

担当者	講座名	内容	期日	定員	会場	講座内容詳細について（同一教材／毎時別教材／他）
山道	理系数学	演習1＋解説1	16日（火） 18日（木） 23日（火） 24日（水） 25日（木） 26日（金）	40	3-3 教室	国立2次試験の過去問題の演習と解説。連続性はないので1回だけでも、飛び飛びでも受講可能です。
藤森	「e」について	数Ⅲ： 「e」についての演習と解説	17日（水） 18日（木） 19日（金）	40	3-1 教室	「e」に関連した入試問題の演習＋解説。毎回違う問題を扱いますので1講座から受講可能。
藤森	微積最終確認	数ⅠⅡⅢAB：これだけはおさえておきたい内容の演習と解説	22日（月） 23日（火） 24日（水） 25日（木） 26日（金）	40	3-1 教室	私大対策。練磨等で練習したレベル中心にこれが出たら確実に点を取ろう！という内容の演習＋解説です。毎回違う問題を扱いますので1講座から受講可能。ガウス・複素数平面については扱いません。
中山	文系の記述数学	演習1＋解説1	①16日（火）1,2限 ②17日（水）1,2限 ③22日（火）2,3限 ④24日（水）3,4限 ⑤25日（木）1,2限	40	3-9 3-4 教室	国立2次や私大で、数学受験する文系志願者向け。数Ⅲを必要としない理系志願者も受講可。東京大・京都大・一橋大・東北大・埼玉大・首都大学東京・筑波大・横国大などの過去問題の演習と解説で全5回。
中山	文系の記述数学	上と同じ	①16日（火）3,4限 ②19日（水）1,2限 ③23日（火）3,4限 ④24日（水）1,2限 ⑤26日（金）2,3限	40	3-4 3-9 教室	上と同じ
癸生川	早慶理科大： 入試問題演習①	ガウス記号： 演習1＋解説1	16日（火） 17日（水）	40	3-3 教室	早稲田、慶応、理科大の入試問題から、ガウス記号に関するものの演習および解説を行います。16日と17日は異なる問題を扱います。
癸生川	早慶理科大： 入試問題演習②	回転体の体積	19日（金） 22日（月）	40	3-3 教室	早稲田、慶応、理科大の入試問題から、回転体の体積に関するものの演習および解説を行います。16日と17日は異なる問題を扱います。
癸生川	早慶理科大： 入試問題演習③	複素数平面に関する問題	23日（火） 24日（水）	40	3-3 教室	早稲田、慶応、理科大の入試問題から、複素数平面に関するものの演習および解説を行います。16日と17日は異なる問題を扱います。