

令和2年度シラバス

科目名等	単位数	教科書名	副教材等
数学探究β (文系)	2	数学ⅠA 数学ⅡB	センター攻略 PickUp120 I+A・II+B 大学入学共通テスト直前演習 数学Ⅰ・A (ラッス) 大学入学共通テスト直前演習 数学Ⅱ・B (ラッス)

【到達目標】	<input type="checkbox"/> 大学入学共通テスト試験レベルの問題を時間内に確実に解く。 <input type="checkbox"/> 大学入学共通テスト試験特有の問題に慣れて、解法を身につける。
【学習上の留意点】	<input type="checkbox"/> 時間内に大問2題程度を解く。単にテキストを解くだけでなく1年、2年次の教科書の内容を確実に身につける。
【評価の指標】	<input type="checkbox"/> 定期考査の成績 <input type="checkbox"/> 出席状況 <input type="checkbox"/> 授業中の取組

月	進度(単元)	主な学習内容	発展的な内容
一 学 期 ・ 中 間	4月 数学Ⅰ+A 1章 数と式・2次方程式 2章 2次関数 3章 図形と計量 5月 4章 集合と論証 5章 データの分析 6章 場合の数と確率	レベル1、2のPickUp60、90の問題を中心に演習	
一 学 期 ・ 期 末	6月 数学Ⅰ+A 7章 整数の性質 8章 図形の性質 7月 数学Ⅱ+B 9章 方程式・式と証明 10章 図形と方程式 11章 三角関数	レベル1、2のPickUp60、90の問題を中心に演習	
二 学 期 ・ 中 間	9月 12章 指数関数・対数関数 13章 微分と積分 14章 数列 10月 15章 ベクトル	レベル1、2のPickUp60、90の問題を中心に演習	
二 学 期 ・ 期 末	11月 (数学ⅠAⅡB) 12月 大学入学共通テスト演習	大学入学共通テスト直前演習 数学Ⅰ・A (ラッス) 大学入学共通テスト直前演習 数学Ⅱ・B (ラッス)	
学 年 末	1月 2月 大学入学共通テスト演習 3月	大学入学共通テスト直前演習 数学Ⅰ・A (ラッス) 大学入学共通テスト直前演習 数学Ⅱ・B (ラッス)	

【備考】