

◆愛知和ラーニング 大学入試対策講座 講座一覧

教科	教員名	講座番号	対象	開講時限	講座名
英語		1	文理	1限 ・ 2限	最難関国立大学の英語
		2	文理	1限 ・ 2限	早稲田大学 教育学部 英語+正誤問題
		3	文理	1限 ・ 2限	GMARCHの英語
		4	文系	1限 ・ 2限	獨國武の英語
		5	文理	1限 ・ 2限	日東駒専レベルの英語
数学		6	理系	1限 ・ 2限	旧帝大への数学(理系)
		7	文系	1限 ・ 2限	旧帝大への数学(文系)
		8	理系	1限 ・ 2限	あなたの志望校に狙いを決めて win the ブロック
		9	理系	1限 ・ 2限	GMARCHレベル理系数学
		10	文系	1限 ・ 2限	GMARCHレベル文系数学
国語	現代文	11	文系	1限 ・ 2限	一橋大学 200字要約講座
		12	文系	1限 ・ 2限	記号問題対策
	古典	13	文系	1限 ・ 2限	早稲田の古文
		14	文理	1限 ・ 2限	夏までに固める！古文基礎
理科	化学	15	理系	1限 ・ 2限	理論分野 頻出問題演習
		16	理系	1限 ・ 2限	全分野 原理の理解を深める
		17	理系	1限 ・ 2限	理論の基礎固め
	物理	18	理系	1限 ・ 2限	波動演習
		19	理系	1限 ・ 2限	力学演習
	生物	20	理系	1限 ・ 2限	計算・グラフ問題の徹底演習
社会	世界史	21	先進・1類の文系	1限 ・ 2限	共通テスト問題演習
		22	II・S・一貫の文系	1限 ・ 2限	共通テスト問題演習
	日本史	23	文系	1限 ・ 2限	日本史・文化史特講
		24	文系	1限 ・ 2限	日本テーマ史

2022年度 入試対策講座 シラバス

I期 1限・2限

講座No.	1限	2限	科目	英語	講座名	最難関国立大学の英語		
	1							
難易度	基礎 ・ 標準 ・ 応用			対象	文理	担当教員		
↔								
到達目標	最難関国立大学の英語の問題を演習し、合格に必要な力を身につける。 一橋大学と東京工業大学の傾向と対策を知る。							
講座概要	一橋大学と東京工業大学の問題を模した実践演習を行います。この二つの大学の問題はオーソドックスな問題が多いため、旧帝大対策に応用することも可能です。 ※難易度は最上位なので自分の習熟度と志望熱意を熟考してから受講してください。							
教材・予習等	授業内演習なので予習は不要です。							


講座No.	1限	2限	科目	英語	講座名	早稲田大学 教育学部 英語 + 正誤問題			
	2								
難易度	基礎 ・ 標準 ・ 応用			対象	文理	担当教員			
↔									
到達目標	教育学部の出題傾向・難易度に慣れる。								
講座概要	少し難しい英文を読みたい人向け。教育学部を志望しない人も選択可能。過去問を扱う。 直近3年は自分で解いて欲しいので、本講座では、2018・19年度を扱う予定。講座2回で1年分を解く。 需要があれば後期に2016・17年度を開講予定。時間が余ったら、正誤問題に取り組む。								
教材・予習等	なし								


講座No.	1限	2限	科目	英語	講座名	GMARCHの英語			
	3								
難易度	基礎 ・ 標準 ・ 応用			対象	文理	担当教員			
↔									
到達目標	GMARCHの過去問を通して、大学入試に十分に対応できる英語力を養う。								
講座概要	GMARCHの過去問を扱う（読解・文法・和文英訳・和訳など）。 新しい年度の過去問は赤本を購入して各自で取り組むと思うので、講座ではやや古い過去問を使用します。過去問をたくさん解いて、本気で合格を狙いたい人向けです。								
教材・予習等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 講座毎に使用するプリントを配布します。 ・ 原則、予習・復習は不要です。 								


講座No.	1限	2限	科目	英語	講座名	獨國武の英語		
	4							
難易度	基礎	標準	応用	対象	文系	担当教員		
			↔					
到達目標	①獨協・國學院・武蔵大学の出題傾向や難易度を把握する。 ②過去問演習を通して、志望校合格へ一歩前進する。							
講座概要	成成明学獨國武ランクの中でも比較的平易な3大学（SS55あたり）の過去問題を扱います。 3大学を第1志望とする生徒はもちろん、GMARCH上位大学を本命校とする生徒の実力相応校としても適切なレベルです。※基本的な文法事項はおさえられている生徒が望ましい。							
教材・予習等	・講座毎に使用するプリントを配布します。電子辞書や文法書などは各自持参してください。 ・基本的に予習は不要ですが、問題によっては課す場合があります。							

講座No.	1限	2限	科目	英語	講座名	日東駒専レベルの英語		
	5							
難易度	基礎	標準	応用	対象	文理	担当教員		
			↔					
到達目標	①日東駒専レベルの過去問を通して、総合的な英語力を高める。 ②様々な形式の問題に対応できるようにする。							
講座概要	日東駒専レベルの過去問を扱う（読解・文法・和文英訳・和訳など）。							
教材・予習等	・講座毎に使用するプリントを配布する。 ・予習等は課さない。							

講座No.	1限	2限	科目	数学	講座名	旧帝大への数学（理系）		
	6							
難易度	基礎	標準	応用	対象	理系	担当教員		
			↔					
到達目標	旧帝大の理系の問題に対する論証力をつける。 苦手分野と強化と頻出分野の確認を中心に演習します。							
講座概要	旧帝大の理系の問題を用意します。可否に関わる難易度の問題を選出し、演習します。 早慶・理科大などに出題された標準～応用問題も扱います。							
教材・予習等	冊子の配布をします。予習・復習をしっかりと行ってください。							

講座No.	1限	2限	科目	数学	講座名	旧帝大への数学（文系）		
	7							
難易度	基礎 ・ 標準 ・ 応用		対象	文系	担当教員			
								
到達目標	①旧帝大2次試験に対応できる数学力をつける。 ②1期では、夏の冠模試に対応する数学力をつける。							
講座概要	旧帝大（文系）を志望する生徒を対象に、ハイレベルな問題を用意します。 正しい思考過程や解法を身につければ、旧帝大の問題も必ず解けるようになります。 本気で合格したい人だけ来てください。							
教材・予習等	冊子を配布します。毎時間、ハイクオリティの予習・復習をしてもらいます。 予習では十分に時間をかけて解いてもらうことを前提とし、「分かりませんでした。」は認めません。							

講座No.	1限	2限	科目	数学	講座名	あなたの志望校に狙いを決めて win the ブロック		
	8							
難易度	基礎 ・ 標準 ・ 応用		対象	理系	担当教員			
								
到達目標	①入試で頻出の重要問題(+ α) の定着を図る。 ②問題演習を通し、思考力の向上を図る。							
講座概要	一般にブロック大と呼ばれる国公立準難関大(筑波・横国・千葉・広島・金沢・都立大等)を志望する生徒を対象に夏までには身に付けておきたい、入試の有名問題、典型問題を扱います。							
教材・予習等	毎回1～2題程度の予習有。							

講座No.	1限	2限	科目	数学	講座名	GMARCHレベル理系数学		
	9							
難易度	基礎 ・ 標準 ・ 応用		対象	理系	担当教員			
								
到達目標	GMARCHレベルの問題に対応できる力を養い、数学力を高める。							
講座概要	私立大学(GMARCH)や国公立大学(地方)において、数学で受験する生徒対象なので、共通テスト対策ではなく、記述対策になります。実際の過去問題を利用し、問題演習し、実践力を鍛え、数学力を高めていきましょう。							
教材・予習等	プリント配付（予習は必要ありません）							

講座No.	1限	2限	科目	数学	講座名	GMARCHレベル文系数学		
	10							
難易度	基礎 ・ 標準 ・ 応用 ↔			対象	文系	担当教員		
到達目標	GMARCHレベルの問題に対応できる力を養い、数学力を高める。							
講座概要	私立大学(GMARCH)や国公立大学(地方)において、数学で受験する生徒対象なので、共通テスト対策ではなく、記述対策になります。実際の過去問題を利用し、問題演習し、実践力を鍛え、数学力を高めていきましょう。							
教材・予習等	プリント配付（予習は必要ありません）							

講座No.	1限	2限	科目	現代文	講座名	一橋大学 200字要約講座		
	11							
難易度	基礎 ・ 標準 ・ 応用 ↔			対象	文系	担当教員		
到達目標	一橋大学国語の入試問題における200字要約の問題で、高得点を取る。							
講座概要	一橋大学国語の入試問題では、毎年必ず200字の要約問題が出題されます。本講座では、入試本番に短時間で論理的な解答を作成し、高得点が取れるよう実際の過去問題を使って演習していきます。							
教材・予習等	毎回実際の過去問プリントを配付し、時間を計って解いた後に解説をします。従って予習の必要はありません。教材もこちらで準備します。							

講座No.	1限	2限	科目	現代文	講座名	記号問題対策		
	12							
難易度	基礎 ・ 標準 ・ 応用 ↔			対象	文系	担当教員		
到達目標	記号問題で選択肢を的確に選べるようになる。							
講座概要	本文や設問の内容を理解したはずなのに選択肢を選ぶ段階になって間違えてしまうと感じている人向けの講座です。本講座では記号問題ならではの解きづらさを理解し、その対策を行います。							
教材・予習等	当日に問題冊子を配布します。 基本的に予習・宿題はありません。							

講座No.	1限	2限	科目	古典	講座名	早稲田の古文		
	13							
難易度	基礎	標準	応用	対象	文系	担当教員		
到達目標	①早稲田の各学部の出題傾向を知る。 ②文の構造に着目し、文脈把握が必要な設問で点を落とさないようにする。							
講座概要	GMARCHや早稲田志望の生徒対象。早稲田の各学部の過去問演習を行い、難関私立に必要な古文読解の力を養います。文法知識の問題は解けるが、文脈を把握して答える問題が苦手な人向けの講座です。 文化構想学部と社会科学部は現古漢融合問題であるため後期に行う予定です。							
教材・予習等	・問題冊子はこちらで用意します。 ・基本的に予習は必要ありませんが、問題によっては課す場合があります。							

講座No.	1限	2限	科目	古典	講座名	夏までに固める！古文基礎		
	14							
難易度	基礎	標準	応用	対象	文理	担当教員		
到達目標	①主語変化や助動詞、敬語など文法の基礎知識を定着させる。 ②文法知識をフル活用して読解問題に対応できる力を身に付ける。							
講座概要	「もっとしっかり授業を受けていればよかった…」 「基礎がわからないから読解問題に手が出せない…」 大丈夫。まだ間に合います。古文は苦手だけどこれから本気で頑張りたい人、ウェルカムです。 夏までにしっかり基礎を固めて、夏以降入試問題にも対応できる実をつけていきましょう。							
教材・予習等	・問題冊子はこちらで準備します。 ・『高校生の古典文法』 & 辞書は毎授業持参してください。							

講座No.	1限	2限	科目	化学	講座名	理論分野 頻出問題演習		
	15							
難易度	基礎	標準	応用	対象	理系	担当教員		
到達目標	①化学の理論分野における頻出問題を確実に解けるようにする。 ②問題演習を通じて、記述問題での解答方法を身に付ける。							
講座概要	入試における、頻出問題（理論分野）を扱います。計算問題が中心になります。 授業時間中に問題を解き、解説を聞いて確認する流れです。 入試対策講座の化学の中では、最も難易度の高い講座になる予定です。							
教材・予習等	・当日に問題冊子を配布します。 ・基本的に、予習・宿題はありません。							

講座No.	1限	2限	科目	化学	講座名	全分野 原理の理解を深める		
	16							
難易度	基礎	標準	応用	対象	理系	担当教員		
			←————→					
到達目標	①化学の事象(分子の形・極性の有無、沸点上昇が起こる原理など)を理解する。 ②問題演習を通じて、理解をさらに深める。							
講座概要	近年の入試問題は、原理を深く理解する必要のある問題が増えてきています。 公式・解法を暗記するだけでは対応することができない問題への対応力をつける必要があります。 難易度は中程度の予定です。最低限の知識はあるものとして進めます。ない人は予習を。							
教材・予習等	・ 当日に問題を配布。 ・ 基本的に宿題はありませんが、基礎事項が身についてないと感じた場合は予習をしてください。							

講座No.	1限	2限	科目	化学	講座名	理論の基礎固め		
	17							
難易度	基礎	標準	応用	対象	理系	担当教員		
			←————→					
到達目標	① 理論分野の基礎の定着を図る。 ② 問題演習を通して、理解を深める。							
講座概要	理論分野でよく出る『気体・化学平衡』の2つの分野に絞り、講義&問題演習を行います。 基礎固めではありますが、授業中に一からすべて講義する時間は取れません。 問題演習を通して、基本の確認をする講座だと思ってください。							
教材・予習等	・ 当日に問題を配布 ・ 演習のための基礎事項くらいは覚えてきてください。							

講座No.	1限	2限	科目	物理	講座名	波動演習		
	18							
難易度	基礎	標準	応用	対象	理系	担当教員		
			←————→					
到達目標	①波動の各分野の問題について、悩むことなく解法に到達できるようにする ②典型問題を完答できる早さと正確性を身につける							
講座概要	音、光などの、波動の各分野について、大学入試問題を演習します。 波動分野の問題演習が足りていないと感じている人向けの講座です。 基本法則や公式は身につけている前提での演習です。波動を得点源にしましょう。							
教材・予習等	・ プリントを配布します。 ・ 基本的に予習なしで大丈夫です。基本法則や公式は身につけていますから。							

講座No.	1限	2限	科目	物理	講座名	力学演習		
	19							
難易度	基礎	標準	応用	対象	理系	担当教員		
	←————→							
到達目標	①力学の各分野の問題について、悩むことなく解法に到達できるようにする ②典型問題を完答できる早さと正確性を身につける							
講座概要	運動量、円運動、単振動などの力学の各分野について、大学入試問題を演習します。 計算量は多め、早く正確にできることを目標にします。基本法則や公式は身につけて いる前提での演習です。頑張りましょう！							
教材・予習等	・プリントを配布します。 ・基本的に予習なしで大丈夫です。基本法則や公式は身につけていますから。							

講座No.	1限	2限	科目	生物	講座名	計算・グラフ問題の徹底演習		
	20							
難易度	基礎	標準	応用	対象	理系	担当教員		
	←————→							
到達目標	①入試の定番の計算・グラフ問題を解けるようになる。 ②思考力が必要な問題に取り組むことで理解を深める。							
講座概要	苦手意識をもつ人が多い生物のよく出る計算問題やグラフ問題の考え方を解説しながら 演習します。基本的な考え方を正しく深く理解することで、GMARCH～地方国公立レベルの 入試問題を解けるようになることを目指します。							
教材・予習等	・当日に問題を配布 ・生物図録を持参してください							

講座No.	1限	2限	科目	世界史	講座名	共通テスト問題演習		
	21							
難易度	基礎	標準	応用	対象	先進・I類の文系	担当教員		
	←————→							
到達目標	①共通テスト形式の問題演習を行い、資料の読み取りなどの特有の問題に慣れる。 ②問題演習を通して、知識の定着を図る。							
講座概要	大学入試共通テストトレーニング問題集を使用して問題演習をメインに行います。 問題の解説に加えて、派生した内容も発問して周辺知識の確認も行います。							
教材・予習等	こちらで用意いたします。							

講座No.	1限	2限	科目	世界史	講座名	共通テスト問題演習		
	22							
難易度	基礎 ・ 標準 ・ 応用			対象	II・S・一貫の文系	担当教員		
	↔							
到達目標	①共通テスト形式の問題演習を行い、資料の読み取りなどの特有の問題に慣れる。 ②問題演習を通して、知識の定着を図る。							
講座概要	大学入試共通テストトレーニング問題集を使用して問題演習をメインに行います。 問題の解説に加えて、派生した内容も発問して周辺知識の確認も行います。							
教材・予習等	大学入試共通テストトレーニング問題集（山川出版社） 990円（税込み）							

講座No.	1限	2限	科目	日本史	講座名	日本史・文化史特講		
	23							
難易度	基礎 ・ 標準 ・ 応用			対象	文系	担当教員		
	↔							
到達目標	①文化史をジャンルごとに整理し、時代ごとの特徴を捉える。 ②問題演習を通じて、文化史の出題されやすいポイントを抑える。							
講座概要	文化史の中でも、彫刻・仏教・建築史をメインに扱っていきます。 講義と問題演習を1コマで行い、定着を図ります。							
教材・予習等	教科書・資料集・史料日本史を持参してください。 予習は不要です。							

講座No.	1限	2限	科目	日本史	講座名	日本テーマ史		
	24							
難易度	基礎 ・ 標準 ・ 応用			対象	文系	担当教員		
	↔							
到達目標	①ジャンルごとに整理し、時代ごとの特徴を捉える。 ②問題演習を通じて、テーマ史の出題されやすいポイントを抑える。							
講座概要	法制史・金融史・外交史・土地制度史を中心に講義していく予定です。 講義と問題演習を1コマで行い、定着を図ります。							
教材・予習等	教科書・図表を持参してください。 予習は不要です。							