります。以上から、本人はどのような職種においても真摯に努力するものと確信しています。</p>

8	生物資源科学 博士前期課程	生物資源生産科学	静岡県 沼津市	餌料 食品 検査試薬 製薬 公務員	東京都 神奈川県 ※全国可	食品衛生責任者 修習技術者(JABEE)	<p>積極性と好奇心がアピールポイントです。 学部生時代にはコケ植物に興味を持ち、コケ植物の魅力を伝えるワークショップを企画しました。卒業研究・修士課程では、魚類の魚粉削減餌料の開発に取り組んでいます((独)水産総合研究センター増養殖研究所, 東海大学海洋学部との共同研究)。担当は、開発餌料を摂餌した魚体の生体防御能評価や評価マーカーの探索です(平成24年度春季日本水産学会, Aqua2012国際学会発表予定)。魚病学、免疫学、組織学、分子生物学などの分野・技術を基に取り組んでいます。</p> <p>「指導教員から: 好奇心旺盛であると同時に熱意・誠実性を持ち合わせている学生であり、外部機関との共同研究においても、事前交渉から実験・報告まで本人に直接担当させている。独学能力も高く、幅広い分野で活躍する力を有した学生である」。</p>
---	------------------	----------	------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------------	---