

授業改善等に関する報告書（2024年前期）

授業アンケートへのフィードバック

平成 28 年度より、学内で使用されている LMS (Lerning Management System) manaba 上で学生が回答した授業アンケート内容に対し、教員がコメントする形式を採っている。

次ページ以下に、それらの「授業アンケートへのフィードバック」をまとめて掲載し、授業改善等に関する報告とする。

[2024 (前期) 食生活科学科] 授業アンケート結果へのフィードバック

コース名	教員名	教員からのコメント
スポーツと健康科学 a	奈良 典子	貴重なご意見有難うございました。 今期は、本年度より協定校となりました日本体育大学施設ならびにボディビル見学やゲストスピーカー講演会の実施回が変更となりました関係でシラバスを一部変更させていただきました。ご理解有難うございました。見学や講演会レポートは、数多くの学びをまとめた感想も多くいただきました。感謝と共に今後の授業にも反映させていただきたいと思えます。
スポーツ医学実習	寛 慎治 於保 祐子 木下 美聡	スポーツをする際や指導する際につけたい内科的・外科的疾患について症状を中心にお話しました。これらの疾患の予防のために日常の運動が役だつ事が多い点にも触れました。すこしでもわかりやすい講義を心掛けました。
スポーツ栄養学 a	奈良 典子	貴重なご意見有難うございました。 今期は、本年度より協定校となりました日本体育大学施設ならびにボディビル見学を組み込ませていただきました。急遽であったため、見学時間帯は先方の部活動時間とさせていただきます。その関係で見学の日程を3回設定させていただきます、履修生の皆さんに短縮見学もしくは全見学のいずれかを自由に選択していただきました。ご協力有難うございました。見学後レポートでは、施設関連項目のほか、ボディビル見学時にも積極的に質問をして競技特性や減量方法など、数多くの学びをまとめた感想も多くいただきました。本来であればゲストスピーカーを招いてのお話のみの予定でしたが、皆さんのご協力により、より良い授業ができました。感謝すると共に今後の授業にも反映させていただきたいと思えます。
健康づくり運動実習 d	奈良 典子 高橋 雄介 保科 光作	貴重なご意見有難うございます。今後の参考とさせていただきますとさせていただきます。
毒性学	大道 公秀	授業アンケートを読ませていただく限りでは、おおむね良好な評価をいただけたと思っています。楽しく授業に参加いただけている様子の学生もいたようなのでうれしかったです。学修を通じて、学びが発展していたように思います。食品に限らずさまざまな毒を取り上げましたが、興味をもって受講いただけていたように思いました。引き続き幅広く毒や健康危害要因を考えてみたいと思います。この科目への期待をアンケートを読ませていただき感じました。ありがとうございました。