自然科学部

加茂農林高等学校

About — 自然科学部とは —

自然科学部では、校内にあるため池「宮浦池」 周辺の生物を中心に、観察・調査を行っています。 宮浦池は100年以上前からあるため池で、 さまざまな生物が生息しています。

一方で、池にはミシシッピアカミミガメなどの 外来種も生息しています。 こうした外来種の問題も、身近な池で考えています。









活動内容

自然科学部には令和5年現在三つの班があり、それぞれで楽しく活動しています。学校に飛来する野鳥を観察記録する野鳥班、宮浦池に生息する魚類について調べる魚班、学校周辺の植物について調べる植物班があります。







部員数

令和4年4月時点

3 年生	2 年生	1 年生	合計
14 名	4 名	3 名	21 名

令和5年2月時点

3 年生	2 年生	1 年生	合計
- 名	4 名	4 名	8 名

活動写真





部員卒業生の声



令和4年度魚班 生産科学科3年生男子 中部大学応用生命科学科 進学

裏れていく自然環境の現状を知ったことで、大学ではその 保全につながる技術を学びたいと思い、大学進学を決めま した。 -kamonまるごと環境フェアに出展したことです。自分た もの活動の成果を発表し、沢山の人々と交流できて、とて



令和4年度野鳥班 生産科学科3年生女子 千葉科学大学動物危機管理学科 進学

入部したきっかけについて	将来動物に携わる仕事に就きたいと考えており、動物に関する知識を身に着け、学校周辺に生息している野生生物の観察から、野生動物と人間の関わりについての考えを深めたいと思ったので、入部しました。
3年間の部活動で身についた事は何ですか	野鳥の種類や特徴、大まかな生態などの知識を身に付けることができたと思います。また、研究発表会等に参加させてもらって、自然環境や野生動物との関わりについて考えを深めることができたと思います。
進路を決める上で、部活動で役 立ったことは何ですか	部活動や参加した発表会を通じて感じた自分の考えを、面接の際に話すことができた時に、自然科学部で力を身に着けることができたと感じました。観察を続ける力は、今後の進路 先でも生かしていきたいと考えています。
3年間の部活動で一番の思い出は何でしたか	観察に参加する回数が増えるたびに、野鳥の名前がわかるようになったり、鳴き声だけで野鳥の種類が分かるようになっていくのが楽しかったです。また、珍しいサンコウチョウを見つけた時はとても嬉しかったです。
中学生にアピールしたい自然科 学部の良さを教えてください	生き物が大好きな人、自然に触れるのが大好きな人にとって 楽しめる活動がたくさん待っています。自然と触れ合う時間 が増えるので、心が休まります。自然環境にかかわる様々な 考えを深めることができるのが魅力だと思っています。



令和4年度野鳥班 森林科学科3年生男子 セブン工業 就職

入部したきっかけについて	部活動見学の際にとても楽しく自然観察をさせてもらったこ とです。
3年間の部活動で身についた事は何ですか	野鳥の名前を沢山覚えられたことと、野鳥観察をする中で、 動く物を目で追えるようになったことです。
進路を決める上で、部活動で 役立ったことは何ですか	3年間部活動を続けられたことと、研究発表会を通じて他校と 交流できたこと、継続する力を身につけられたことです。
3年間の部活動で一番の思い出は何でしたか	自然科学部では野鳥調査だけでなく、魚類調査の一環で釣りをすることがあり、最後の調査で大きなナマズを釣り上げたことです。
中学生にアピールしたい自然 科学部の良さを教えてくださ い	他の生徒に教えることができる豆知識が増え、釣りなどの自然と触れ合う機会が多くあることと、発表会に参加したことで、面接であまり緊張せずにできたこと。



令和4年度野鳥班 森林科学科3年生男子 人間環境大学フィールド生態学科 進学

入部したきっかけについて	子供の頃から生物に興味があったが、中学と同じように運動系の部活に入ろうと思っていましたが、興味がある部活が無かったので、文化系の中で興味があった自然科学部にしました。
3年間の部活動で身についた事は 何ですか	中学の終わりの頃から始めたカメラを使っての野鳥撮影を存 分に生かすことができたことと、身近な野鳥の名前や生態を 知ることができたことです。
進路を決める上で、部活動で役 立ったことは何ですか	高2の頃までは就職を考えていましたが、自然科学部での活動を通じて環境保護に興味を持ったのがきっかけで、大学進学を決めました。
3年間の部活動で一番の思い出は何でしたか	野鳥の繁殖調査をした時に、飛来から巣作り、雛の誕生から 巣立ちまでの様子を観察できた事が良かったです。また、 行ったことのない山で様々な野鳥を見ることができて楽し かったです。
中学生にアピールしたい自然科 学部の良さを教えてください	専門家や他校の人たちに対して、自分たちで調査したデータを基に資料を作成し、プレゼンやディスカッションをすることが多いので、プレゼン能力を付けたい人にもおすすめです。 部員同士の仲も良く、生物分類技能検定などの資格も受験できることです。



令和4年度野鳥班 森林科学科3年生男子 京都伝統工芸大学校 進学

入部したきっかけについて	もともと野鳥が好きで、野鳥について詳しくなりたいと 思ったことがきっかけでした。また、趣味としていた野鳥 撮影もしたいと思ったからです。
3年間の部活動で身についた事は何ですか	鳴き声や飛び方、シルエットを見て、ある程度の野鳥を識 別できるようになったことです。
進路を決める上で、部活動で役 立ったことは何ですか	3年間の部活動で観察を続けることによって、面接練習など に対して多少の忍耐力を獲得することができたことです。
3年間の部活動で一番の思い出は何でしたか	太田宿の木曽川でウミネコを見たとき、内陸でも海鳥が見られるということに驚いたことを、よく覚えています。
中学生にアピールしたい自然科 学部の良さを教えてください	学校外の山や川に行き、学校との野鳥の分布の違いや、どういったところにいるのかを実際に見ることができることだと思います。