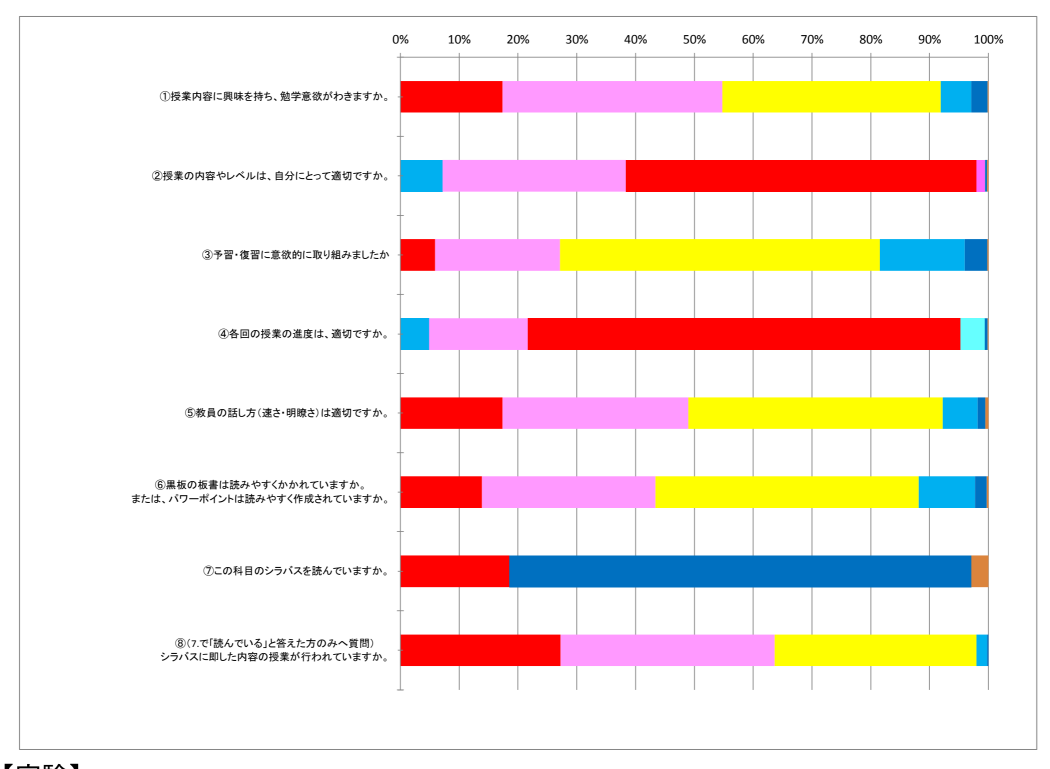
平成27年度後期 理学部授業評価アンケート質問項目

【講義科目】

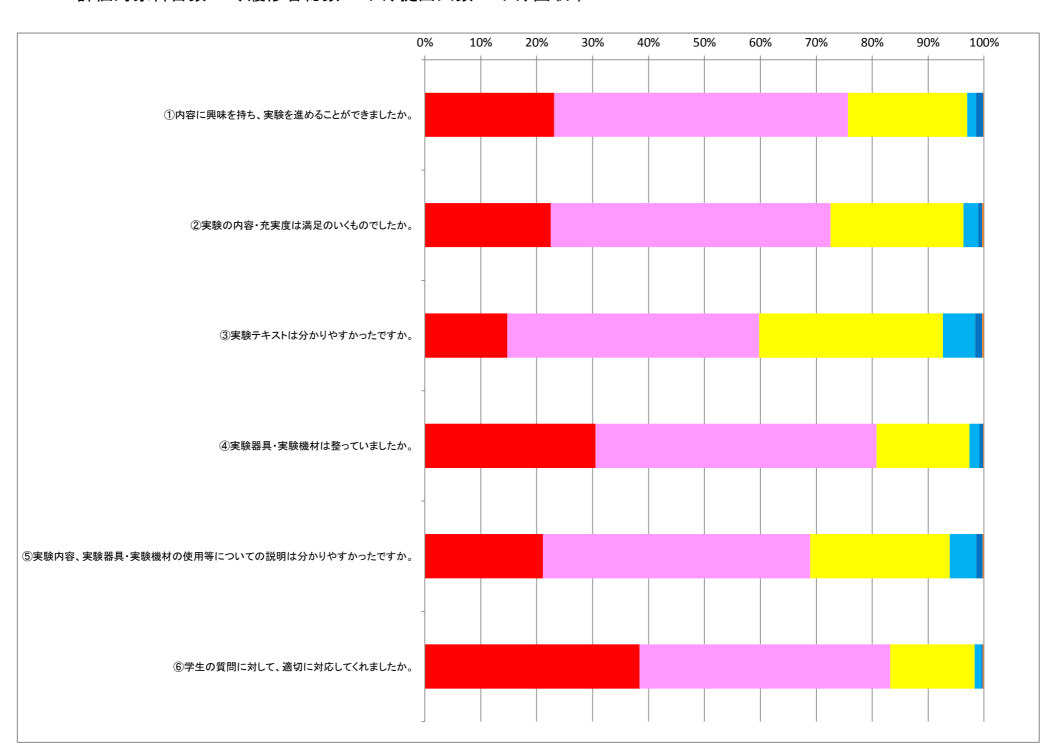
1. 授業内容に興味を持ち、勉学意欲がわ A. とてもわく	きますか。 B. ややわく	C. 普通	D. ややわかない	E. わかない	ノーマーク	マルチマーク
2. 授業の内容やレベルは、自分にとってi A. 高すぎる	適切ですか。 <mark>──</mark> B. 高い	C. 適切	D. 低い	E. 低すぎる	ノーマーク	マルチマーク
3. 予習・復習に意欲的に取り組みましたか A. とても思う)、 B. そう思う	C. 普通	D. そう思わない	E. 全く思わない	ノーマーク	マルチマーク
4. 各回の授業の進度は、適切ですか。 A. 速い	B. やや速い	C. 丁度良い	ヽ <mark></mark> D. やや遅い	E. 遅い	ノーマーク	マルチマーク
5. 教員の話し方(速さ・明瞭さ)は適切です A. とてもよい	ナか。 B. よい	C. 普通	D. よくない	E. とてもよくない	ノーマーク	マルチマーク
6. 黒板の板書は読みやすく書かれていま A. とても読みやすい	ぎすか。または、パワーオ B. 読みやすい	ペイントは読みやで C. 普通	すく作成されていますか。 D. 読みにくい	E. とても読みにくい	ノーマーク	マルチマーク
7. この科目のシラバスを読んでいますか。 ——A. 読んでいる	。 B. 読んでいない	ノーマーク	マルチマーク			
8. (7. で「A. 読んでいる」と答えた方のみ A. 十分に行われている	・ヘ質問)シラバスに即し B. 概ね行われている		「行われていますか。 D. やや行われていない	E. 行われていない	ノーマーク	マルチマーク
【実験科目】 1. 内容に興味を持ち、実験を進めることか A. 強くそう思う	ヾできましたか。 ■ B. そう思う	C. 普通	D. やや思わない	E. 思わない	ノーマーク	マルチマーク
2. 実験の内容・充実度は満足のいくもので A. とても満足	でしたか。 B. 満足	C. 普通	D. やや不満足	E. 不満足	ノーマーク	マルチマーク
3. 実験テキストは分かりやすかったですか A. とても分かりやすかった	か。 B. 分かりやすかった	C. 普通	D. やや分かりにくかった	E. 分かりにくかった	ノーマーク	マルチマーク
4. 実験器具・実験機材は整っていましただA. とても整っていた	う。 B. 整っていた	C. 普通	D. やや整っていなかった	E. 整っていなかった	ノーマーク	マルチマーク
5. 実験内容、実験器具・実験機材の使用 A. とても理解しやすかった			ですか。 D. 理解しにくかった	E. とても理解しにくかった	:ノーマーク _	マルチマーク
6. 学生の質問に対して、適切に対応してく A. とてもよかった	(れましたか。 B. よかった	C. 普通	D. よくなかった	E. とてもよくなかった	ノーマーク	マルチマーク

平成27年度後期 理学部授業評価アンケート集計結果

【講義】 評価対象講義数:78、履修者総数5,161人、提出人数3,871人、回収率75.0%

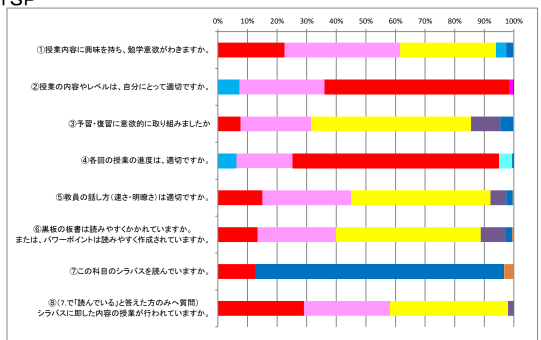


【実験】 評価対象科目数:12、履修者総数833人、提出人数772人、回収率92.7%



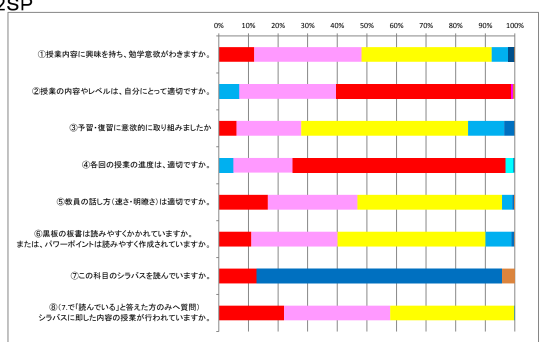
学科別集計(講義)

1SP



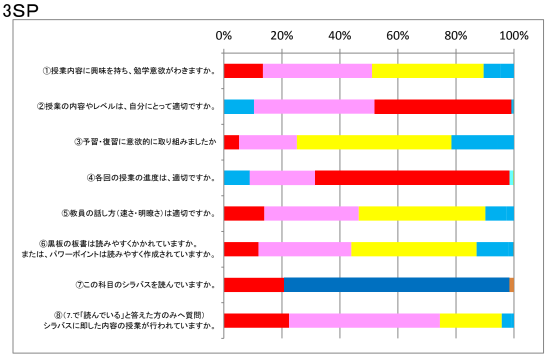
評価対象講義 基礎化学II 基礎生物学II 地学 数学!! 力学II 情報科学 数物演習

2SP



評価対象講義 英語CⅡ

統計学 物理数学 コンピュータ機器制御 反応機構学I 生物化学I 電磁気学!! 電磁気学II演習 化学熱力学 熱統計力学I 物質科学 熱統計力学演習 統計データ解析

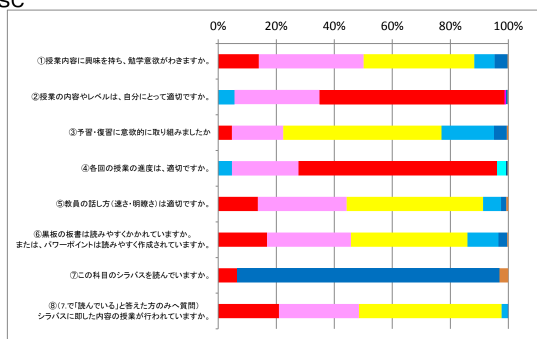


評価対象講義

科学英語II 量子化学 分子構造学!! 細胞生物学I カオス・ソリトン・パターン 相対性理論 生物物理学II 物理計測・エレクトロニクス 統計化学熱力学 生体機能学 生体防御学 量子力学Ⅱ 量子力学演習 コンピュータ・シミュレーション

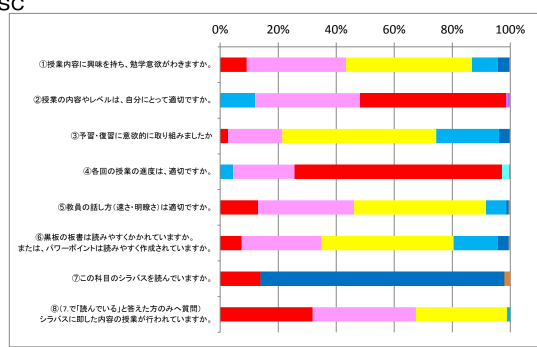
学科別集計(講義)

1SC



評価対象講義 基礎数学!! 基礎生物学!! 基礎物理学!! 地学 無機化学! 有機化学! 化学熱力学

2SC



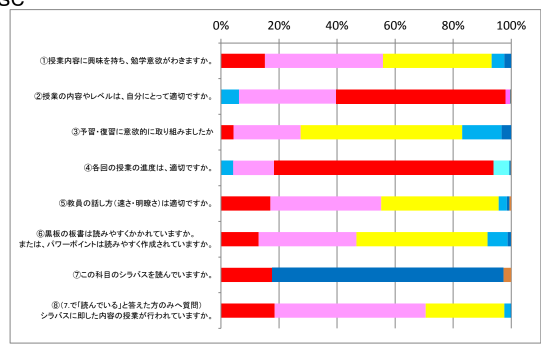
英語CII 統計学(物理系) 基礎物理学IV 反応機構学I 分子構築学 量子化学 生物化学I 有機化学演習 放射化学

熱統計力学I

遺伝子工学 生体防御学

評価対象講義

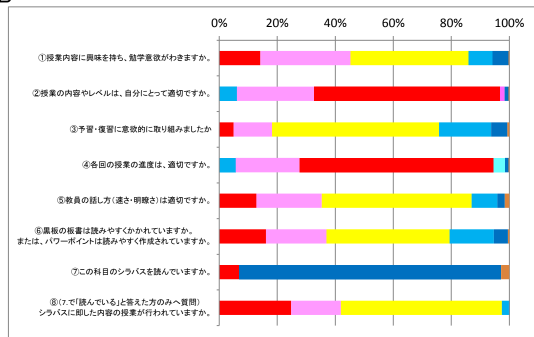
3SC



評価対象講義 科学英語 II 統計学(生物系) 反応機構学II 分子構造学II 分子機能化学 カオス・ソリトン・パターン 生物物理学II 物理計測・エレクトロニクス 統計化学熱力学 天然物化学 生体機能学 無機化学演習 機器分析実践演習

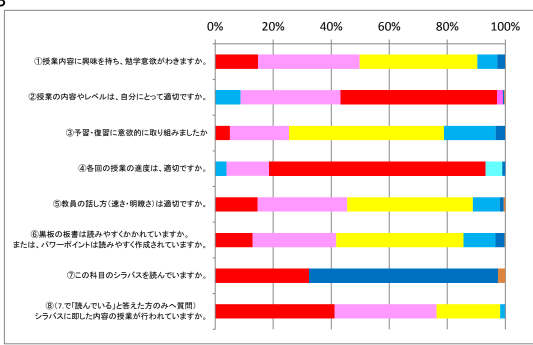
学科別集計(講義)

1SB



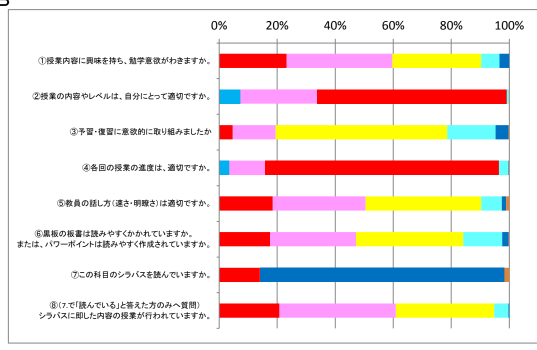
評価対象講義 基礎数学!! 基礎化学!! 基礎物理学!! 地学 生物化学 微生物学

2SB



評価対象講義 英語CII 基礎物理学IV 現代化学II 反応機構学I 有機化学II 分子構築学 生物科学原著講読II 分子発生学II 細胞生物学I 放射化学 遺伝子工学 生体防御学

3SB



評価対象講義 統計学(生物系) 分子構造学II 代謝学II 生物物理学II 神経生物学 生物科学原著講読IV 発生工学 生体機能学 ゲノム機能学 免疫学 II