

学期	科目数	履修者数	回答者数	回答率 (%)
3Q	161	5,899	1,319	22.4%
後期・4Q・通年 講義・演習・実験科目	1,012	44,305	7,728	17.4%
後期 保健体育科目 (種目別で実施)	81	1,973	363	18.4%

【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？

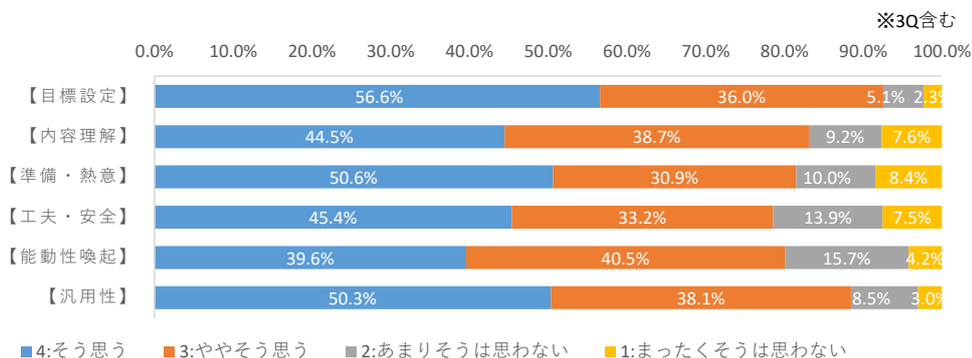
3 [準備・熱意] 教員は十分な準備をして授業に臨み、その熱意が伝わってきましたか？

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？

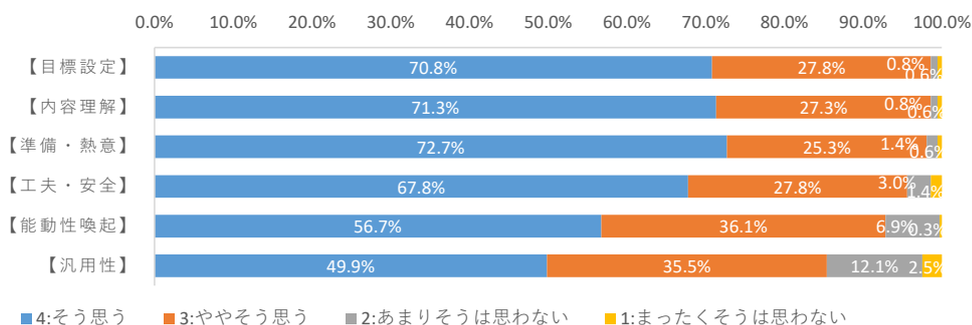
5 [能動性喚起] 積極的に発言したり、自ら課題に取り組んだりしましたか？

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？

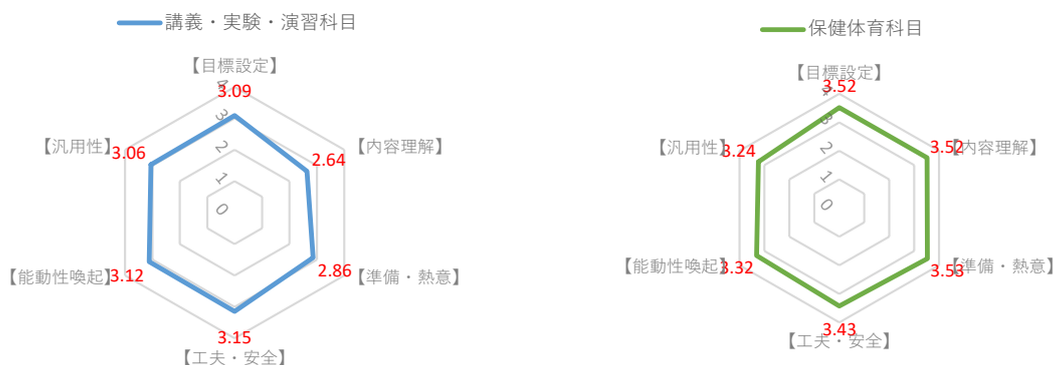
2019年度後期授業アンケート結果（講義・演習・実験科目）



2019年度後期授業アンケート結果（保健体育科目）



2019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	191	10,007	4,663	46.6%
前期・2Q・通年 講義・演習・実験科目	1,007	47,607	13,448	28.2%
前期 保健体育科目 (種目別で実施)	83	2,142	850	39.7%

【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？

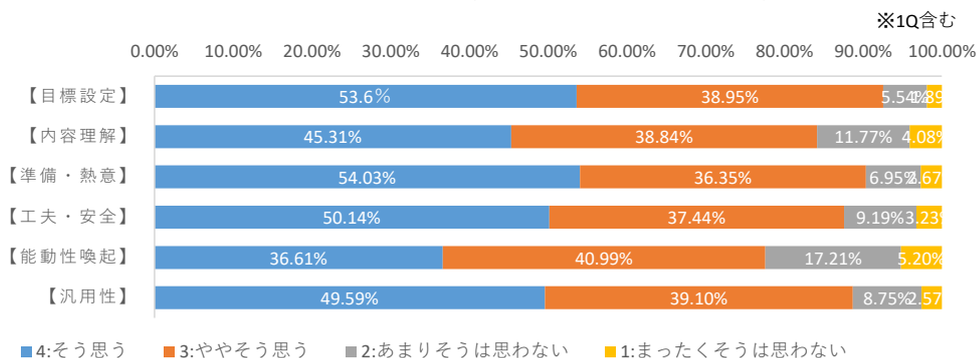
3 【準備・熱意】 教員は十分な準備をして授業に臨み、その熱意が伝わってきましたか？

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？

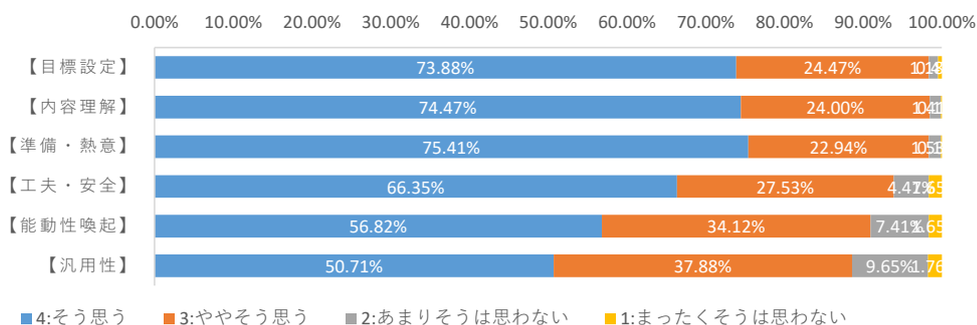
5 【能動性喚起】 積極的に発言したり、自ら課題に取り組んだりしましたか？

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？

2019年度前期授業アンケート結果（講義・演習・実験科目）



2019年度前期授業アンケート結果（保健体育科目）



2019年度前期授業アンケート平均値

