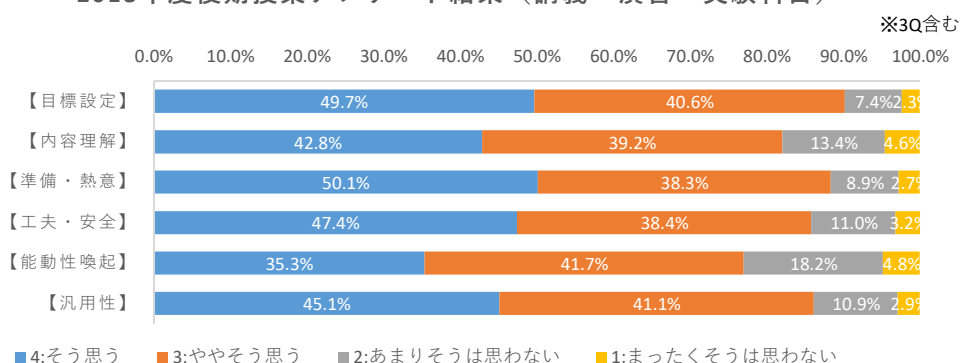


| 学期 | 科目数 | 履修者数 | 回答者数 | 回答率 (%) |
|---------------------|-------|--------|--------|---------|
| 3Q | 151 | 5,533 | 1,726 | 31.2% |
| 後期・4Q・通年 講義・演習・実験科目 | 1,091 | 44,748 | 12,130 | 27.1% |
| 後期 保健体育科目 (種目別で実施) | 77 | 1,960 | 555 | 28.3% |

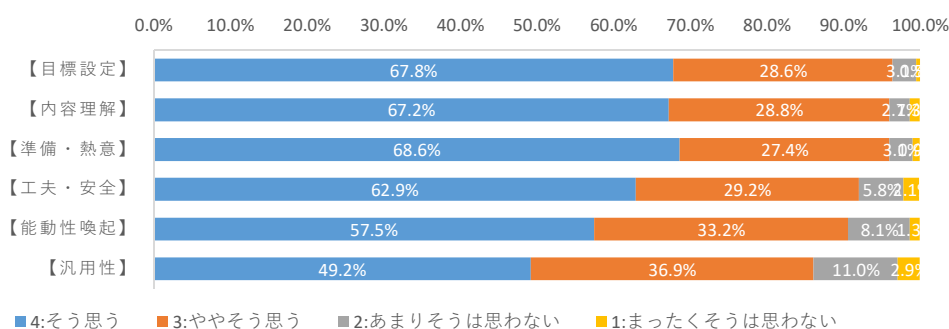
【アンケート項目】

- 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せんか？
- 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りますか？

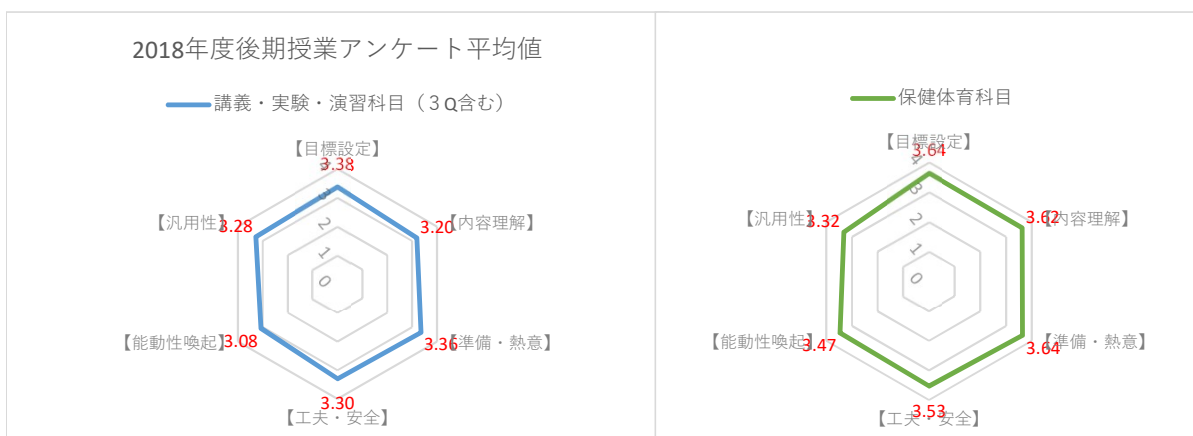
2018年度後期授業アンケート結果 (講義・演習・実験科目)



2018年度後期授業アンケート結果 (保健体育科目)



2018年度後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 (%) |
|---------------------|-------|--------|--------|---------|
| 1Q | 193 | 9,826 | 6,047 | 62.0% |
| 前期・2Q・通年 講義・演習・実験科目 | 1,096 | 48,393 | 21,625 | 45.0% |
| 前期 保健体育科目 (種目別で実施) | 82 | 2,086 | 939 | 45.0% |

【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？

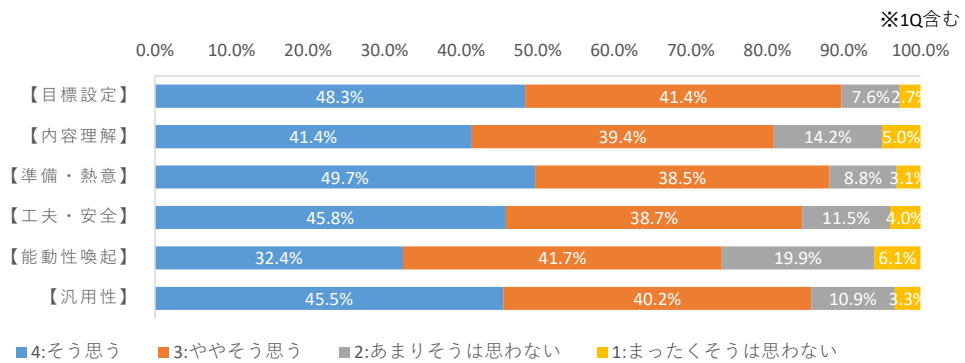
3 [準備・熱意] 教員は十分な準備をして授業に臨み、その熱意が伝わってきましたか？

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？

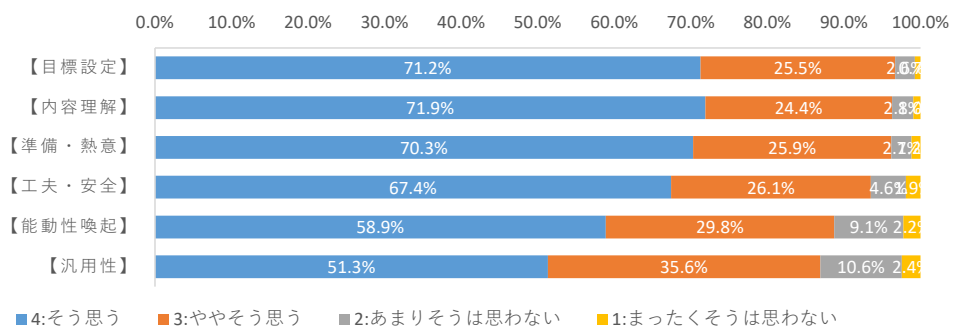
5 [能動性喚起] 積極的に発言したり、自ら課題に取り組んだりしましたか？

6 [汎用性] 授業で身につけた力が、将来の自分につながりますか？

2018年度前期授業アンケート結果 (講義・演習・実験科目)



2018年度前期授業アンケート結果 (保健体育科目)



2018年度前期授業アンケート平均値

