

2018年度 夏期講習 講座編成表

大学受験コース

一人ひとりの目標・学習状況を踏まえ、受講講座を決定していきます。

能開センター 高校部 白山駅前校

高1生

各講座毎に、テキスト費540円が別途かかります。

講座費用	1講座	15,500円	2講座	30,400円	3講座	44,000円
	4講座	55,700円	5講座	64,800円	6講座以上	71,200円

【体験講座】 まずは、能開センター高校部の授業を体験してみたいという人はこちら。(費用は無料です。)

科目	講座名称	形式	講座No.	講座内容	担当	講座数	日程		
数学	無料 数学体験2days ～2次関数～	ライブ	1MT1	夏休み前の主要学習内容であり、数Ⅰの重要単元「2次関数」の確認を行います。課題考査対策にも最適。	佐野	—	7/21～22	16:25～17:25	2日間
英語	無料 英語体験2days ～知覚動詞と使役動詞～	ライブ	1ET1	高校で学習した文型・動詞の1つのポイントとなる知覚動詞と使役動詞。その全体像と使い方を学習します。	遠藤	—	7/21～22	15:15～16:15	2日間

【本科講座】 能開センター高校部の通常授業への入会を検討している人はこちら。

科目	講座名称	形式	講座No.	講座内容	担当	講座数	日程		
数学	【選抜】東大・京大・難関医数学	ライブ	1MSS	高1生にも、可能な題材のなかから、問題を選び、思考力・論証力を鍛える6日間とします。	神	2	8/ 8～10 8/16～18	19:05～20:50	6日間
	大学受験数学総合進度 α	ライブ	1MT α	「式と証明」「整数」を取り上げます。各テーマのスタートから、ポイントをしっかりと押さえながら学習していきます。	神	2	7/26～28 8/3, 4, 6	19:05～20:50	6日間
	大学受験数学総合進度 β	ライブ	1MT β	「図形の計量」「式と証明」を取り上げます。各テーマのスタートから、ポイントをしっかりと押さえながら学習していきます。	佐野	2	7/26～28 8/ 8～10	19:05～20:50	6日間
	大学受験数学総合進度 γ	ライブ	1MA γ	「三角比」を取り上げます。いよいよ高校での図形に関する学習の本格的なスタートです。	栗田	2	7/26～28 8/ 8～10	19:05～20:50	6日間
	数学重要テーマ演習 ＜場合の数、確率＞	ライブ	1MM1	入試必出の重要単元です。学習したこの夏休みに、一気に実力を高めましょう。	栗田	1	7/21, 22	18:00～20:50	2日間
英語	【選抜】東大・京大・難関医英語	ライブ	1ESS	重要文法項目の解説と文法問題の演習を通じて、思考力を鍛えます。	藤井	2	7/26～28 8/ 8～10	17:05～18:50	6日間
	大学受験英語総合 α	ライブ	1ET α	不定詞・動名詞を扱います。単なる文法の単元としてではなく、英文中の役割を意識した学習に結び付けていきます。	遠藤	2	7/26～28 8/ 8～10	17:05～18:50	6日間
	大学受験英語総合 β	ライブ	1EA β	不定詞・動名詞を扱います。学習済の内容を基に、新たに学習する内容を丁寧に結びつけながら学習していきます。	若杉	2	7/26～28 8/ 8～10	17:05～18:50	6日間

高2生

各講座毎に、テキスト費540円が別途かかります。

講座費用	1講座	16,200円	2講座	31,100円	3講座	44,700円
	4講座	56,300円	5講座	65,400円	6講座以上	71,900円

【体験講座】 まずは、能開センター高校部の授業を体験してみたいという人はこちら。(費用は無料です。)

科目	講座名称	形式	講座No.	講座内容	担当	講座数	日程		
数学	無料 数学体験2days ～三角関数～	ライブ	2MT1	「公式に当てはめるだけ」からの脱却を目指します。“加法定理”を深く理解すれば、苦手な三角関数も一気に氷解。	佐野	—	7/21～22	17:35～18:35	2日間
英語	無料 英語体験2days ～準動詞～	ライブ	2ET1	動詞は文中で述語動詞(V)と準動詞(不定詞、動名詞、分詞)として使われますが、その違いと文中での役割を学習します。	遠藤	—	7/21～22	16:25～17:25	2日間

【本科講座】 能開センター高校部の通常授業への入会を検討している人はこちら。

科目	講座名称	形式	講座No.	講座内容	担当	講座数	日程		
数学	トップレベル数学	ライブ	2MSS	数Ⅲ微分法の最後のテーマとして、曲線の概形、不等式と極限を取り上げます。その後、積分法(不定積分、定積分)へと進みます。	神	3	7/30～8/1 8/3, 4, 6 8/16～18	17:05～18:50	9日間
	ハイレベル理系数学	ライブ	2MT α	いよいよ理系専門科目「数Ⅲ」のスタート。「極限」を取り上げます。6日間で極限の計算をマスターしましょう。	佐野	2	7/30～8/1 8/16～18	17:05～18:50	6日間
	ハイレベル文系数学	ライブ	2MT β	I A II Bの学習もいよいよ大詰め。重要単元「数列」を取り上げます。基礎からしっかりと固めます。	石川	2	7/26～28 7/30～8/1	17:05～18:50	6日間
	数学重要テーマ演習 ＜複素数平面＞	ライブ	2MM1	数Ⅲ「複素数平面」を取り上げます。入試ではどんな形で出題されているのか、それを経験するところから始めよう。	石川	1	7/21, 22	18:00～20:50	2日間
英語	トップレベル英語	ライブ	2ESS	重要文法項目に基づく文法問題と和訳問題の演習を通じて、思考力を鍛えます。	藤井	3	7/30～8/1 8/3, 4, 6 8/16～18	19:05～20:50	9日間
	ハイレベル英語	ライブ	2ET α	通常ゼミの続きです。不定詞、動名詞、分詞を扱います。文法を復習し、文法の知識に基づいて構文を理解する演習をします。	若杉	3	7/30～8/1 8/3, 4, 6 8/16～18	19:05～20:50	9日間
	new! スタンダード英語	ライブ	2EA β	新潟大を始めとする国立大を志望校とする人のための講座です。重要文法事項の復習を行います。	遠藤	2	7/26～28 7/30～8/1	19:05～20:50	6日間

能開センター 高校部 白山駅前校

▼お問い合わせはコチラから

025-201-1101

▼Webサイト

能開 高校部 白山駅前校 検索

受付時間：火～金 14:30～21:30 土 11:00～21:00

2018年度 夏期講習 講座編成表

大学受験コース

一人ひとりの目標・学習状況を踏まえ、受講講座を決定していきます。

能開センター **高校部** 白山駅前校

高3生 本科講座

各講座毎に、テキスト費540円が別途かかります。

講座費用	1講座	16,800円	2講座	31,700円	3講座	45,300円
	4講座	57,000円	5講座	66,600円	6講座以上	72,500円

科目	講座名称	形式	講座No.	講座内容	担当	講座数	日程	
数学	最難関大数学	ライブ	3MS1	数ⅠAⅡB 図形と方程式、数Ⅲ 極限を扱います。2巡目となるので、難易度は上がります。(通常ゼミの続きです。)	神	3	7/30~8/1	19:05~20:50
	難関大理系数学	ライブ	3MT1	最初の3日間は「図形と方程式」を、後の6日間は数Ⅲ「極限」を取り上げます。この夏から、一段レベルアップした入試問題へ。	佐野	3	8/3, 4, 6	15:05~16:50
							8/ 8~10	13:05~14:50
							8/3, 4, 6	19:05~20:50
難関大文系数学	ライブ	3MT2	「図形と方程式」を取り上げます。この6日間で、難関大の入試問題にも取り組み、一段レベルアップを図ろう。	佐野	2	8/ 8~10	13:05~14:50	
						8/3, 4, 6	19:05~20:50	
新潟大数学	ライブ	3MA1	「図形と方程式」を取り上げます。新大レベル記述問題の答案作成をこの夏、固めましょう。	佐野	1	8/16~18	15:05~16:50	
英語	最難関大英語	ライブ	3ES1	(最)難関国公立二次長文問題を素材に思考力を鍛えます。	藤井	3	8/3, 4, 6	17:05~18:50
	難関大英語	ライブ	3ET1	通常ゼミの続きです。新大レベルの長文問題から、和訳問題と内容説明問題を扱います。和訳問題では構文を正確に捉えてから日本語に訳すこと、内容説明問題では解答の書き方を学習します。	若杉	3	8/ 8~10	15:05~16:50
							8/3, 4, 6	17:05~18:50
							8/16~18	13:05~14:50
新潟大英語	ライブ	3EA1	新潟大の一般入試に必要な記述力の基本を学習します。短めの文章を使用し、ていねいに解説していきます。	若杉	1	8/16~18	17:05~18:50	

高3生 お盆特訓

センター試験の得点力アップを目指す講座です。この講座で、得点率80%、60%の達成を目指します。

講座費用	物理・化学特訓・数ⅠA特訓・数ⅡB特訓	1講座	8,400円
	英語特訓	1講座	16,800円

学年	講座名称	講座No.	科目	講座内容	日程
高3	8割到達へのセンター物理特訓	TP80	物理	各自の実力差、ベースにより、問題をクリアしていく“自力突破型”です。※「基礎科目」は取り扱いません。問題に取り組み、担当者の採点を受けます。コメント・アドバイスを受けた後、次の問題が配布されます。取り上げる問題は、担当が出題頻度・重要度などを考慮し選択したセンター試験の過去問です。	8/13
	得点率40%からのセンター物理特訓	TP60		各自の実力差、ベースにより、問題をクリアしていく“自力突破型”です。 ※「基礎科目」は取り扱いません。問題に取り組み、担当者の採点を受けます。コメント・アドバイスを受けた後、次の問題が配布されます。センター試験平均点に近づくべく第1問の小問集合(または同レベルの問題)を中心に取り上げていきます。	10:00~14:55 (昼休憩・途中休憩有)
	8割到達へのセンター化学特訓	TC80	化学	各自の実力差、ベースにより、問題をクリアしていく“自力突破型”です。※「基礎科目」は取り扱いません。問題に取り組み、担当者の採点を受けます。コメント・アドバイスを受けた後、次の問題が配布されます。取り上げる問題は、担当が出題頻度・重要度などを考慮し選択したセンター試験の過去問です。	8/13
	得点率40%からのセンター化学特訓	TC60		各自の実力差、ベースにより、問題をクリアしていく“自力突破型”です。 ※「基礎科目」は取り扱いません。問題に取り組み、担当者の採点を受けます。コメント・アドバイスを受けた後、次の問題が配布されます。センター試験平均点に近づくべく第1問の小問集合(または同レベルの問題)を中心に取り上げていきます。	15:10~19:40 (途中休憩有)
	8割到達へのセンター数ⅠA特訓	TMA80	数ⅠA	各自の実力差、ベースにより、問題をクリアしていく“自力突破型”です。問題に取り組み、担当者の採点を受けます。コメント・アドバイスを受けた後、次の問題が配布されます。取り上げる問題は、担当が出題頻度・重要度などを考慮し選択したセンター試験の過去問です。	8/14
	得点率40%からのセンター数ⅠA特訓	TMA60		各自の実力差、ベースにより、問題をクリアしていく“自力突破型”です。問題に取り組み、担当者の採点を受けます。コメント・アドバイスを受けた後、次の問題が配布されます。教科書の例題と同レベルの問題で、公式の確認やその使い方からしっかりと確認していきます。	10:00~14:55 (昼休憩・途中休憩有)
	8割到達へのセンター数ⅡB特訓	TMB80	数ⅡB	各自の実力差、ベースにより、問題をクリアしていく“自力突破型”です。問題に取り組み、担当者の採点を受けます。コメント・アドバイスを受けた後、次の問題が配布されます。取り上げる問題は、担当が出題頻度・重要度などを考慮し選択したセンター試験の過去問です。	8/14
	得点率40%からのセンター数ⅡB特訓	TMB60		各自の実力差、ベースにより、問題をクリアしていく“自力突破型”です。問題に取り組み、担当者の採点を受けます。コメント・アドバイスを受けた後、次の問題が配布されます。教科書の例題と同レベルの問題で、公式の確認やその使い方からしっかりと確認していきます。	15:10~19:40 (途中休憩有)
8割到達へのセンター英語大問別特訓	TE80	英語	センター英語を大問別に特徴を捉えながらおさえしていく講座です。第1~3問は演習 → 自己採点の“自力突破型”、第4~6問は演習 → 解説の“授業形式”です。取り上げる問題は、担当が出題頻度・重要度などを考慮し選択したセンター試験の過去問です。	8/15	
得点率40%からの長文読解の基礎特訓	TE60		各自の実力差、ベースにより、問題をクリアしていく“自力突破型”です。問題に取り組み、担当者の採点を受けます。コメント・アドバイスを受けた後、次の問題が配布されます。やさしめの文章を用い、長文読解のための基礎を確認していきます。	10:00~19:40 (昼休憩・途中休憩有)	