

夏期プレ講習(無料)
夏期講習の内容を扱う上での準備講座です。
4日間を充実させるためにも、必ず参加しましょう！

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、詳細は下記をご覧ください。

2日間講座(通塾生は無料)
部活動で忙しい人も、「ちょい勉強しませんか?」
扱う内容、詳細は裏面をご覧ください。

個別講座(無料)(予約制)
生徒の要望に合わせて実施される、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。

▶時間割

夏期プレ講習		7月18日(月)		7月19日(火)		7月20日(水)	
		自習室	13:00~23:00	自習室	13:00~23:00	自習室	13:00~23:00
17:00							
18:15							
18:20	E3B	M3B					
	高3 英語	高3 数学					
19:35	夏期プレ	夏期プレ					
19:45	M3H	E3S		E1H	M1S		E2H
	高3 数学	高3 英語		高1 英語	高1 数学		高2 英語
21:00	夏期プレ	夏期プレ		夏期プレ	夏期プレ		夏期プレ
21:05	E3H	M3S		M1H	E1S		M2H
	高3 英語	高3 数学		高1 数学	高1 英語		高2 数学
22:20	夏期プレ	夏期プレ		夏期プレ	夏期プレ		夏期プレ

7月21日(木)	
自習室	13:00~23:00
17:00	
18:15	
18:20	夏期講習 補習日
19:35	
19:45	
21:00	
21:05	
22:20	

7月22日(金)	
自習室	CLOSE

A日程		7月23日(土)・25日(月)		27日(水)・29日(金)	
		自習室	13:00~23:00		
17:00	M3ⅢH	M3ⅢS			
	高3 数学Ⅲ	高3 数学Ⅲ			
18:15	ハイレベル	スタンダード			
18:20	M3H	M3S		E1S	
	高3 数学	高3 数学		高1 英語	
19:35	ハイレベル	スタンダード		スタンダード	
19:45	E3H	M1H		M1S	
	高3 H英語	高1 H数学		高1 S数学	
21:00	ハイレベル	ハイレベル		スタンダード	
21:05		E1H			
		高1 英語			
22:20		ハイレベル			

B日程		7月24日(日)・26日(火)		28日(木)・30日(土)	
		自習室	13:00~23:00		
17:00	M3BⅡ	B3S			
	高3 数学ⅡB	高3 理系生物			
18:15	共通テスト				
18:20	M3BⅠ	C3S		E2S	
	高3 数学ⅠA	高3 理系化学		高2 英語	
19:35	共通テスト			スタンダード	
19:45	E3B	M2H		M2S	
	高3 英語	高2 数学		高2 数学	
21:00	ベーシック	ハイレベル		スタンダード	
21:05		E2H			
		高2 英語			
22:20		ハイレベル			

7月31日(日)	
自習室	CLOSE

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	P3S		
	高3 理系物理		
18:15			
18:20	E3S		
	高3 英語		
19:35	スタンダード		
19:45	特E①		
	全学年 英語		
21:00	文法総合		
21:05	特P①		
	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	個別講座
	定員5名	定員5名	定員5名
14:35			
15:40	個別講座	個別講座	個別講座
	定員5名	定員5名	定員5名
16:55			
17:00	P3S	特B①	
	高3 理系物理	高2・3 理系生物	
18:15		生殖・発生	
18:20	E3S	特P②	
	高3 英語	高2・3 物理	
19:35	スタンダード	仕事	
19:45	M3S	E1H	M1S
	高3 数学	高1 英語	高1 数学
21:00	図形総合	準動詞	三角比
21:05	M3ⅢS	M1H	E1S
	高3 数学Ⅲ	高1 数学	高1 英語
22:20	微積分	三角比(難)	時制など

▶費用(税込)
4日間講座

	高1・2	高3
1講座	¥7,700	¥8,250
2講座	¥15,400	¥16,500
		3講座 ¥22,550
		4講座 ¥26,400
		5講座 ¥29,700

Summer Seminar 2022

▶講座一覧 4日間講座

コード	日程	学年	科目	内容	対象者(目安)	説明・詳細
E1H	A	高1	英語	準動詞ハイレベル演習	全国模試 偏差値58以上	準動詞(不定詞・動名詞・分詞)の先取り学習をします。準動詞の使い分けは重要事項です。先取り授業でライバルに差をつけよう。
M1H	A	高1	数Ⅰ	2次関数ハイレベル演習	全国模試 偏差値58以上	1学期で習った2次関数を徹底演習します。2次関数の基本的な考え方をマスターし、数Ⅱの関数にも対応できる力を養います。
E1S	A	高1	英語	時制・助動詞・態スタンダード演習	全国模試 偏差値58未満	時制・助動詞・態の学習をします。文法の基礎となるところです。英語が苦手な生徒は、この授業を通してしっかり定着させよう。
M1S	A	高1	数Ⅰ	2次関数スタンダード演習	全国模試 偏差値58未満	数学の基本となる2次関数を徹底復習します。特に苦手な人が多い場合分けや、数学の言い回しの確認など、一段階レベルアップすることができる講座です。
E2H	B	高2	英語	長文読解演習	全国模試 偏差値58以上	長文問題に挑戦します。すでに習った内容をどれだけアウトプットできるかの確認と、入試レベルの長文に対応できる読解スキルを習得することが、この講座の狙いです。
M2H	B	高2	数Ⅱ	図形と方程式ハイレベル演習	全国模試 偏差値58以上	図形と方程式は、図形の知識と数式の運用力のバランスが大切です。問題を通して、両方ともレベルアップできる講座です。
E2S	B	高2	英語	構文解釈演習	全国模試 偏差値58未満	構文解釈の知識・スキルを学習します。読み直しとアウトプットを通して、知識・スキルを定着をさせることを目指します。
M2S	B	高2	数Ⅱ	図形と方程式スタンダード演習	全国模試 偏差値58未満	一度習った単位でも、復習でなかなか解けない分野です。苦手意識がある生徒も、この講座で基本から復習しましょう。
E3H	A	高3	英語	ハイレベル長文読解演習	全国模試 偏差値60以上	難関大学の長文問題に挑戦します。弱点の確認→演習で改善していき、スキルアップを目指します。
E3S	C1,C2	高3	英語	スタンダード長文読解演習	全国模試 偏差値50~60	中堅大学の長文問題に挑戦します。様々なレベル・傾向に対応できる基礎力と読解スキルを養います。
E3B	B	高3	英語	基礎長文読解演習	全国模試 偏差値50未満	長文問題の構文解釈を通して、文法の確認や、「具体・抽象」「対比」といった読解スキルを鍛え、基礎力向上を目指します。
M3H	A	高3	数ⅠAⅡB	ハイレベル演習	全国模試 偏差値60以上	入試問題の難問の取り組み方、切り口の見つけ方、考察の仕方などを学習します。難関大文系で、二次試験に数学が必要な生徒も対象です。
M3ⅢH	A	高3	数学Ⅲ	極限・微分ハイレベル演習	全国模試 偏差値60以上	数Ⅲ内容を含む入試問題の難問の取り組み方、切り口の見つけ方、考察の仕方などを学習します。
M3S	A	高3	数ⅠAⅡB	関数周辺 標準問題演習	全国模試 偏差値50~60	関数の基礎を押さえて、合格ラインを超えるのに必要なスキルを学習します。共通テストで65%を目指す人や、二次試験で数学が必要な文系におすすめの講座です。
M3ⅢS	A	高3	数学Ⅲ	微分・積分標準問題演習	全国模試 偏差値50~60	数Ⅲの微分・積分の標準問題を演習し、計算力向上を狙います。計算力が足りていないと感じている理系におすすめの講座です。
M3BⅠ	B	高3	数学ⅠA	ⅠA総合 共通テスト形式問題演習	全国模試 偏差値50未満	共通テスト形式の問題を通して、基本の確認と、スピードアップや、苦手の克服を狙います。得点率55%を目標にしている人におすすめの講座です。
M3BⅡ	B	高3	数学ⅡB	ⅡB総合 共通テスト形式問題演習	全国模試 偏差値50未満	共通テスト形式の問題を通して、基本の確認と、スピードアップや、苦手の克服を狙います。得点率55%を目標にしている人におすすめの講座です。
P3S	C1,C2	高3	理系物理	熱力学 基礎～応用問題演習	物理二次試験利用	熱力学の基本から入試問題まで取り組みます。物理は基本の水準をどれだけ極められるかが大切です。基本は何かを教えます。
C3S	B	高3	理系化学	気体の法則	化学二次試験利用	気体の法則を中心に、理論化学の頻出問題を使った問題を演習し、解説をします。
B3S	B	高3	理系生物	実験考察演習	生物二次試験利用	実験内容の読解力・考察力が必要な問題を使った問題を演習し、解説をします。

映像授業も
絶賛開講中!
詳しくは
映像担当まで。



- ① 出席できない授業がある場合は、早めに担当講師に伝えてください。
- ② やむを得ず欠席・遅刻をする場合も、連絡をしてください。
- ③ 欠席分の振替日時を担当講師に相談しましょう。

- ④ 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>
- ブログQRコードは→

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。

▶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	P3S 高3 理系物理
18:15	
18:20	E3S 高3 英語
19:35	スタンダード
19:45	特E①
21:00	全学年 英語
21:05	特P① 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 個別講座 定員5名 定員5名 定員5名
14:35	
15:40	個別講座 個別講座 個別講座 定員5名 定員5名 定員5名
16:55	
17:00	P3S 特B① 高3 高2・3 理系物理 理系生物
18:15	生殖・発生
18:20	E3S 特P② 高3 高2・3 英語 物理
19:35	スタンダード 仕事
19:45	M3S EIH MIS 高3 高1 高1 数学 英語 数学
21:00	図形総合 ハイレベル 三角比
21:05	M3ⅢS MIH EIS 高3 高1 高1 数学Ⅲ 数学 英語
22:20	微積分 三角比(難) 時制など

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	特E② 個別講座 全学年 定員5名 英語
18:15	助動詞・仮定法
18:20	特E③ 個別講座 全学年 定員5名 英語
19:35	to不定詞
19:45	E2H M2S 高2 高2 英語 数学
21:00	構文解釈(難) 三角関数
21:05	M2H E2S 高2 高2 数学 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	特C① 個別講座 高3 定員5名 理系化学
16:55	有機基礎
17:00	特E④ 個別講座 全学年 定員5名 英語
18:15	関係詞
18:20	特E⑤ 個別講座 全学年 定員5名 英語
19:35	ing
19:45	E3B 高3 英語
21:00	入試演習
21:05	E3SH 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	特C② 個別講座 高2・3 定員5名 化学基礎
16:55	中和・酸化還元
17:00	M3H 特M① 高3 高2・3 数学 数学
18:15	入試演習 数列基礎
18:20	M3ⅢH 特M② 高3 高2・3 数学 数学
19:35	入試演習 ベクトル基礎
19:45	特C③ 全学年 化学基礎
21:00	mol計算
21:05	特B② 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

Summer Seminar 2022

▶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

▶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)
EIH	C2	高1	英語	準動詞 復習	全国模試 偏差値58以上
MIH	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
EIS	C2	高1	英語	時制・助動詞・態 復習	全国模試 偏差値58未満
MIS	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
E2H	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
M2H	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
E2S	D	高2	英語	構文解釈 復習・演習	全国模試 偏差値58未満
M2S	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
E3SH	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
E3B	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
M3H	F	高3	数IAIIB	ハイレベル入試演習	全国模試 偏差値60以上
M3ⅢH	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
M3S	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
M3ⅢS	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
特E①	C1	全学年	英語	文法総合問題演習	英語のあらさがしをしたい
特E②	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
特E③	D	全学年	英語	to不定詞 解説・演習	不定詞が苦手
特E④	E	全学年	英語	関係詞 解説・演習	関係詞が苦手
特E⑤	E	全学年	英語	ing 解説・演習	ing形が苦手
特M①	F	高2・3	数B	共通テスト数列	数列が苦手
特M②	F	高2・3	数IA	共通テストベクトル	ベクトルが苦手
特P①	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
特P②	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
特C①	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
特C②	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
特C③	F	全学年	化学基礎	mol計算と反応式	化学の計算が苦手
特B①	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
特B②	F	全学年	生物基礎	生物基礎の計算問題	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>



ブログQRコードは→