

2018年度 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
2. 授業の内容やレベルは、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
3. 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
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 D. やや遅い E. 遅い ノーマーク
5. 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
6. 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
7. シラバスに即した内容の授業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

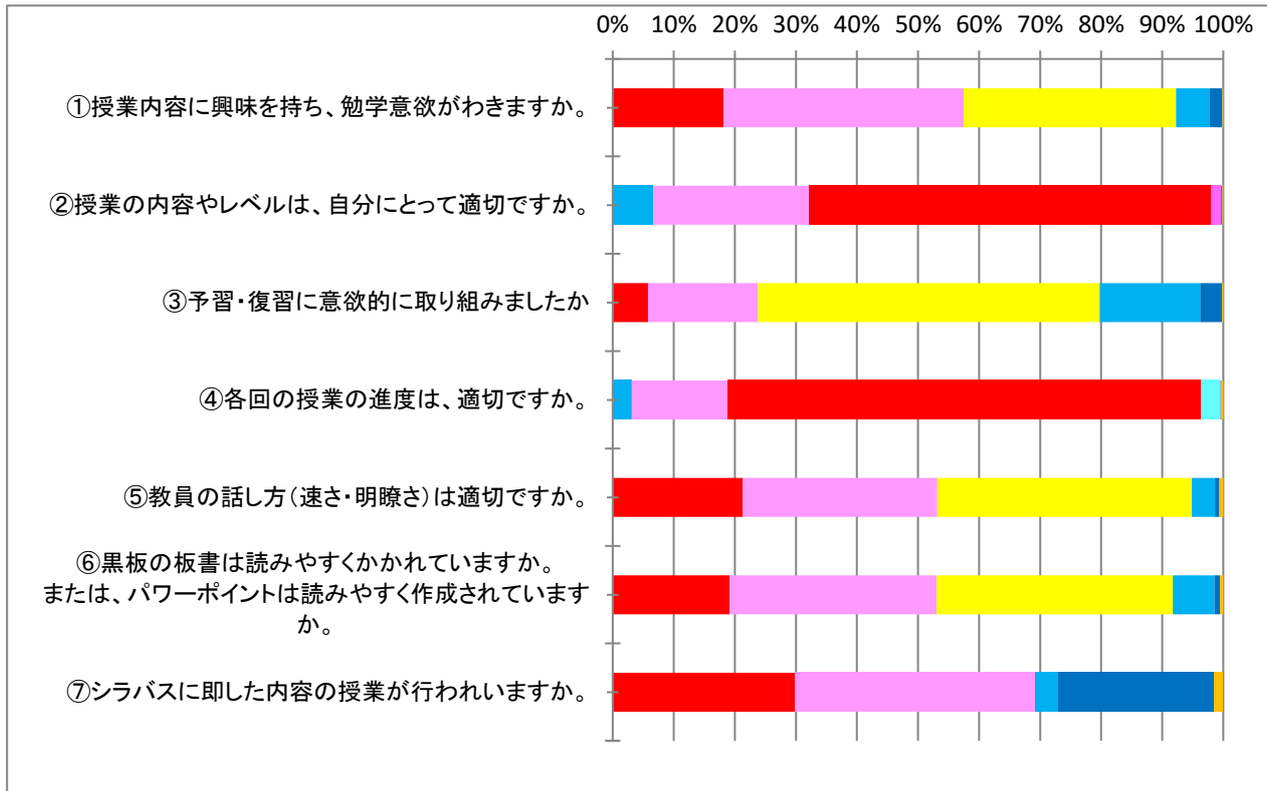
【実験科目】

1. 内容に興味を持ち、実験を進めることができましたか。
 A. 強くそう思う 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
2. 実験の内容・充実度は満足のいくものでしたか。
 A. とても満足 B. 満足 C. 普通 D. やや不満足 E. 不満足 ノーマーク
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 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
4. 実験器具・実験機材は整っていましたか。
 A. とても整っていた 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
5. 実験内容、実験器具・実験機材の使用等についての担当者の説明は分かりやすかったですか。
 A. とても分かりやすかった 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
6. 学生の質問に対して、適切に対応してくれましたか。
 A. とてもよかった B. よかった C. 普通 D. あまりよくなかった E. よくなかった ノーマーク
- 7.(TAがいた場合)TAのサポートは適切でしたか。
 A. とても適切だった B. 適切だった C. 普通 D. あまり適切ではなかった E. 適切ではなかった ノーマーク

2018年度 理学部授業評価アンケート質問項目

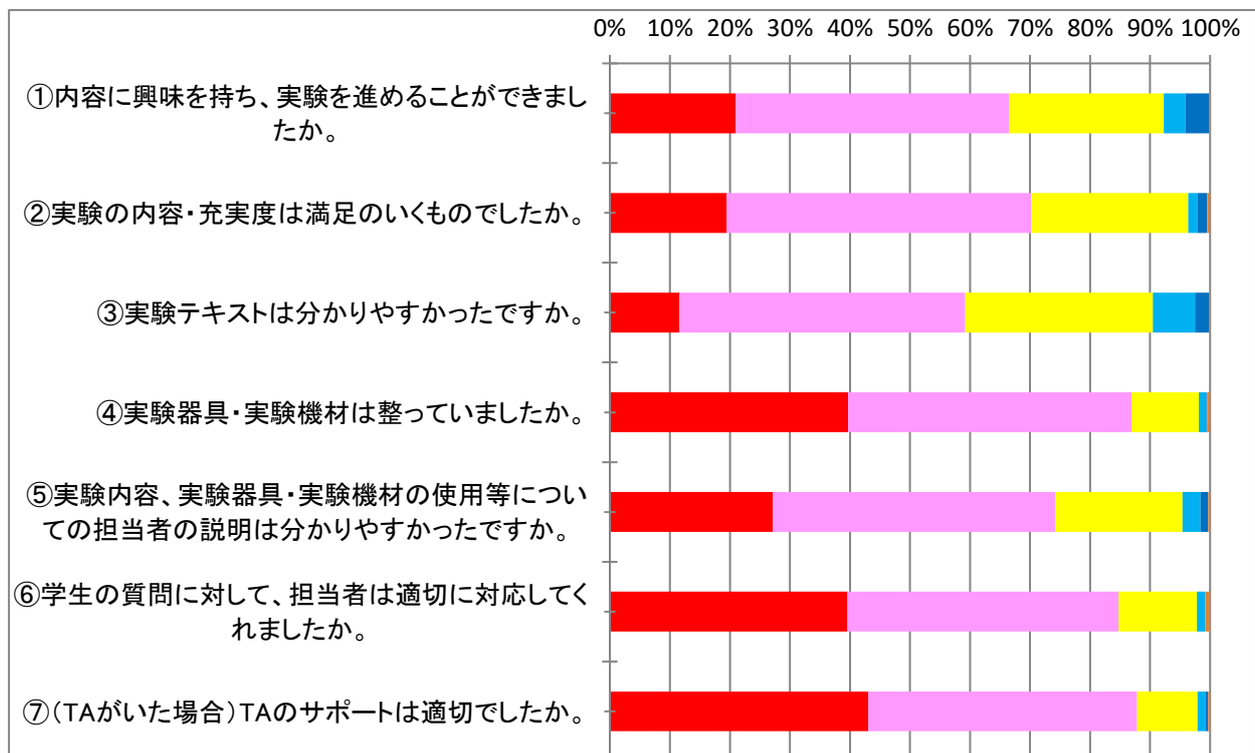
【講義】

評価対象講義数:42、履修者総数3,666人、提出人数2,857人、回収率77.93%



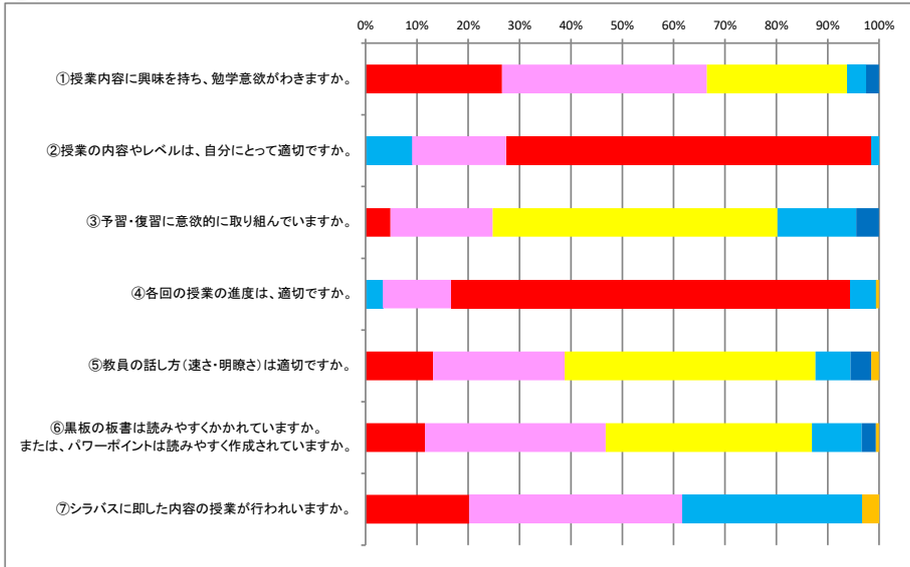
【実験】

評価対象科目数:4、履修者総数405人、提出人数400人、回収率98.77%



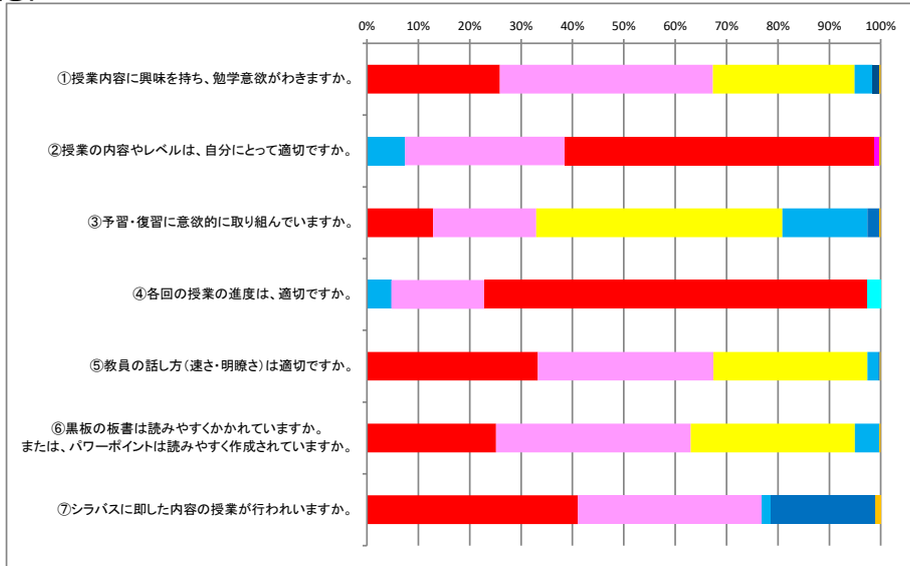
2018年度 理学部授業評価アンケート質問項目

1SP



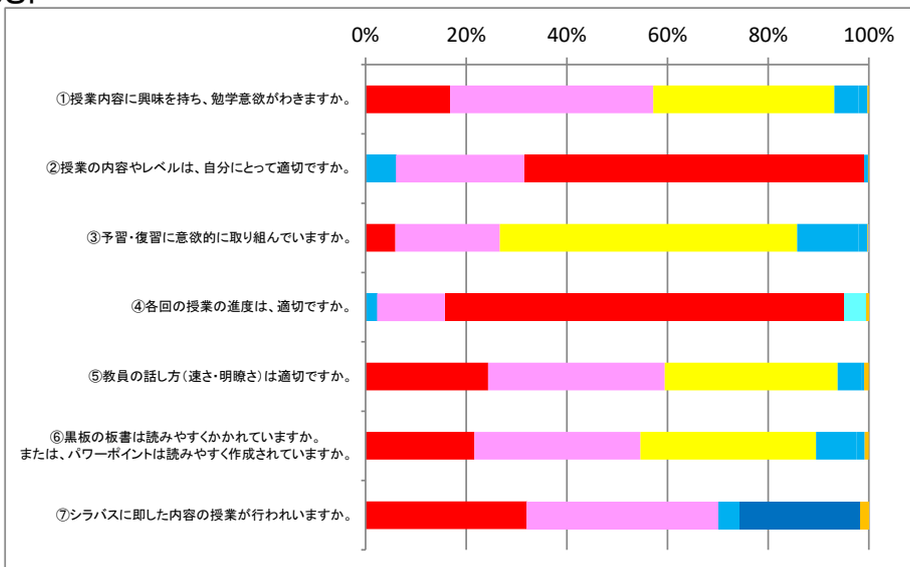
評価対象講義
 力学 I
 線形代数 I
 微分積分 I
 基礎化学 I (SP)
 基礎生物学 I (SP)

2SP



評価対象講義
 解析力学
 電磁気学 I
 物理数学 I
 進化系統学
 英語 CI (SP-A)
 英語 CI (SP-B)
 知的財産論 I

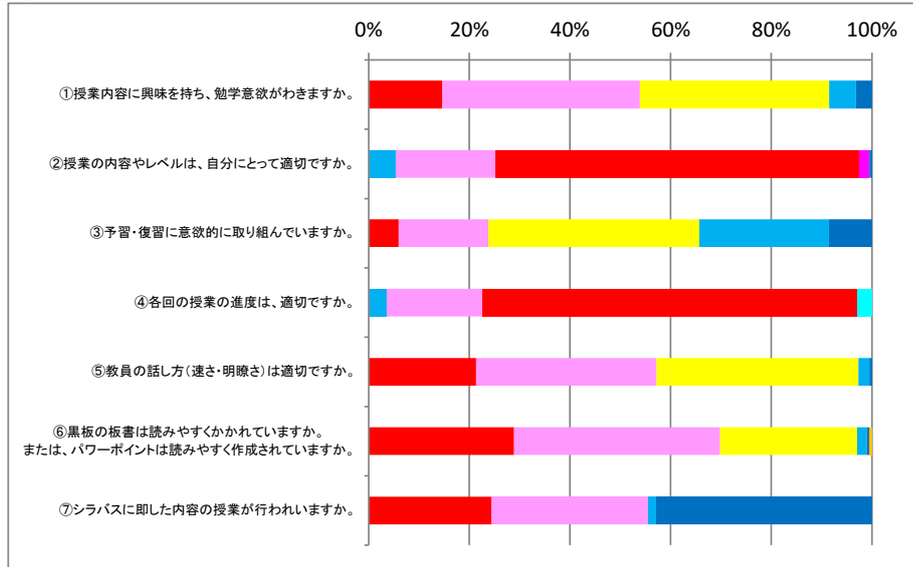
3SP



評価対象講義
 科学英語 I
 固体物理学
 生物システム学演習 II
 量子力学 I
 分子構造学 I
 生物化学 II
 代謝学 I
 熱統計力学 II
 知的財産論 I

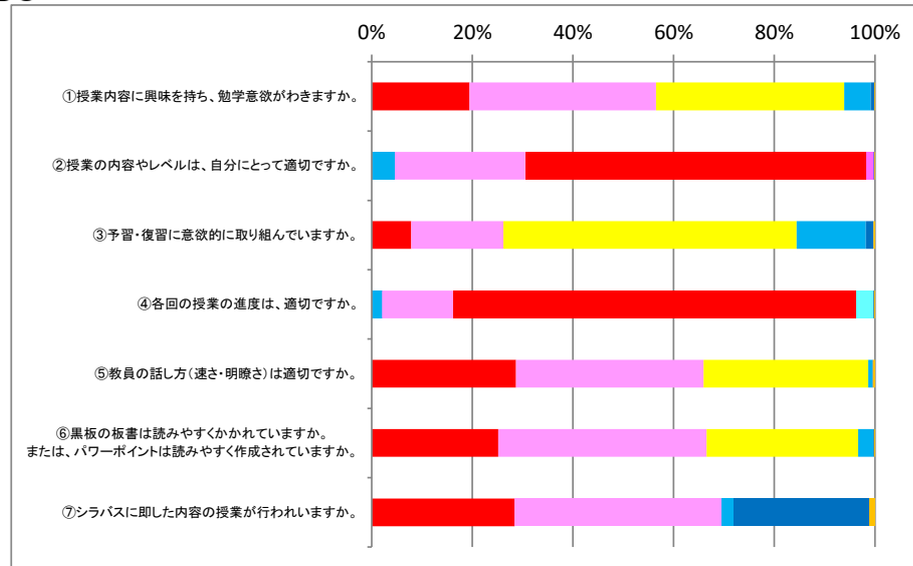
2018年度 理学部授業評価アンケート質問項目

1SC



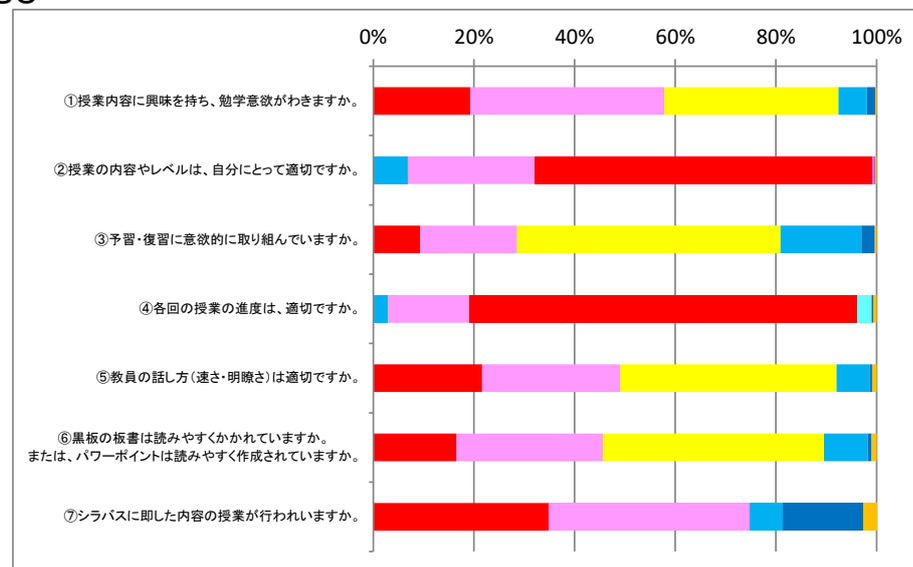
評価対象講義
 基礎物理学I (SC)
 基礎化学演習
 基礎生物学I (SC)

2SC



評価対象講義
 分子構造学I
 機器分析学
 有機化学II
 無機化学II
 分子発生学I
 英語CI (SC-A)
 英語CI (SC-B)
 知的財産論I

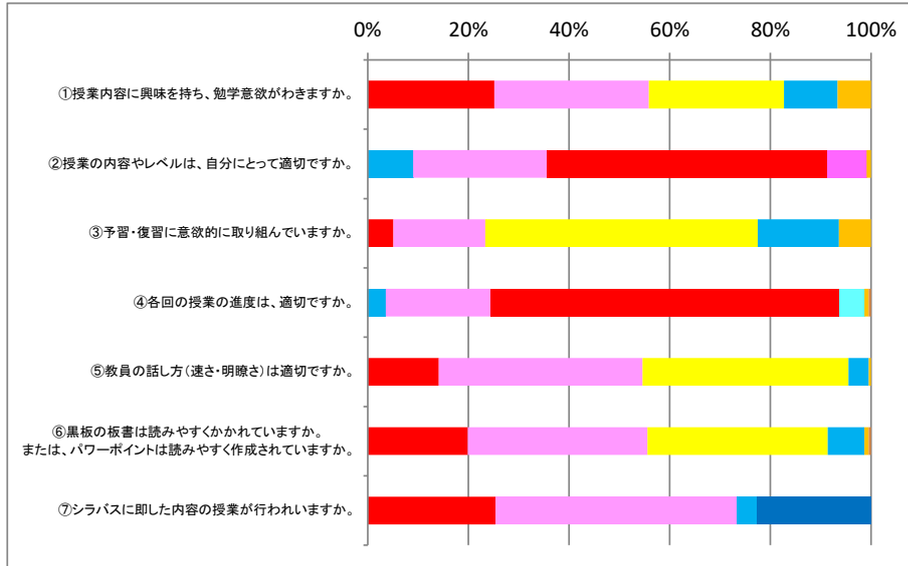
3SC



評価対象講義
 量子力学 I
 科学英語I
 科学英語I
 生物化学II
 界面化学
 微生物化学
 天然物化学
 熱統計力学II
 高分子化学
 知的財産論I

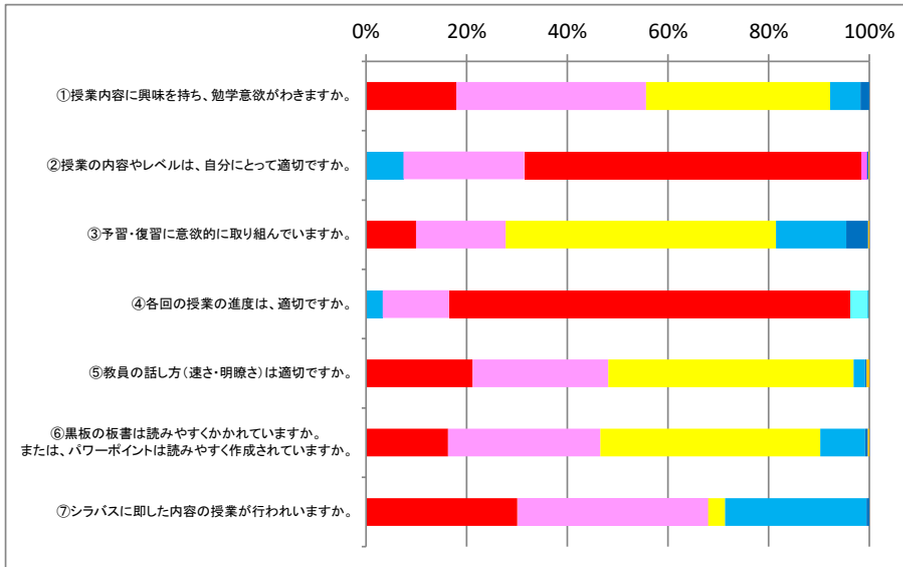
2018年度 理学部授業評価アンケート質問項目

1SB



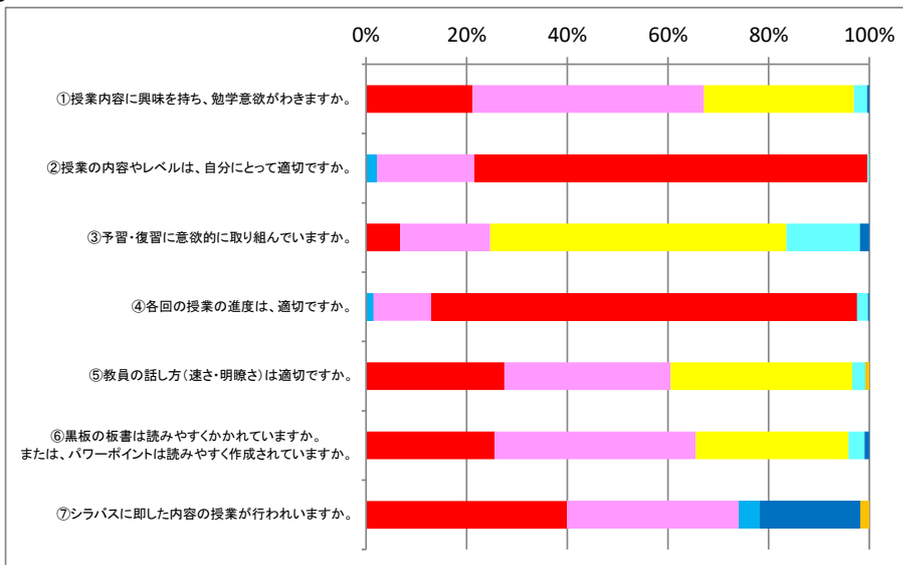
評価対象講義
基礎物理学I (SB)
基礎化学I (SB)
生物科学入門II

2SB



評価対象講義
機器分析学
有機化学I (SB)
分子発生学I
生物科学原著講読I
生理学・薬理学
進化系統学
知的財産論I

3SB



評価対象講義
代謝学I
細胞生物学II
界面化学
微生物化学
高分子化学
知的財産論I