

学期	科目数	履修者数	回答者数	回答率 (%)
1Q	201	9,127	6,367	69.8%
前期・2Q・通年 講義・演習・実験科目	935	47,673	33,043	69.3%
前期 保健体育科目 (種目別で実施)	104	1,793	1,521	84.8%

【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？

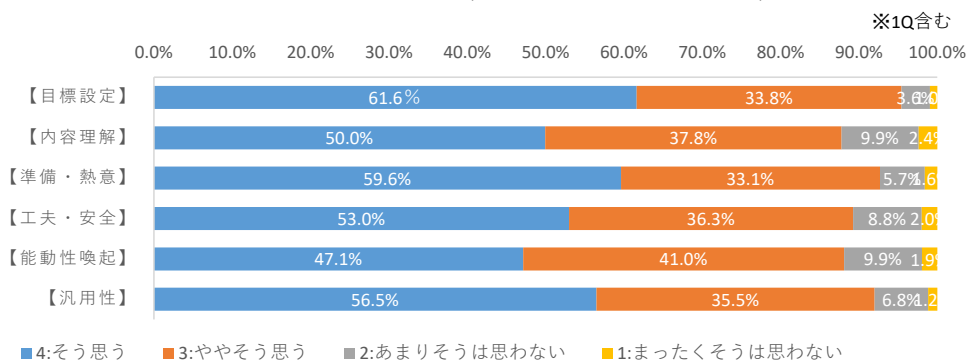
3 [準備・熱意] 教員は十分な準備をして授業に臨み、その熱意が伝わってきましたか？

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？

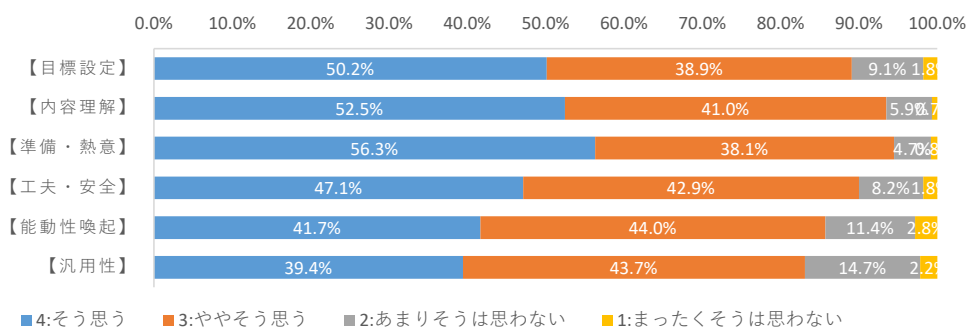
5 [能動性喚起] 積極的に発言したり、自ら課題に取り組んだりしましたか？

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？

2020年度前期授業アンケート結果（講義・演習・実験科目）



2020年度前期授業アンケート結果（保健体育科目）



2020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	148	6,003	3,312	55.2%
後期・4Q・通年 講義・演習・実験科目	1,006	47,406	27,669	58.4%
後期 保健体育科目 (種目別で実施)	100	1,641	1,263	77.0%

【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？

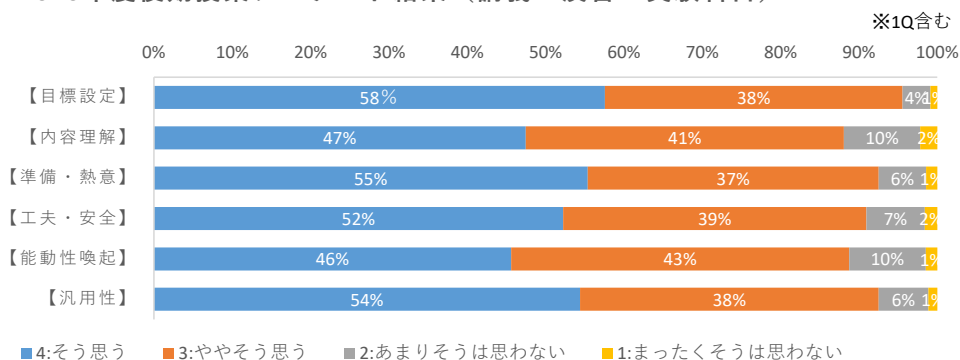
3 [準備・熱意] 教員は十分な準備をして授業に臨み、その熱意が伝わってきましたか？

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？

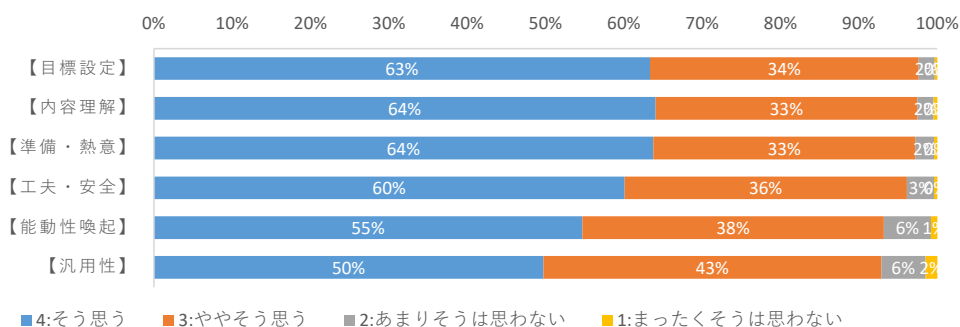
5 [能動性喚起] 積極的に発言したり、自ら課題に取り組んだりしましたか？

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？

2020年度後期授業アンケート結果（講義・演習・実験科目）



2020年度後期授業アンケート結果（保健体育科目）



2020年度後期授業アンケート平均値

