

2019年度 理学部授業評価アンケート質問項目

【講義科目】

- 講義内容に興味を持ち、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
- 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

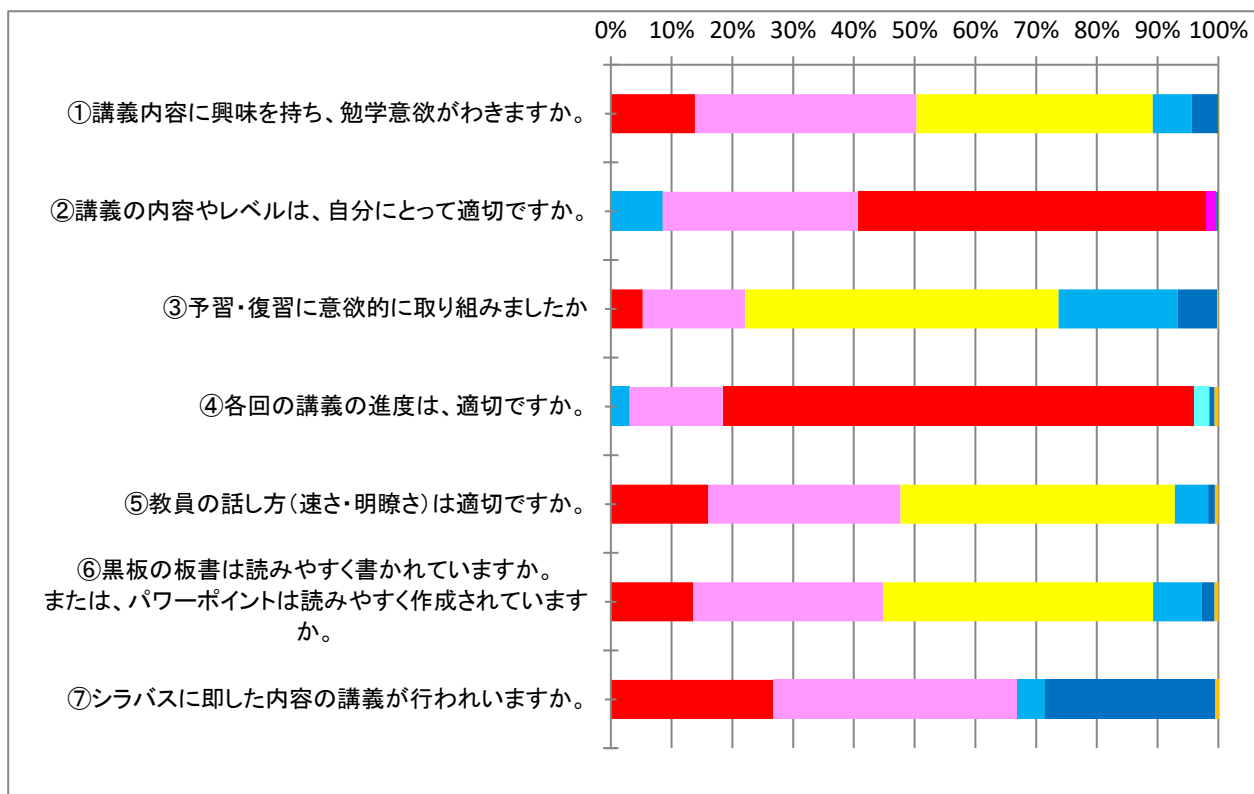
【実験科目】

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- (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

2019年度 理学部授業評価アンケート質問項目

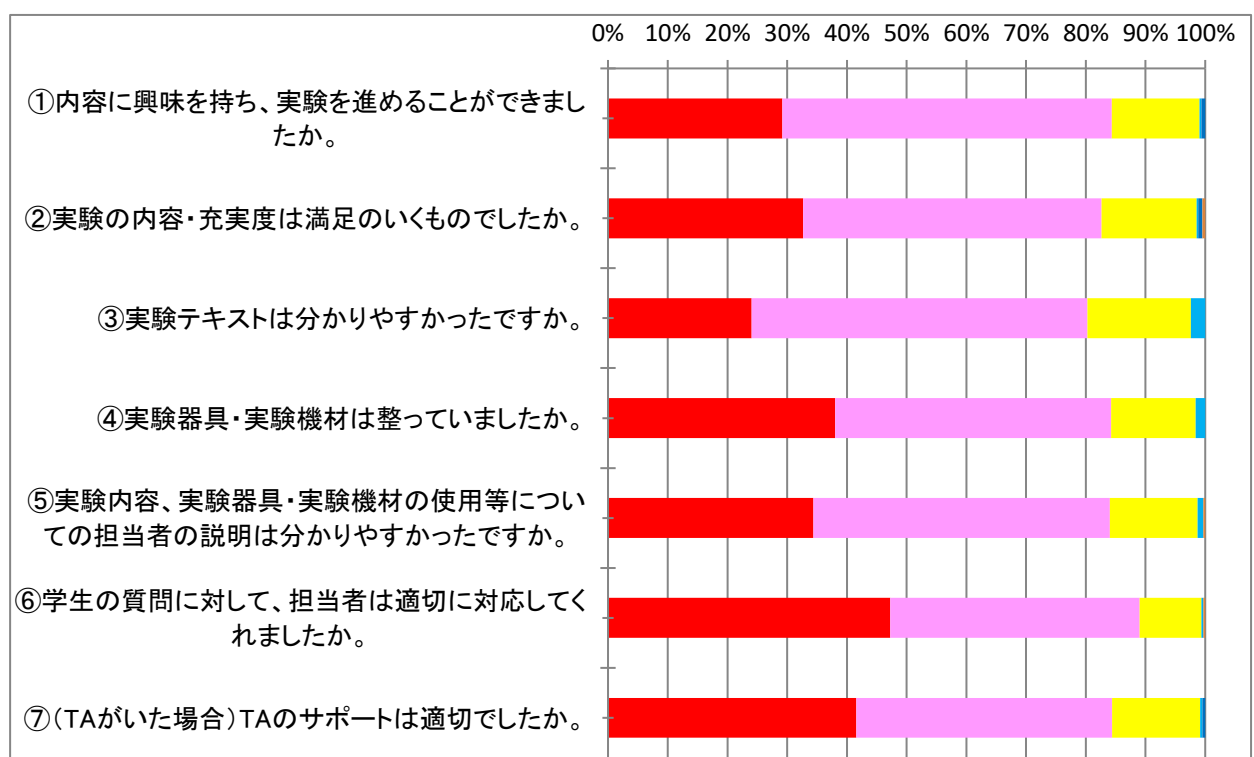
【講義】

評価対象講義数:35、履修者総数2,487人、提出人数1,829人、回収率73.54%



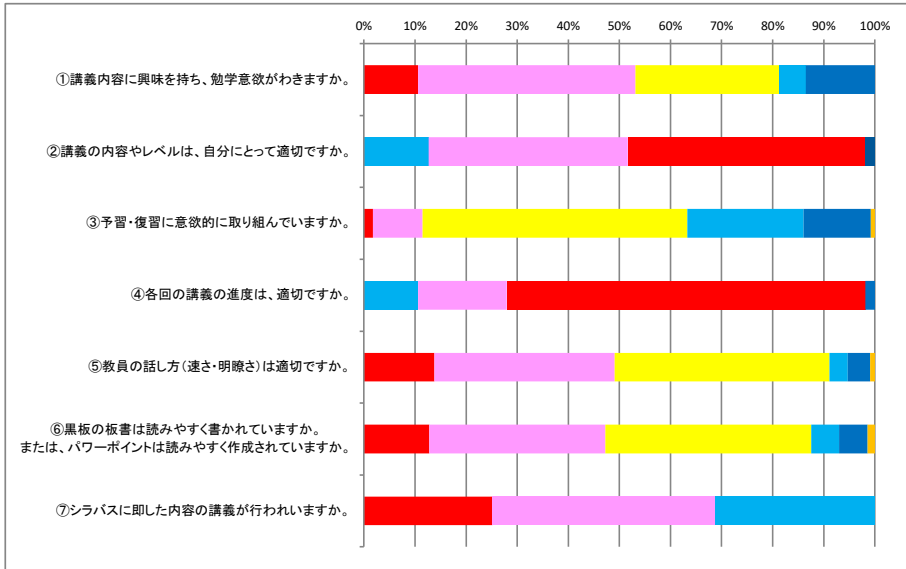
【実験】

評価対象科目数:4、履修者総数300人、提出人数289人、回収率96.33%



2019年度 理学部授業評価アンケート質問項目

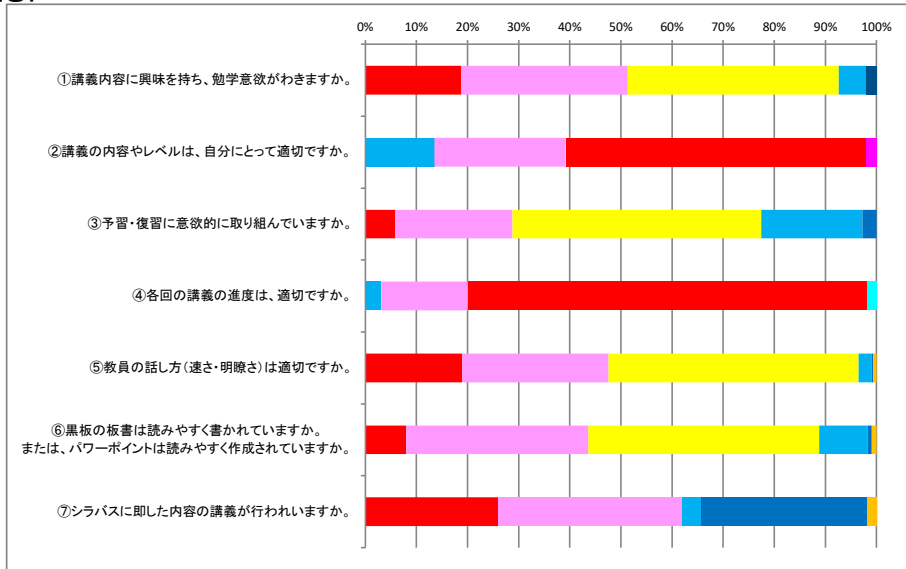
1SP



評価対象講義

化学II
 情報科学
 基礎生物学II (SP)

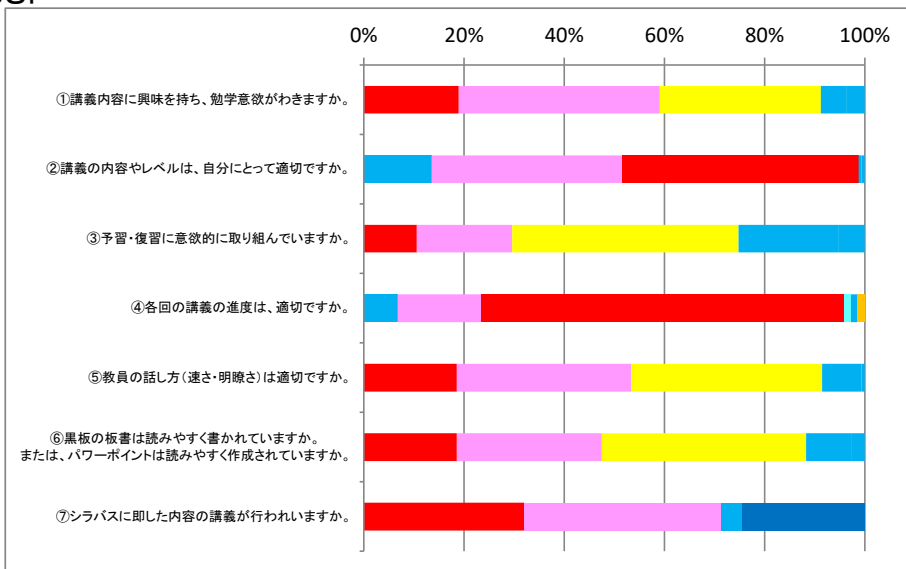
2SP



評価対象講義

物理数学II
 熱統計力学I
 熱統計力学演習
 英語CII (SP)

3SP

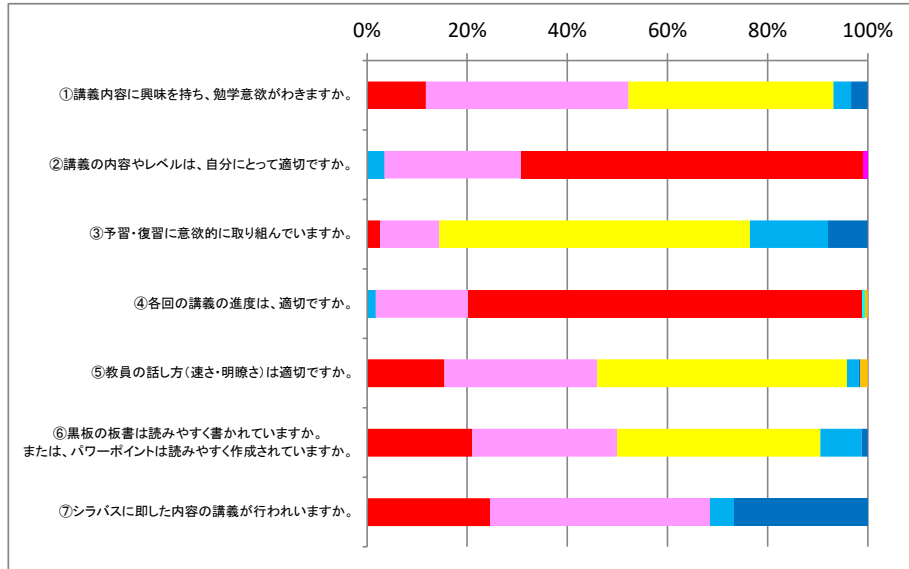


評価対象講義

科学英語II
 量子力学演習II
 相対性理論
 生物物理学II
 分子構造学II
 英語CII (再履修)

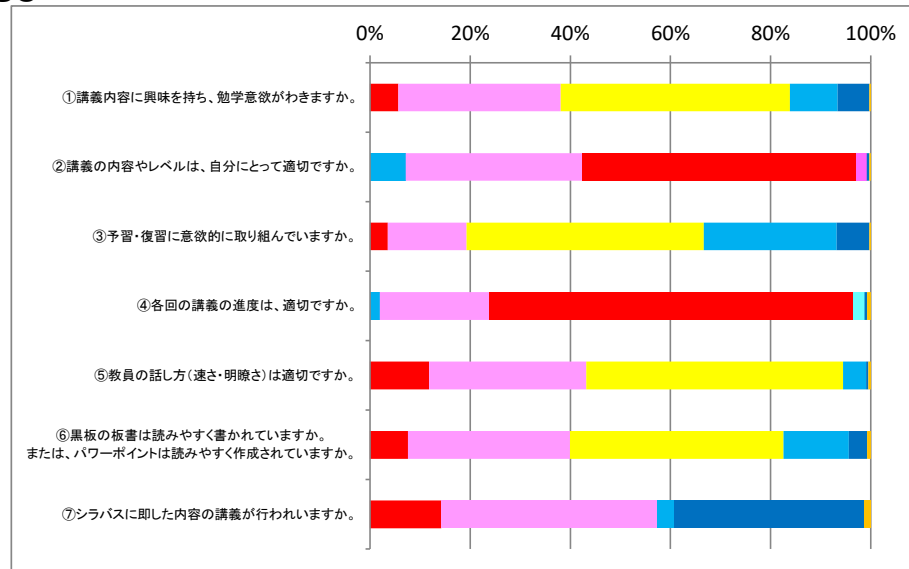
2019年度 理学部授業評価アンケート質問項目

1SC



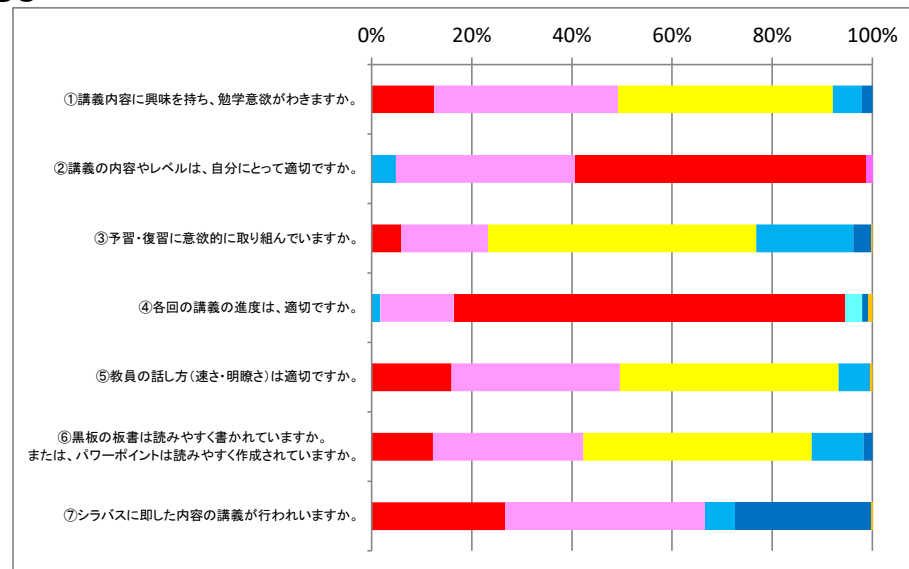
評価対象講義
基礎物理学II (SC)
有機化学I
基礎生物学II (SC)

2SC



評価対象講義
熱統計力学I
分子構築学
英語CII (SC-B)
英語CII (SC-A)
放射化学

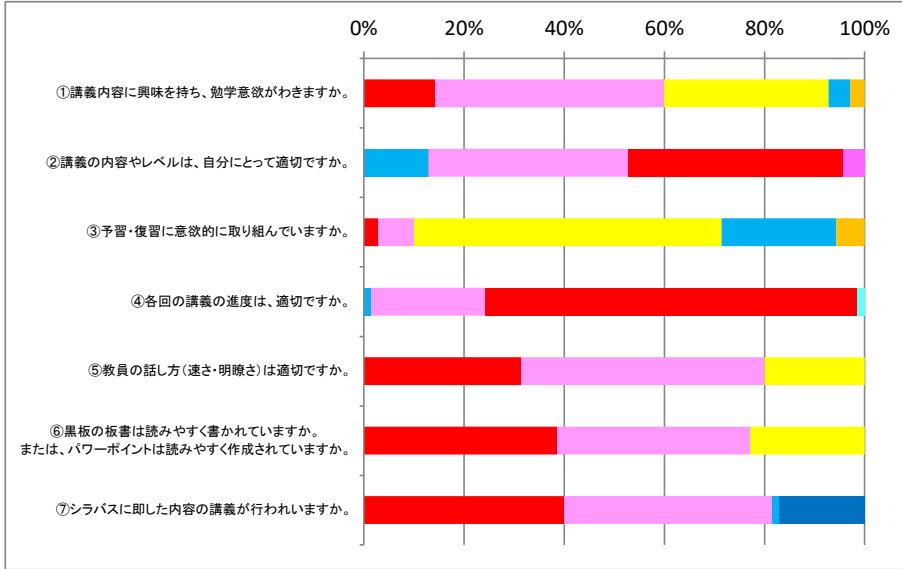
3SC



評価対象講義
生物物理学II
分子構造学II
反応機構学II
機器分析実践演習
有機光化学
科学英語II
分子機能化学
無機化学演習
英語CII (再履修)

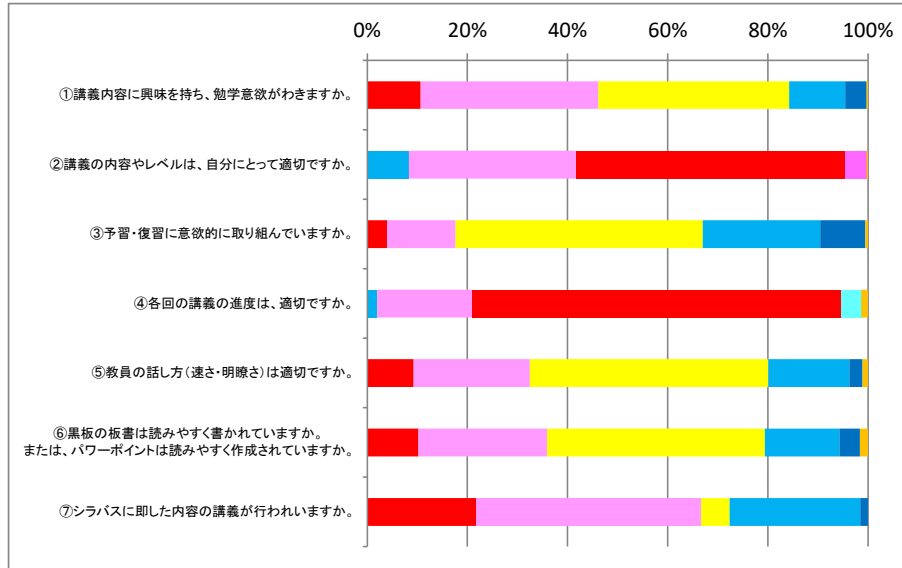
2019年度 理学部授業評価アンケート質問項目

1SB



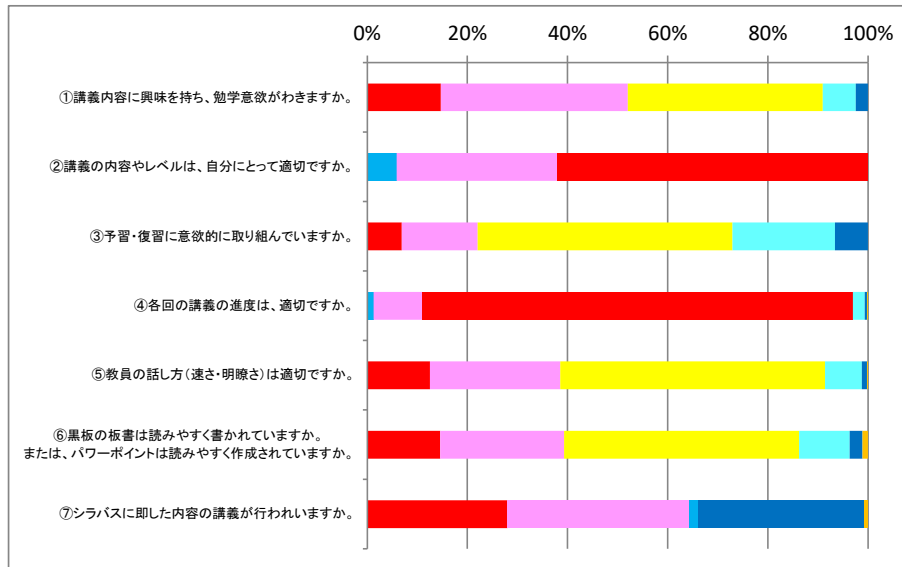
評価対象講義
基礎物理学II (SB)

2SB



評価対象講義
分子構築学
分子発生学II
生物科学原著講読II
遺伝学
放射化学

3SB



評価対象講義
生物物理学II
分子構造学II
ゲノム機能学
代謝学II
発生工学
免疫学II
生物科学原著講読IV