

医学部【数学】対策 秋期 1 日完結講座 9/10(火)15:00 Web 申込開始

医学部【数学】を攻略するためには、傾向を知り、その対策をとることが不可欠！

秋期 1 日完結講座(10/24~26) 独自分析による傾向分析・対策(問題演習+解説) \*映像授業はありません。

大学(講座名)	実施日・会場	ここがポイント！
順天堂大学 医学部・医学科 (順天医 1024 新)	10/24(木) 16:45~18:45 新宿 1 号館	70 分、大問 3 題。①(3 題の小問集合)、②がマークシート形式、③が記述式。実質 5 題セット。例年、数 III 微積分の比重が高く、クセのある問題文。計算量も膨大。全問完答は非現実的。③にどれくらい時間をかけるか、がカギ。
東京慈恵会医科大学 医学部・医学科 (慈恵医 1025 新)	10/25(金) 16:45~18:45 新宿 1 号館	90 分、大問 4 題。「記述式」の割合が高い(②、③、④は原則「記述式」)上に、証明問題も多い。①(確率)、②(微積分)は易しめ、③(論証・証明)、④(空間図形 or 複素数平面)は難しめ。まず①、②をしっかり短時間で確保したい。
国際医療福祉大学 医学部・医学科 (国際医 1026 新)	10/26(土) 15:00~17:00 新宿 1 号館	80 分、大問 4 題。全問マークシート形式。①(主に IAIIBC の小問集合)、②(個数処理系)、③(図形関連)、④(数 III 微積分)と、大まかに単元が固定化。標準レベルの定石問題が多いが、処理は重め。
日本医科大学 医学部・医学科 (日医 1026 新)	10/26(土) 17:30~19:30 新宿 1 号館	90 分、大問 4 題。①、②は「空欄補充」or「答えのみ」も多いが、原則、全問記述式。数 III 微積分の比重が高い。計算量も記述量も多い。完答を狙いすぎず、簡単な小問をきめ細かく積み重ねるべし。

受講料

1 講座 5,720 円(税込) 一般生：受講数に関わらず登録料 2,200 円(税込)を別途申し受けます。

申込方法

9/10(火)15:00 Web 申込開始 \*締切日：10/22(火)ただし、定員になり次第締め切ります。

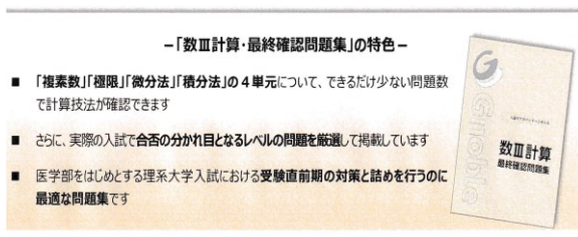


<https://www.gnable.co.jp/course/aut/auth3>

受講特典

『決め手の 10 題』受講者全員に配付します。\*上記 4 講座申込の場合は、「決め手の 10 題」を全 4 冊(4 大学)配付します。

一般生・元内部生の方には、『数Ⅲ計算・最終確認問題集』および『数学過去問解説分析(HP 掲載)』アクセス権を配付します。



『数Ⅲ計算・最終確認問題集(毎年 9 月より内部生に配付)』



『数学過去問解説分析(HP に掲載)』

《大学受験 Gnable 2024 年 医学部医学科合格実績》

医学部 医学科 156 名	国公立大医	東大(理Ⅲ) 2 名, 東京医科歯科大(医) 5 名, 千葉大(医) 3 名, 東北大(医) 1 名 横浜市立大(医) 1 名, 北海道大(医) 3 名, 筑波大(医) 1 名, 山梨大(医) 2 名他 ※計 36 名
	私立大医	慶應大(医) 6 名, 東京慈恵医大(医) 12 名, 順天堂大(医) 14 名, 日本医大(医) 16 名 昭和大(医) 10 名, 東京医科大(医) 14 名, 国際医療福祉大(医) 9 名他 ※計 120 名