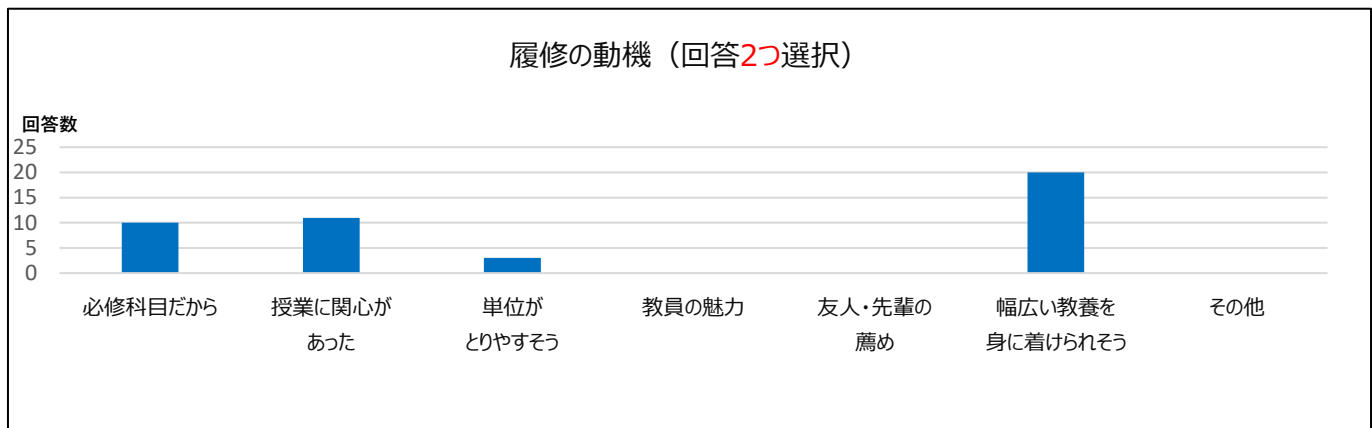


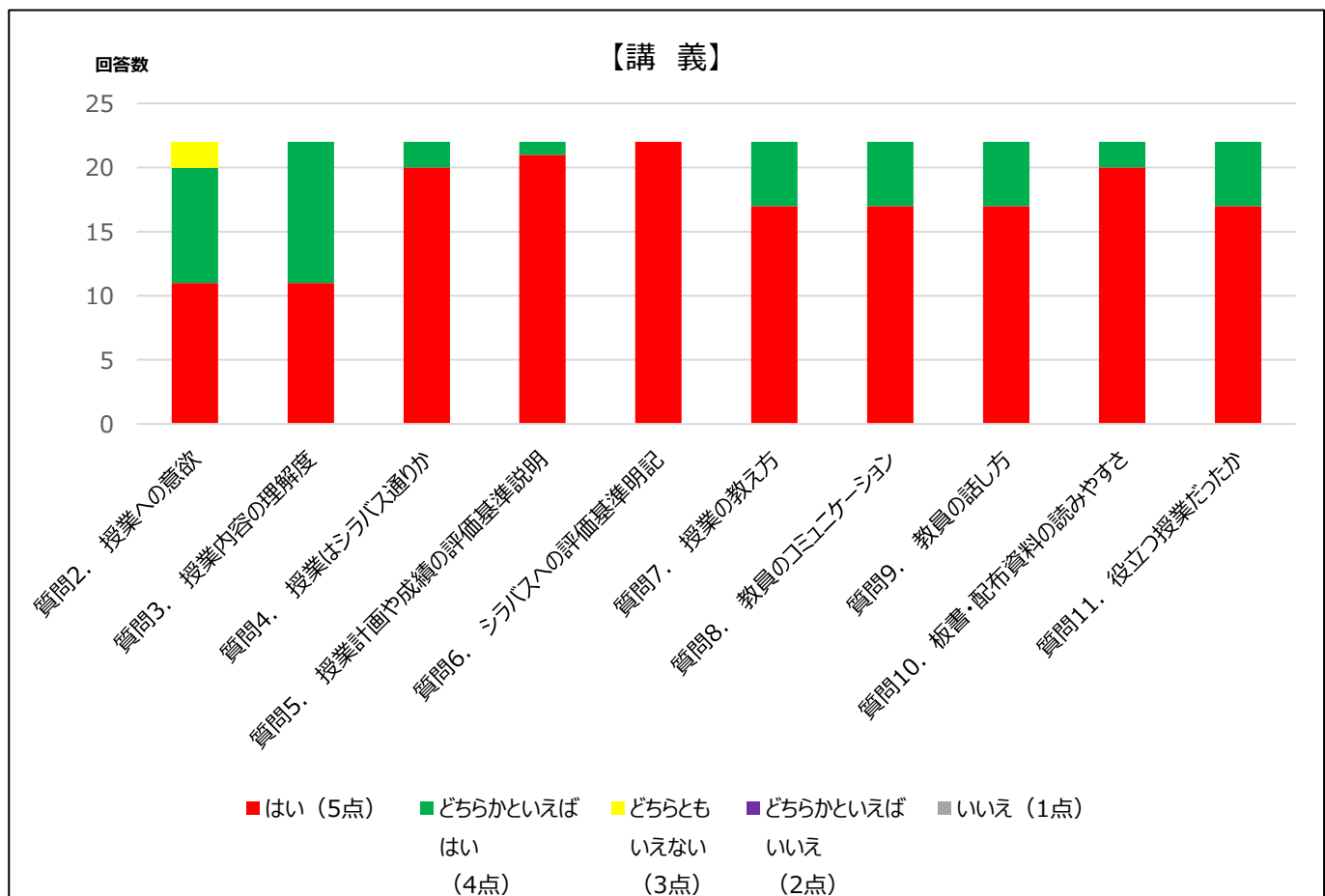
2025年度1-2学期 授業評価アンケート集計結果 『講義』

※アンケート回答数は1-2学期開講科目の回答総数です

質問1. この授業を履修した動機について2つ選択してください。



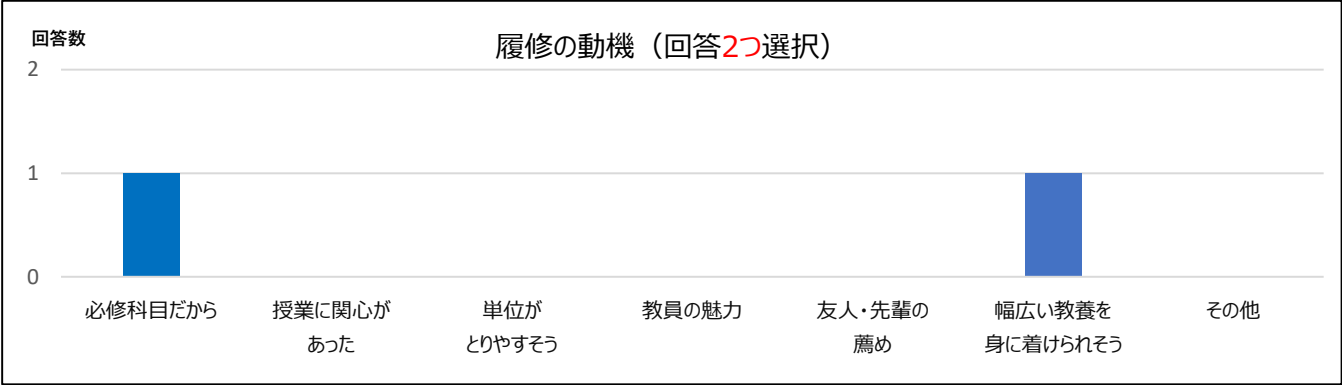
	質問内容	評価
質問2.	この授業を意欲的に受講しましたか。	4.40
質問3.	授業内容を理解できましたか。	4.50
質問4.	シラバス通りに授業は実施されていましたか。	4.90
質問5.	授業計画や成績評価の方法、評価基準について具体的に説明がありましたか。	4.95
質問6.	シラバスに成績評価の方法や評価基準が具体的に示されていましたか。	5.00
質問7.	授業の教え方はわかりやすかったですか。	4.77
質問8.	教員の一方的な授業ではなく、コミュニケーションはとれていましたか。	4.77
質問9.	教員の話し方は聞き取りやすかったですか。	4.77
質問10.	板書や配布資料等は読みやすかったですか。	4.90
質問11.	この授業を総合的に判断して役立つ授業だと思いますか。	4.77



2025年度1-2学期 授業評価アンケート集計結果 『実験実習』

※アンケート回答数は1-2学期実験実習開講科目の回答総数です

質問1. この授業を履修した動機について2つ選択してください。



	質問内容	評価
質問2.	この実験・実習を意欲的に受講しましたか。	4.00
質問3.	予習をして実験・実習の準備をしましたか。	4.00
質問4.	シラバス通りに実習・実験の授業は実施されていましたか。	5.00
質問5.	実験・実習の目的、方法、内容について具体的に説明がありましたか。	5.00
質問6.	成績評価の方法や評価基準が具体的に示されていましたか。	5.00
質問7.	実験・実習の課題の量は適切でしたか。	5.00
質問8.	実験・実習の難易度は適切でしたか。	5.00
質問9.	教員の話し方は聞き取りやすかったですか。	5.00
質問10.	安全面でも配慮・指導は適切でしたか。	5.00
質問11.	実験・実習を総合的に判断して技術や原理に関する理解が深まりましたか。	4.00

