

# 2024年度 夏期講習講座説明



文理学院高等部 大月校

## 高校3年生(1講座4回)

講座コード	期間	指 導 内 容
M3H	C	数学ⅠAⅡBCの入試対応ハイレベル講座
M3S	B	数学ⅠAⅡBCの入試対応スタンダード講座
M3C①	A	共通テストⅠAの単元別講座
M3C②	A	共通テストⅡBCの単元別講座
E3H	C	国公立2次・私大対策講座
E3S	B	共通テスト総合問題演習
P3S	G	熱力学・気体の分子運動論・状態変化。
C3S	H	無機化学の要点・考え方・解き方
F3S	H	実験考察問題の考え方・解き方

## 高校2年生(1講座4回)

講座コード	期間	指 導 内 容
M2H1	C	三角関数、指数関数、対数関数の総合講座
M2H2	C	三角関数、指数関数、対数関数の総合講座
M2S	A	三角関数の総合講座（基本からの復習）
E2H1	C	入試レベルの長文読解
E2H2	C	入試レベルの長文読解
E2S	A	英文法総合問題演習

## 高校1年生(1講座4回)

講座コード	期間	指 導 内 容
M1H	B	2次関数のハイレベル講座
M1S	B	2次関数のスタンダードレベル講座（基本からの復習）
E1H	B	英文法のハイレベル講座
E1S	B	英文法スタンダード講座

## 高校1・2・3年生(1講座2回)

講 座 名	期間	指 導 内 容
国立対策数学	D	山梨・信州・埼玉大等レベルの数ⅠAⅡBCの受験対策
共通テスト数学ⅠA	D	共通テストの場合の数・確率の得点アップ
共通テスト数学ⅡBC	D	共通テストのΣ計算と漸化式の得点アップ
看護医療系数学	D	看護医療系の数ⅠAⅡBCの受験対策
数学Ⅲ 微分積分	E	数学Ⅲ微分積分の受験対策講座
英文法 分詞	E	分詞を一から理解できる講座
英語 語順整序	F	頻出問題である語順整序の解法を学ぶ講座
日常レベルの英文解釈	F	英文のとらえ方を学べる講座
英語過去問分析	F	静岡・MARCHレベルの過去問分析講座
英文法 実践総合	I	実践を通して英文法を総合的に理解する講座
化学基礎 mol	G	物質(mol)関係を一から学べる講座
化学 気体の状態方程式	G	ボイル・シャルル・状態方程式を学べる講座
生物基礎 ヒトの体の調節	I	ヒトの体の調節を学べる講座
物理基礎 力学	I	運動とエネルギーを学べる講座

## 高校2年生(1講座2回)

講座名	期間	指 導 内 容
M2H1	F	微分法・積分法
M2H2	F	微分法・積分法
M2S	D	指数関数・対数関数
E2H1	F	次回定期試験を見据えた内容
E2H2	F	次回定期試験を見据えた内容
E2S	D	次回定期試験を見据えた内容

## 高校1年生(1講座2回)

講座名	期間	指 導 内 容
M1H	E	2次関数の応用
M1S	E	2次関数
E1H	E	次回定期試験を見据えた内容
E1S	E	次回定期試験を見据えた内容

= 実施予定の無料特別講座 =

英検2級対策講座	英検準2級対策講座
<b>高2・3対象『情報Ⅰ』講座</b>	
<b>高1対象『1から学べる基礎英語』講座</b>	
高3推薦入試対策講座	

= 受講生の特典 =

期間中の自習室を開放！

次回定期試験対策の無料受講！

夏期無料特別講座が受講できる！

受験相談や質問はいつでもOK！



英語・数学・国語・理科・社会すべて対応！

1タイトル20分のステップアップ学習

1期間1単元の視聴期間（すべての期間で受講ができます）《受講料**無料**》

	α	β	γ	
期間	7/20	8/1	8/19	～
終了日	7/31	8/12	8/30	
説明	* 対面の講習と併用することもできます。			
	* 自分のペースで同じところを何度でも繰り返し学べる			
	* 自分のデバイスで学ぶから、周りを気にすることなく学べる			

文理学院の夏期講習にお友達を紹介して下さい。

内部生は、6月15日までに受講確認書を提出して下さい。

外部生の申し込みは、  
講座開始の当日までOK！

\* ご不明な点は、校舎までお問い合わせください。

☎ 22-3945

受付時間 15:00～20:00