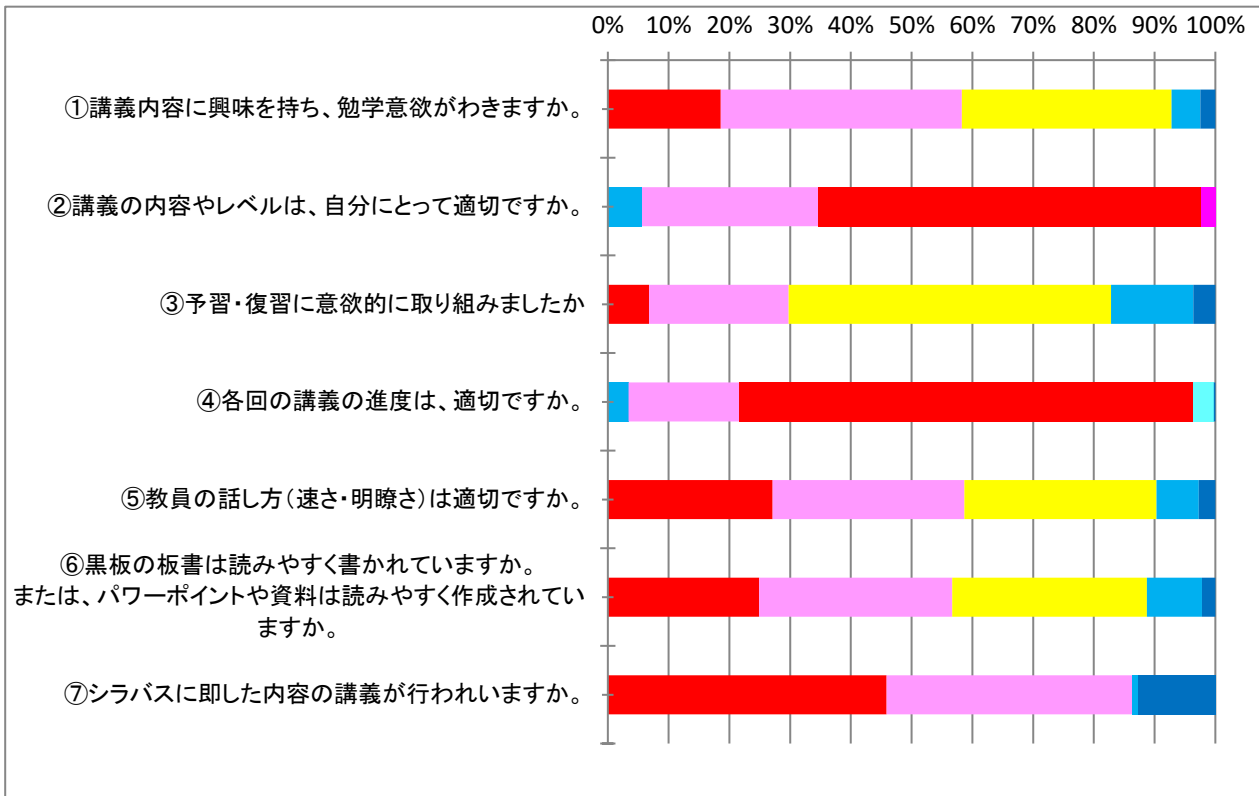


## 2023年度後期 理学部授業評価アンケート集計結果

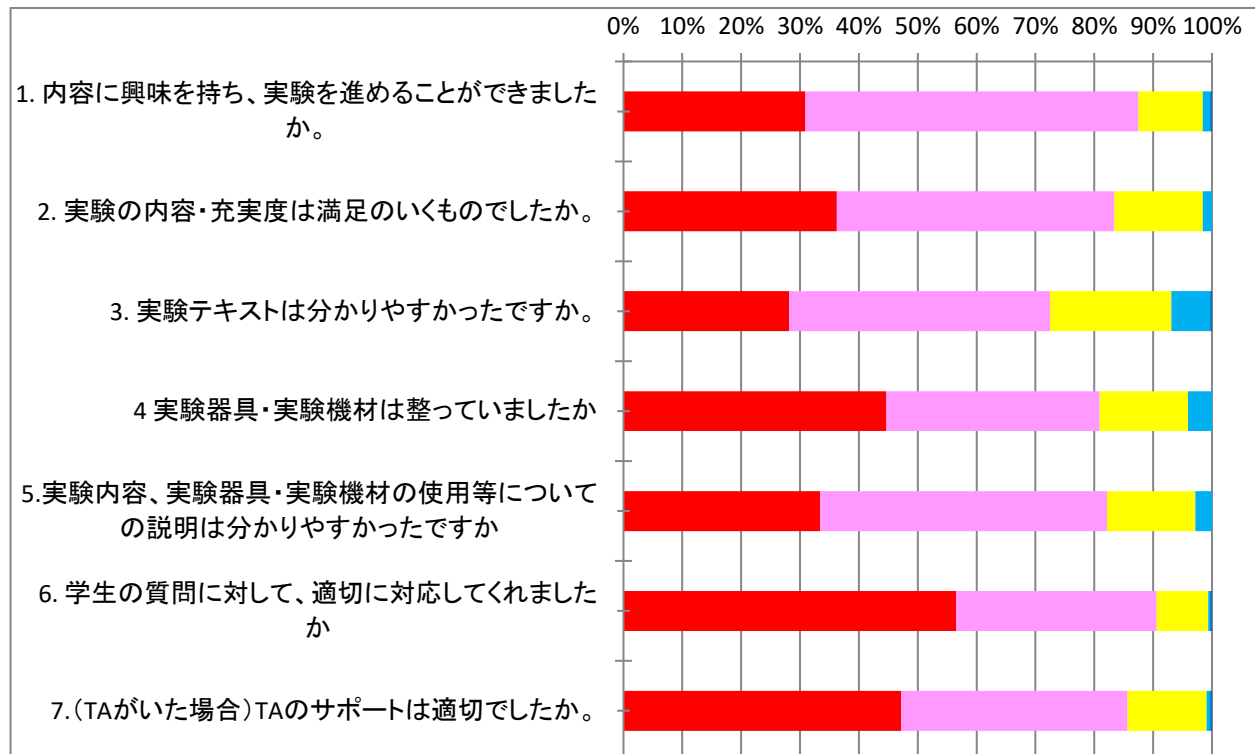
### 【講義】

評価対象講義数:29、履修者のべ総数2,295人、提出のべ人数1,136人、回収率49.50%



### 【実験】

評価対象科目数:8、履修者のべ総数578人、提出のべ人数320人、回収率55.36%



## 2023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. 講義内容に興味を持ち、勉強意欲がわきますか。

- 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。

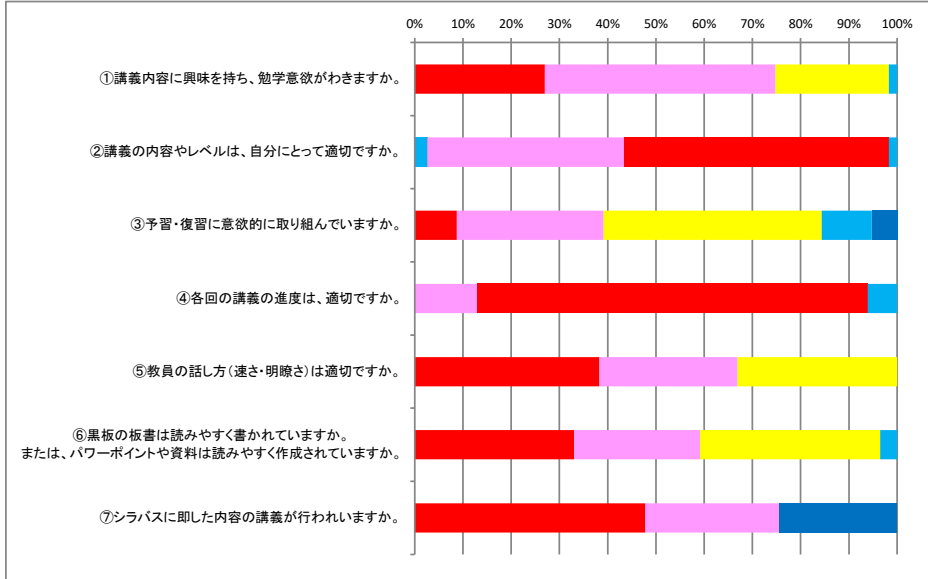
- A. とてもよかった  B. よかった  C. 普通  D. あまりよくなかった  E. よくなかった  ノーマーク

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年度後期 理学部授業評価アンケート学科・学年別集計結果

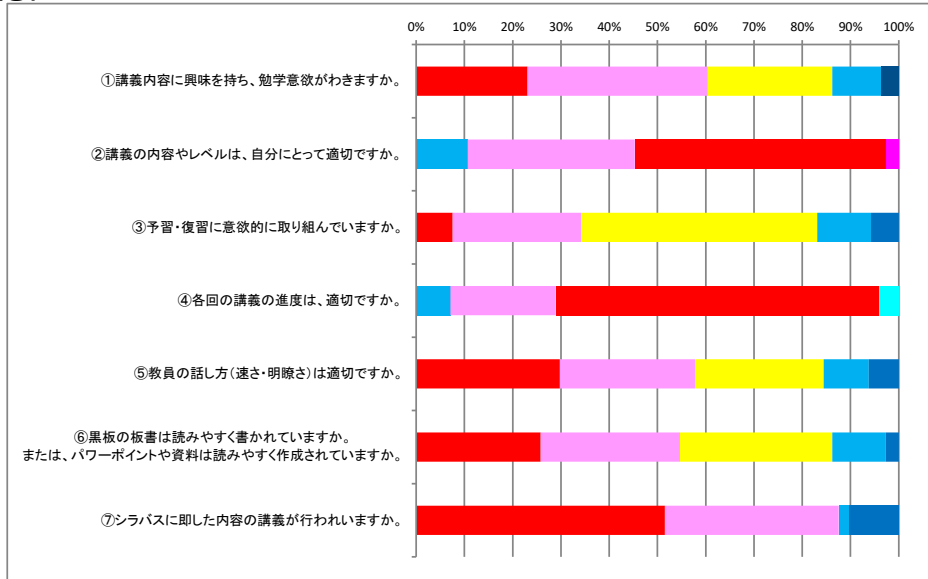
## 1SP



### 評価対象講義

力学演習Ⅱ  
物理学概論  
線形代数Ⅱ

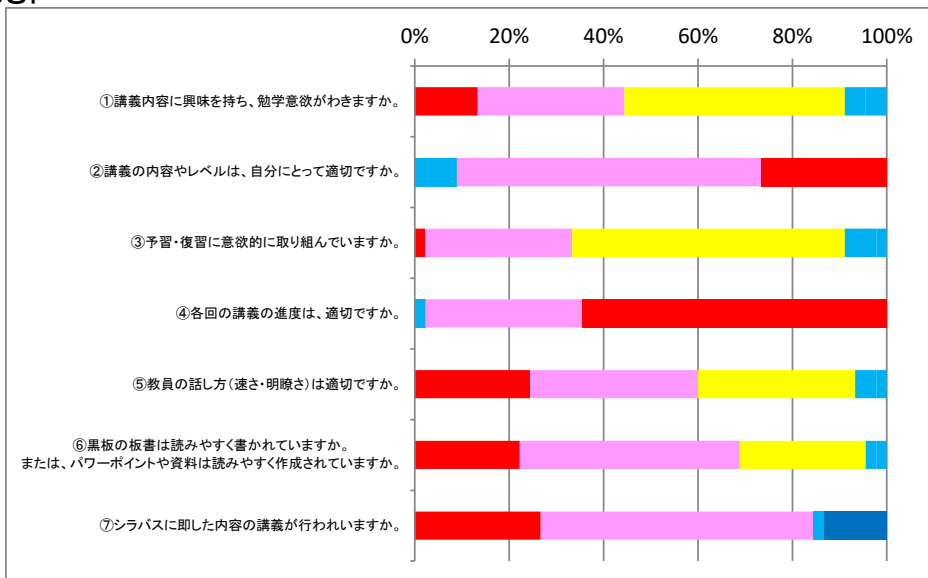
## 2SP



### 評価対象講義

熱統計力学演習  
電磁気学演習Ⅱ  
現代物理学  
電磁気学Ⅱ  
生物化学Ⅰ  
英語CⅡ

## 3SP

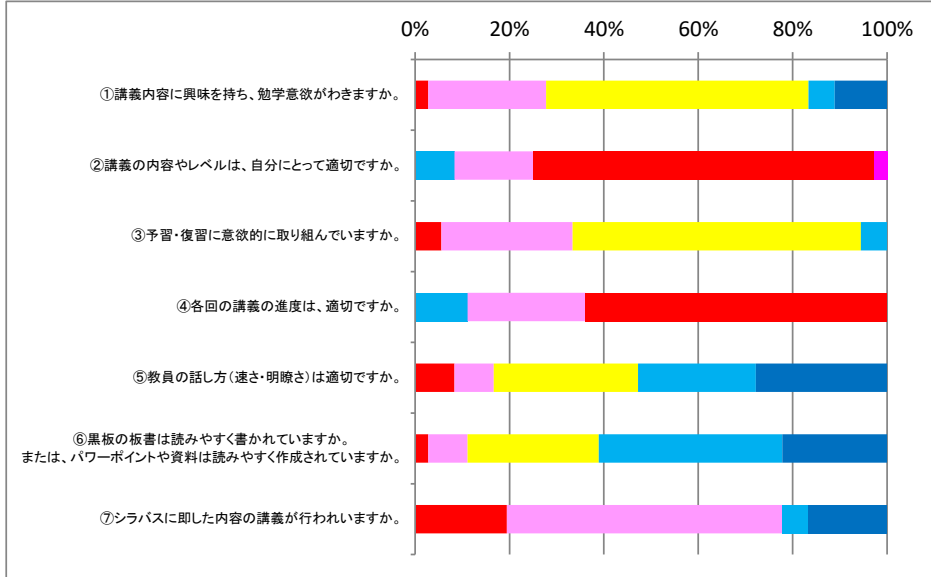


### 評価対象講義

量子力学Ⅱ

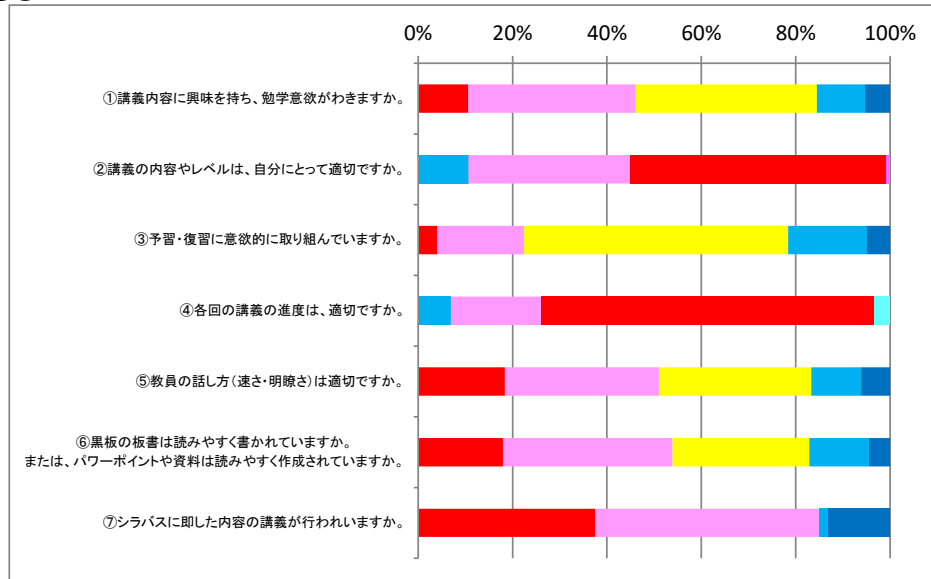
# 2023年度後期 理学部授業評価アンケート学科・学年別集計結果

## 1SC



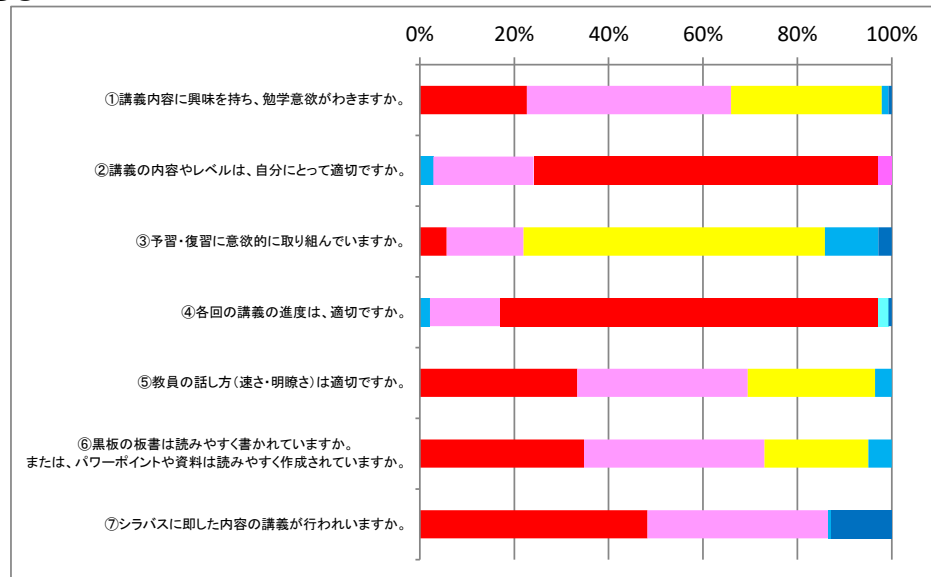
評価対象講義  
基礎数学Ⅱ

## 2SC



評価対象講義  
分子構築学  
遺伝子工学  
生物化学Ⅰ  
英語CⅡ  
放射化学  
放射化学

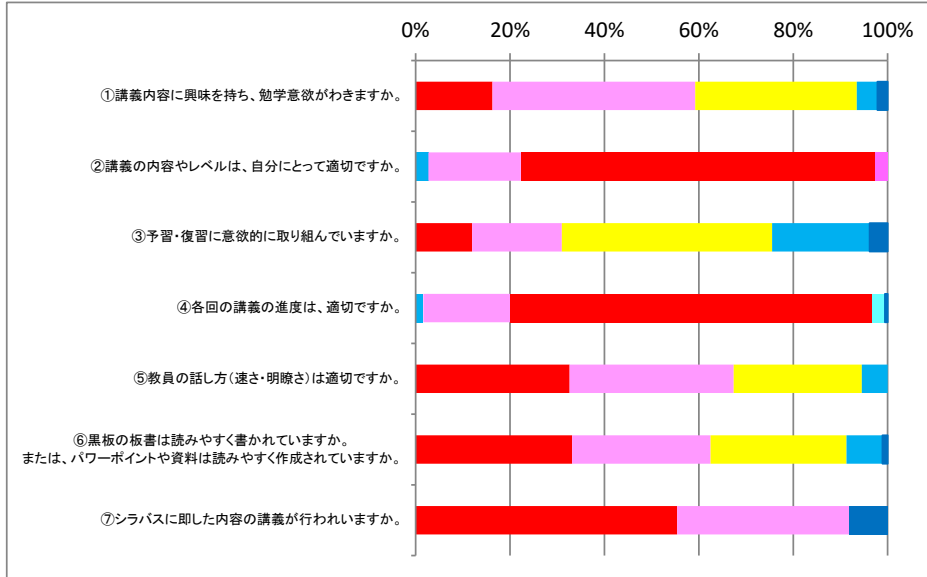
## 3SC



評価対象講義  
分子機能化学  
科学英語Ⅱ  
界面化学

# 2023年度後期 理学部授業評価アンケート学科・学年別集計結果

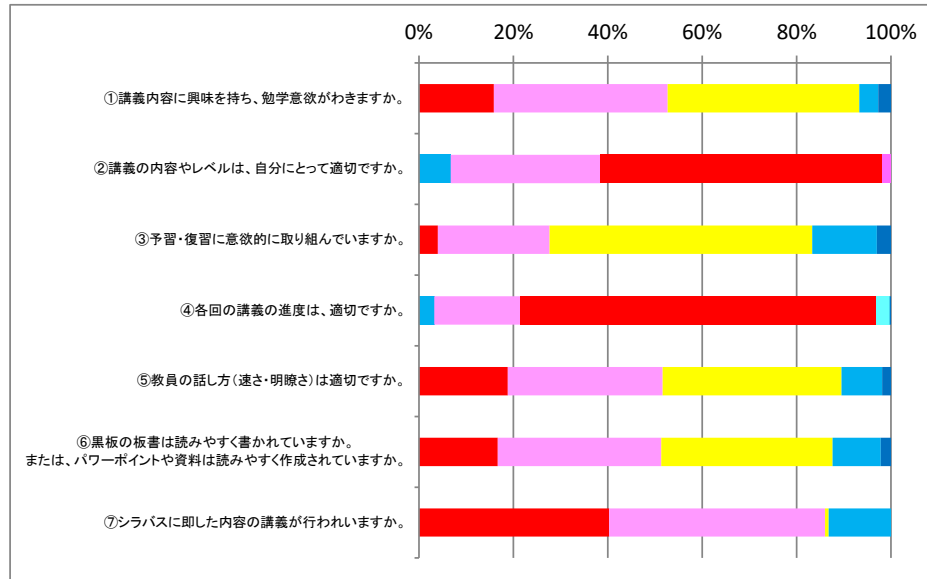
## 1SB



### 評価対象講義

基礎数学II  
基礎化学II  
化学熱力学  
微生物学

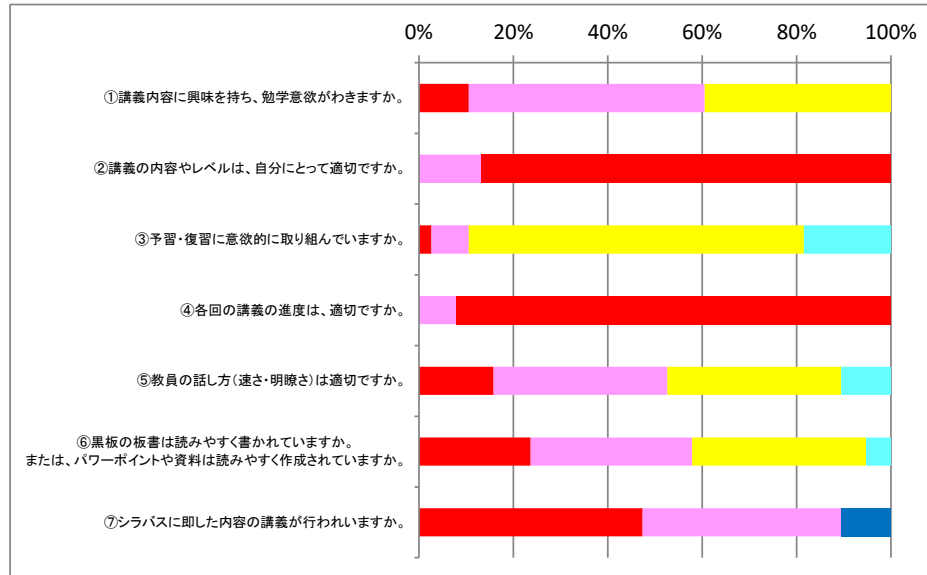
## 2SB



### 評価対象講義

分子構築学  
量子化学I  
有機化学II  
分子発生学II  
遺伝子工学  
生物科学原著講読II  
放射化学  
英語CII  
遺伝学

## 3SB



### 評価対象講義

代謝学II  
界面化学