

学期	科目数	履修者数	回答者数	回答率 (%)
1Q	208	9,726	4,657	47.9%
2Q前期・通年 講義・演習・実験科目	972	50,116	19,189	38.3%
前期 保健体育科目 (種目別で実施)	121	2,278	906	39.8%

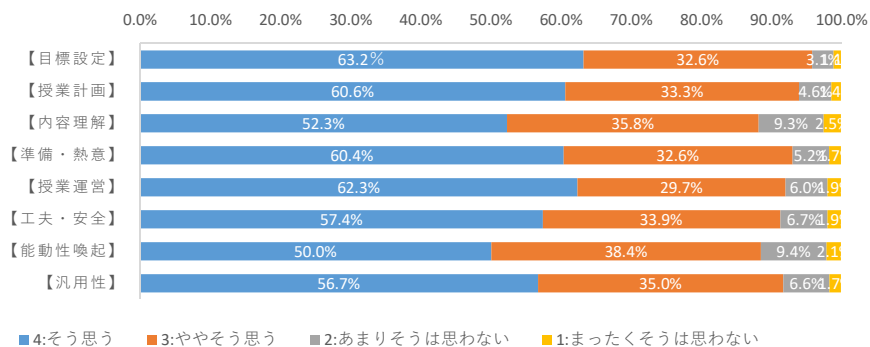
【アンケート項目】

設問1【目標設定】 授業のねらいや到達目標は適切だと思いませんか？

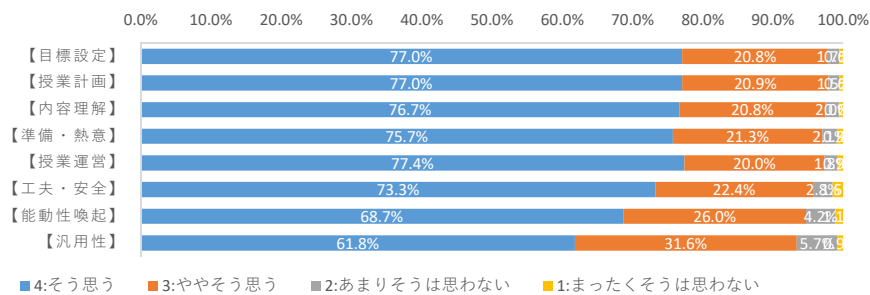
- 2【授業計画】 授業計画（シラバス）から期待された通りの授業でしたか？
- 3【内容理解】 授業はわかりやすく、内容を十分に理解できましたか？
- 4【準備・熱意】 教員は十分な準備をして授業に臨み、その熱意が伝わってきましたか？
- 5【授業運営】 授業形態（対面、遠隔同時双方向、オンデマンドなど）は適切でしたか？ 効果的に実施されていましたか？
- 6【工夫・安全】 教科書や資料は効果的に使われていましたか？実験や実技科目では安全にも配慮されていましたか？
- 7【能動性喚起】 積極的に発言したり、自ら課題に取り組んだりしましたか？
- 8【汎用性】 授業で身につけた力が、将来の自分につながると思えますか？

2022年度前期授業アンケート結果（講義・演習・実験科目）

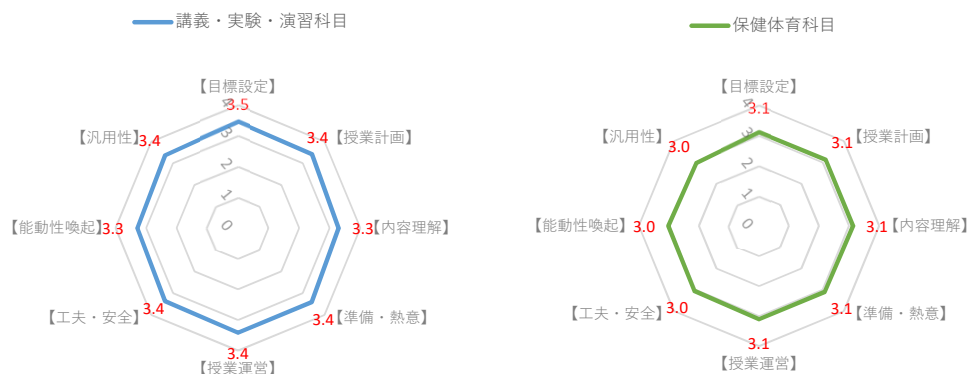
※1Q含む



2022年度前期授業アンケート結果（保健体育科目）



2022年度前期授業アンケート平均値



学期	科目数	履修者数	回答者数	回答率 (%)
3Q	176	5,186	1,515	29.2%
4Q後期・通年 講義・演習・実験科目	992	45,353	14,362	31.7%
前期 保健体育科目 (種目別で実施)	130	2,032	647	31.8%

【アンケート項目】

設問1 [目標設定] 授業のねらいや到達目標は適切だと思えましたか？

2 [授業計画] 授業計画 (シラバス) から期待された通りの授業でしたか？

3 [内容理解] 授業はわかりやすく、内容を十分に理解できましたか？

4 [準備・熱意] 教員は十分な準備をして授業に臨み、その熱意が伝わってきましたか？

5 [授業運営] 授業形態 (対面、遠隔同時双方向、オンデマンドなど) は適切でしたか？ 効果的に実施されていましたか？

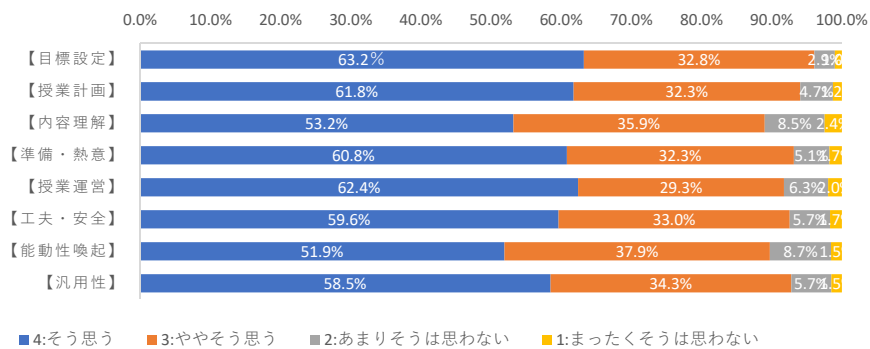
6 [工夫・安全] 教科書や資料は効果的に使われていましたか？実験や実技科目では安全にも配慮されていましたか？

7 [能動性喚起] 積極的に発言したり、自ら課題に取り組んだりしましたか？

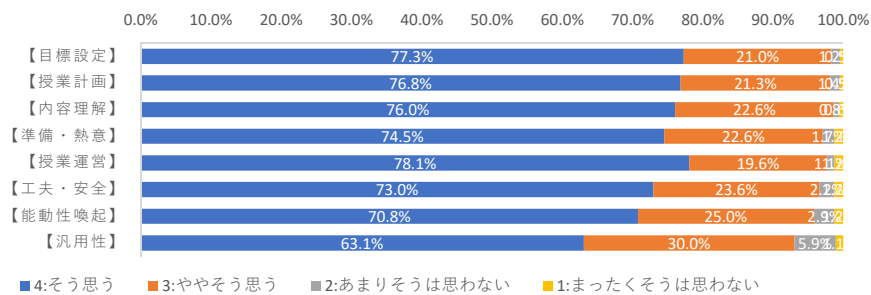
8 [汎用性] 授業で身につけた力が、将来の自分につながると思えますか？

2023年度後期授業アンケート結果 (講義・演習・実験科目)

※3Q含む



2022年度後期授業アンケート結果 (保健体育科目)



2022年度後期授業アンケート平均値

