

 **理学部第一部 数学科**

| | | |
|---|---------------|-----------------|
| 1 | 集合・位相演習 | 410.9 Sh 66 |
| 2 | 演習群・環・体入門 | 411.6 N 72 |
| 2 | 双曲幾何 | 414.8 F 71 |
| 2 | 1冊でマスター大学の統計学 | 417 I 75 |
| 2 | 1変数の微分積分 | 413.3 Mi 75 1 |

 **理学部第一部 応用数学科**

| | | |
|---|----------|-------------------|
| 1 | 数学 | 410 Su 23 1 |
| 1 | 初等整数論 | 410.8 Ko98 16 |
| 3 | 線形代数演習 | 411.3 Y 76 |
| 3 | 数値計算 | 501.108 Sa17 15 |
| 3 | 多変量解析法入門 | 417 N 23 |

 **理学部第二部 数学科**

| | | |
|---|------------------|---------------|
| 1 | データ解析のためのSAS入門 | 417 Mi81 |
| 1 | 入門・演習数理統計 | 417 N 92 |
| 1 | 解析学 | 413 Mi 81 1 |
| 1 | 曲線と曲面：微分幾何的アプローチ | 414.7 U 66 |
| 1 | 演習群・環・体入門 | 411.6 N 72 |

 **理学部第一部 物理学科**

| | | |
|---|------------------------------|----------------|
| 1 | 量子力学1 | 421.3 I 24 1 |
| 1 | 単位が取れる解析力学ノート | 423.35 H 38 |
| 1 | 量子力学2 | 421.3 I 24 2 |
| 4 | 一般気象学 | 451 O 26 |
| 4 | スバラシク実力がつくと評判の演習電磁気学キャンパス・ゼミ | 427 Ta 54 |

 **理学部第一部 化学科**

| | | |
|---|--------------|-----------------|
| 1 | アトキンス物理化学 下 | 431 A 94 2 |
| 2 | 基本の考え方16章 | 431.19 N 43 1 |
| 3 | 有機化学 中 | 437 Ma 22 2 |
| 4 | 界面・コロイド化学の基礎 | 431.8 Ki 64 |
| 5 | 有機化学 上 | 437 Ma 22 1 |

 **理学部第一部 応用化学科**

| | | |
|---|-------------|----------------|
| 1 | 分析化学 | 433 Ku 72 |
| 2 | アトキンス物理化学 下 | 431 A 94 2 |
| 2 | 有機化学 中 | 437 Ma 22 2 |
| 4 | 有機化学 下 | 437 Ma 22 3 |
| 4 | アトキンス物理化学 上 | 431 A 94 1 |

試験期 貸出ランキング

対象期間
2025/07/01~2025/07/31



 **理学部第二部 物理学科**

| | | |
|---|-----------|-----------------|
| 1 | 量子力学1 | 421.3 I 24 1 |
| 2 | 量子力学 | 421.3 H 31 |
| 2 | 固体物理学入門 上 | 428.4 Ki 79 1 |
| 4 | 電場と磁場 | 427 N 18 1 |
| 4 | 詳解電磁気学演習 | 427 G 72 |

 **理学部第二部 化学科**

| | | |
|---|---------------------|----------------|
| 1 | 有機化学 中 | 437 Ma 22 2 |
| 2 | 有機化学 上 | 437 Ma 22 1 |
| 2 | 有機化学 下 | 437 Ma 22 3 |
| 4 | MS,IR,NMRの併用 | 433.9 Si 4 |
| 4 | 基礎無機化学：構造と結合を理論から学ぶ | 435 Y 19 |