

授業改善等に関する報告書（2025 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。

【2025（前期）食生活科学科健康栄養専攻】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
公衆衛生学 a	佐々木 溪円	この授業は、少し難しい分野を半年間で学習するというハードな内容でした。しかし、皆さんは一生懸命勉強していたと思います。運動指導も得意な栄養士という専門性を活かして、卒業後に活躍することを祈念しています。スライドの文字が小さいというご意見もありありがとうございます。今後の参考にします。お疲れ様でした。
解剖生理学 a	寛 慎治	アンケートへの回答ありがとうございました。多くの方に、それなりに理解していただき、それなりに満足していただけたようですが、回答者は意欲的に取り組んできた学生さんに偏っているであろうことを考慮すると、学生さん全体に対しては、もう少し内容を絞り、より丁寧な説明が必要なことを示唆していると思われます。後期の解剖生理学bの講義内容に反映させていきたいと思います。ありがとうございました。
人体の構造と疾病	寛 慎治	1年生の時の解剖生理学の知識とつなげて理解できた、と回答してくれた学生さんもありましたが、アンケートへのコメントが例年よりも少ないのが気になりました。満足度、理解度が深くないため、印象が弱くなってしまった可能性が考えられます。来年度は、もっと内容を絞り、より深く理解していただけるように講義内容を再検討していきたいと思います。ありがとうございました。
生化学 a	中村 彰男	「生化学a」は高校の生物や化学をおさらいしながら進めてきました。少しでも「生化学」に興味を持っていただけると幸いです。
食品学 a	白尾 美佳	入学して最初の授業ですが、難しい面も多かったと思います。わからないところは復習をしたり、自分で買い物した際に、食品表示を確認することが大切だと思います。これから頑張って勉強していきましょう。
食品学実験 a	白尾 美佳	難しい実験もありますが、皆さん方、班で協力しながら実験ができたと思います。ノートの提出も全員が期限内に提出できてよかったです。より良い実験授業ができるよう皆さん方の意見を取り入れながら改善していきたいと思います。
基礎栄養学	中村 彰男	「栄養学」の基本となる部分を「臨床栄養学」や「応用栄養学」にリンクさせながら講義を行いました。試験はよくできていたと思います。
ライフステージ栄養学 a	於保 祐子	ライフステージごとの身体の状態を知り、さらにそれに見合う栄養の摂り方について学修しました。特に基礎的事項として、心身の発育や妊娠に伴う体の変化について学びました。この科目では授業中に集中して理解を深められるように講義形式を工夫しています。加えて授業ビデオなども活用して事前事後学修を行う事で、更に幅広い理解につなげていただけたと思います。
臨床栄養学 b	中野 美樹	臨床での献立作成を中心に、座学及び演習をとおして理解を深めることができるよう努めてまいります。
栄養指導論 a	長谷川 めぐみ	学生諸君の意見等を真摯に受け止め今後とも精進いたします
公衆栄養学 a	長谷川 めぐみ	学生諸君の意見等を真摯に受け止め今後とも精進いたします
栄養指導実習 a	長谷川 めぐみ	学生諸君の意見等を真摯に受け止め今後とも精進いたします
給食実務論	中野 美樹	給食実習に向けて、作業工程や衛生管理が理解できたとのことご意見があり大変良かったです。 なお、授業の進度により、より良い授業にするために、シラバスの内容が変更になることがありました。皆さん方にとって分かりにくい部分が出てきたかと思いますが、今後も、授業内容の改善に努めたいと思います。
給食実務校外実習 a	中野 美樹	栄養士が携わる給食経営管理については、献立作成、衛生管理、帳票類の記載、様々な施設や病院における対応等があります。大切な内容については、しっかりと身に付けていただきたいという思いで授業をしていることから、何回も同じことを繰り返して授業を行ったこともあります。皆さん方のご意見を今後の授業に生かしたいと思います。
食育と調理	白尾 美佳	皆さん方の献立はそれぞれの特徴を生かした献立でした。卒業してからも食育のリーダーとして調理等に携わっていただける日がくるものと思います。
食品機能論	杉山 靖正	アンケートから本講義に満足している受講生が多いことがわかりました。「食品がもつ機能について理解が深まった。」「良く理解できた」などの意見をいただき講義内容が適切だった感じるとともに、最終プレゼンテーションでのみなさんの発表から調べて理解して伝える能力が向上していることがわかりました。今後も積極的に学んでいきましょうね。

【2025（前期）食生活科学科健康栄養専攻】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
食品加工学	守田 和弘	総合的な満足度が全体平均より高いことから、満足に取り組んでいただけたものと思います。
栄養生理学	奈良 典子	貴重なご意見有難うございました。 今後も皆さんにとって有益となる授業展開を考えていきたいと思います。
基礎化学	中村 彰男	「基礎化学」では高校で学習した「化学」を中心におさらいしました。特に身近な生活における化学をの中でも栄養や食品に関わる部分を中心に行いました。皆さんの理解が深まると幸いです。
総合演習	白尾 美佳 奈良 典子 笥 慎治 中野 美樹	総合演習では自主的に自分たちのテーマにそって目的を達成していただければと思います。後期はあっという間に過ぎていきます。いろいろと計画を立てて頑張りましょう。