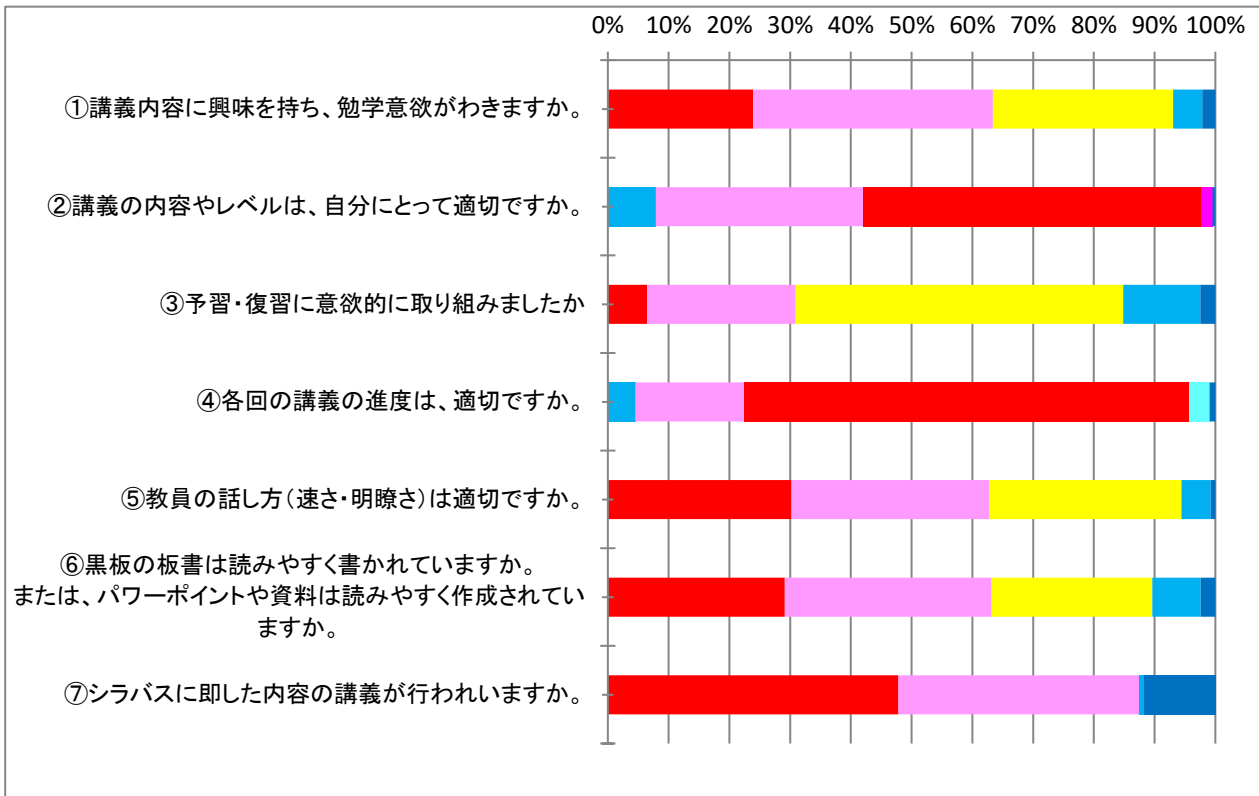


2023年度前期 理学部授業評価アンケート集計結果

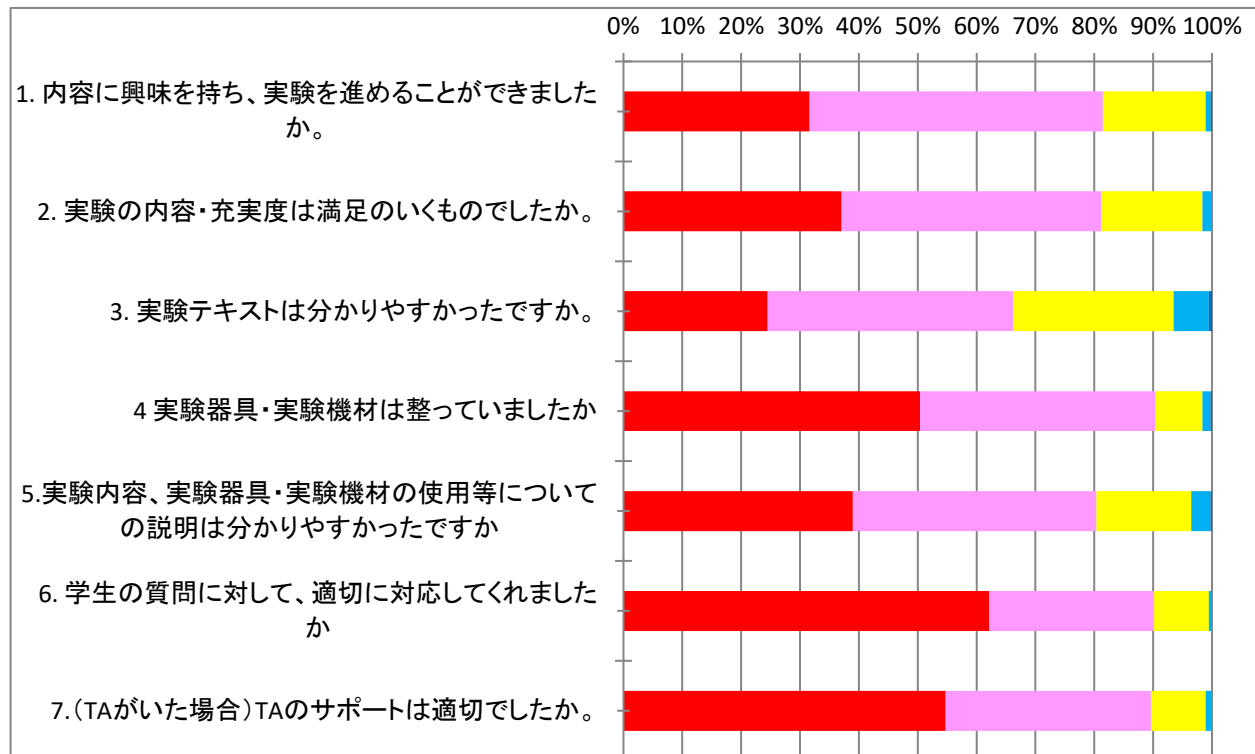
【講義】

評価対象講義数:41、履修者のべ総数3,161人、提出のべ人数2,175人、回収率68.81%



【実験】

評価対象科目数:6、履修者のべ総数580人、提出のべ人数367人、回収率63.28%



2023年度前期 理学部授業評価アンケート質問項目

【講義科目】

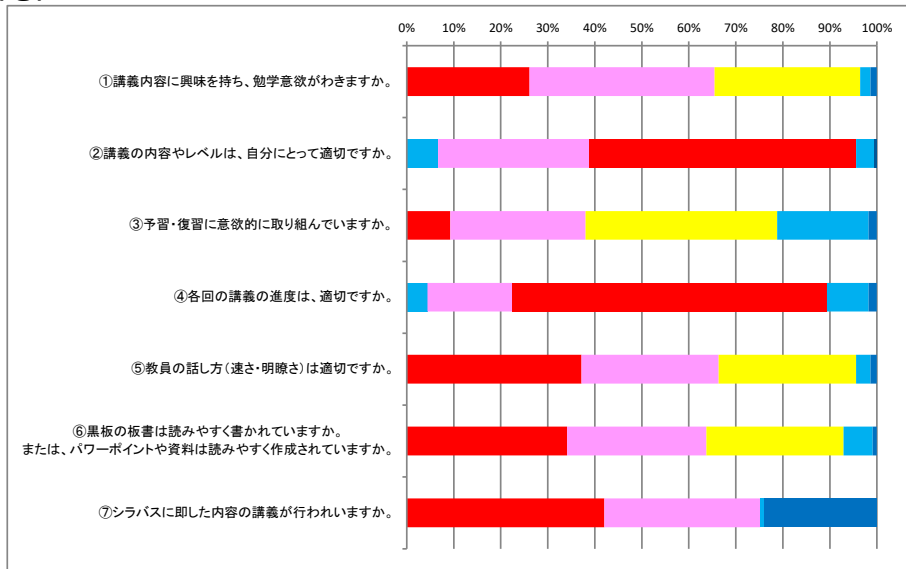
1. 講義内容に興味を持ち、勉学意欲がわきますか。
 A. とてもわく B. ややわく C. 普通 D. ややわかない E. わかない ノーマーク
2. 講義の内容やレベルは、自分にとって適切ですか。
 A. 高すぎる B. 高い C. 適切 D. 低い E. 低すぎる ノーマーク
3. 予習・復習に意欲的に取り組んでいますか。
 A. とても思う B. そう思う C. 普通 D. そう思わない E. 全く思わない ノーマーク
4. 各回の講義の進度は、適切ですか。
 A. 速い B. やや速い C. 丁度良い D. やや遅い E. 遅い ノーマーク
5. 教員の話し方(速さ・明瞭さ)は適切ですか。
 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、パワーポイントや資料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】

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

2023年度前期 理学部授業評価アンケート学科・学年別集計結果

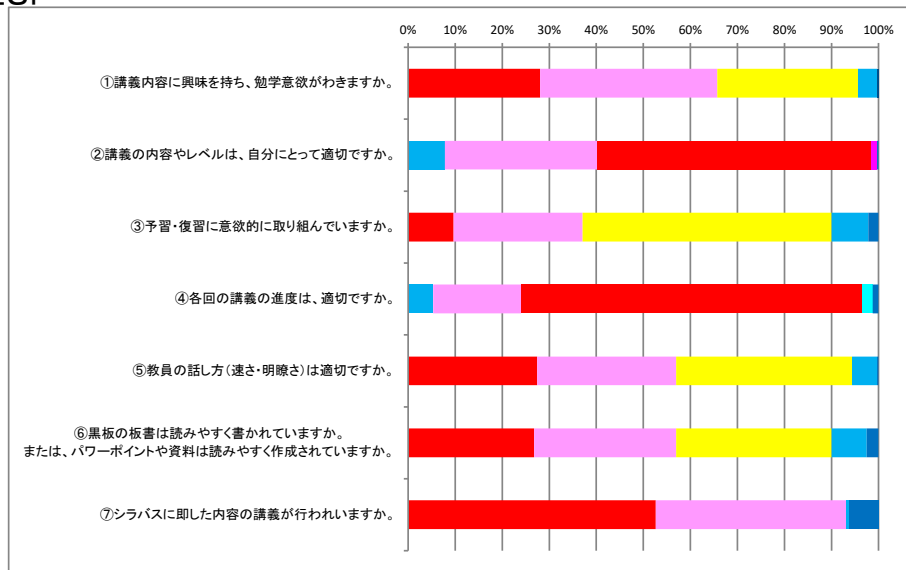
1SP



評価対象講義

微分積分 I
 力学 I
 力学演習 I
 線形代数 I
 基礎化学 I
 基礎生物学 I

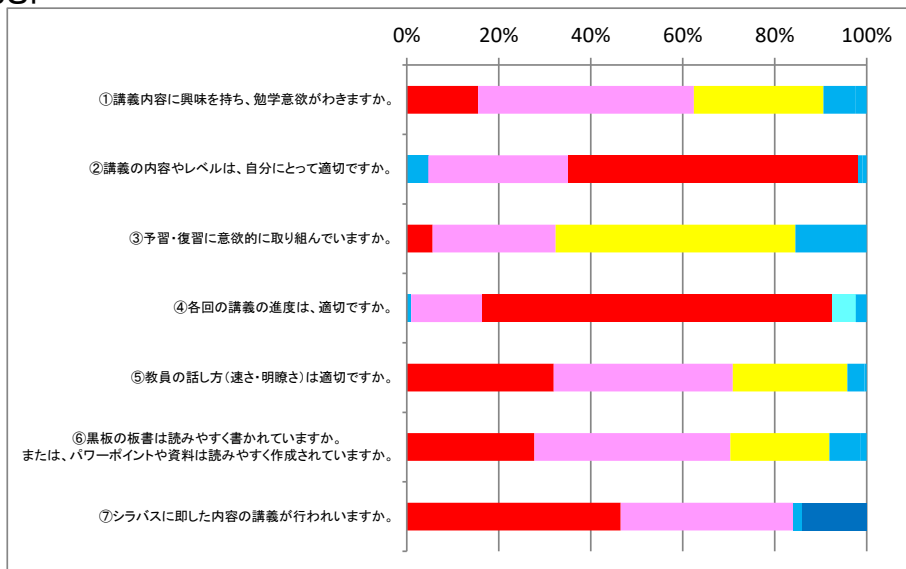
2SP



評価対象講義

電磁気学演習 I
 生物物理学序論
 物理数学 I
 統計学【物理系】
 プログラミング演習 I

3SP

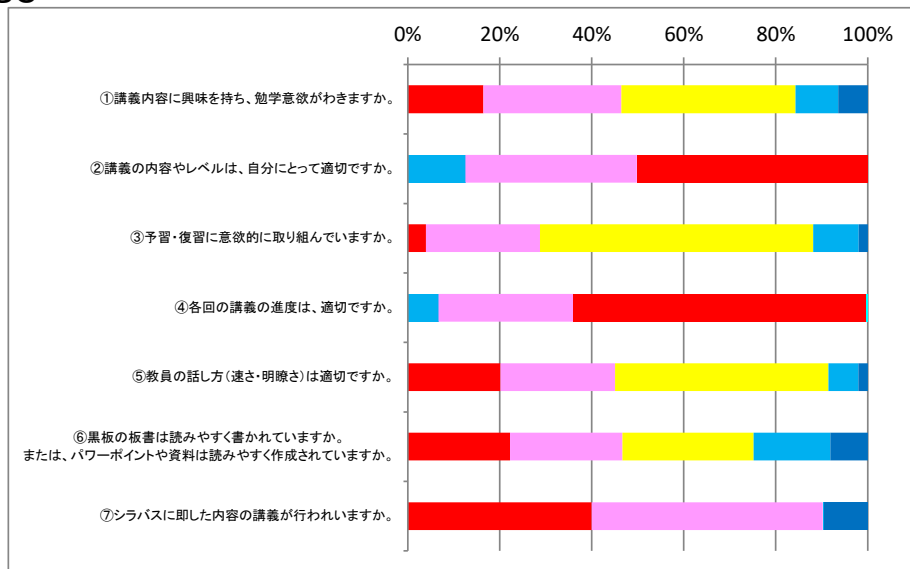


評価対象講義

科学英語 I
 熱統計力学 II
 量子力学演習 I
 生物物理学 I
 量子力学 I
 物理化学 II
 分子生物学

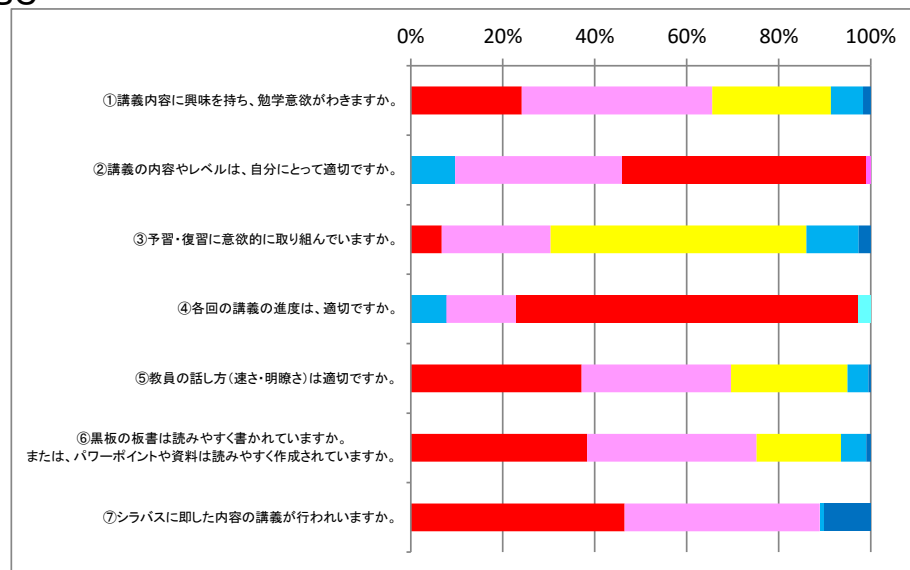
2023年度前期 理学部授業評価アンケート学科・学年別集計結果

1SC



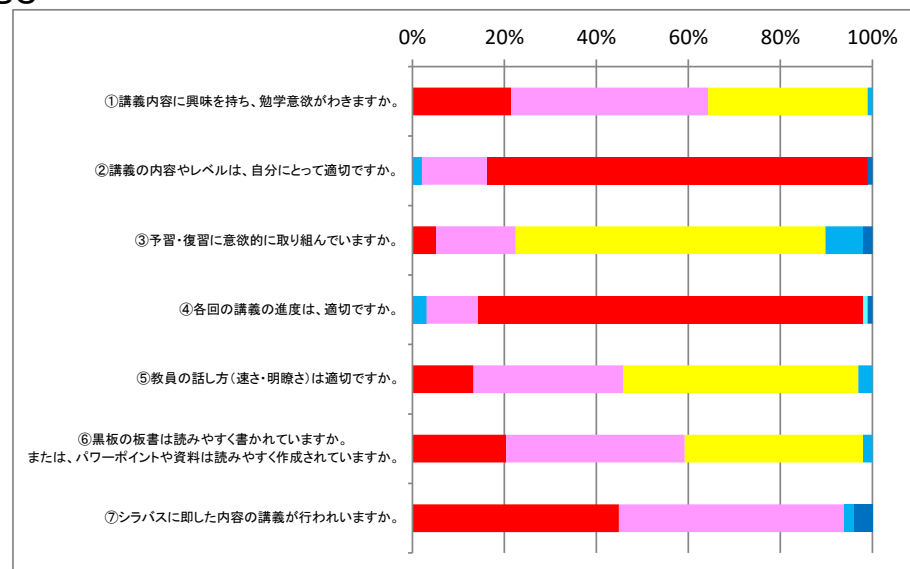
評価対象講義
 基礎数学 I
 基礎物理学実験
 物理化学概論
 物質化学概論
 基礎生物学 I
 基礎生物学実験

2SC



評価対象講義
 無機化学 II
 機器分析学
 有機化学 II
 物理化学 II
 分子生物学
 分子発生物学 I
 基礎物理学 III
 基礎情報科学演習
 統計学【物理系】

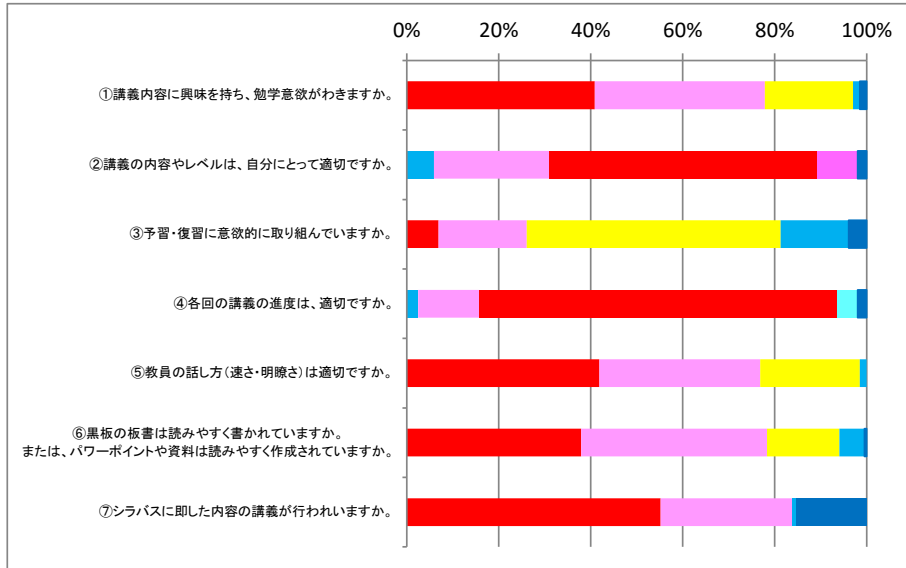
3SC



評価対象講義
 生物物理学序論
 量子化学 II

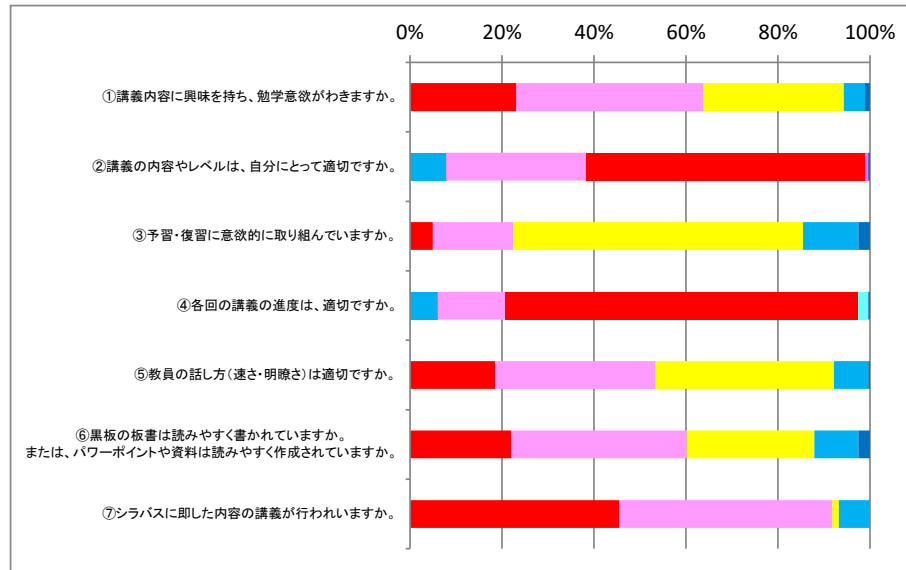
2023年度前期 理学部授業評価アンケート学科・学年別集計結果

1SB



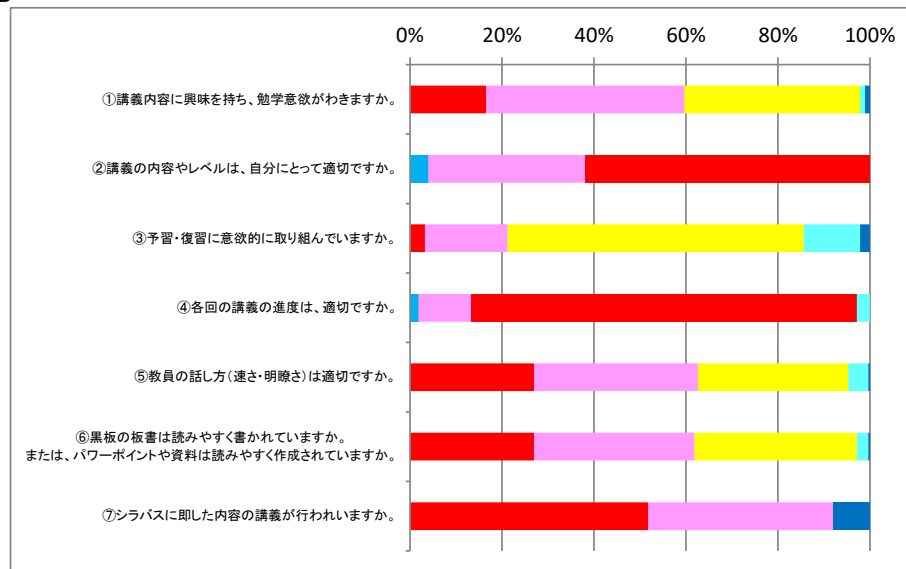
評価対象講義
基礎物理学 I
生物科学入門 I
生物科学入門 II

2SB



評価対象講義
生物物理学序論
現代化学 I
生体防御学
分子発生物学 I
基礎物理学III
基礎情報科学演習

3SB



評価対象講義
生物科学原著講読III
ゲノム発生物学
代謝学 I
細胞生物学 II
転写制御学
神経生物学