

# 令和2年度 3年生夏期実力養成講座について

進路指導部

3年生対象の夏期実力養成講座を以下の要領で実施します。自己の進路を考えて必要な講座を受講しましょう。  
途中で無断欠席をしないよう、最後まで頑張りましょう。

- 実施予定日
  - 第①ターム 7月28日(火)～7月30日(木) 3日間
  - 第②ターム 8月3日(月)～8月7日(金) 5日間
  - 第③ターム 8月17日(月)～8月19日(水) 3日間

- 実施時間帯
  - 1限 8:30 ～ 10:20
  - 2限 10:30 ～ 12:20
  - 3限 13:00 ～ 14:50
  - 4限 15:00 ～ 16:50

- 実施形態 1講座 110分

- 登録方法 URLのフォームから登録して下さい。  
URLは6月19日(金)に一斉メール(r365)で連絡します。

申し込み締切日 7月1日(水) 17:00

※登録の際の注意事項※

- ①必ず組・番号を正しく入力すること。
- ②時間割をよく見て、同時開講の講座を複数選ばないこと。
- ③継続開講の講座もあるので、実施タームをよく確認すること。

## ■ 時間割

第①ターム 7月28日(火)～30日(木)

第②ターム 8月3日(月)～7日(金)

1限	漢文のちから	物理演習 第②ターム2限 第③ターム4限 への継続	
2限	文型生物演習 第③ターム4限 への継続	数学Ⅲ演習	グループディスカッション 講座
3限	無機化学特講		

1限	長文読解演習 第③ターム2限 への継続		
2限	現代文のちから	物理演習 第①ターム1限からの継続 第③ターム4限への継続	理型生物演習
3限	数学共通テスト演習		
4限	理論化学演習	世界史B	

第③ターム 8月17日(月)～19日(水)

1限	古文のちから	有機化学演習	
2限	長文読解演習 第②ターム1限 からの継続		
3限	日本史B	地理B	
4限	文型生物 第①ターム2限 からの継続	物理演習 第①ターム1限 第②ターム2限 からの継続	化学基礎演習

■ 講座とその内容

第①ターム ( 7月28日(火)~7月30日(木) )

実施時間	講座名	講座内容	時間×回数
1限	漢文のちから	「漢文」のちからを養成	110分×2回
1限	物理演習	共通テストレベルから一般入試レベルまでの問題演習 第②ターム2限, 第③ターム4限に継続	110分×11回
2限	文型生物演習	記述式を含めた問題演習(文型対象) 第③ターム4限に継続	110分×6回
2限	数学Ⅲ演習	複素数平面の教科書・クリアーでの演習	110分×3回
2限	グループディス カッション講座	奈良教育大学の総合型選抜の受験を希望する者対象 1次試験で課されるグループディスカッション対策講座	110分×3回
3限	無機化学特講	無機化学分野の補足と共通テストから一般入試レベルまでの 問題演習(Ⅰ気体の製法と性質 Ⅱ無機化学工業 Ⅲ水溶 液中の金属イオンの反応 を中心に扱う。)	110分×3回

第②ターム ( 8月 3日(月)~8月 7日(金) )

実施時間	講座名	講座内容	時間×回数
1限	長文読解演習	長文読解を中心とする入試対策 第③ターム2限への継続	110分×8回
2限	現代文のちから	「現代文」のちからを養成 テキスト購入 現代文ウィニングクリア3 ※570円+税	110分×5回
2限	物理演習	第①ターム1限からの継続 第③ターム4限に継続	110分×11回
2限	理型生物演習	記述式(二次試験対策)を含めた問題演習(理型対象)	110分×5回
3限	数学 共通テスト演習	数学ⅠAⅡBの共通テスト対策	110分×5回
4限	理論化学演習	化学の理論分野5分野(酸と塩基、熱化学、酸化還元滴定、熱 化学、電池、電気分解)についての共通テストから標準レベル の問題演習	110分×5回
4限	世界史B	「世界史探究」を選択していない者で、共通テストや私大入試 で世界史を必要とする生徒を対象とする現代史	110分×5回

第③ターム ( 8月17日(月)~8月19日(水) )

マーク番号	講座名	講座内容	時間×回数
1限	古文のちから	「古文」のちからを養成	110分×3回
1限	有機化学演習	構造決定に関する問題演習	110分×3回
2限	長文読解演習	第②ターム1限からの継続	110分×8回
3限	日本史B	文化史を中心としたテーマ史	110分×3回
3限	地理B	自然環境分野の共通テスト対策	110分×3回
4限	文型生物演習	第①ターム2限からの継続	110分×6回
4限	物理演習	第①ターム1限、第②ターム2限からの継続	110分×11回
4限	化学基礎演習	化学基礎の共通テストに向けた徹底演習	110分×3回