

# 2026年度 和歌山校 夏期講習 講座編成

◆大学受験コース／高3生◆

能開センター和歌山校  
073-476-5117

※実施日程、実施時間、講義内容が変更となる場合があります

学年	教科	講座名称	受講形式	講座No	費用単位	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数) (映像講座は講義回数)	主な講義内容について	
高3	英語	東・京・医英語S	ライブ	341S	12	7/14.15.16	18:00 ~ 20:50 (160分)	常に難易度の高い読解問題(論説文・小説)と英作文(比喩を含んだ和文英訳)に取り組みます。英文の背景知識(教養)が求められる読解問題を扱います。	
				342S	12	8/3.4.5	18:00 ~ 20:50 (160分)		
		阪・神・難関大英語TII	ライブ	343T	12	8/5.6.7	18:00 ~ 20:50 (160分)	入試問題等を用いて実戦的な演習を行う。英文読解は速読、英文解釈、和訳問題を中心に、英作文問題は和文英訳問題と自由英作文(エッセイタイプ)、リスニングはディクテーションを実施する。	
				344T	12	8/18.19.20	18:00 ~ 20:50 (160分)		
		阪・神・難関大英語TI	ライブ	341T	12	7/14.15.16	18:00 ~ 20:50 (160分)	入試問題を用いて解法を習得してもらいます。また和文英訳を中心とする英作文にも取り組みます。	
				342T	12	8/5.6.7	18:00 ~ 20:50 (160分)		
		共通テスト英語	ライブ	341A	12	7/14.15.16	18:00 ~ 20:50 (160分)	主に私大・国立大二次試験の過去問を用いて、「きちんと英文を読んで解く・根拠を持って文法問題を解く」ことを何度も練習してもらいます。	
				342A	12	8/5.6.7	18:00 ~ 20:50 (160分)		
		私大英語M	オンライン	34MN	8	7/31.8/1.3.4	17:00 ~ 18:20 (80分)	私大入試の出題傾向を踏まえた「重要問題演習」で本格的な入試準備を始める。	
		数学	東・京・医理系数学S	ライブ	321S	12	7/17.18	18:00 ~ 20:50 (160分)	数学IAIIBCの最高難度の問題を扱い、最難関大に必要な思考力に磨きをかけるとともに、合格答案を書き下ろす記述力の強化を図ります。
					7/19	13:40 ~ 16:30 (160分)			
					322S	12	7/26	13:40 ~ 16:30 (160分)	
	7/31.8/1				18:00 ~ 20:50 (160分)				
	阪・神・難関大理系数学TII		ライブ	323T	12	7/17.18.19	18:30 ~ 21:20 (160分)	2次試験で必出である数学IIIの「積分法」および「複素数平面」を扱います。	
				324T	12	8/15.16.17	18:30 ~ 21:20 (160分)		
	阪・神・難関大理系数学TI		ライブ	321T	12	7/28.29.30	18:30 ~ 21:20 (160分)	2次試験で必出である数学IIIの「積分法」および「複素数平面」を扱います。	
				322T	12	8/15.16.17	18:30 ~ 21:20 (160分)		
	京・阪・神文系数学ST	ライブ	331S	12	7/17.18.19	18:30 ~ 21:20 (160分)	数IAIIBC内容の難度の高い問題を扱い、難関大の入試問題を解くために必要な思考力に磨きをかけるとともに、合格答案を書き下ろす記述力の強化を図ります。		
	共通テスト数学	ライブ	331A	12	7/28.29.30	18:30 ~ 21:20 (160分)	共通テストレベルの数II『微分法』『積分法』を、解説授業を通じて、基本事項を確認しつつ、応用力の養成を目指します。計算力を磨き、共通テストの得点源とします。		
	国語	東・京国語	ライブ	371S	9	7/24.25.26	19:00 ~ 21:00 (120分)	東大・京大レベルの現代文・古文・漢文の演習・解説を通じて、読解力や合格答案の作成能力を培います。添削付きです。予習必須です。	
		難関国公立大国語	ライブ	371T	9	8/15.16.17	19:00 ~ 21:00 (120分)	阪大・神大・大阪公立大の過去の入試問題を用いて、読解力や合格答案の作成力を養成します。添削付きです。予習必須です。	
共通テスト古文		ライブ	371K	6	7/24.25.26	17:20 ~ 18:40 (80分)	共通テストで8割以上を目指す人が対象の講座です。共通テストと同形式の古文・漢文の問題演習と解説を通じて、論理的に正解を導くための読み方、選択肢の選び方を習得します。予習必須です。		
共通テスト現代文		ライブ	372K	6	8/15.16.17	17:20 ~ 18:40 (80分)	共通テストで8割以上を目指す人が対象の講座です。共通テストと同形式の現代文の問題演習と解説を通じて、論理的に正解を導くための読み方、選択肢の選び方を習得します。		
難関記述国語ST		オンライン	37SN	8	7/17.18.20.21	20:00 ~ 21:20 (80分)	国公立大2次の記述問題で、確実に高得点をとるための解答作成法を伝授。		
共通テスト国語K①		オンライン	37K1	8	8/10.11.12.13	18:30 ~ 19:50 (80分)	共通テスト形式の古典の重要問題演習を行い、高い得点力を身につける。		
共通テスト国語K②		オンライン	37K2	8	8/10.11.12.13	20:00 ~ 21:20 (80分)	共通テスト形式の現代文の重要問題演習を行い、高い得点力を身につける。		
私大国語M		オンライン	37MN	8	8/10.11.12.13	17:00 ~ 18:20 (80分)	私大入試の出題傾向を踏まえた「重要問題演習」で本格的な入試準備を始める。		

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

※英語・数学の160分の授業は、途中10分間の休憩時間があります

<2026/5/12現在>

※実施日程、実施時間、講義内容が変更となる場合があります

学年	教科	講座名称	受講形式	講座No	費用単位	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数) (映像講座は講義回数)	主な講義内容について
高3	理科	最難関大化学α	ライブ	3C1S	9	7/21.22.23	17:10 ~ 19:10 (120分)	最難関大合格のための応用力養成を図る講座です。入試頻出テーマを中心に、最も重要な「なぜそうなるのか」という理論をしっかりと押さえたうえで、発展レベルの問題演習を通じて実践力の強化を図っていきます。なお前・後半とも「化学」範囲の理論化学問題演習を行います。
				3C2S	9	8/21.22.23	17:10 ~ 19:10 (120分)	
		難関大化学β	ライブ	3C1T	9	7/21.22.23	19:30 ~ 21:30 (120分)	難関大合格のための応用力養成を図る講座です。入試頻出テーマを中心に、「なぜそうなるのか」という理論を意識した授業展開を行い、また標準レベルの問題演習通じ実践力の強化を図っていきます。なお、前・後半とも「化学」範囲の理論化学問題演習を行います。
				3C2T	9	8/21.22.23	19:30 ~ 21:30 (120分)	
		最難関大物理α	ライブ	3P1S	9	7/20.21.22	19:30 ~ 21:30 (120分)	東大や京大、医学部の入試を見据えて、単に解き方を覚えるのではなく、本質を理解することによって、思考力を鍛え、難問が解ける真の力を養うことを目標とします。電磁気の分野で「なぜそう解くのか」という明確な理由を示し、理論立てた考え方を身につけるよう指導します。
				3P2S	9	8/21.22.23	19:30 ~ 21:30 (120分)	
		難関大物理β	ライブ	3P1T	9	7/20.21.22	17:10 ~ 19:10 (120分)	電磁気が初めてでも分かるように基礎から説明することから始め、段階的に受験に対応できる力を養います。こうすれば解けるという解法の習得に加え、電磁気の本質を説明し、思考問題までも納得して解ける型を身につけるよう指導します。
				3P2T	9	8/21.22.23	17:10 ~ 19:10 (120分)	
		難関理系化学ST	オンライン	3C1N	8	7/22.23.24.25	18:30 ~ 19:50 (80分)	完全網羅！有機化学の異性体から脂肪族の前半部分までを一気に解説！
		難関理系化学ST	オンライン	3C2N	8	8/17.18.19.20	18:30 ~ 19:50 (80分)	重要単元「脂肪族」の後半から入試頻出の「芳香族」までを一気に攻略！
		難関理系物理ST	オンライン	3PSN	8	7/17.18.20.21	18:30 ~ 19:50 (80分)	コンデンサー、電流、直流回路の重要事項の確認と入試問題演習で得点力UP！
		これから始める物理基礎	映像	R401		相談の上、決定します	80分×12講義	単元別に基本原理を正しく理解することで、得点に直結する秘訣を伝授。
		これから始める化学基礎	映像	R402		相談の上、決定します	80分×9講義	化学を学ぶ上で必要不可欠な概念・理論・用語などを丁寧に解説していく講座。
		これから始める生物基礎	映像	R403		相談の上、決定します	80分×9講義	「生物基礎」の全範囲をカバーする入門講座。共通テストで選択する人におススメ。
		社会	日本史	ライブ	3J1K	9	8/5.6.7	15:30 ~ 17:30 (120分)
3J2K	9				8/11.12.13	18:10 ~ 20:10 (120分)		
共通テスト 地理	ライブ		3G1K	9	8/11.12.13	15:50 ~ 17:30 (120分)	これまで習得してきた知識を問題を解く際にどのように使うのか、地理の学習ではアウトプットのトレーニングが必要になります。主要な出題形式の解法についてその着眼点や考え方を詳解し、問題演習を通して実践的な得点力養成を行います。	
入試日本史TK①	オンライン		3J1N	8	7/22.23	18:30 ~ 21:20 (160分)	飛鳥文化～鎌倉文化までを一気に攻略する、必見の文化史マスター講座その①。 ※途中10分の休憩が入ります。	
入試日本史TK②	オンライン		3J2N	8	7/24.25	18:30 ~ 21:20 (160分)	鎌倉文化～寛永文化までのポイントを整理する、文化史マスター講座その②。 ※途中10分の休憩が入ります。	
入試世界史TK①	オンライン		3W1N	8	7/27.28	18:30 ~ 21:20 (160分)	国王の関係でつなぐ16～18世紀。頻出の主権国家体制を得点源にします。 ※途中10分の休憩が入ります。	
入試世界史TK②	オンライン		3W2N	8	7/29.30	18:30 ~ 21:20 (160分)	地図×世紀で流れをつかむイスラーム史。南アジア・東南アジアまでをつなげます。 ※途中10分の休憩が入ります。	
共通テスト地理K	オンライン	3GKN	8	7/22.23.24.25	20:00 ~ 21:20 (80分)	この夏、共通テストに向けた学習がスタート！ 地域調査、地形図、村落、都市などを中心に取り扱い、独自の勉強法も伝授！		
情報	「情報 I」マスター講座	映像	X101 X102 X103		相談の上、決定します	3シリーズ／各3回	「情報 I」第1章～第4章までの内容を効率よく学習できる！	
NEW 推薦	AI添削・総合型選抜対策 「Total Pass」	AI添削+ オラの指 導			相談の上、決定します	AI添削+40分×4回指導 ※AI面接指導も利用可能	<会員限定>AIで自己分析から小論文添削を行い、最後はプロ講師の1:1オンライン個別指導で仕上げる推薦入試の準備講座。	

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

<2026/5/12現在>

※実施日程、実施時間、講義内容が変更となる場合があります

学年	教科	講座名称	受講形式	講座No	費用単位	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数) (映像講座は講義回数)	主な講義内容について
高2	英語	最難関大英語S	ライブ	241S	9	7/27.28.29	19:00 ~ 21:00 (120分)	難易度の高い読解問題(論説文・エッセイ)と英作文(和文英訳)に取り組みます。最難関大突破に必要な思考を要する問題、正確に読み書きすることを要する問題を扱います。
		難関大英語TⅡ	ライブ	242T	9	7/27.28.29.30	20:00 ~ 21:30 (90分)	長文読解問題と英文法の復習を通して実力を高めていきます。
		難関大英語TⅠ	ライブ	241T	9	7/27.28.29.30	20:00 ~ 21:30 (90分)	難解な英文の精読に取り組みます。また、文法をより大きな枠で捉え総合演習を通して英文法を確固たるものにします。
		有名大英語A	ライブ	241A	9	7/27.28.30	19:00 ~ 21:00 (120分)	構文・文法の復習から英文読解の足がかりを作っていきます。また、長文読解・リスニングもして、英語に慣れ親しんでもらいます。
		最難関英語S①	オンライン	24S1	8	7/27.28.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	重要事項の精選講義と良問演習で得点力をアップ!
		最難関英語S②	オンライン	24S2	8	8/5.6.7.8	20:00 ~ 21:20 (80分)	ハイレベルな読解問題にチャレンジ! 読破のコツを伝授。
	数学	[中高一貫] 東・京・医理系数学SS	ライブ	221S	9	7/22.23.24	18:40 ~ 20:40 (120分)	数学ⅠAⅡBおよびC(ベクトル)の入試問題を、単元ごとでなくテーマごとに学習することで、最難関大受験に必要な「思考力」および「記述力」の養成を図ります。
			ライブ	222S	9	7/25.8/2.3		
		[中高一貫] 最難関大理系数学HS	ライブ	221H	9	7/22.23.24	19:20 ~ 21:20 (120分)	数学Ⅲの「微分法」に焦点を当て、各テーマをマスターすると同時に、随時、応用問題の実戦演習を行い、難関大受験に必要な「思考力」・「記述力」の養成を図ります。
			ライブ	222H	9	7/25.31.8/1		
		[中高一貫] 最難関大文系数学ST	ライブ	231S	9	7/23.24.25	19:20 ~ 21:20 (120分)	数学Ⅱの「図形と方程式」について、各テーマの基本事項を整理した後、応用問題の演習を行い、思考力の養成を図ります。
			ライブ	232S	9	7/31.8/1.2		
		最難関大数学S	ライブ	211S	9	7/23.24.25	19:20 ~ 21:20 (120分)	数学Cの「ベクトル」に焦点を当て、各テーマをマスターすると同時に、随時、応用問題の実戦演習を行い、思考力の養成を図ります。
			ライブ	212S	9	7/31.8/1.2		
		難関大数学T	ライブ	211T	9	7/23.24.25	19:20 ~ 21:20 (120分)	数学Cの「ベクトル」のうち「平面ベクトル」を学習します。丁寧な導入から開始し、演習を積み重ねることによって新概念の体得を目指します。
			ライブ	212T	9	7/31.8/1.2		
	有名大数学A	ライブ	211A	9	7/23.24.25	19:20 ~ 21:20 (120分)	数学Cの「ベクトル」のうち「平面ベクトル」を学習します。丁寧な導入から開始し、演習を積み重ねることによって新概念の体得を目指します。	
		ライブ	212A	9	7/31 8/1.2			
	標準数学A①	オンライン	21A1	8	8/5.6.7.8	18:30 ~ 19:50 (80分)	「三角関数」の総復習を行い、この夏でグッと得点力をUPさせる。(既習者を対象とします。)	
	標準数学A②	オンライン	21A2	8	8/17.18.19.20	18:30 ~ 19:50 (80分)	「指数対数」の典型問題を取り扱い、苦手意識を解消する。(既習者を対象とします。)	
	国語	難関国公立大国語	ライブ	271S	9	8/20.21.22	19:20 ~ 21:20 (120分)	2次試験で問われる記述力を養成する講座です。国公立2次試験で頻出のテーマの現代文・評論を扱い、正しい読解法・合格答案の作成法を学びます。添削付きです。初日から予習必須です。
		国語総合	ライブ	271T	9	8/20.21.22	17:00 ~ 19:00 (120分)	現代文(評論)の演習・解説を通じて、頻出テーマに関する知識や、論理的な読み方、選択肢の選び方、記述の仕方を習得します。2日目から予習必須です。
		難関国語ST	オンライン	27SN	8	7/27.28.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	難解な現代文を読み解くためのエッセンスを伝授。
	理科	最難関大化学α	ライブ	2C1S	9	8/17.18.19	17:00 ~ 19:00 (120分)	2年生段階から化学の実力養成を図る講座です。化学を理解する上で最も重要な「なぜそうなるのか」という理論をしっかりと押さえたうえで、「酸化還元」についてあらゆる問題に対応できるための基礎理論の強化を図っていきます。
		難関大化学β	ライブ	2C1T	9	8/17.18.19	19:20 ~ 21:20 (120分)	2年生段階から化学の実力養成を図る講座です。化学を理解する上で最も重要な「なぜそうなるのか」という理論をしっかりと押さえたうえで、「酸化還元」についての基礎理論の定着を図っていきます。
		最難関大物理α	ライブ	2P1S	9	8/17.18.19	19:20 ~ 21:20 (120分)	熱力学の分野の攻略。ベースとなる考えをしっかりと説明し、「なぜそう解くのか」という理由を示し、思考を明確にして、最難関大学の思考問題にも対応できる力を養います。
		難関化学ST①	オンライン	2C1N	8	7/22.23.24.25	20:00 ~ 21:20 (80分)	難関大の入試で頻出単元「電池・電気分解」を完全攻略!
難関化学ST②		オンライン	2C2N	8	8/17.18.19.20	20:00 ~ 21:20 (80分)	超重要単元「気体」をこの夏、一気に制覇する精選講義。	
難関物理ST		オンライン	2PSN	8	7/17.18.20.21	20:00 ~ 21:20 (80分)	正弦波、波の干渉、波の性質に関する重要事項の確認と精選問題演習。	
これから始める生物基礎		映像	R403		相談の上、決定します	80分×9講義	この夏の復習が効果的! 「生物基礎」の重要ポイントを徹底解説!	
情報	「情報Ⅰ」マスター講座	映像	X101 X102 X103		相談の上、決定します	3シリーズ/各3回	「情報Ⅰ」第1章~第4章までの内容を効率よく学習できる!	
NEW 推薦	AI添削・総合型選抜対策 「Total Pass」	AI添削+ オンライン指 導			相談の上、決定します	AI添削+40分×4回指導 ※AI面接指導も利用可能	<会員生限定>AIで自己分析から小論文添削を行い、最後はプロ講師の1:1オンライン個別指導で仕上げる推薦入試の準備講座。	

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

Total Pass の受講形態については、別途、お問い合わせください。

<2026/5/12現在>

※実施日程、実施時間、講義内容が変更となる場合があります

学年	教科	講座名称	受講形式	講座No	費用単位	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数)	主な講義内容について
高 1	英語	【中高一貫】東・京・医英語SS	ライブ	14SS	9	8/21.22.23	19:00 ~ 21:00 (120分)	動名詞および「複合関係詞」を扱います。丸暗記ではなく本質から理解し、実際の入試問題に対応できる力を養います。なお読解問題も扱う予定です。
		最難関大英語S	ライブ	141S	9	7/21.22.23	19:20 ~ 21:20 (120分)	文法については形容詞節「関係詞」の基本から標準・発展レベル迄の完成を図ります。また構文解析にも着手し、速読や精読の手法を中心にリーディングに取り組んでいきます。
		難関大英語T	ライブ	141T	9	7/21.22.23	19:20 ~ 21:20 (120分)	「不定詞」「使役構文」を取り扱います。重要事項を整理し、演習・解説を通じて、標準レベルの文法の完成を図ります。
		有名大英語A	ライブ	141A	9	7/18.19.20	19:20 ~ 21:20 (120分)	「不定詞」「使役構文」を取り扱います。重要事項を整理し、演習・解説を通じて、基本～標準レベルの文法の完成を図ります。
		最難関英語S①	オンライン	14S1	8	7/27.28.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	英文法を網羅する精選講義と良問演習で得点力をアップ。
		最難関英語S②	オンライン	14S2	8	8/5.6.7.8	18:30 ~ 19:50 (80分)	難解な英文読解にチャレンジ！読破するためのコツを伝授。
		難関英語T①	オンライン	14T1	8	7/27.28.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	講義と演習で重要事項を定着、文法力を一気にアップ。
		難関英語T②	オンライン	14T2	8	8/5.6.7.8	18:30 ~ 19:50 (80分)	得点に直結する読解の秘訣を、丁寧にわかりやすく解説。
		標準英語A	オンライン	14AN	8	7/27.28.29.30	18:30 ~ 19:50 (80分)	英文法の頻出事項に絞り、効率的に文法力を身につける。
	数学	【中高一貫】東・京・医数学SS	ライブ	121S	9	8/5.6.7	19:20 ~ 21:20 (120分)	「数列」の各テーマをマスターすると同時に、応用問題の実戦演習を行い、最難関大受験に必要な「思考力」・「記述力」の養成を図ります。
			ライブ	122S	9	8/17.18.19	19:20 ~ 21:20 (120分)	
		【中高一貫】難関大数学HS	ライブ	121H	9	8/5.6.7	19:20 ~ 21:20 (120分)	「数列」の各テーマをマスターすると同時に、応用問題の実戦演習を行い、最難関大受験に必要な「思考力」・「記述力」の養成を図ります。
			ライブ	122H	9	8/17.18.19	19:20 ~ 21:20 (120分)	
		最難関大数学S	ライブ	111S	9	7/27.28.29	19:20 ~ 21:20 (120分)	「2次関数」「場合の数・確率」に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、応用問題の実戦演習を行い、最難関大受験に必要な「思考力」・「記述力」の養成を図ります。
			ライブ	112S	9	8/21.22.23	19:20 ~ 21:20 (120分)	
		難関大数学T	ライブ	111T	9	7/27.28.29	19:20 ~ 21:20 (120分)	「2次関数」「場合の数・確率」に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、実戦演習を行い、難関大受験に必要な思考力の養成を図ります。
			ライブ	112T	9	8/21.22.23	19:20 ~ 21:20 (120分)	
		有名大数学A	ライブ	111A	9	7/27.28.29	19:20 ~ 21:20 (120分)	「2次関数」「場合の数・確率」に焦点を当てて、各テーマの重要事項の理解を図ります。また基本問題の演習を通じて思考力の養成を図ります。
			ライブ	112A	9	8/21.22.23	19:20 ~ 21:20 (120分)	
最難関数学S①	オンライン	11S1	8	7/22.23.24.25	20:00 ~ 21:20 (80分)	確率分野で難問を攻略できる高い思考力の養成を目指す。 (②とは内容が異なります。未習、既習のいずれも対象。)		
最難関数学S②	オンライン	11S2	8	8/5.6.7.8	20:00 ~ 21:20 (80分)	確率分野で難問を攻略できる高い思考力の養成を目指す。 (①とは内容が異なります。未習、既習のいずれも対象。)		
難関数学T①	オンライン	11T1	8	7/22.23.24.25	20:00 ~ 21:20 (80分)	2次関数の重要問題を取り扱い、安定した得点力を養成。 (既習者を対象として授業を行います。)		
難関数学T②	オンライン	11T2	8	8/5.6.7.8	20:00 ~ 21:20 (80分)	「場合の数」の重要問題を取り扱い、得点力を一気に高める。 (既習者を対象として授業を行います。)		
標準数学A①	オンライン	11A1	8	7/22.23.24.25	20:00 ~ 21:20 (80分)	2次関数の復習を重点的に行い、苦手意識を一気に克服。 (既習者を対象として授業を行います。)		
標準数学A②	オンライン	11A2	8	8/5.6.7.8	20:00 ~ 21:20 (80分)	「場合の数」の標準問題を取り扱い、得点力UPを目指す。 (既習者を対象として授業を行います。)		
国語	難関国語ST	オンライン	17SN	8	7/27.28.29.30	20:00 ~ 21:20 (80分)	自分では勉強しにくい、現代文の読解法を伝授する。	
情報	「情報I」マスター講座	映像	X101 X102 X103		相談の上、決定します	3シリーズ／各3回	「情報I」第1章～第4章までの内容を効率よく学習できる！	
NEW 推薦	AI添削・総合型選抜対策「Total Pass」	AI添削+オンライン指導			相談の上、決定します	AI添削+40分×4回指導 ※AI面接指導も利用可能	<会員生限定>AIで自己分析から小論文添削を行い、最後はプロ講師の1:1オンライン個別指導で仕上げる推薦入試の準備講座。	

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

Total Pass の受講形態については、別途、お問い合わせください。

<2026/5/12現在>