

<理科>

講座名	設置クラス	受講対象者・内容・テキストなど	担当講師
記述物理	SS	2次試験標準～やや難レベルの「波動」の問題演習をします。応用力を確実に身につけましょう。指定問題を予習して授業に臨んでください。	中谷
	S	2次試験標準～やや難レベルの「力学・熱」の問題解説をします。応用力を確実に身につけましょう。指定問題を予習して授業に臨んでください。	
	MG	2次試験基本～標準レベルの「力学・熱・波動」の問題解説をします。基礎力を確実に身につけましょう。指定問題を予習して授業に臨んでください。	
物理 原子		受験生が誤解しやすい原子分野の重要テーマを講義し、典型的な問題を解説します。指定問題を予習して授業に臨んでください。	中谷
共通テスト物理	電磁気 波・熱	マーク模試問題集の問題解説をします。共通テストに向けてこの夏に実力を蓄えましょう。指定問題を予習して授業に臨んで下さい。	堀
共テ物理基礎	基礎	マーク模試問題集の問題解説をします。この夏に共通テストに向けて得点力を確実にゲットしましょう。指定問題を予習して授業に臨んで下さい。	中谷
難関物理	難関	東大、京大模試の問題を用いて、難問にも対応できるようにします。各オープン受験者向け。	吉田
難関化学			
記述化学	SS	旧帝大レベルの「理論・有機(低分子)」の問題解説と、全統記述模試対策をします。	吉田
	S	準難関大レベルの「理論」の問題解説と、全統記述模試対策をします。	
	MG	金大、富大レベルの「理論」の問題解説と、全統記述模試対策をします。	
共通テスト化学	理論 無機有機	問題演習を行い、その解説の中で理論では計算問題の考え方、無機有機では覚えなければならぬことを整理していきます。	吉田
共テ化学基礎	基礎	1回の授業で2回分、共通テストと同じ形式の問題で演習します。	吉田
共テ地学基礎	基礎	授業の続きを行います。	池田
記述生物	難関 標準	遺伝問題の演習と解説を行います。	池田
共テ生物基礎	専門	問題演習と解説を行います。	池田
	基礎	授業の続きを行います。	