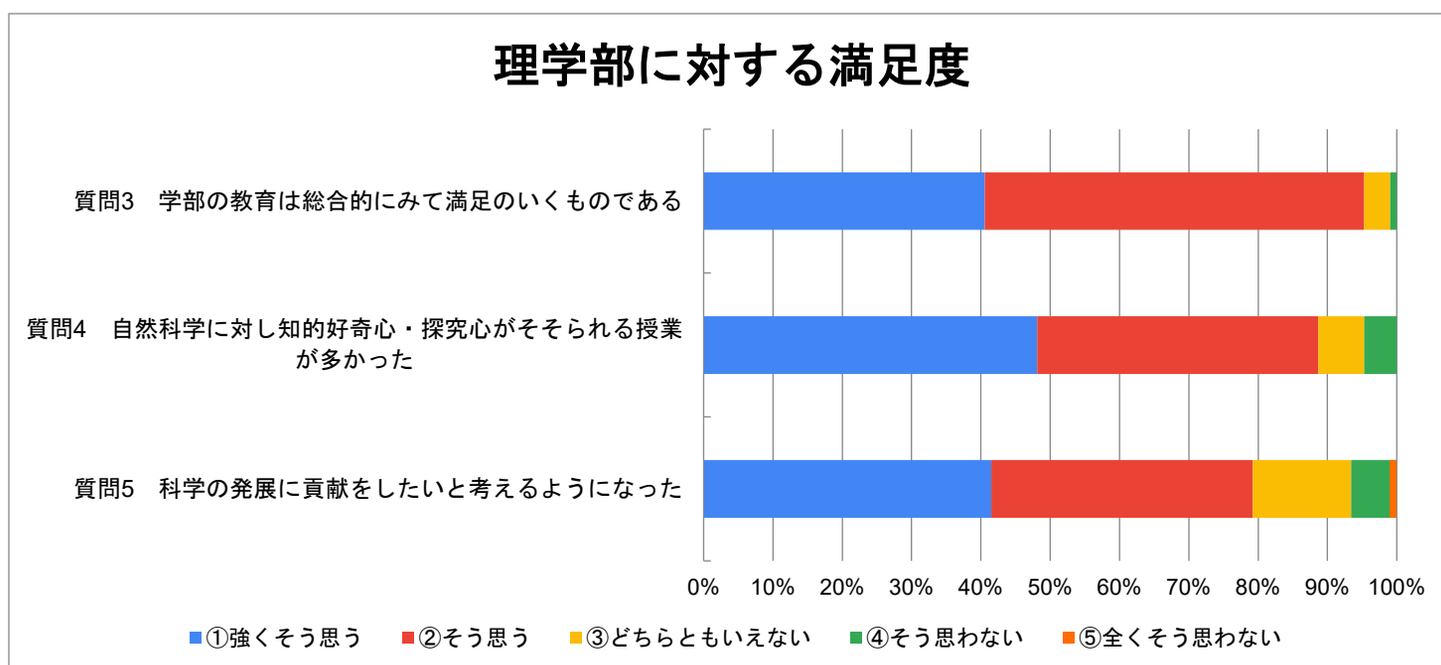


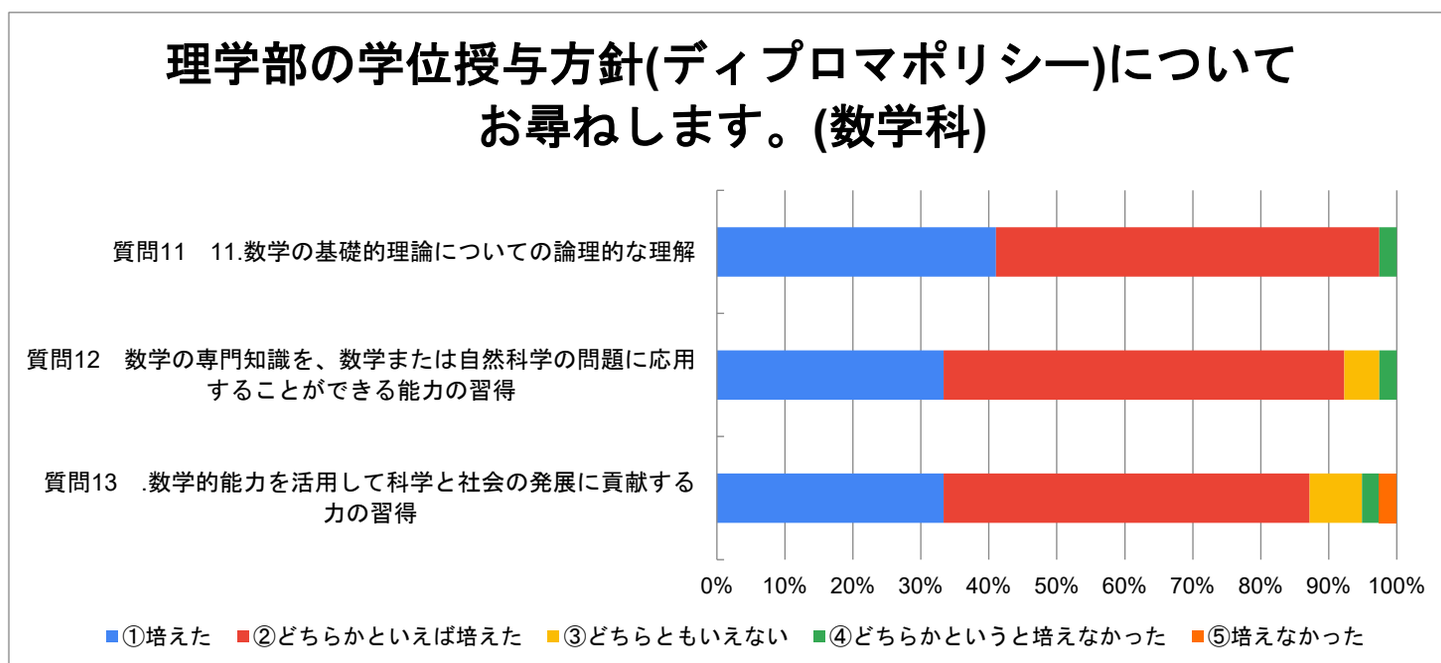
令和5年度卒業生満足度調査結果 理学部

調査対象者(3月卒業者)数: 167 回答数: 106 回収率: 63.5%

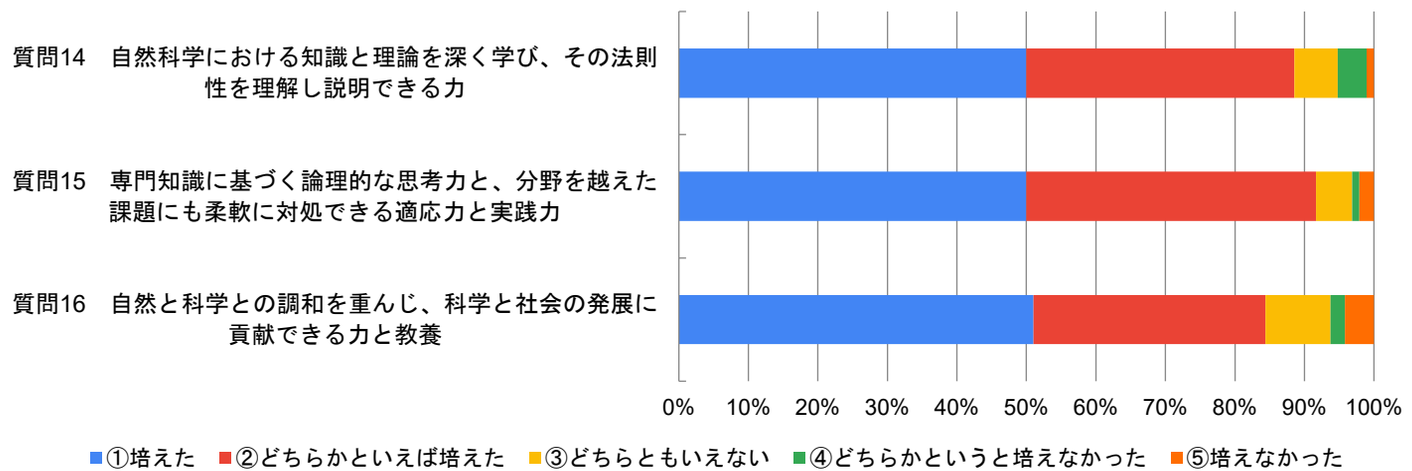
コース別回収率	配布数	回収数	回収率
数学科	54	17	31%
物理学コース	24	16	67%
化学コース	22	9	41%
地球学コース	25	23	92%
生物学コース	24	24	100%
物質循環学コース	18	17	94%



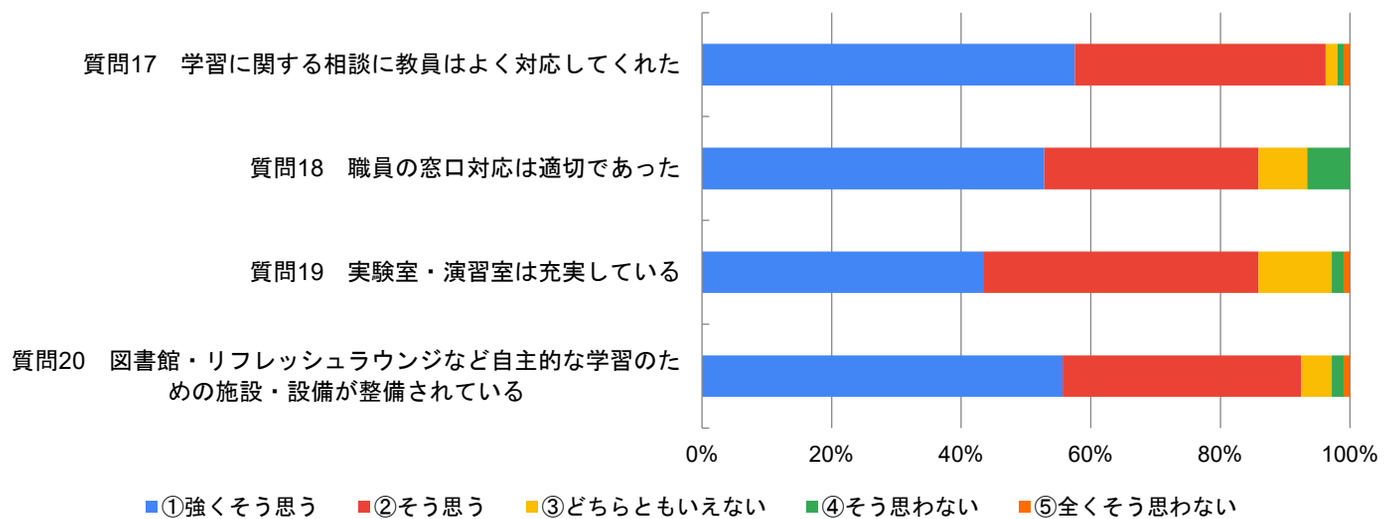
・質問6～10は、共通教育に関する質問のため、下部に掲載。



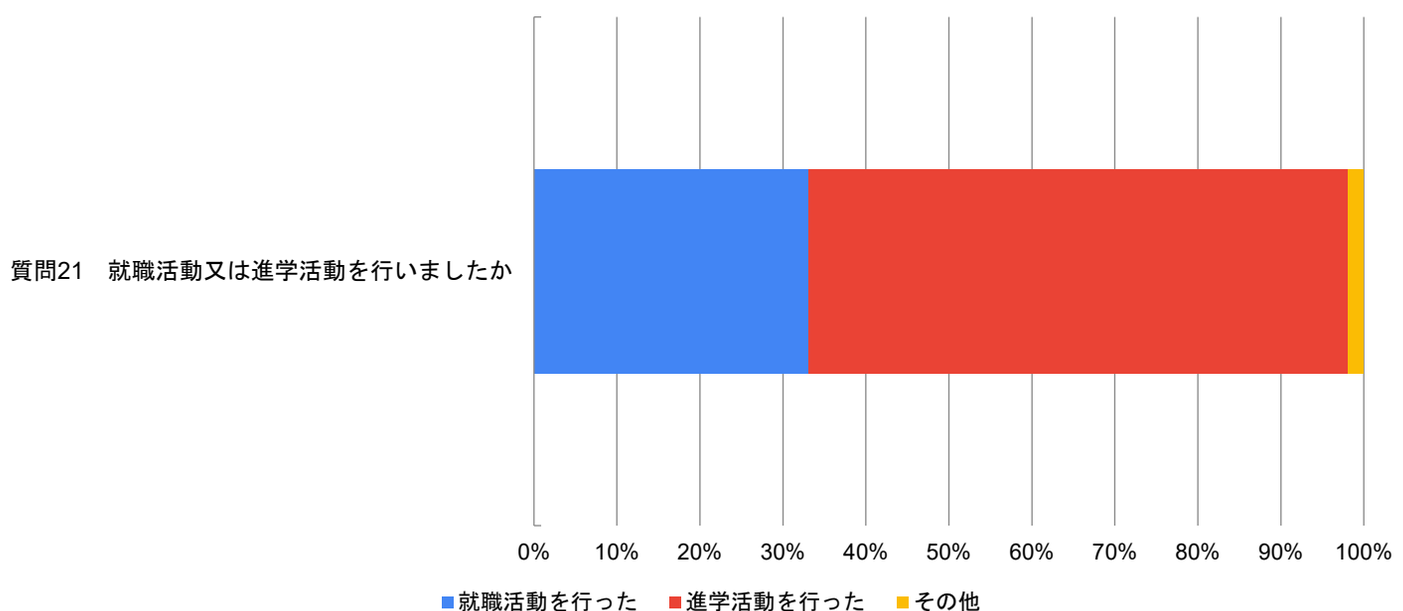
理学部の学位授与方針(ディプロマポリシー)について お尋ねします。(理学科)



教職員の対応, 施設・設備について



進路について

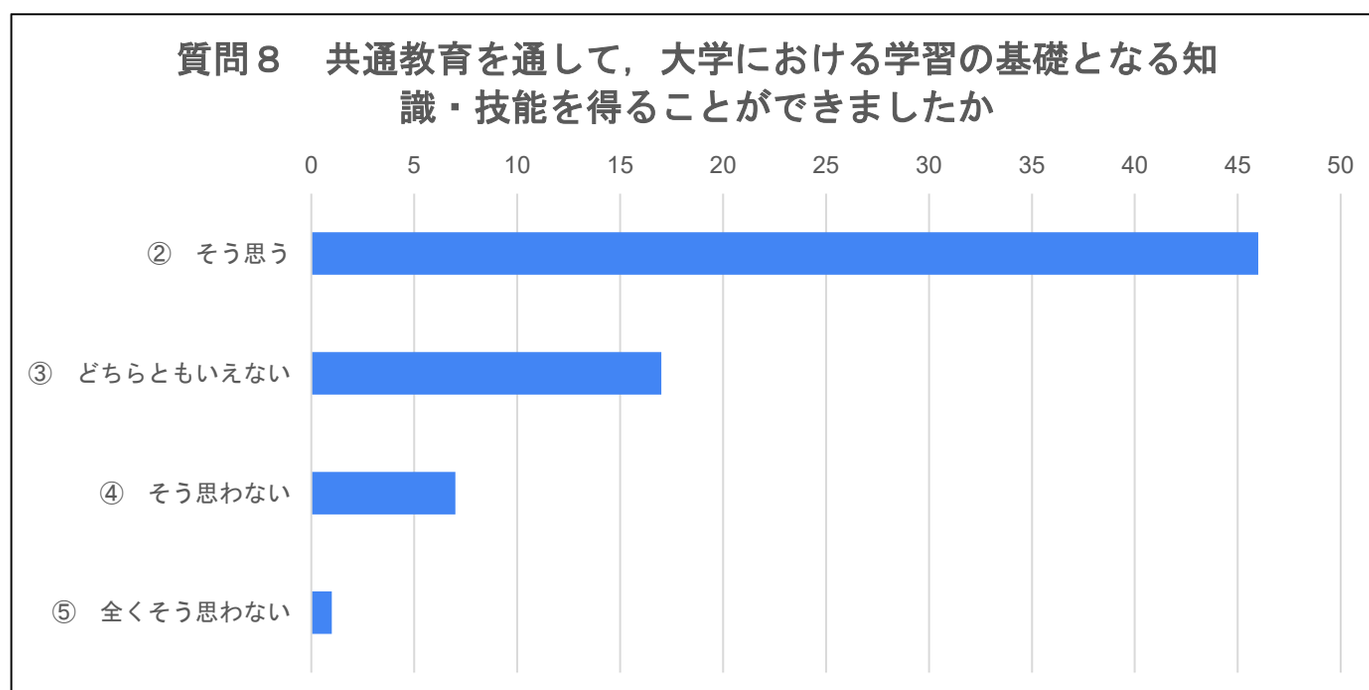
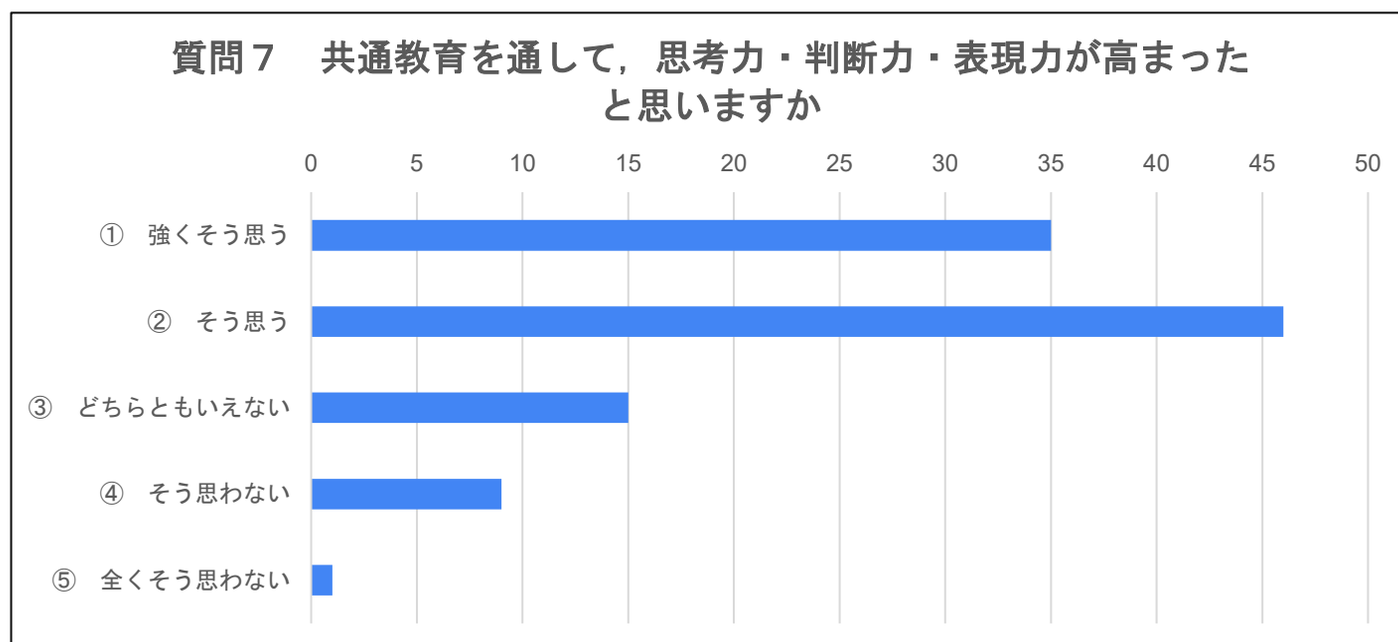
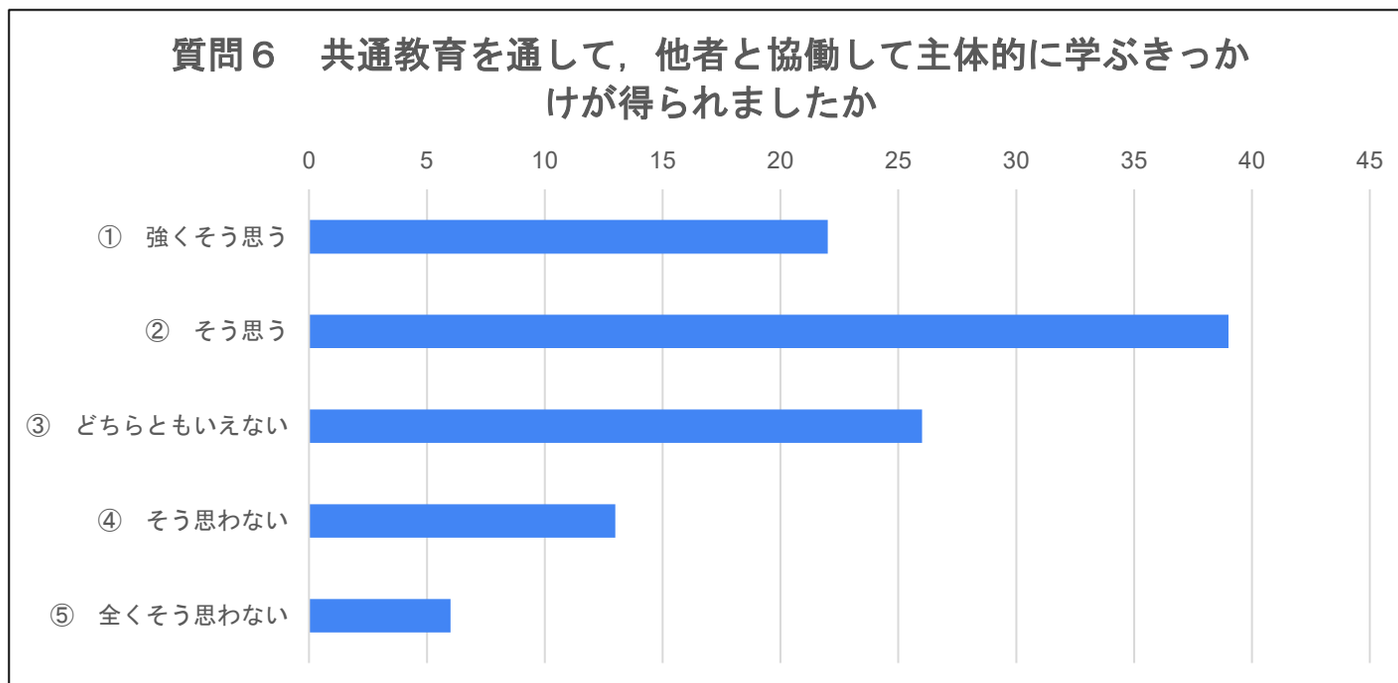


《その他の回答》

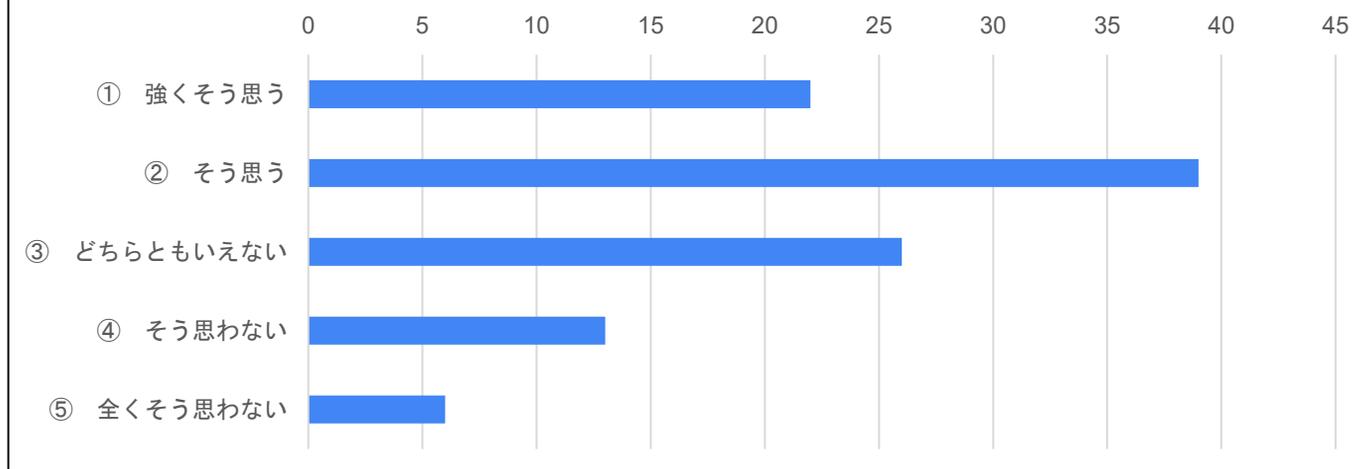
- ・教員採用試験・・・1件
- ・卒業後就職活動を行う予定・・・1件

22.その他, 理学部の教育, 研究, 教職員の対応, 施設・設備に関するご意見・ご感想や, 今後、就職活動または進学活動を行う友人・後輩へ, 情報収集や筆記試験対策, 面接対策等, メッセージ等ございましたらご記入をお願いします!

- ・長期休業中の図書館の開館時間を1時間延長していただきたいです。
- ・この4年間でMOSもTOEIC860もITパスも取得できた。これは1、2年で一般教養の単位をほぼ全て取得し余裕を持った3年生を迎えられたからと考える。よってキャップ制の見直しや集中不定の推奨による早期単位取得制度を充実させると良いと考えた。
- ・研究室の教授は皆、もっと就活をサポートする意識をもってほしい。
- ・生物学部ですが、後期入試の配点を見直した方がいいと感じる。こんなに数学使わなくても何とかなる学科なのに2次の配点が理科よりも数学の方が高いのは問題だと感じた。受けといてなんだがこんなに生物学科に適さない人材を不採用にできなかった入試には遺憾を感じています。(大学がつまらなかった等の文句ではないです)
- ・数学科の人は、ぜひ大学院に進学してほしい。
- ・行動は早ければ早いほど良いです
- ・教職員の方々には大変お世話になりました。来年度もよろしく願いいたします
- ・早めに研究室訪問に行ったほうがいいと思います。
- ・研究や単位取得など先生方には広くお世話になりました。卒業必要単位と成績の確認は1人でやらないようにしましょう。
- ・頑張ってください。
- ・常盤先生ありがとうございました。
- ・実習はもう少しばかり学生の身体が壊されない程度に負担軽減(できれば×切延長以外の面から)していただければと思います。
- ・ありがとうございました🙏
- ・入試関係の書類提出が窓口提出も可能であるにも関わらず原則として郵送のみと記載されているのは改善すべきである。
- ・人生案外なんとかなります!
- ・面倒見が良くていい時間だった



質問9 1年次及び2年次の英語科目を通して、専門課程での学習の基礎となる知識や英語運用能力を身につけることができましたか



質問10. 共通教育科目の中で一番印象に残った科目を教えてください。(科目・副題名)

- ・データから白馬村の観光を考えるゼミ ・臨床心理学概論・比較哲学入門ゼミ
- ・ベイズ統計学 ・オペレーションズリサーチ入門 ・有機実験 ・中国語初級
- ・ゴルフ ・日本文学概論 ・身体心理学ゼミ ・信大マラソン ・新聞と私たちの社会
- ・健康科学 ・アウトドアゼミ ・時について考えるゼミ ・メディア心理学
- ・トポロジー ・プログラミング入門 ・環境マネジメントゼミ ・イノベーション人材
- ・観測天文学入門 ・数学の活用に関する課題探究型ゼミ ・学術リテラシー
- ・スポーツフィッシング ・自然環境と文化 ・発達と教育 ・臨床心理学概論
- ・TOPLEVEL ENGLISH ・国際教養A ・英語 ・教職論 ・教育実習 ・現代生物学史
- ・臨床心理学概論 ・自然活動論ゼミ ・熱帯雨林と社会 ・スペイン語圏の文化
- ・統計数学ゼミ ・世界史の中の学校 ・日本国憲法入門 ・物質循環コロキウム
- ・文化人類学の授業 ・地域活性化システム論(名前曖昧です) ・医療と社会ゼミ
- ・環境マインド実践基礎論 ・脳の不思議を探るゼミ ・フランス文学 ・映画史入門