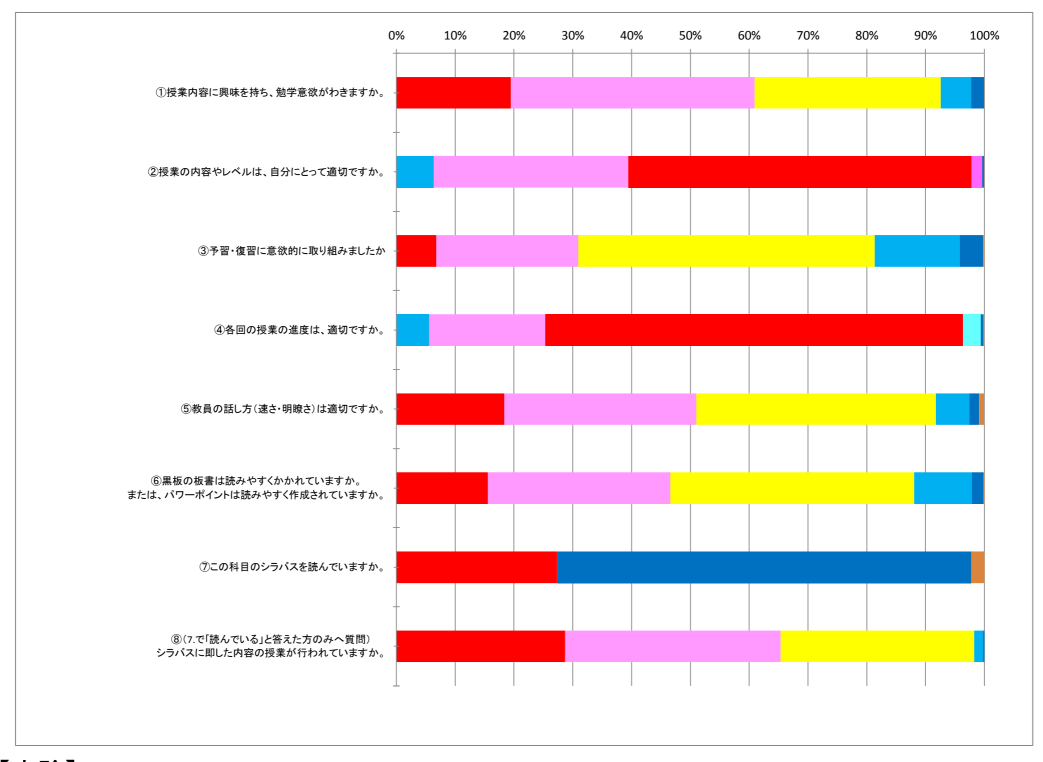
平成27年度前期 理学部授業評価アンケート質問項目

【講義科目】

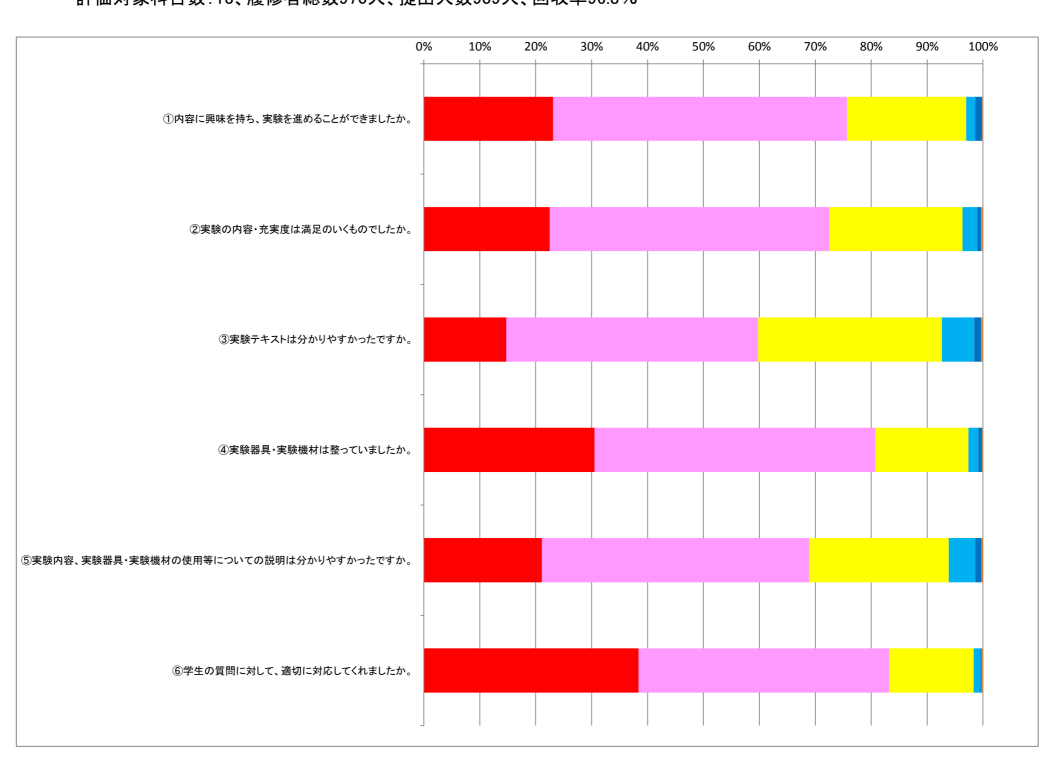
1. 授業内容に興味を持ち、勉学意欲が A. とてもわく	わきますか。 B. ややわく	C. 普通	D. ややわかない	E. わかない	ノーマーク マルチマーク
2. 授業の内容やレベルは、自分にとつ A. 高すぎる	て適切ですか。 B. 高い	C. 適切	D. 低い	E. 低すぎる	ノーマーク マルチマーク
 3. 予習・復習に意欲的に取り組みました A. とても思う 	たか。 B. そう思う	C. 普通	D. そう思わない	E. 全く思わない	ノーマーク マルチマーク
4. 各回の授業の進度は、適切ですか。 A. 速い	B. やや速い	C. 丁度良い	ハ <mark>D</mark> . 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 A. とてもよい	ですか。 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 A. とても読みやすい	トますか。または、パワーホ ■ 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。	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; A. 読んでいる	か。 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 A. 十分に行われている)みへ質問)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 A. 強くそう思う	とができましたか。 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 A. とても満足	のでしたか。 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 A. とても分かりやすかった		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 A. とても整っていた	たか。 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 A. とても理解しやすかった			ごすか。 D. 理解しにくかった	E. とても理解しにくかった	z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 [*] A. とてもよかった	てくれましたか。 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年度前期 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:74、履修者総数5,549人、提出人数4,466人、回収率80.4%

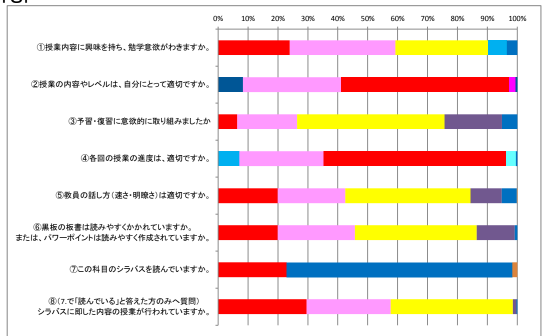


【実験】 評価対象科目数:13、履修者総数970人、提出人数939人、回収率96.8%



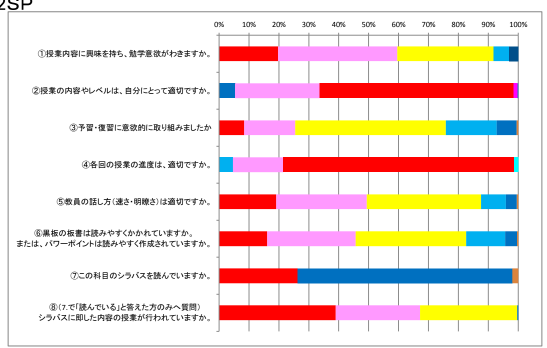
学科別集計(講義)

1SP



評価対象講義 基礎化学I 基礎生物学I 力学I 力学演習 数学I

2SP

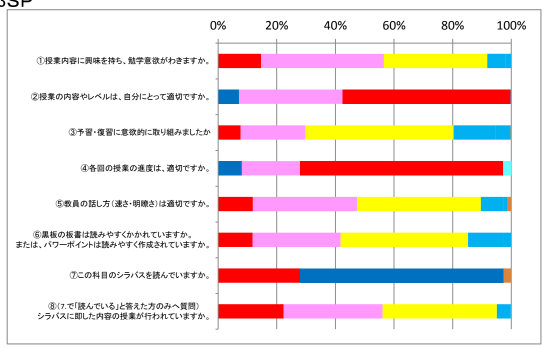


評価対象講義 英語CI 電磁気学I 生体分子物理学 生物物理学I プログラミング演習 地球化学 進化系統学

分子物理学

評価対象講義

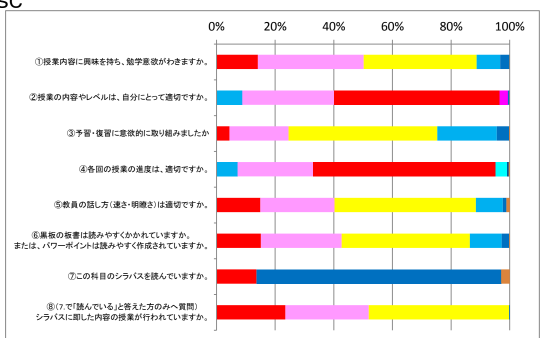
3SP



科学英語I 生体分子構造学 生物化学II 分子構造学I 代謝学I 量子エレクトロニクス 生物物理化学 錯体化学 量子力学 I 分子生物学 熱統計力学Ⅱ 物理学特論 生物システム学演習 コンピュータ数値計算法

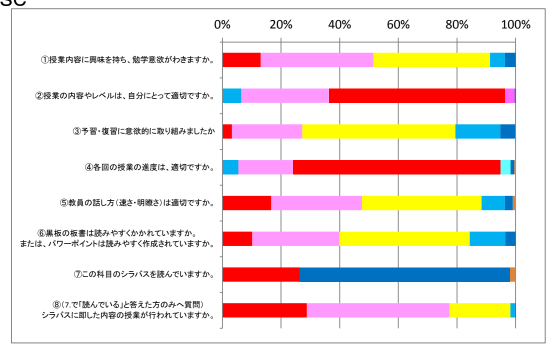
学科別集計(講義)

1SC



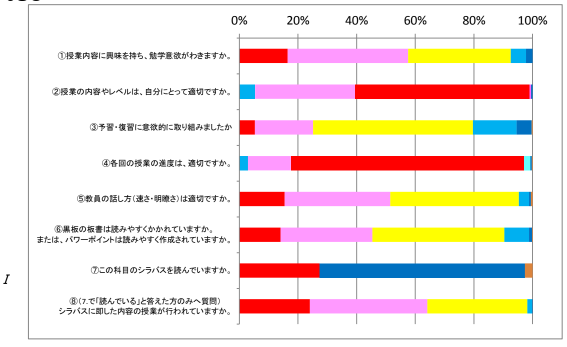
評価対象講義 基礎数学I 基礎生物学I 基礎物理学I 基礎化学演習 物理化学概論 物質化学概論

2SC



評価対象講義 英語CI 基礎物理学III 無機化学II 有機化学II 分子構造学I 分子発生学I 地球化学 基礎情報科学演習 生物地球化学 分子生物学

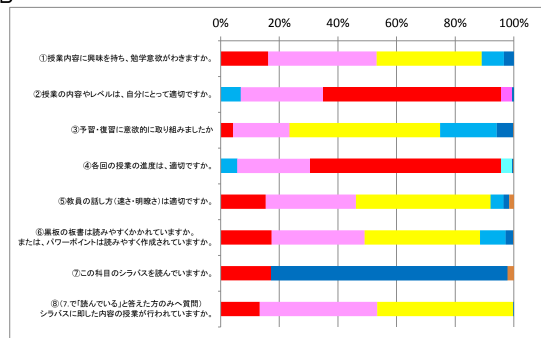
3SC



<u>評価対象講義</u> 科学英語I 生物物理学I 生物化学II 合成有機化学 量子エレクトロニクス 高分子化学 界面化学 微生物化学 有機立体化学 機器分析学 機器分析学演習 錯体化学 量子力学 I 熱統計力学Ⅱ 有機光化学

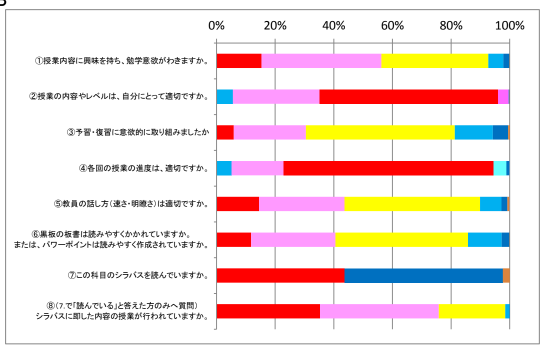
学科別集計(講義)

1SB



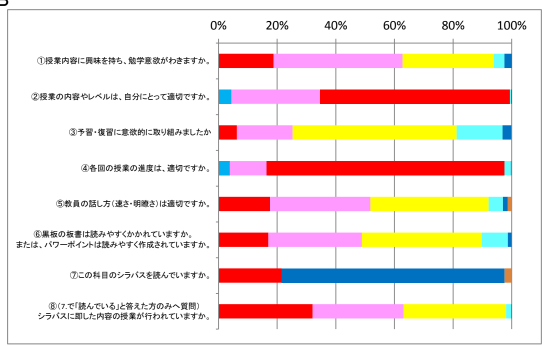
評価対象講義 基礎数学I 基礎化学I 基礎物理学I 生物科学入門I 生物科学入門II 化学熱力学(SB)

2SB



評価対象講義 英語CI 基礎物理学III 現代化学I 生物物理学I 有機化学I 生物科学原著講読I 分子発生学I 地球化学 基礎情報科学演習 進化系統学 生物地球化学 分子生物学

3SB



評価対象講義 生体分子構造学 代謝学! 高分子化学 界面化学 微生物化学 有機立体化学 機器分析学 錯体化学 生物科学原著講読!!!! 細胞生物学!! 形態発生学 転写制御学 免疫学!