

\* 8/9, 8/13~8/16は授業がありません

教科	講座	易←難易度→難					第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム
		1	2	3	4	5	7/27~7/31	8/2~8/6	8/8~8/17*	8/18~8/22	8/24~8/28	9/1~9/5
英語	国公立対策英語★			3	4	5			19:00~20:20		19:00~20:20	
	私大対策英語★		2	3	4			19:00~20:20	16:00~17:20			
	難関大英訳和訳特講					5					17:30~18:50	
	共通テスト英語特講		2	3	4				17:30~18:50			
	関関同立長文特講			3	4							20:30~21:50
	受験英文法特講	1	2	3				17:30~18:50				
数学	難関大理系数学★				4	5	20:30~21:50			19:00~20:20		
	受験対策理系数学Ⅲ★		2	3	4		20:30~21:50	20:30~21:50				
	受験対策数学ⅠAⅡB		2	3	4				20:30~21:50			
	共通テスト対策数学ⅠA		2	3	4							19:00~20:20
	共通テスト対策数学ⅡB		2	3	4							17:30~18:50
	難関大理系数学特講				4	5						17:30~18:50
国語	国公立対策現代文				4	5	8/19~8/23の17:30~18:50					
	私大対策現代文【オンライン授業のみ】		2	3	4				13:00~14:20			
	共通テスト対策現代文		2	3	4		8/19~8/23の19:00~20:20					
	私大対策古文		2	3	4			20:30~21:50				
	共通テスト対策古文漢文		2	3	4		17:30~18:50					
	古典文法特講	1	2	3			19:00~20:20					
理科	受験対策物理①		2	3	4					20:30~21:50		
	受験対策物理②		2	3	4						20:30~21:50	
	難関大化学①				4	5	詳細はお問い合わせください。					
	難関大化学②				4	5	詳細はお問い合わせください。					
	受験対策化学①	1	2	3						17:30~18:50		
	受験対策化学②	1	2	3							17:30~18:50	
社会	日本史①：テーマ史「超」整理		2	3	4		20:30~21:50					
	日本史②：文化史総整理		2	3	4						20:30~21:50	

※対面授業、オンライン授業のどちらかを選んで受講することができます。ただし、私大対策現代文はオンライン授業のみ開講しています。★の講座は10回講習になります。

国公立対策英語	私大対策英語
<b>市大・府大完全攻略へ</b> 英文の読み方と設問処理の方法論を完成させます。市大・府大だけではなく、神大、和歌山大などの標準的な国公立二次試験を扱いながらそれに立ち向かう土台を作り上げていきます。	<b>定員管理の厳格化に負けない！</b> 英文の読み方と標準的な設問処理の方法論を完成させます。私大入試で必要とされる文法・語彙・背景知識を徹底的に鍛え上げていきます。合格者絞り込みに負けない力を養成します。
対象 国公立大志望者	対象 関関同立・産近甲龍・有名女子大などの私大志望者
難関大英訳和訳特講	共通テスト英語特講
<b>英語で、他を圧倒する</b> 国公立二次試験で大きな得点差がつく本格的な英作文、英文解釈下線部和訳で他の受験生に圧倒的な点差をつけるテクニックを伝授します。また答案は毎回添削し、弱点を可視化します。	<b>共通テストの謎を解き明かす</b> 共通テストの本質を、語彙・文法・設問対策・背景知識にわたり詳述します。どこでどう点を取るのか、そのためにこれから何をしたら良いのか、徹底的に究明していきます。
対象 阪大などの記述式英訳・和訳が必要な人	対象 共通テスト対策をしたい人
関関同立長文特講	受験英文法特講
<b>武器の切れ味を実感する</b> 私大入試長文の典型設問である空欄補充、内容一致、下線部問題の方法論を応用して設問を解く訓練を行います。過去問演習のスタートを切ります。	<b>基礎固めの最終チャンス</b> 入試英語に繰り返し出題される最頻出文法項目を徹底的に学習し正解できるようにしてもらいます。文法が定着しなければ英語力は伸びません。文法嫌いの人はぜひ受講してください。
対象 関関同立・産近甲龍・有名女子大などの私大志望者	対象 文法が苦手な人
難関大理系数学	受験対策理系数学Ⅲ
<b>理系数学の最高峰</b> 数学Ⅲの『積分法』の発展問題と難関大入試で狙われる数学ⅠAⅡBの重要テーマを演習します。最難関大学レベルの発想力・計算力を身につけることが目標です。	<b>入試頻出問題を徹底攻略</b> 数学Ⅲの『極限』『微積分』について頻出テーマを扱い、入試基本レベルの徹底理解を目標とする講座です。この夏で基本を確実にマスターしましょう。
対象 東大・京大・阪大・神大などの難関国公立大理系学部志望者	対象 市大・府大・和大、関関同立などの理系学部志望者
受験対策数学ⅠAⅡB	共通テスト対策数学ⅠA
<b>入試頻出問題を徹底攻略</b> ⅠA・ⅡBの実践問題演習を通して、入試レベルの数学力を身につけることを目標とします。既存の知識の復習をして授業に臨んでください。	<b>基礎～共通テストレベルの総復習</b> 共通テストや看護系入試に対応するよう、ⅠA全般の内容についてマーク型の問題を教材として正確さとスピードをつけるための復習を行います。
対象 市大・府大・和大、関関同立などの志望者（文系・理系共通）	対象 入試で数学ⅠAを必要とする人
共通テスト対策数学ⅡB	難関大理系数学特講
<b>実戦力の養成</b> 共通テストでの高得点を目指して、ⅡB全般の内容についてマーク型の問題を教材として正確かつ迅速に解くための解法を伝授します。	<b>複素数平面を極める</b> 数学Ⅲの『複素数平面』の重要事項の確認と入試問題演習を行います。多岐に渡る出題パターンを網羅し、この単元を完成させます。
対象 共通テストで数学ⅡBを受験する人	対象 東大・京大・阪大・神大などの難関国公立大理系学部志望者

国公立対策現代文	私大対策現代文
<b>合格するための「知性」を提示</b> 京阪神大レベルの厳選された問題を題材に、高度な現代文の学力を養成します。この講座では、合格するための「知性」を体系的に講義します。	<b>必要十分な解法理論を身につける！</b> 「科学・近代」などの毎年のように頻出するテーマを軸に、関関同立など主に関西私立大学に特有の選択問題・記述問題、各大学の傾向などを「読法」「解法」とともに分かりやすく講義します。
対象 国公立大学志望者	対象 関関同立など、私大志望者
共通テスト対策現代文	私大対策古文
<b>出題者の視点を見抜く力を養成</b> タイトな制限時間内に正確に解答するための「速読」と、共通テスト特有の出題視点・選択肢構成など出題者の視点を確実に見抜いた上での「解答法」を講義します。	<b>立体的思考法を伝授する</b> 短時間で難解な長文を読解するために、厳選された問題を使用し立体的思考法を鍛え、読解力を養成していきます。選択肢をセンスではなく合理的に正答へ導く方法を伝授します。
対象 共通テスト受験者	対象 私大志望者
共通テスト対策古文漢文	古典文法特講
<b>共通テスト古文漢文で確実に得点する！</b> 短時間で大意をつかみ、正確に設問に解答するための「速読法」と「解答法」を講義しつつ、古文では識別問題、漢文では重要句形を確認します。	<b>文法マスターの最終チャンス</b> 文法問題を解くために必要なのはもちろんのこと、そもそも文章を理解するために文法力は必要です。本気で得点力を高めたい人はぜひこの講座で効率的に身につけてください。
対象 共通テスト受験者	対象 私大入試および共通テストで古文を必要とする人
受験対策物理①	受験対策物理②
<b>『力学』『熱力学』の完成</b> 標準～応用レベルの入試問題を使って、『力学』『熱力学』の分野を総復習します。また、単なる復習にとどまらず、他の単元とのつながりまで理解し、物理全般の力を底上げします。	<b>『波動』『電磁気』を完成</b> 『波動』『電磁気』の分野について深く踏み込んだ内容で、基礎を徹底して完成させます。受験対策物理①とあわせて受講してください。
対象 神大・市大・府大・和大などの国公立大および私立大志望者	対象 神大・市大・府大・和大などの国公立大および私立大志望者
難関大化学①	難関大化学②
<b>化学的思考・発想の鍛錬</b> 「物質の構造」と「物質の状態」を扱います。単なる作業に終わらず、その問題の背景まで説明し、問題の成り立ちや思考・発想法の習熟を目的に講義します。	<b>入試頻出問題の徹底攻略</b> 難関大化学①の連続講座として、入試頻出の「反応速度論」「化学平衡、平衡定数の取り扱い」の2テーマを扱います。
対象 東大・京大・阪大などの難関大志望者	対象 東大・京大・阪大などの難関大志望者
受験対策化学①	受験対策化学②
<b>計算問題の徹底完成</b> 理論分野、つまり計算問題は正答率だけでなく、解くスピードも重要になります。この講座では、結合と結晶・溶液と熱化学・酸化還元反応・電池と電気分解を中心に、問題文をスムーズに理解し、解く力を鍛えます。	<b>化学的思考を鍛える</b> 理論分野は無機・有機化学に比べ配点の比重が大きい傾向にあります。その中でもこの講座では、気体と状態変化・酸と塩基・化学平衡といった化学的思考を要する問題の解法を身につけます。
対象 市大・府大・和大などの国公立大志望者および私立大志望者	対象 市大・府大・和大などの国公立大志望者および私立大志望者
日本史①：テーマ史「超」整理	日本史②：文化史総整理
<b>古代～近世のテーマ史を徹底攻略</b> 大学入試で効率よく得点を取るためには単純な政治史だけでなくいかに『テーマ史』をおさえるかです。テーマ史の中でも頻出の税制・土地制度・農業をマスターし、即戦力を身につけます。	<b>苦手な「文化史」をわかりやすく</b> 現役生の多くが大学入試で得点を落とす『文化史』（古代・中世）を扱います。文化が花咲く背景となる政治状況や国内情勢の変化などをおさえることで、効率よく文化史で得点を取る方法を伝授します。
対象 私大入試および共通テストで日本史を必要とする人	対象 私大入試および共通テストで日本史を必要とする人

\* 8/9, 8/13~8/16は授業がありません

教科	講座	易←難易度→難					第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム
		1	2	3	4	5	7/27~7/31	8/2~8/6	8/8~8/17*	8/18~8/22	8/24~8/28	9/1~9/5
英語	国公立対策英語★				4	5	19:00~20:20			20:30~21:50		
	私大対策英語★	1	2	3			19:00~20:20					19:00~20:20
	共通テスト英語特講		2	3	4		17:30~18:50					
	受験英文法特講	1	2	3								17:30~18:50
数学	難関大理系数学★				4	5		20:30~21:50	20:30~21:50			
	受験対策理系数学★	1	2	3					17:30~18:50		19:00~20:20	
	理系数学特講		2	3	4					19:00~20:20		
	受験対策数学ⅠA		2	3	4		20:30~21:50					
	受験対策数学ⅡB		2	3	4					19:00~20:20		
国語	国公立対策現代文				4	5		20:30~21:50				
	私大対策現代文【オンライン授業のみ】		2	3	4				13:00~14:20			
	私大対策古文		2	3	4					17:30~18:50		
	古典文法特講	1	2	3					16:00~17:20			
	共通テスト対策古文漢文		2	3	4				19:00~20:20			
理科	受験対策物理①		2	3	4			17:30~18:50				
	受験対策物理②		2	3	4				19:00~20:20			
	難関大化学①				4	5			13:00~14:20			
	難関大化学②				4	5					20:30~21:50	
	受験対策化学①	1	2	3				19:00~20:20				
	受験対策化学②	1	2	3								20:30~21:50
社会	日本史①：テーマ史「超」整理		2	3	4				14:30~15:50			
	日本史②：文化史総整理		2	3	4						20:30~21:50	

※対面授業、オンライン授業のどちらかを選んで受講することができます。ただし、私大対策現代文はオンライン授業のみ開講しています。★の講座は10回講習になります。



国公立対策英語	私大対策英語
<b>最高難度の英語を徹底的に</b> 難関二次英語において決定的な差がつく英文の「読み方」「書き方」を、難度の高い入試問題演習を通して徹底的に鍛え上げていきます。既存の知識の復習をして授業に臨んでください。	<b>正しく読み解く力を</b> 受験英語の要となる長文読解問題。この講座では、長文を「ただ和訳して読んでいく」のではなく、「論の展開を追っていく」訓練を重ねることで正確な読解力を身につけていきます。
対象 国公立大志望者	対象 関関同立、産近甲龍などの私大志望者
共通テスト英語特講	受験英文法特講
<b>共通テストの謎を解き明かす</b> 共通テストの本質を、語彙・文法・設問対策・背景知識にわたり詳述します。どこでどう点を取るのか、そのためにこれから何をしたら良いのか、徹底的に究明していきます。	<b>基礎固めの最終チャンス</b> 入試英語に繰り返し出題される最頻出文法項目を徹底的に学習し正解できるようにしてもらいます。文法が定着しなければ英語力は伸びません。文法が苦手な人は必ず受講してください。
対象 共通テスト対策をしたい人	対象 文法が苦手な人
難関大理系数学	受験対策理系数学
<b>理系数学の最高峰</b> 数学Ⅲの『積分法』の発展問題と難関大入試で狙われる数学ⅠAⅡBの重要テーマを演習します。最難関大学レベルの発想力・計算力を身につけることが目標です。	<b>入試頻出問題を徹底攻略</b> 数学Ⅲを7回と、数学ⅠA/ⅡBを3回の構成です。数学Ⅲでは「微分法」「複素数平面」などの実戦演習に取り組みます。数学ⅠAⅡBでは入試で頻出の「最大・最小問題」「ベクトル」などを扱います。
対象 京大・阪大・神大などの難関国公立大理系学部志望者	対象 市大・府大・和大・関関同立などの理系学部志望者
理系数学特講	受験対策数学ⅠA
<b>「確率」と「数列」を極める</b> 多くの受験生が苦手とする「確率」の攻略が第一目標です。教科書には載っていない「使える公式」を伝授します。また、「確率」と密接な関係があるので、「数列」についての理解も深めます。	<b>数学ⅠAの頻出問題の攻略</b> この講座では、頻出問題を通じて1学期に学んだ基礎を定着させていきます。また、共通テストの対策も行います。
対象 神大・市大・府大、関関同立などの理系学部志望者	対象 入試で数学ⅠAが必要な人
受験対策数学ⅡB	
<b>数学ⅡBの頻出問題の攻略</b> この講座では、頻出問題を通じて1学期に学んだ基礎を定着させていきます。また、共通テストの対策も行います。	
対象 入試で数学ⅡBが必要な人	

国公立対策現代文	私大対策現代文
<b>合格するための「知性」を提示</b> 京阪神大レベルの厳選された問題を題材に、高度な現代文の学力を養成します。この講座では、合格するための「知性」を体系的に講義します。	<b>必要十分な解法理論を身につける！</b> 「科学・近代」などの毎年のように頻出するテーマを軸に、関関同立など主に関西私立大学に特有の選択問題・記述問題、各大学の傾向などを「読法」「解法」とともに分かりやすく講義します。
対象 国公立大学志望者	対象 関関同立など、私大志望者
私大対策古文	古典文法特講
<b>立体的思考法を伝授する！</b> 短時間で難解な長文を読解するために、厳選された問題を使用し立体的思考法を鍛え、読解力を養成していきます。選択肢をセンスではなく合理的に正答へ導く方法を伝授します。	<b>文法マスターの最終チャンス！</b> 文法問題を解くために必要なのはもちろんのこと、そもそも文章を理解するために文法力は必要です。本気で得点力を高めたい人はぜひこの講座で効率的に身につけてください。
対象 私大志望者	対象 私大入試および共通テストで古文を必要とする人
共通テスト対策古文漢文	
<b>共通テスト古文漢文で確実に得点する！</b> 短時間で大意をつかみ、正確に設問に解答するための「速読法」と「解答法」を講義しつつ、古文では識別問題、漢文では重要句形を確認します。	
対象 共通テスト受験者	
受験対策物理①	受験対策物理②
<b>『力学』『熱力学』の完成</b> 標準～応用レベルの入試問題を使って、『力学』『熱力学』の分野を総復習します。また、単なる復習にとどまらず、他の単元とのつながりまで理解し、物理全般の力を底上げします。	<b>『波動』『電磁気』を完成</b> 『波動』『電磁気』の分野について深く踏み込んだ内容で、基礎を徹底して完成させます。受験対策物理①とあわせて受講してください。
対象 神大・市大・府大・和大などの国公立大および私立大志望者	対象 神大・市大・府大・和大などの国公立大および私立大志望者
難関大化学①	難関大化学②
<b>化学的思考・発想の鍛錬</b> 「物質の構造」と「物質の状態」などの理論化学の問題演習を行います。単なる作業に終わらず、その問題の背景まで説明し、問題の成り立ちや思考・発想法の習熟を目的に解説します。	<b>『無機化学』の効率的学習</b> 『無機化学』を扱います。『無機化学』は暗記で済ませようとすると、大変な労力が必要ですが、それを軽減するためのテクニクを伝授します。
対象 京大・阪大・神大など難関大志望者	対象 京大・阪大・神大など難関大志望者
受験対策化学①	受験対策化学②
<b>計算問題の徹底完成</b> 理論分野、つまり計算問題は正答率だけでなく、解くスピードも重要になります。この講座では、結合と結晶・溶液と熱化学・酸化還元反応・電池と電気分解を中心に、問題文をスムーズに理解し、解く力を鍛えます。	<b>化学的思考を鍛える</b> 理論分野は無機・有機化学に比べ配点の比重が大きい傾向にあります。その中でもこの講座では、気体と状態変化・酸と塩基・化学平衡といった化学的思考を要する問題の解法を身につけます。
対象 市大・府大・和大などの国公立大志望者および私立大志望者	対象 市大・府大・和大などの国公立大志望者および私立大志望者
日本史①：テーマ史「超」整理	日本史②：文化史総整理
<b>古代～近世のテーマ史を徹底攻略</b> 大学入試で効率よく得点を取るためには単純な政治史だけでなくいかに『テーマ史』をおさえるかです。テーマ史の中でも頻出の税制・土地制度・農業をマスターし、即戦力を身につけます。	<b>苦手な「文化史」をわかりやすく</b> 現役生の多くが大学入試で得点を落とす『文化史』（古代・中世）を扱います。文化が花咲く背景となる政治状況や国内情勢の変化などをおさえることで、効率よく文化史で得点を取る方法を伝授します。
対象 私大入試および共通テストで日本史を必要とする人	対象 私大入試および共通テストで日本史を必要とする人

\* 8/9, 8/13～8/16は授業がありません

教科	講座	易←難易度→難					第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム
		1	2	3	4	5	7/27～7/31	8/2～8/6	8/8～8/17*	8/18～8/22	8/24～8/28	9/1～9/5
英語	受験対策英語★		2	3	4		17:30～18:50			17:30～18:50		
	受験英文法特講	1	2	3			19:00～20:20					
数学	受験対策理系数学★		2	3	4				16:00～17:20		17:30～18:50	
国語	私大対策現代文【オンライン授業のみ】		2	3	4				13:00～14:20			
	私大対策古文		2	3	4						19:00～20:20	
	古典文法特講	1	2	3				17:30～18:50				

※対面授業、オンライン授業のどちらかを選んで受講することができます。ただし、私大対策現代文はオンライン授業のみ開講しています。★の講座は10回講習になります。

<b>受験対策英語</b> 過去問対策をスタート 英文の読み方と標準的な設問処理の方法論を完成させます。大学入試で必要とされる文法・語彙・背景知識を徹底的に鍛え上げていきます。 対象 大学入試で英語を必要とする人	<b>受験英文法特講</b> 基礎固めの最終チャンス 入試英語に繰り返し出題される最頻出文法項目を徹底的に学習し正解できるようにしてもらいます。文法が定着しなければ英語力は伸びません。文法嫌いの人はぜひ受講してください。 対象 文法が苦手な人	<b>私大対策現代文</b> 必要十分な解法理論を身につける！ 「科学・近代」などの毎年のように頻出するテーマを軸に、関関同立など主に関西私立大学に特有の選択問題・記述問題、各大学の傾向などを「読法」「解法」とともに分かりやすく講義します。 対象 関関同立など、私大志望者	<b>私大対策古文</b> 立体的思考法を伝授する 短時間で難解な長文を読解するために、厳選された問題を使用し立体的思考法を鍛え、読解力を養成していきます。選択肢をセンスではなく合理的に正答へ導く方法を伝授します。 対象 私大志望者
<b>受験対策理系数学</b> 入試頻出問題を徹底攻略 数学Ⅲの『極限』『微積分』を7回、数学ⅡBの内容を3回演習します。入試基本レベルの徹底攻略を目標とし、この夏で確実にマスターしましょう。 対象 市大・府大・和大、関関同立などの理系学部志望者		<b>古典文法特講</b> 文法マスターの最終チャンス 文法問題を解くために必要なのはもちろんのこと、そもそも文章を理解するために文法力は必要です。本気で得点力を高めたい人はぜひこの講座で効率的に身につけてください。 対象 私大入試および共通テストで古文を必要とする人	

# 2020 夏期講習 実施要項

対面授業とオンライン授業を選んで受講できます。

## ■開講期間

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
7月	27	28	29	30	31	8月 1
	第1ターム					
2	3	4	5	6	7	8
	第2ターム					
9	10	11	12	13	14	15
	第3ターム					
16	17	18	19	20	21	22
	第4ターム					
23	24	25	26	27	28	29
	第5ターム					
30	31	9月 1	2	3	4	5
	第5ターム					

## ■受講料

講座数	1 講座	2 講座	3 講座	4 講座
受講料 (税込価格)	¥12,000 (¥13,200)	¥24,000 (¥26,400)	¥36,000 (¥39,600)	¥47,000 (¥51,700)
5 講座	6 講座	7 講座	8 講座	9 講座
¥57,000 (¥62,700)	¥66,000 (¥72,600)	¥74,000 (¥81,400)	¥81,000 (¥89,100)	¥87,000 (¥95,700)

※10講座以上を受講される場合は、1 講座追加につき¥5,000(税込¥5,500)となります。

※10回講習の講座は2 講座扱いになりますのでご注意ください。

※受講料は立志館ゼミナール専用の振込用紙で銀行にお振込みいただきます。

振込用紙は、講習生対象のオリエンテーションの際にお渡しします。

(オリエンテーションは別途ご案内いたします。)