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 和歌山校

一	生 文理の選択状況により簡単な受講ガイドラインを表示しています。詳しくはガイダンスにて決定します。			文系	理系				
科目	講座名称	形式	講座No.	講座内容	担当	◎:推薦 ○:受訓		実施	:日時
	東·京·医英語HS(中高一貫生対象)		141H	特殊構文と英文解釈。倒置構造の把握や無生物主語構文の訳出法を学習、また文構造がやや複雑な英文解釈問題に挑戦。	望月	0	0	12/26.27.28	17:00~19:00
-	最難関大英語S	ライブ	1415	前置詞が持つコア(核)のイメージの定着。前置詞の使用法を使いこなしてReading及びWritingの精度UP。	=111	0	0	12/23.24.25	19:20~21:20
	難関大英語T	ライブ	141T	「関係詞」「仮定法」「比較」を扱い、入試レベル問題演習を行う。また、5文型を切り口とした英語構文解析を通して読解力向上を目指す。	久田	0	0	12/19.20.21	19:20~21:20
	有名大英語A	ライブ	141A	「関係詞」仮定法」「比較」を扱う。文法問題を基本から演習・解説 し、読解問題へとつなげる。	松下	0	0	12/19.20.21	19:20~21:20
英語	最難関英語S①	オンゼミ	1451	重要文法単元を復習し、英作文力の強化につなげる。	中西	0	0	12/19.20.21	18:30~19:50
	最難関英語S②	オンゼミ	14S2	最難関大レベルの長文を速く正確に読むコツを伝授。	- 11	0	0	1/4.5.6	18:30~19:50
_	難関英語T①	オンゼミ	I4TI	比較など重要文法単元の詳解講義と良問演習で得点力をアップ。	嶋村	0	0	12/19.20.21	18:30~19:50
	難関英語T②	オンゼミ	14T2	ちょっと読むのが難しい英文を鋭角に読む技術を分かりやすく伝授。	79 T 3	0	0	1/4.5.6	18:30~19:50
	標準英語A	オンゼミ	14A1	比較、仮定法など、文法単元の基本事項の総まとめを行う。	黒沼	0	0	12/19.20.21	18:30~19:50
	東·京·医数学HS(中高一貫生対象)	ライブ	1215	「空間ベクトル」や他教科にも繋がる「平面ベクトル」を扱う。基礎を 固め、かつ、高度な問題にまで対応できる力を養成する。	橋本	0	0	1/6.7.8	17:00~19:00
_	難関大数学HT(中高一貫生対象)	ライブ	12IT	平面ベクトル前半部を扱う。基本事項の学習および問題演習で、後 半重要部の学習へのスムーズな接続を目指す。	松本	0	0	1/6.7.8	17:00~19:00
	最難関大数学S	ライブ	IIIS	数Ⅱの「三角関数」を扱う。三角関数の導入から加法定理などの諸公式を扱い、問題演習ならびに解説を行う。	太田	0	0	1/6.7.8	19:10~21:10
_	難関大数学T	ライブ	IIIT	数Ⅰの「三角比」の復習と数学Ⅱの「三角関数」を扱う。	秦	0	0	1/6.7.8	19:10~21:10
	有名大数学A	ライブ	IIIA	数 I の「三角比」の復習を行い、数 II の「三角関数」を基本から解 説する。	松本	0	0	1/6.7.8	19:10~21:10
数学	最難関大数学S①	オンゼミ	IISI	数A「図形の性質」の精選問題演習で入試対応力を一気に高める。	鈴木	0	0	12/19.20.21	20:00~21:20
	最難関大数学S②	オンゼミ	11S2	数Ⅱ「図形と方程式」の導入と精選問題演習で実践力を養成。		0	0	1/4.5.6	20:00~21:20
	難関数学T①	オンゼミ	HITI	数A「図形の性質」の重要問題演習で得点力を一気に高める。	酒井	0	0	12/19.20.21	20:00~21:20
	難関数学T②	オンゼミ	IIT2	数Ⅱ「式と証明」の解説講義と重要問題演習で実践力を養成。		0	0	1/4.5.6	20:00~21:20
	標準数学A①	オンゼミ	IIAI	数IAの総復習。頻出問題の演習と解説で苦手意識を克服する。	清本	0	0	12/19.20.21	20:00~21:20
	標準数学A②	オンゼミ	IIA2	数Ⅱ「式と証明」の解説講義と重要問題演習で実践力を養成。		0	0	1/4.5.6	20:00~21:20
国語	難関国語ST	オンゼミ	17SN	テーマ別の読解問題を扱い、独特の現代文読解法と学習法を紹介。	森野	0	0	12/26.27.28	20:00~21:20
物理	これから始める物理基礎	映像	R401	この冬の学習が効果的!「物理基礎」の重要ポイントを徹底解説。	垣内	0	0	相談の上 決定します。	80分×12講義
化学	これから始める化学基礎	映像	R402	この冬の学習が効果的!「化学基礎」の重要ポイントを徹底解説。	碧山	0	0	相談の上 決定します。	80分×9講義
生物	これから始める生物基礎	映像	R403	この冬の学習が効果的!「生物基礎」の重要ポイントを徹底解説。	西村	0	0	相談の上 決定します。	80分×9講義
情報	プログラミング講座	映像	ILCN	プログラミングコードを映像で学習し、自分でPCを操作、実行結果を表示させることで、理解を深めながら学習を進める。	黒田	0	0	相談の上 決定します。	速習編/全10回

<補足>受講形式…ライブ=集合授業/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=大学受験映像講座

※ 日程・時間は予定ですので、変更になる場合がございます。ご了承ください。 ※ 大学受験映像講座の受講を希望される場合は受付までご相談ください。

| 女玄 | 理玄 |

高2・1生 共涌テスト対策講座

									実施日時	
科目	講座名称	形式	講座No.	講座内容	担当	〇:受訓	等可能			
	数学ΙΑ-α 場合の数·確率	ライブ		共通テストで出題される、多くの図表を解析し、説明文書を読み解く 実戦演習を行う。	太田	0	0	12/26.27	14:00~15:20	
数学	7.1.1	ライブ	2M2X		ж-	0	0	12/26.27	15:30~16:50	
***	数学ⅡBC-α 数列·漸化式	ライブ	2M3X	+通テストで出題される、会話形式なども用いて、実戦演習を行う。	秦	0	0	12/28.29	14:00~15:20	
	数学ⅡBC-β 三角関数	ライブ	2M4X	大週ノヘド (山)煌される、云語ル(北)なく ゼガい (、天本)双目 と1」)。	余	0	0	12/28.29	15:30~16:50	

2024年度 高2冬期講習講座編成表

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 和歌山校

高	文理の選択	沢状況に	より簡単な	受講ガイドラインを表示しています。詳しくはガイダンスにて決定します。		文系	理系		
科目	講座名称	形式	講座No.	講座内容	担当	◎:推薦 ○:受請		実施	日時
	最難関大英語S	ライブ	2415	小説読解・要約・英作文・文法問題を扱う。英語の知識だけではなく思考力・適切な語彙で表現するカ・一般教養を要する問題を扱う。	望月	0	0	12/26.27.28	19:10~21:10
	難関大英語TⅡ	ライブ	242T	構文解釈の精度を上げ、少し難解な英文の記述問題の合格答案作成に取り 組む。time managementを意識した長文の大意要約の手法を紹介。	=лі	0	0	12/26.27.28	19:10~21:10
	難関大英語TI	ライブ	241T	英文法(重要構文)の復習を行うとともに、中級レベルの英文読解にチャレンジ し、読解問題の実力を高める。	南	0	0	12/26.27.28	19:10~21:10
英語	有名大英語A	ライブ	241A	英文法(重要構文)の復習を行うとともに、基本レベルの英文読解にチャレンジ し、読解問題の基礎を強化する。	森本	0	0	12/26.27.28	19:10~21:10
	最難関英語S①	オンゼミ	2451	最難関大の人試レベルの長文を読み解答するための基礎技術を伝授する。	中西	0	0	12/19.20.21	20:00~21:20
	最難関英語S②	オンゼミ	24S2	英作文を書くエッセンスを伝え、和文英訳・自由英作文の演習を行う。		0	0	1/4.5.6	20:00~21:20
	難関英語T①	オンゼミ	24T1	難しめの長文を扱い、長文読解の方法や正解の導き方を伝授。	嶋村	0	0	12/19.20.21	20:00~21:20
	難関英語T②	オンゼミ	24T2	重要英文法事項を確認し、英作文を書くための基礎を身につける。	-wg/13	0	0	1/4.5.6	20:00~21:20
	今から始める共テ英語A	オンゼミ	24A I	各種構文の基本問題を取り扱い、短期間での得点カアップを目指す。	黒沼	0	0	12/19.20.21	20:00~21:20
	最難関大理系数学HS	ライブ	2215	「微分法の応用と積分法」を扱う。関数の無限級数展開と近似式に関連する入	後藤		0	12/16.17.18	19:20~21:20
	取無因八生示奴子(13	2112	2225	試問題や、積分方程式の解法などを解説。	1友/除		0	1/9.10.11	14.20**21.20
	難関大理系数学HT	ライブ	221H	「積分法の応用」を扱う。図形の面積、回転体の体積について解説。基礎を固	橋本		0	12/16.17.18	10.20 21.20
	無 美 八连糸奴子□□	947	222H	め、かつ、高度な問題まで対応できる力を養成する。	16年	0	0	1/9.10.11	19:20~21:20
	## 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	= 1-7	221T	理系対象の講座。数Ⅲ「極限」を中心に扱う。難関大受験に必要な「思考力」	+			12/16.17.18	
	難関大理系数学T	ライブ	222T	を養う。	太田	0	0	1/10.11.12	19:20~21:20
	日 ## HB L 上 ズ #L W C T	- ,	211T	人試問題を用いて三角関数・指数対数関数の復習。標準問題から発展問題ま				12/16.17.18	19:20~21:20
数学	最難関大文系数学ST	ライブ で扱い、知識の確認だけでなく、あてはめ方や問題の解釈など、実践的な解 法を体得。	秦	0	0	1/10.11.12	19:20~21:20		
	+ A L + Z *L \ A	- ,-	211A	数Ⅱの「微分・積分」を扱い総復習。	車上			12/16.17.18	
	有名大文系数学A	文系数学A 212A 数 I A内容の復習を行い、共通テスト数学の基礎を固める。	貴志	0	0	1/10.11.12	19:20~21:20		
	最難関理系数学S①	オンゼミ	2251	数皿「数列の極限/前半」の講義と精選問題演習で実践力を養成する。	鈴木		0	12/19.20.21	18:30~19:50
	最難関理系数学S②	オンゼミ	22S2	数皿「数列の極限/後半」の講義と精選問題演習で実践力を養成する。	一颗小		0	1/4.5.6	18:30~19:50
	難関文系数学ST	オンゼミ	2ITI	数B「統計的な推測」の重要問題を取り扱い、得点力を高める。	武田	0	0	12/23.24.25	20:00~21:20
	今から始める共テ数学A①	オンゼミ	2IAI	数B「統計的な推測/前半」の講義と重要問題演習で理解を深める。	佐野	0	0	12/16.17.18	18:30~19:50
	今から始める共テ数学A②	オンゼミ	21A2	数B「統計的な推測/後半」の講義と重要問題演習で理解を深める。	14237	0	0	12/26.27.28	20:00~21:20
	難関国公立大国語	ライブ	2715	評論・古文・漢文(全て国公立大2次レベル)を扱う。評論・古文・漢文の正しい 読解法と得点できる記述答案の書き方を伝授。	御前	0	0	12/19.20.21	17:20~19:20
国語	国語総合	ライブ	27IT	テーマは「共通テストにチャレンジ!」。評論・実用的文章、文学的文章、古文、漢文全て扱い、共通テストの特徴・高得点の取り方の秘訣を伝授。	御前	0	0	12/19.20.21	19:30~21:30
	難関国語ST	オンゼミ	27SN	難関大人試レベルの複雑な現代文を読み解くエッセンスを伝授。	森野	0	0	12/26.27.28	18:30~19:50
	最難関大化学α	ライブ	2CIS	化学基礎範囲の理論化学を扱う。最難関大で問われる根本的な理解度や、そこからの応用力や考察力の有無を問われる問題を扱う。	碧山		0	1/6.7.8	17:20~19:20
11 24 L	難関大化学β	ライブ	2CIT	化学基礎範囲の理論化学を扱う。難関大で問われる教科書内容の正しい理解 とその用い方、組み合わせ方などを問題を扱いながら説明する。	碧山		0	1/6.7.8	19:30~21:30
化学	難関化学ST①	オンゼミ	2CN1	「反応速度、化学平衡、平衡移動」の精選問題演習と詳解講義。	宮脇		0	12/23 12/24	18:30~21:20 18:30~19:50
	難関化学ST②	オンゼミ	2CN2	人試頻出の重要単元「電離平衡」の精選問題演習と詳解講義。			0	12/24 12/25	20:00~21:20 18:30~21:20
	これから始める化学基礎	映像	R402	この冬の学習が効果的!「化学基礎」の重要ポイントを徹底解説。	碧山	0	0	相談の上 決定します。	80分×9講義
物理	最難関大物理α	ライブ	2PIS	電磁気 (磁場)を扱う。公式の根拠となる考えを示し、思考問題の演習を通して、現象をしっかり把握して解く真の実力を養う。	中原		0	1/6.7.8	19:30~21:30
	難関物理ST	オンゼミ	2PSN	波動分野を扱う。公式の丸暗記に頼らず、しっかりと基礎を徹底解説。	三浦		0	12/16.17.18	20:00~21:20
生物	これから始める生物基礎	映像	R403	この冬の学習が効果的!「生物基礎」の重要ポイントを徹底解説。	西村	0	0	相談の上 決定します。	80分×9講義
情報	プログラミング講座	映像	2LCN	プログラミングコードを自分でPCを操作して、理解を深めながら学習を進める。	黒田	0	0	相談の上 決定します。	速習編/全10回
	>受講形式・・・ライブ=集会授業 /オン+	2 × ×		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		18 4 4			

<補足>受講形式…ライブ=集合授業/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=大学受験映像講座

※ 日程・時間は予定ですので、変更になる場合がございます。ご了承ください。 ※ 大字受験映像講座の受講を希望される場合は受付まてご相談くたさい。

高2・1生 共通テスト対策講座

	, ,	◎:推薦		実施日時					
科目	講座名称	形式	講座No.	講座内容	担当	〇:受討	轉可能		
	数学ΙA-α 場合の数·確率	ライブ	2MIX	共通テストで出題される、多くの図表を解析し、説明文書を読み解く実戦演習	太田	0	0	12/26.27	14:00~15:20
数学	数学 I A-β 三角比·図形の計量	ライブ	2M2X	を行う。		0	0	12/26.27	15:30~16:50
双丁	数学ⅡBC-α 数列·漸化式	ライブ	2M3X	共通テストで出題される、会話形式なども用いて、実戦演習を行う。	秦	0	0	12/28.29	14:00~15:20
	数学ⅡBC-β 三角関数	ライブ	2M4X		'ж.	0	0	12/28.29	15:30~16:50

文系 | 理系 |

2024年度 高3冬期講習講座編成表

大学受験コース

能開センター 和歌山校

高3生

文理の選択状況により簡単な受講ガイドラインを表示しています。詳しくはガイダンスにて決定します。

								文系 理系	
科目	講座名称	形式	講座No.	講座内容	担当	◎:推薦 ○:受請		実施	日時
	東·京·医英語S [※]	ライブ	341S	読解・和訳・英訳・リスニングを扱う。最難関大の過去問から点差がつきやすい良問を取り上げる。一部の大学で出題される超長文も扱う。	望月	0	0	12/19.20.21	18:10~21:00*
英語	阪·神難関大英語TⅡ [※]	ライブ	342T	受験生が苦手とする「内容説明」を上手く答えるための文章力や表現力を磨き、2次試験で求められる総合的な記述カアップを目指す。	高松	0	0	12/19.20.21	18:10~21:00*
X.m	阪·神難関大英語TI [※]	ライブ	341T	文系・理系の頻出テーマ各 I 題と小説 I 題の長文読解問題で、解答を 的確に記述する力を磨く。文脈を捉える力、論理的に考える力を集中的 に鍛える。	吉田	0	0	12/19.20.21	18:10~21:00*
	有名大英語A [※]	ライブ	341A	reading/listeningの直前checkを各種入試素材に取り組む。 Practice makes perfect「習うより慣れよ」。本番で慌てないための 心構えを伝授。	= III	0	0	12/19.20.21	18:10~21:00*
	東·京·医理系数学S [*]	ライブ	32IS	主に数学 I A II B範囲。演習を通じ入試問題解決のための解答方針の立て方・論理の使い方を学び、合格答案を作成する力を強化。	後藤		0	12/27.28.29	16:00~18:50 [*]
	共通テスト数学 I A-α	ライブ	ЗПА	テスト演習を通して得点力を向上させる。90%以上の得点を目指す。 解法だけではなく、問題への着眼点や時間配分など実戦的な技術も習 得。	秦	0	0	12/26.27	16:40~18:40
				テスト演習を通じ、実戦力を高める。共通テスト必須テーマの理解を深				12/26.27	16:40~18:40
数学	共通テスト数学 I A- β	ライブ	3IIB	め、苦手テーマの完全克服を目指す。70%以上の正答率を身に着ける 講座。	橋本	0	0	1/11	14:40~16:40
	共通テスト数学ⅡBC-α	ライブ	312A	テスト演習を通して得点力を向上させる。90%以上の得点を目指す。 解法だけではなく、問題への着眼点や時間配分など実戦的な技術も習 得。	秦	0	0	1/4.5.10	17:00~19:00
	共通テスト数学ⅡBC-β	ライブ	312B	テスト演習を通じ、実戦力を高める。共通テスト必須テーマの理解を深め、苦手テーマの完全克服を目指す。70%以上の正答率を身に着ける講座。	橋本	0	0	1/3.4.10	17:00~19:00
	共通テスト国語<古文・漢文>	ライブ	371K	共通テスト型の古文漢文の問題演習&解説で、時間配分の仕方・読解 のコツ・頻出事項の最終確認を行う。	御前	0	0	12/16.17.18	19:20~21:20
	共通テスト国語<現代文>	ライブ	372K	共通テスト型の評論・文学的文章・実用的文章の問題演習&解説で、 時間配分の仕方・読解のコツ・頻出事項の最終確認を行う。	御前	0	0	1/6.7.8	19:00~21:00
国語	難関記述国語ST	オンゼミ	37SN	共通テストで8割以上の高得点を取る秘訣を伝授する。	御前	0		12/23.24.25	17:00~18:20
	共通テスト国語K①	オンゼミ	371N	「超」直前対策!古典分野の実践問題演習を行い、確実に得点できる 解答法をもれなく伝授する。	竹村	0	0	12/26.27.28	15:30~16:50
	共通テスト国語K②	オンゼミ	372N	「超」直前対策!現代文分野の実践問題演習を行い、確実に得点できる解答法をもれなく伝授する。	7 1147	0	0	12/26.27.28	17:00~18:20
情報	「情報I」パーフェクト講座	映像	X104	共通テストで高得点を目指す!この冬、万全の対策ができるパーフェクト講座。	天野	0	0	相談の上 決定します。	80分×3講義

※ 英語·理系数学Sは休憩時間を10分間含みます。

受付時間:14:30~19:00

<補足>受講形式…ライブ=集合授業/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=大学受験映像講座

[※] 日程・時間は予定ですので、変更になる場合がございます。ご了承ください。

[※] 大学受験映像講座の受講を希望される場合は受付までご相談ください。

2024年度 高3冬期講習講座編成表

大学受験コース

能開センター 和歌山校

高3生

文理の選択状況により簡単な受講ガイドラインを表示しています。詳しくはガイダンスにて決定します。

	NEW ZEROW					文系	理系	実施日時		
科目	講座名称	形式	講座No.	講座内容	担当	◎:推薦○:受請		美施 日	। पर्च	
	最難関大化学α	ライブ	3C1S	有機化学最頻出である構造決定に関する問題を中心に、一筋縄ではいかない「ひねり」や「引っかけ」を含む難問を取り上げて解説する。	碧山		0	12/23.24.25	17:20~19:20	
	難関大化学 β	ライブ	ЗСІТ	有機化学で最も頻出である構造決定に関する問題を中心に、有機化学分野の問題の考え方や必要知識を問題を通して解説する。	碧山		0	12/23.24.25	19:30~21:30	
	難関理系化学ST①	オンゼミ	3CIN	難関大志望でも決して手を抜かない!共通テストの高得点を約束する			0	12/23	15:30~18:20	
化学	来版 2 年 N 10 3 3 1 ①		30111	伝説の「超」共通テスト対策①	宮脇			12/24	15:30~16:50	
	難関理系化学ST②	オンゼミ	3C2N	①の続編となる、「超」共通テスト対策②を実施!本番での高得点に向 けた最後の総仕上げを行う。			0	12/24	17:00~18:20	
-				17/2 取後の総仕上げを行う。				12/25	15:30~18:20	
	共通テストパーフェクト化学	映像	R372	共通テストで高得点を目指す!この冬、万全の対策ができるパーフェクト講座。	竹中		0	相談の上 決定します。	80分×10講義	
	共通テストパーフェクト化学基礎	映像	R376	共通テストで高得点を目指す!この冬、万全の対策ができるパーフェクト講座。	竹中	0	0	相談の上 決定します。	80分×5講義	
	最難関大物理α	ライブ	3PIS	分野を超えた総合問題や、解ければ楽しくなる傑作の最難関大学の難 問題の演習を通して、一段とレベルアップできるように力を磨く。	中原		0	12/23.24.25	19:30~21:30	
	難関大物理 β	ライブ	3РІТ	共通テスト満点を目指す。傾向が明らかになってきた共通テストを解析 し、出題確率の高い問題を演習し、真の実力をつける。	中原		0	12/23.24.25	17:20~19:20	
物理	難関理系物理ST	オンゼミ	3PSN	難関大頻出分野の入試総合演習で合格に直結する解答力を養成する。	三浦		0	12/16.17.18	18:30~19:50	
	共通テストパーフェクト物理	映像	R371	共通テストで高得点を目指す!この冬、万全の対策ができるパーフェク ト講座。	垣内		0	相談の上 決定します。	80分×10講義	
	共通テストパーフェクト物理基礎	映像	R375	共通テストで高得点を目指す!この冬、万全の対策ができるパーフェク ト講座。	垣内	0	0	相談の上 決定します。	80分×5講義	
生物	共通テストパーフェクト生物	映像	R3734	共通テストで高得点を目指す!この冬、万全の対策ができるパーフェク ト講座。	西村		0	相談の上 決定します。	80分×10講義	
生物	共通テストパーフェクト生物基礎	映像	R377	共通テストで高得点を目指す!この冬、万全の対策ができるパーフェクト講座。	西村	0	0	相談の上 決定します。	80分×5講義	
	共通テスト 日本史	ライブ	ЗЈІК	全範囲の総復習。演習→解説の形式。各時代の最重要事項、盲点、差がつくポイントなどを徹底チェック。直前総仕上げにピッタリ。	松本	0	0	12/26.27.28 12/29. 1/9	19:00~21:00	
-								12/30	10:00~12:00	
	人試日本史TK①	オンゼミ	3JIN	元禄文化から江戸後期の文化を一気に整理することで、共通テストの得点源につなげる。		0	0	12/16	18:30~21:20 18:30~19:50	
-				77 (1) Sale (1) Little (1) 11 11 12 12 13 14 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	吉岡			12/17	20:00~21:20	
	入試日本史TK②	オンゼミ	3J2N	近代の文化、大衆文化、戦後の文化をわかりやすくまとめあげ、本番で の高得点につなげる。		0	0	12/18	18:30~21:20	
	なっとく入試日本史(近現代編)	映像	S383	時代の流れと特徴を学習することで、受験日本史に必要な知識を伝 授。	吉岡	0	0	相談の上 決定します。	80分×16講義	
地歴	共通テスト 世界史	ライブ	3WIK	アフリカ・中東・インド・東南アジアの現代史から頻出される内容を学習	川野	0	0	12/22.26.27.28.29	19:30~2130	
	六週 / 八 ビが文	717	SWIIK	し、歴史総合の分野も総復習する講座です。	71121			1/9	19:00~21:00	
	入試世界史TK①	オンゼミ	3WIN	第三世界の台頭(アフリカ・中東・インド現代史)を地図を使い得点源にします。		0	0	12/19	18:30~21:20	
-				1. U. 3 9 .	川野			12/20	18:30~19:50	
	入試世界史TK②	オンゼミ	3W2N	歴史総合(19世紀明治維新~20世紀グローバル化)グラフの読解法なども解説します。		0	0	12/20	20:00~21:20	
-								12/21	18:30~21:20	
	共通テスト地理K	オンゼミ	3GKN	類出事項だけをピンポイントで扱う解説講義と実践演習で本番での得点力を一気に高める。	梁島	0	0	12/16.17.18	20:00~21:20	
	共通テストパーフェクト地理	映像	S303	共通テストで高得点を目指す!この冬、万全の対策ができるパーフェクト講座。	森	0	0	相談の上 決定します。	80分×II講義	
公民	共通テストパーフェクト公共	映像	S376	共通テストで高得点を目指す!この冬、万全の対策ができるパーフェクト講座。	嶋沢	0	0	相談の上 決定します。	80分×4講義	

※ 英語·理系数学Sは休憩時間を10分間含みます。

<補足>受講形式…ライブ=集合授業/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=大学受験映像講座

- ※ 日程・時間は予定ですので、変更になる場合がございます。ご了承ください。
- ※ 大学受験映像講座の受講を希望される場合は受付までご相談ください。

▼お問い合わせはコチラへ

受付時間:14:30~19:00

073-476-5117

大学受験コース

能開センター 和歌山校

文系 理系

高3生

文理の選択状況により簡単な受講ガイドラインを表示しています。詳しくはガイダンスにて決定します。

								実施日程	実施時間
科目	講座名称	形式	講座No.	講座内容	担当	〇:受講	可能		
	東·京·医 英語S [*]	ライブ	32ES	読解・和訳・英訳。テスト演習を通じて本番での注意点を明確に します。なお授業時間外で自由英作文及び東大要約文の個別 添削指導を行う予定。	望月	0	0	1/22.29. 2/12.19	18:10~21:00 [*]
英語	阪·神 難関大英語TⅡ [※]	ライブ	32ET	過去問に取り組み、受験校の傾向を踏まえた上で、入試問題対 策だけではなく、今一度自分に何が足らないのかを確認してもら うための演習を行う。	高松	0	0	1/22.29. 2/12.19	18:10~21:00*
大品 -	阪·神·難関大英語TI [※]	ライブ	32EY	近年の入試の出題傾向をふまえ、頻出のテーマを取り扱った英文を用いて実戦形式で演習。和文英訳では、得点源にできるよう添削指導を行う。	吉田	0	0	1/22.29. 2/12.19	18:10~21:00*
	有名大英語A [※]	ライブ	32EA	けることに主眼を置いた超直前指導。	= /II	0	0	1/22.29. 2/12.19	18:10~21:00*
	東·京·医 理系数学S [*]	ライブ	32RS	数Ⅲ範囲の人試問題が中心。難関大の入試問題を解決するためのアプローチの方法を身に着け、分野を超えた総合的な答案 作成力を養うための演習。	後藤		0	1/27. 2/3.10.17	18:30~21:20 [*]
数学	阪·神·難関大理系数学TⅡ [※]	ライブ	32RT	対象大学の過去問演習と答案の記述指導を行う。出題の意図 をとらえ誘導に乗った答案作成を行う方法、時間配分や問題の 取捨選択など、実戦的な技術を伝授。	秦		0	1/27. 2/3.10.17	18:30~21:20 [*]
数于	阪·神·難関大理系数学TI*	ライブ	32RA	入試頻出のテーマを題材に実戦演習を通して得点力をつけることを狙いとし、また答案を回収し、添削指導を通して2次試験の答案作成能力を向上させる。	太田		0	1/27. 2/3.10.17	18:30~21:20 [*]
	阪·神 文系数学T	ライブ	32BT	文系・文理系数学の入試問題を扱う。演習を通じて入試問題解 決のための解答方針の立て方・論理の使い方を学び、合格答案 を作成する力を強化。	高橋	0		1/27. 2/3.10.17	I 8:40~20:40
国語	関関同立大国語	映像	別紙	関関同立大国語の傾向をつかみ、効率良く過去問を解 く。	(御前)	0		I /4以降 随時 E	自習室にて受講
	最難関大化学α	ライブ	32CS	「全範囲の問題演習」。実際の入試で出題される難度の問題を 頻出分野を中心に扱って最後の詰めを行う。	碧山		0	1/25. 2/1. 8.15	17:10~19:10
理科	難関大化学β	ライブ	32CT	「全範囲の問題演習」を行う。実際の入試で出題される難度の 問題を頻出分野を中心に扱って最後の詰めを行う。	碧山		0	1/25. 2/1. 8.15	19:30~21:30
- <u>-</u>	最難関大物理 α	ライブ	32PS	最難関大学の合格に向けた総仕上げ。2次試験必出の力学、電磁気の分野を中心とし、熱、波、原子の分野の演習。「しっかり勉強してきた」という自信につながる講座。	中原		0	1/25. 2/1. 8.15	19:30~21:30
	難関大物理 β	ライブ	32PT	合格に向けた総仕上げ。2次試験必出の力学、電磁気の分野を中心とし、熱、波、原子の分野の「やっておいて良かった」と思える最近の傾向に合わせた問題演習。	中原		0	1/25. 2/1. 8.15	17:10~19:10
社会	世界史	ライブ	32SW	関西・関東の私大、論述2次対策、それぞれの形式に合わせて問題を個別に解き、実戦力をつける講座。	川野	0	0	1/23.30	18:50~20:50
		<ご注	意> 入詞	ば直前講座は、冬期講習をお申込みいただいた方のみご参	加いただ	けます。			

【形式】授業スタイル…ライブ=集合授業/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=映像講座

※ 英語と理系数学は休憩時間を10分間含みます。

※※ 日程・時間は予定ですので、変更になる場合がございます。ご了承ください。

■受講費用(稅込)

科目	時間数(1ヶ月)	講座別授業料 ヶ月分(税込)	その他費用 カ月分(税込)
英語	Ⅰ60分×2回=320分	12,870円	
数学	160分×2回=320分	12,870円	长乳盆状态眼沫洗珠
数于	I 20分×2回=240分	9,680円	施設等教育関連諸費 3,520円
化学	I 20分×2回=240分	9,680円	教材費 220円×受講科目数
物理	I 20分×2回=240分	9,680円	22011八叉時行日奴
世界史	I 20分×2回=240分	9,680円	

■受講費用例

特別割引 有料講座・4講座受講⇒10%割引 5講座以上受講⇒20%割引

国公立理系強化! 東大・京大・医学部の最難関大 理系突破! 英語 + 理系数学 + 化学 + 物理 すすめ講座紹介 【4講座合計金額】 45,100円 40,590円 国公立文系強化! 東大・京大・一橋の最難関大 文系突破! 英語 + 文系数学 【3講座合計金額】 32,230円

■受講費用の考え方

複数の講座を受講される場合は、上記講座別受講費用の合計により費用総額を決定 いたします。

但し、4講座以上受講の場合は「費用割引」を適用いたします。

4講座受講の場合は総額より10%割引、

5講座以上受講の場合は総額より20%割引いたします。

■受講費用総額(1ヶ月あたり) ※1・2月の2ヶ月にお申込みの場合は、合計額×2ヶ月分となります。

lヶ月あたりの「授業料」・「施設等教育関連諸費」・「教材費」の合計金額となります。

授業料 施設等教育関連諸費 教材費 上記の方法で 定額3,520円 220円×受講科目数

▼お問い合わせはコチラへ

受付時間:14:30~19:00

073-476-5117

▼Webサイト

検索

能開大学受験 和歌山