

令和7年 公開実習・受託実習・研究指導 アンケート & 回答集

菅平

改善したこと

実験棟

- ・実体顕微鏡について、毎年数台ずつではあるものの交換を進めている。

宿泊棟

- ・スポットクーラーを一部の居室に導入した。その他の居室にはクーラー導入を検討している。
- ・シャワーの水圧は、アンケートの結果を踏まえて修理を実施し改善された。
- ・各居室での机設置希望について、4人部屋はスペースが無いが、8人部屋では荷物置き兼机を設置した。(机が必要な作業は談話室、食堂で行ってもらう。)

棟内のWi-Fi環境

- ・宿泊棟の中央に配置されているため、端の部屋に電波が飛びづらいことを説明した。

感想

- ・道具や図鑑が豊富で、採集、観察、同定作業で困ることがなかった。
- ・自校の人工林では学べない、自然に近いフィールドを使った実習ができて良い学びを得ることができた。基礎から教えてくださったので、分かりやすかった。
- ・非常に密度が高く、刺激的な体験と学びを得ることができた。フィールドでの標本調査の方法や標本の作り方、引き算による自然の保護など、自分の大学ではあまり学べなかった知識を得ることができた。大変面白かった。
- ・昆虫採集、標本作成がメインかと思いきや、講義で節足動物に関する最新の系統仮説や各昆虫群の形態的特徴を詳細に解説され、想像以上の学びとなった。質問に対しても丁寧に解説され有難かった。フィールドや実習室の環境も素晴らしかった。先生方を含め受講生全員いい雰囲気でお大学から参加したがなんの不安もなく楽しく過ごせた。
- ・菌類の多様性にどっぷり浸ることができた5日間だった。担子菌の存在感や子嚢菌の可愛らしさ、接合菌の美しさ、変形菌の気まぐれさ等に触れられた。仲間との共同作業がとても楽しく、菅平で研究生活を過ごしたいと思った。
- ・ご飯が大変おいしく、施設にいながら高原の自然や生物の存在を感じつつ、仲間と共に有意義な時間を過ごせる場所だった。寝室も快適であり、実習の疲れを翌日に引きずることなく過ごせた。
- ・涼しく快適で過ごしやすい気候の中に清潔で設備等しっかり揃った実験所があるのはとても理想的だと思う。机が広く、ヘルメットなども人数分用意されていたのが良かったと感じる。
- ・樹木園や森林などが整備されており、研究活動が行いやすかった。また高山帯に本施設があることで、高山帯にしか自生しない機種も多く、今後の研究のために施設を活用したいと思う。

井川

寄せられた意見・回答

- ・「お風呂のカビ、壁の汚れ(カビ等)が気になった。」→ ご指摘を受け、清掃を行った。
- ・「虫(マダラカマドウマ・アシダカグモなど)が苦手な人は厳しいかもしれない。」
→ ネズミ用の粘着性トラップを用いて駆除に努めるほか、善後策を検討しているが、立地を鑑みると現状では完全な駆除は困難。

感想

- ・小さいながら装備は充実し、また工夫されていて、前回来た時よりも使いやすかった。
- ・宿泊棟を利用したが、とても綺麗で快適に過ごすことができた。
- ・脱衣所にエアコンがあるのは大変快適で有難い。

令和7年 公開実習・受託実習・研究指導 アンケート & 回答集

八ヶ岳

寄せられた意見・回答

- ・暑さ対策 → 2026年度エアコン設置決定。
- ・アンペア数
→ 多数の利用者から「すぐブレーカーが落ちる。アンペア数増加希望」と意見が寄せられ、2026年度増加決定。
- ・「浴室シャワーの温水がときどき出なくなり、冷たい水で体を洗わなければならず困った。」
→ 現状のボイラーだと火力不足が発生するかもしれない。浴室の営繕を要求している。
- ・洗濯機1台故障 → 修理済み。
- ・固定式デジタルプロジェクター → 購入検討中。
- ・「1/1000 gの電子天秤の振れ幅がひどく、計測が不安定になる。」
→ 試料の置き方により、確かに振れ幅が大きくなる事象確認済み。これが仕様の範囲内なのかまたは機器の不具合なのか、明確ではないため、今後続くようであれば購入を検討する。

感想

- ・人工林の手入れの方法や樹幹解析などを体験することができ、非常に楽しかった。
- ・とても自然豊かな環境で、中部山岳地域の森と自然を学ぶには絶好の演習林であると感じた。演習林内に希少な植物を保全していたり、足を伸ばせば至近にフィールド学習の場として最適な森林が広がっていたり、と素晴らしい環境で実習に参加できた。宿泊棟も虫はたくさんいたが、実習参加者同士で仲良くなるには丁度いい生活空間だと思った。筑波大生ではないが、また何かの機会があったら是非利用したい。