

学期	科目数	履修者数	回答者数	回答率 (%)
1Q	202	9,337	6,042	64.7%
前期・2Q・通年 講義・演習・実験科目	1,069	54,565	28,433	52.1%
前期 保健体育科目 (種目別で実施)	130	2,406	1,452	60.3%

【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したか？

2 [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？

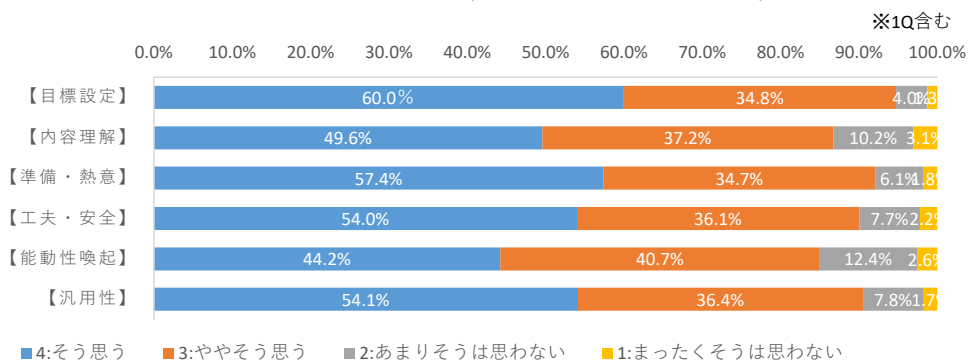
3 [準備・熱意] 教員は十分な準備をして授業に臨み、その熱意が伝わってきましたか？

4 [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？

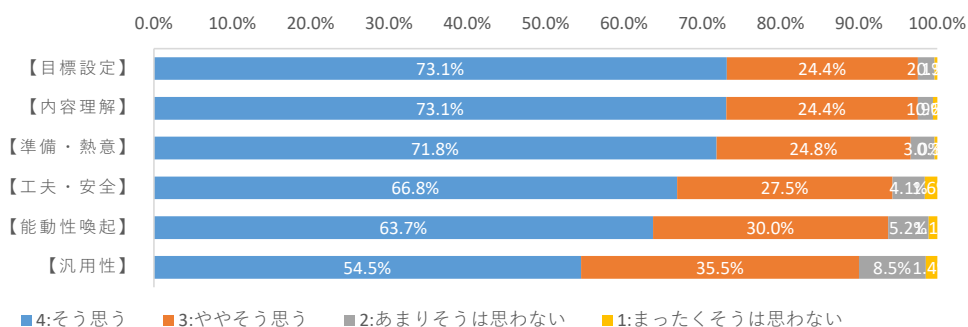
5 [能動性喚起] 積極的に発言したり、自ら課題に取り組んだりしましたか？

6 [汎用性] 授業で身につけた力が、将来の自分につながると感じますか？

2021年度前期授業アンケート結果（講義・演習・実験科目）



2021年度前期授業アンケート結果（保健体育科目）



2021年度前期授業アンケート平均値

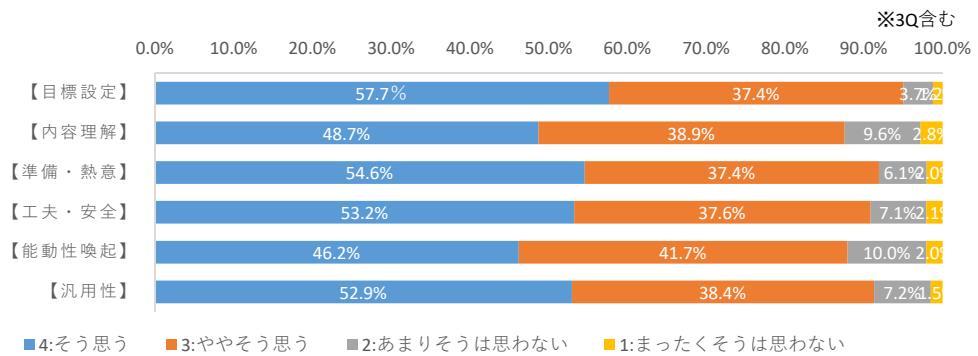


学期	科目数	履修者数	回答者数	回答率 (%)
3Q	162	6,041	2,591	42.9%
4Q後期・通年 講義・演習・実験科目	1,044	46,296	19,423	42.0%
後期 保健体育科目 (種目別で実施)	118	1,898	921	48.5%

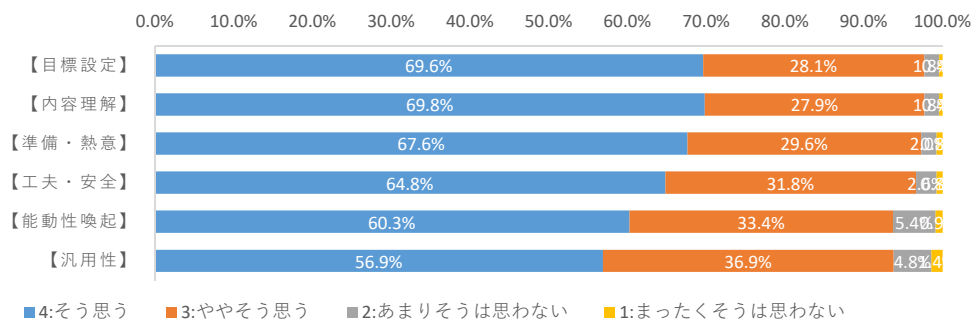
【アンケート項目】

- 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 [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？
- 3 [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？
- 4 [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？
- 5 [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？
- 6 [汎用性] 授業で身につけた力が、将来の自分につながると感じますか？

2021年度後期授業アンケート結果 (講義・演習・実験科目)



2021年度後期授業アンケート結果 (保健体育科目)



2021年度後期授業アンケート平均値

