

**4日間講座**  
4日間の短期集中講座で、レベルアップしよう！  
扱う内容、詳細は表面をご覧ください。

**2日間講座(通塾生は無料)**  
部活動で忙しい人も、「ちよい勉強しませんか？！  
扱う内容、詳細は下記をご覧ください。

**個別講座(無料)(予約制)**  
生徒の要望に合わせ実施される、少人数制の  
個別レッスンです。詳しくは担当講師に相談してください。

映像授業も  
絶賛開講中！  
詳しくは  
映像担当まで。

▶費用(税込)  
2日間講座

	全学年
1講座	¥3,850
2講座	¥7,150
3講座	¥9,350
4講座	¥11,550
5講座	¥13,750
6講座	¥15,950
7講座	¥18,150

# Summer Seminar 2022

▶時間割

**C-1日程**  
8月1日(月)・2日(火)

	自習室	13:00～23:00
13:20	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
14:35		
15:40	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
16:55		
17:00	<b>P3S</b>	
	高3 理系物理	
18:15		
18:20	<b>E3S</b>	
	高3 英語	
19:35	スタンダード	
19:45	<b>特E①</b>	
	全学年 英語	
21:00	文法総合	
21:05	<b>特P①</b>	
	全学年 物理	
22:20	つり合い	

**C-2日程**  
8月3日(水)・4日(木)

	自習室	13:00～23:00
13:20	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
14:35		
15:40	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
16:55		
17:00	<b>P3S</b>	<b>特B①</b>
	高3 理系物理	高2・3 理系生物
18:15		生殖・発生
18:20	<b>E3S</b>	<b>特P②</b>
	高3 英語	高2・3 物理
19:35	スタンダード	仕事
19:45	<b>M3S</b>	<b>EIH</b>
	高3 数学	高1 英語
21:00	図形総合	ハイレベル
21:05	<b>M3ⅢS</b>	<b>MIH</b>
	高3 数学Ⅲ	高1 数学
22:20	微積分	三角比(難)

8月5日(木)  
自習室 13:00～23:00

**D日程**  
8月6日(土)・7日(日)

	自習室	13:00～23:00
13:20	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
14:35		
15:40	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
16:55		
17:00	<b>特E②</b>	個別講座
	全学年 英語	定員5名
18:15	助動詞・仮定法	
18:20	<b>特E③</b>	個別講座
	全学年 英語	定員5名
19:35	to不定詞	
19:45	<b>E2H</b>	<b>M2S</b>
	高2 英語	高2 数学
21:00	構文解釈(難)	三角関数
21:05	<b>M2H</b>	<b>E2S</b>
	高2 数学	高2 英語
22:20	三角関数(難)	構文解釈

8月8日(月)  
自習室 13:00～23:00

**E日程**  
8月9日(火)・10日(水)

	自習室	13:00～23:00
13:20	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
14:35		
15:40	<b>特C①</b>	個別講座
	高3 理系化学 有機基礎	定員5名
16:55		
17:00	<b>特E④</b>	個別講座
	全学年 英語	定員5名
18:15	関係詞	
18:20	<b>特E⑤</b>	個別講座
	全学年 英語	定員5名
19:35	ing	
19:45	<b>E3B</b>	
	高3 英語	
21:00	入試演習	
21:05	<b>E3SH</b>	
	高3 英語	
22:20	入試演習(難)	

**F日程**  
8月11日(木)・12日(金)

	自習室	13:00～23:00
13:20	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名
14:35		
15:40	<b>特C②</b>	個別講座
	高2・3 化学基礎 中和・酸化還元	定員5名
16:55		
17:00	<b>M3H</b>	<b>特M①</b>
	高3 数学	高2・3 数学
18:15	入試演習	数列基礎
18:20	<b>M3ⅢH</b>	<b>特M②</b>
	高3 数学	高2・3 数学
19:35	入試演習	ベクトル基礎
19:45	<b>特C③</b>	
	全学年 化学基礎 mol計算	
21:00	mol計算	
21:05	<b>特B②</b>	
	全学年 生物基礎	
22:20	計算問題	

8月13日(土)～16日(月)  
自習室 CLOSE

▶講座一覧 2日間講座

コード	日程	学年	科目	内容	対象者(目安)	
<b>EIH</b>	C2	高1	英語	準動詞 復習	全国模試 偏差値58以上	4日間講座で学習した準動詞(不定詞・動名詞・分詞)を復習します。またこの単元を中心に短めの文章で構文解釈をしていきます。4日間講座を受講していない生徒さんも受講可です。
<b>MIH</b>	C2	高1	数Ⅰ	三角比ハイレベル 予習	全国模試 偏差値58以上	三角比の復習+予習をします。基本を押さえるとともに、やや難しい問題も取り組み、難問への取り組み方を養います。
<b>EIS</b>	C2	高1	英語	時制・助動詞・態 復習	全国模試 偏差値58未満	4日間講座で学習した時制・助動詞・態を復習します。また、構文解釈を通して中学で学習した内容も復習していきます。4日間講座を受講していない生徒さんも受講可です。
<b>MIS</b>	C2	高1	数Ⅰ	三角比スタンダード 予習	全国模試 偏差値58未満	三角比の復習+予習をします。基本をしっかり定着できるように学習し、長期記憶にできるように授業をします。
<b>E2H</b>	D	高2	英語	構文解釈ハイレベル演習	全国模試 偏差値58以上	ハイレベルな英文の構文解釈に取り組みます。
<b>M2H</b>	D	高2	数Ⅱ	三角関数ハイレベル 復習	全国模試 偏差値58以上	三角関数の復習と、応用問題、数ⅠA融合問題に取り組みます。入試問題にチャレンジする力など、応用力をつけたい人におすすめの講座です。
<b>E2S</b>	D	高2	英語	構文解釈 復習・演習	全国模試 偏差値58未満	4日間講座の延長で、構文解釈に取り組みます。4日間講座を受講していない生徒さんも受講可です。
<b>M2S</b>	D	高2	数Ⅱ	三角関数スタンダード 復習	全国模試 偏差値58未満	三角関数の基本を反復練習します。丸暗記に頼らない手法を学んでもらい、応用力をつけるための基礎を作る講座です。
<b>E3SH</b>	E	高3	英語	ハイレベル長文 入試問題	全国模試 偏差値50以上	上位の大学入試長文、英作文、文法問題にトライします。現在の実力がどれくらいか知りたい生徒におすすめです。
<b>E3B</b>	E	高3	英語	スタンダード長文 入試問題	全国模試 偏差値50未満	中堅の大学入試長文、文法問題にトライします。
<b>M3H</b>	F	高3	数ⅠAⅡB	ハイレベル入試演習	全国模試 偏差値60以上	受験の可否を分けるのは、完答できる問題を完答する力です。その力が備わっているかの確認を入試問題を通して行います。
<b>M3ⅢH</b>	F	高3	数Ⅲ	数Ⅲハイレベル入試演習	全国模試 偏差値60以上	受験の可否を分けるのは、完答できる問題を完答する力です。その力が備わっているかの確認を入試問題を通して行います。
<b>M3S</b>	C2	高3	数ⅠAⅡB	図形総合 スタンダード	全国模試 偏差値60未満	図形問題のアプローチの仕方を学びます。図形と方程式、ベクトル、平面幾何など、様々な道具を使って解きます。
<b>M3ⅢS</b>	C2	高3	数Ⅲ	数Ⅲ微積分 スタンダード	全国模試 偏差値60未満	入試問題における、数Ⅲ微積分の問題のアプローチの仕方を学びます。主に求積問題を扱います。
<b>特E①</b>	C1	全学年	英語	文法総合問題演習	英語のあらかしをした	文法問題で頻出内容を演習します。この講座を通して、弱点の把握をしてもらうのが目的です。他の2日間講座と合わせて受講すると効果的です。1年生は予習内容になります。
<b>特E②</b>	D	全学年	英語	助動詞・仮定法 解説・演習	助動詞・仮定法が苦手	つながりの強い2つの単元をまとめて学習します。暗記が求められる単元ですが、「極力暗記をしない」ことを狙って解説します。1年生にもおすすめです。
<b>特E③</b>	D	全学年	英語	to不定詞 解説・演習	不定詞が苦手	to不定詞を学習します。ing形との使い分けも重要なので、「ing 解説・演習講座」とセットでの受講がおすすめです。
<b>特E④</b>	E	全学年	英語	関係詞 解説・演習	関係詞が苦手	関係詞を一から学習します。関係詞の着目ポイントをたったの2つです。それらを徹底的に意識して学習してもらいます。1年生も参加可能です。
<b>特E⑤</b>	E	全学年	英語	ing 解説・演習	ing形が苦手	動名詞・分詞の形容詞的用法、分詞構文を学習します。不定詞との使い分けも重要なので、「不定詞 解説・演習講座」とセットでの受講がおすすめです。
<b>特M①</b>	F	高2・3	数B	共通テスト数列	数列が苦手	Σ計算、群数列を学習します。仕組みをしっかりと理解して、初見でも対応できる力を養成します。
<b>特M②</b>	F	高2・3	数ⅠA	共通テストベクトル	ベクトルが苦手	平面ベクトルの位置ベクトルを学習します。ベクトルの扱い方、考え方を徹底的に解説し、理解を深めてもらいます。
<b>特P①</b>	C1	全学年	物理基礎	つり合いの式、運動方程式	物理・物理基礎を受験で使う	力の表し方、つり合いの式、運動方程式を学習します。これらをマスターすることで、力学の大半を理解したことになります。力学が苦手な生徒全員におすすめです。
<b>特P②</b>	C2	全学年	物理基礎	仕事・エネルギー	物理・物理基礎を受験で使う	仕事・エネルギーについて学習します。勘違いをしている、間違っていて理解している人が多い単元を、一から確認します。力学が苦手な生徒全員におすすめです。
<b>特C①</b>	E	高3	理系化学	有機化学の基礎	有機化学を学習している	脂肪族化合物をテーマに、有機の基本確認とともに、入試問題にチャレンジします。
<b>特C②</b>	F	高2・3	化学基礎	中和と酸化・還元	化学基礎を既に習っている	中和および酸化還元における反応量の計算問題を扱います。化学基礎をすでに学習した生徒向けの講座です。
<b>特C③</b>	F	全学年	化学基礎	mol計算と反応式	化学の計算が苦手	物質質量(mol)の計算を徹底練習します。化学の計算が苦手な人向けです。
<b>特B①</b>	C2	高2・3	理系生物	生殖・発生の考察問題	生物の入試演習をしたい	入試頻出の生殖・発生の考察問題をテーマにした演習をします。
<b>特B②</b>	F	全学年	生物基礎	生物基礎の計算問題	生物基礎のレベルアップ	DNAおよび恒常性に関する計算演習をします。定期試験～入試まで必ず出る単元です。この講座を通して理解を深めましょう。

日程の変更がある場合は、校舎内掲示+唐瀬校高等部ブログ  
で告知します。  
唐瀬校高等部のブログURL  
https://www.bunrigakuin.com/blog/?cat=45

