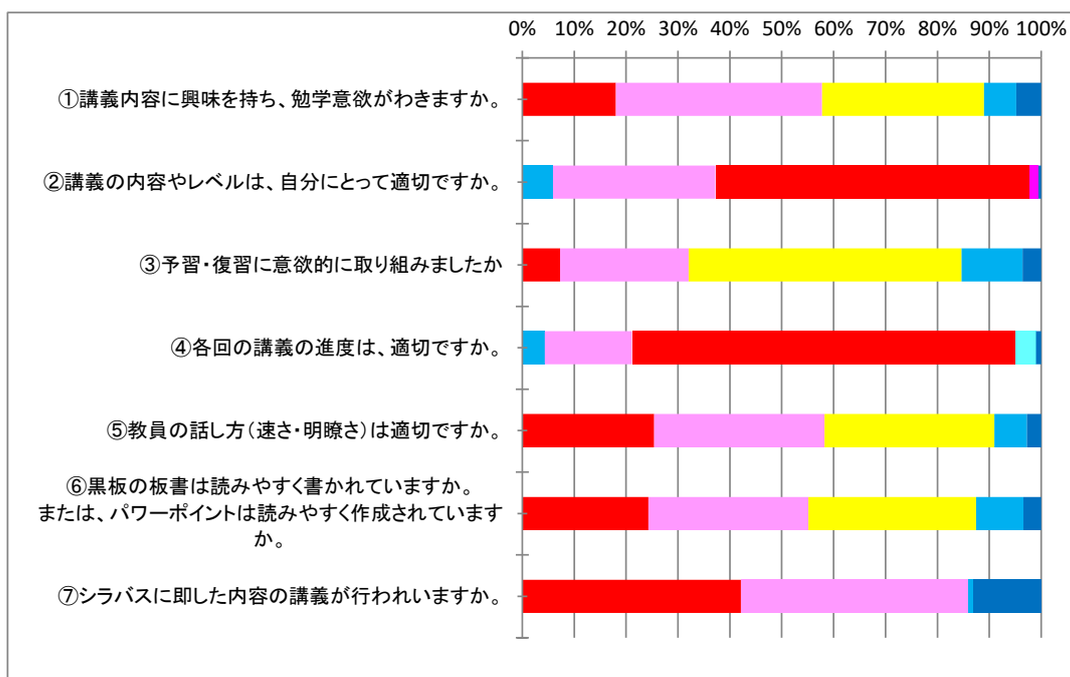


2021年度後期 理学部授業評価アンケート質問項目

【講義】

評価対象講義数:67、履修者のべ総数4,682人、提出のべ人数1,945人、回収率41.5%

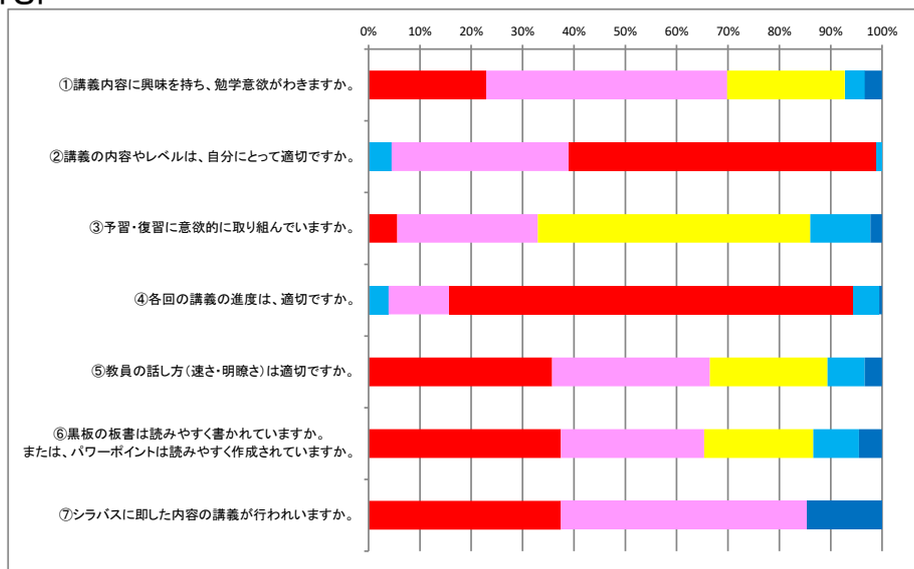


【講義科目】

- 講義内容に興味を持ち、勉強意欲がわきますか。
■ A. とてもわく ■ B. ややわく ■ C. 普通 ■ D. ややわかない ■ E. わかない ■ ノーマーク
- 講義の内容やレベルは、自分にとって適切ですか。
■ A. 高すぎる ■ B. 高い ■ C. 適切 ■ D. 低い ■ E. 低すぎる ■ ノーマーク
- 予習・復習に意欲的に取り組んでいますか。
■ A. とても思う ■ B. そう思う ■ C. 普通 ■ D. そう思わない ■ E. 全く思わない ■ ノーマーク
- 各回の講義の進度は、適切ですか。
■ A. 速い ■ B. やや速い ■ C. 丁度良い ■ D. やや遅い ■ E. 遅い ■ ノーマーク
- 教員の話し方(速さ・明瞭さ)は適切ですか。
■ A. とてもよい ■ B. よい ■ C. 普通 ■ D. よくない ■ E. とてもよくない ■ ノーマーク
- 黒板の板書は読みやすく書かれていますか。または、パワーポイントは読みやすく作成されていますか。
■ A. とても読みやすい ■ B. 読みやすい ■ C. 普通 ■ D. 読みにくい ■ E. とても読みにくい ■ ノーマーク
- シラバスに即した内容の講義が行われていますか。
■ A. 十分に行われている ■ B. 概ね行われている ■ C. 行われていない ■ D. シラバスの内容を把握していない ■ ノーマーク

2021年度後期 理学部授業評価アンケート質問項目

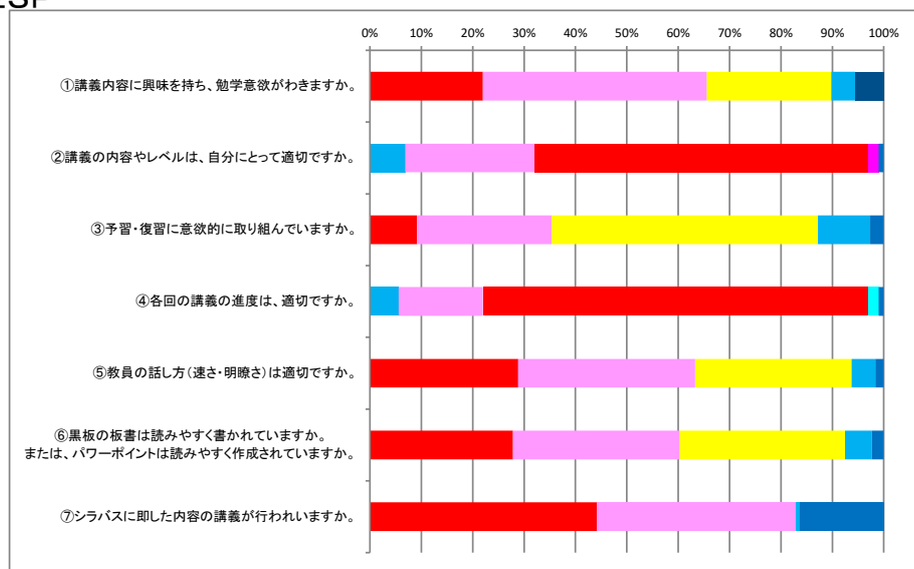
1SP



評価対象講義

微分積分Ⅱ
力学Ⅱ
線形代数Ⅱ
基礎化学Ⅱ
基礎生物学Ⅱ
地学

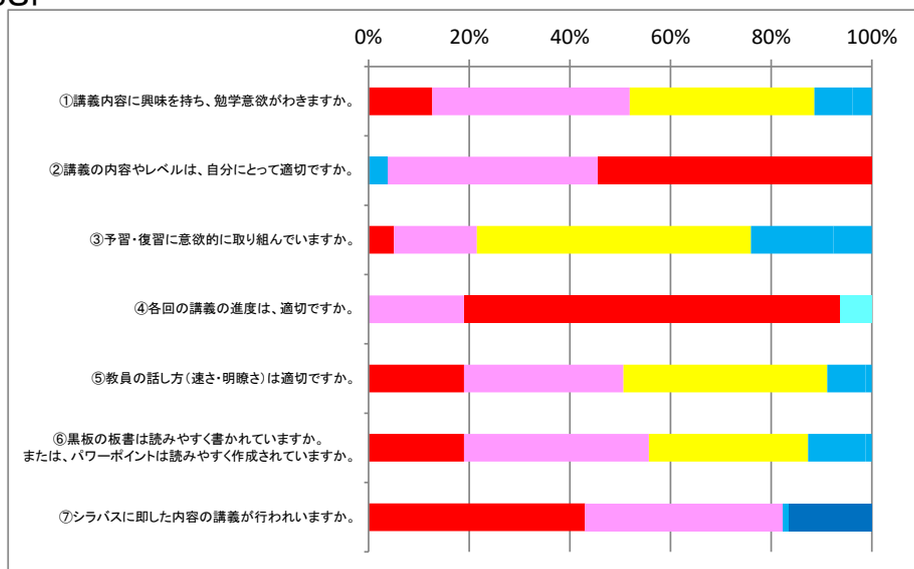
2SP



評価対象講義

熱統計力学演習
電磁気学Ⅱ
電磁気学演習Ⅱ
熱統計力学Ⅰ
物理数学Ⅱ
英語CⅡ
地球化学

3SP

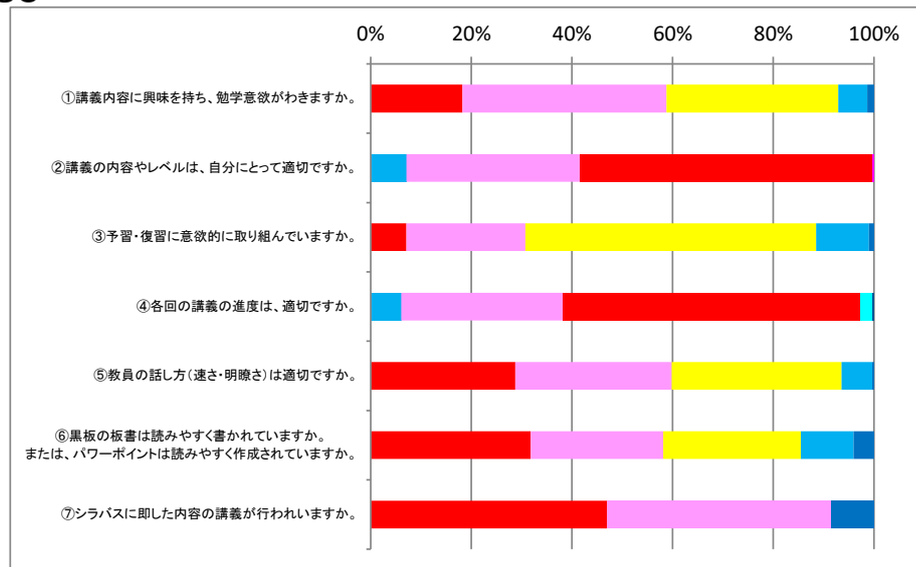


評価対象講義

生物物理学Ⅱ
科学英語Ⅱ
相対性理論
量子力学Ⅱ
量子力学演習Ⅱ
物理化学Ⅲ
物質科学Ⅱ
英語CⅡ 再

2021年度後期 理学部授業評価アンケート質問項目

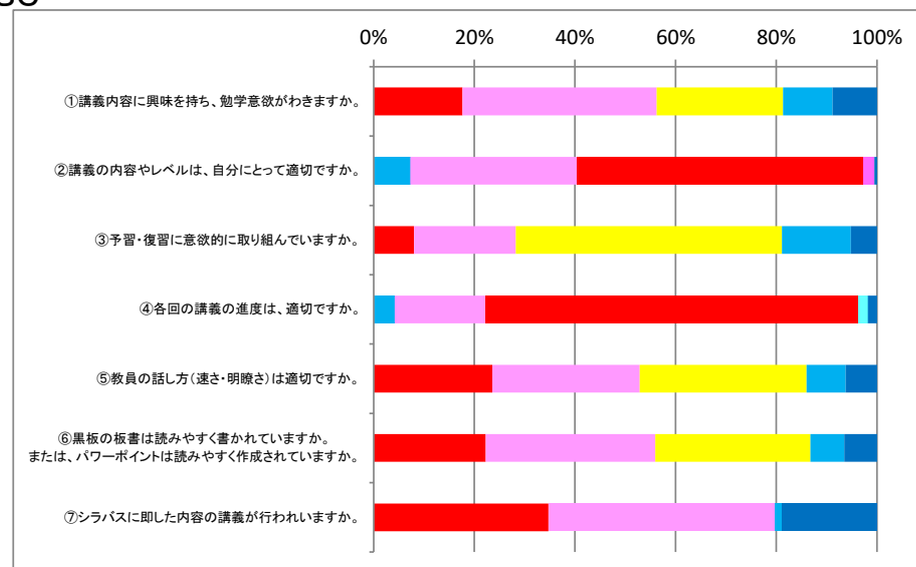
1SC



評価対象講義

基礎数学Ⅱ
基礎物理学Ⅱ
物理化学Ⅰ
反応機構学Ⅰ
無機化学Ⅰ
基礎生物学Ⅱ
地学

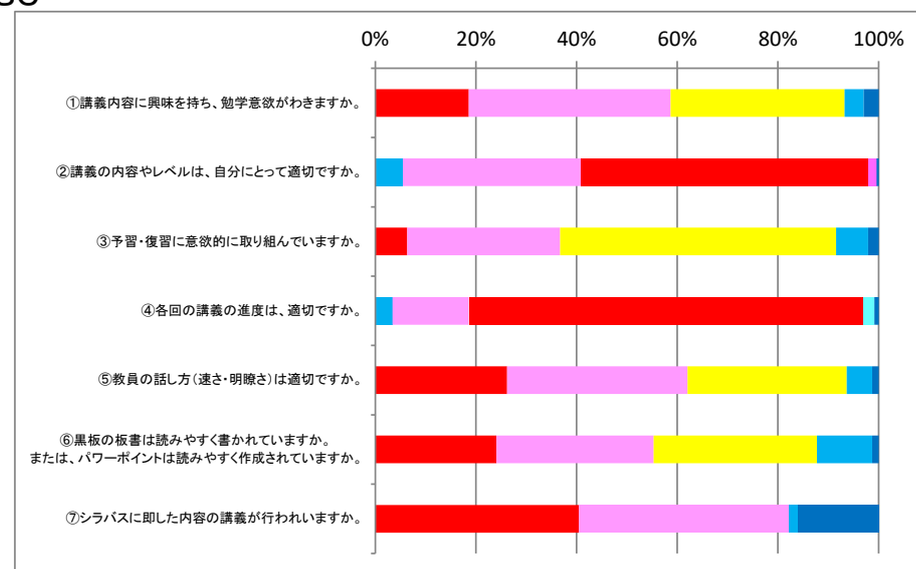
2SC



評価対象講義

熱統計力学Ⅰ
有機化学Ⅰ
有機化学演習
量子化学Ⅰ
分子構築学
遺伝子工学
生体防御学
放射化学
生物化学Ⅰ
英語CⅡ
地球化学

3SC

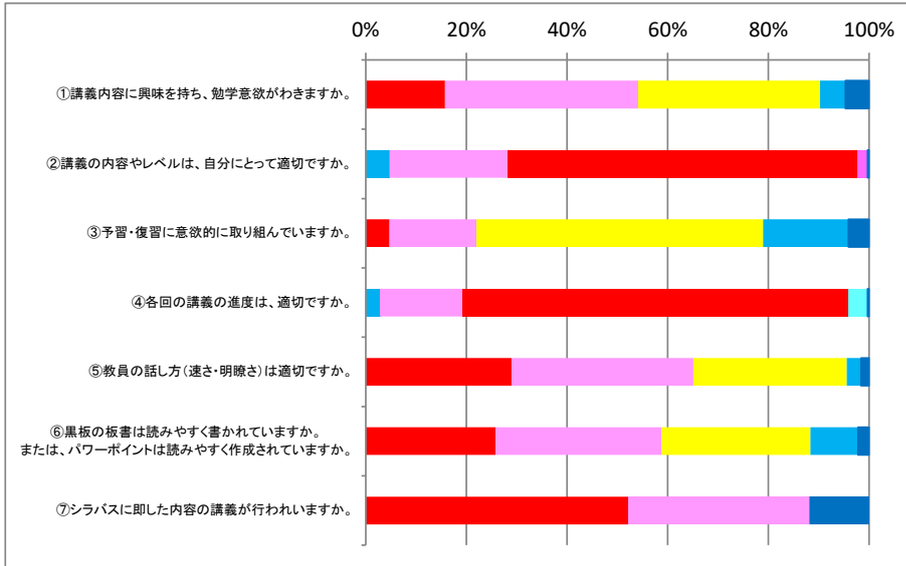


評価対象講義

生物物理学Ⅱ
分子構造学
物理化学Ⅲ
反応機構学Ⅱ
有機光化学
科学英語Ⅱ
分子機能化学
無機化学演習
界面化学

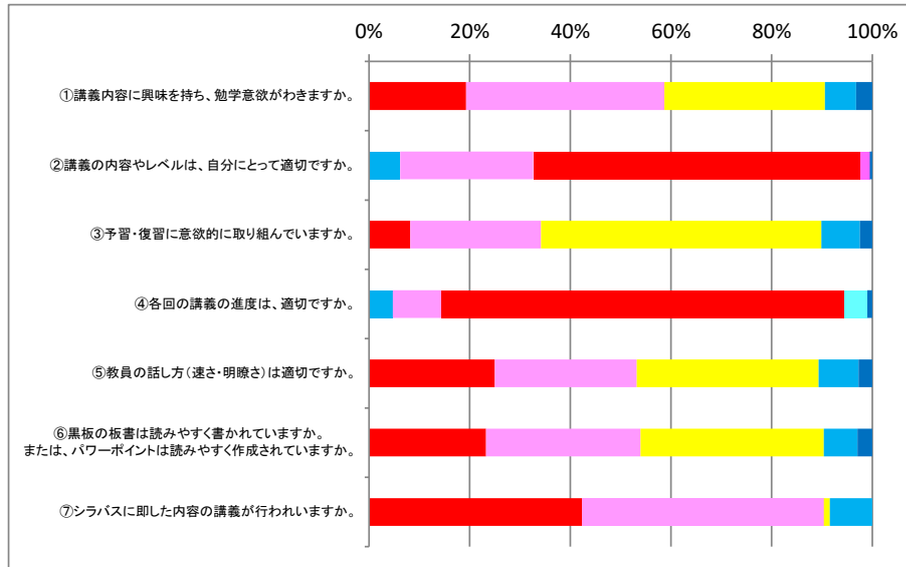
2021年度後期 理学部授業評価アンケート質問項目

1SB



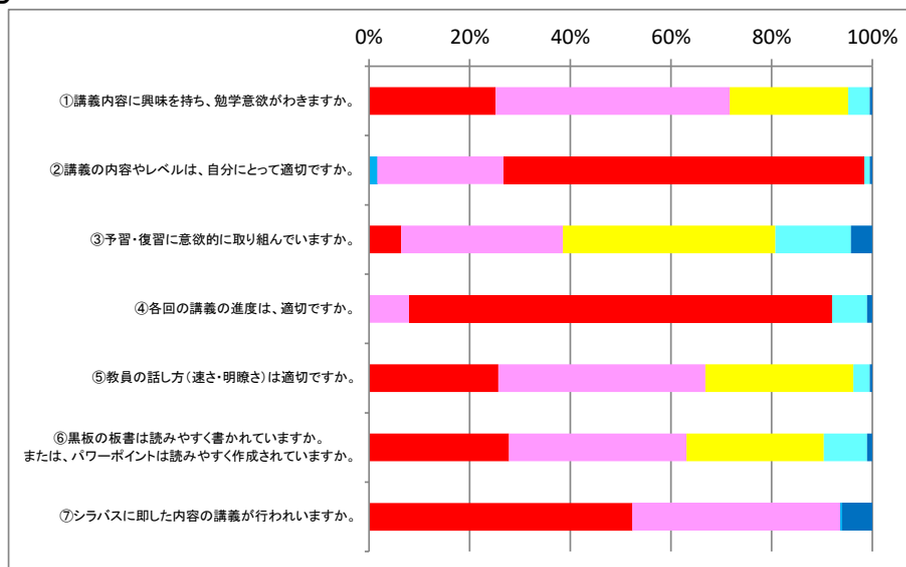
評価対象講義
 基礎数学Ⅱ
 基礎物理学Ⅱ
 基礎化学Ⅱ
 化学熱力学
 生物化学
 微生物学
 地学

2SB



評価対象講義
 有機化学Ⅱ
 現代化学Ⅱ
 細胞生物学Ⅰ
 生物科学原著講読Ⅱ
 遺伝子工学
 分子発生学Ⅱ
 放射化学
 遺伝学
 英語CⅡ
 地球化学

3SB



評価対象講義
 ゲノム進化学
 免疫学Ⅱ
 発生工学
 生物科学原著講読Ⅳ
 代謝学Ⅱ
 生体機能学
 統計学【生物系】