

学期	科目数	履修者数	回答者数	回答率 (%)
1Q	232	9,304	3,680	39.6%
2Q前期 講義・演習・実験科目	1,092	54,872	19,320	35.2%
保健体育科目 (種目別で実施)	111	2,155	903	41.9%

【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【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？

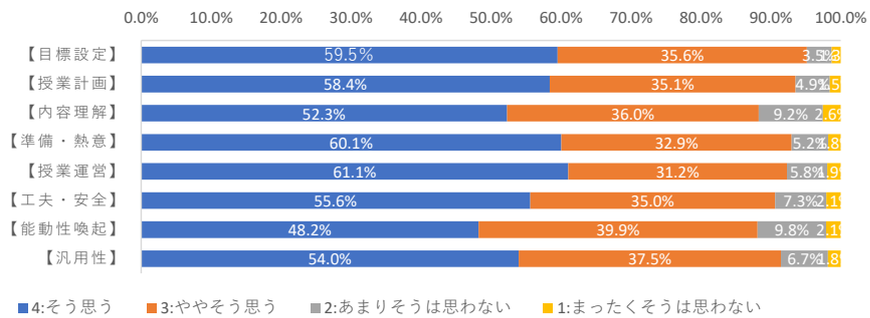
5【授業運営】 授業形態（対面、遠隔同時双方向、オンデマンドなど）は適切でしたか？ 効果的に実施されていましたか？

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？

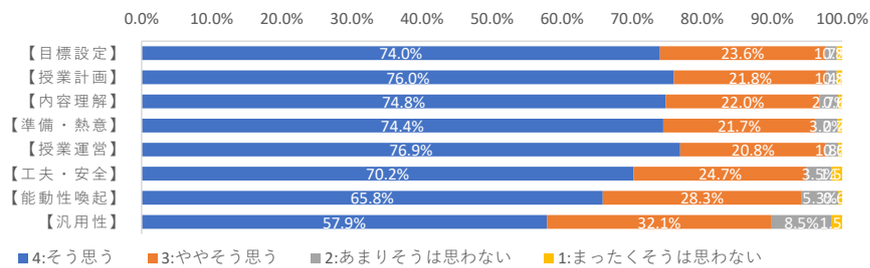
7【能動性喚起】 積極的に発言したり、自ら課題に取り組んだりしましたか？

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感じますか？

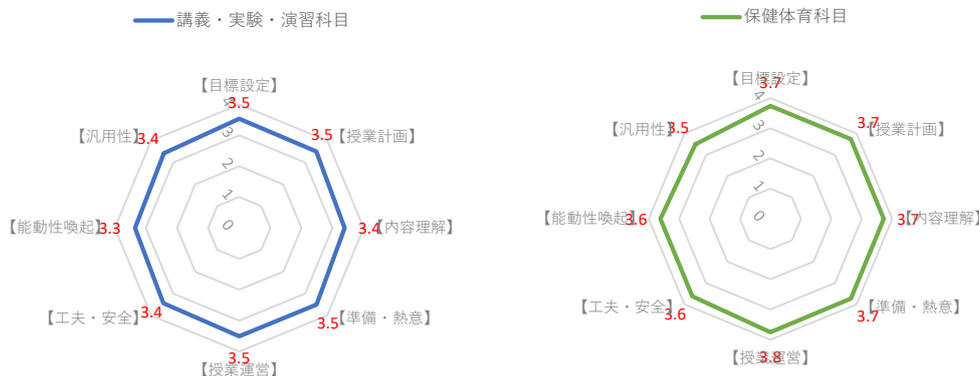
2024年度前期授業アンケート結果（講義・演習・実験科目）※1Q含む



2024年度前期授業アンケート結果（保健体育科目）



2024年度前期授業アンケート平均値



2024年度後期授業アンケート結果

2025年3月

工学院大学 教育開発センター

学期	科目数	履修者数	回答者数	回答率 (%)
3Q	194	5,244	1,364	26.0%
4Q後期・通年 講義・演習・実験科目	1,031	46,682	7,765	16.6%
保健体育科目 (種目別で実施)	110	1,815	366	20.2%

【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【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？

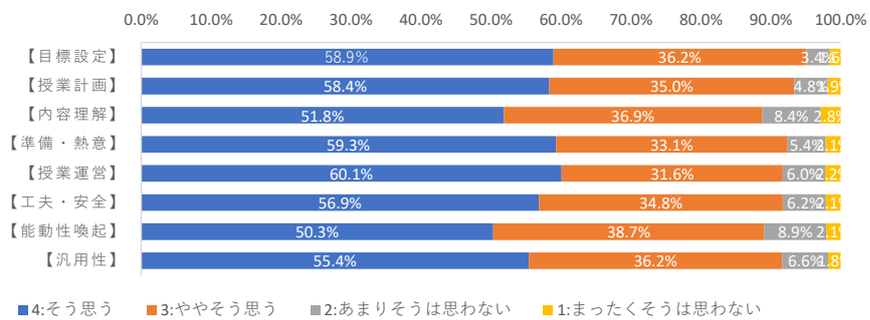
5【授業運営】 授業形態（対面、遠隔同時双方向、オンデマンドなど）は適切でしたか？ 効果的に実施されていましたか？

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？

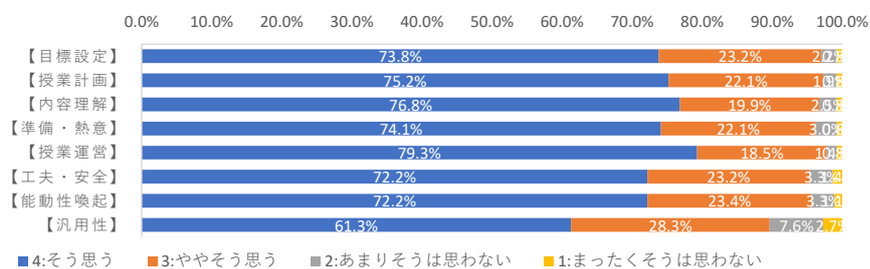
7【能動性喚起】 積極的に発言したり、自ら課題に取り組んだりしましたか？

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感じますか？

2024年度後期授業アンケート結果（講義・演習・実験科目）※3Q含む



2024年度後期授業アンケート結果（保健体育科目）



2024年度後期授業アンケート平均値

