

※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	講座No.	受講形式	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3	英語	最難関英語①	341S	ライブ	8/5~8	18:55 ~ 20:15 (80分)	最難関大の長文読解①
		最難関英語②	342S	ライブ	8/5~8	20:30 ~ 21:50 (80分)	最難関大の長文読解②
		最難関英語③	343S	ライブ	7/17~20	17:20 ~ 18:40 (80分)	最難関大の長文読解③
		難関／応用英語①	341T	ライブ	8/9~12	18:55 ~ 20:15 (80分)	難関大・国公立医学部の長文読解①
		難関／応用英語②	342T	ライブ	8/9~12	20:30 ~ 21:50 (80分)	難関大・国公立医学部の長文読解②
		応用英語①	343T	ライブ	8/5~8	18:55 ~ 20:15 (80分)	2次試験対策長文読解①
		応用英語②	344T	ライブ	8/5~8	20:30 ~ 21:50 (80分)	2次試験対策長文読解②
		共通テスト英語①	341K	ライブ	7/17~20	18:55 ~ 20:15 (80分)	共通テスト対策英語①
		共通テスト英語②	342K	ライブ	7/17~20	20:30 ~ 21:50 (80分)	共通テスト対策英語②
		最難関英作文	361S	ライブ	7/31~8/3	17:20 ~ 18:40 (80分)	最難関大への英訳演習
		難関／応用英作文	36ST	ライブ	7/26・27・29・30	17:20 ~ 18:40 (80分)	難関大の英訳演習を中心に、英作文の基礎・応用を伝授
		応用英作文	361T	ライブ	7/26・27・29・30	17:20 ~ 18:40 (80分)	国公立大に向けた英訳の技術を学ぶ
	数学	最難関理系数学①	321S	ライブ	7/31~8/3	18:55 ~ 20:15 (80分)	複素数平面①
		最難関理系数学②	322S	ライブ	7/31~8/3	20:30 ~ 21:50 (80分)	複素数平面②
		応用理系数学①	321T	ライブ	7/26・27・29・30	18:55 ~ 20:15 (80分)	複素数平面①
		応用理系数学②	322T	ライブ	7/26・27・29・30	20:30 ~ 21:50 (80分)	複素数平面②
		難関文系数学①	311S	ライブ	8/5~8	15:40 ~ 17:00 (80分)	入試発展演習「数列の一般項と和」
		難関文系数学②	312S	ライブ	8/5~8	17:20 ~ 18:40 (80分)	入試発展演習「漸化式・数学的帰納法」
		共通テスト数学①	311K	ライブ	7/26・27・29・30	18:55 ~ 20:15 (80分)	共通テスト対策 数学ⅠA
		共通テスト数学②	312K	ライブ	7/26・27・29・30	20:30 ~ 21:50 (80分)	共通テスト対策 数学ⅡBC
		数Ⅲ ハイレベル求積	323S	ライブ	7/17~20	18:55 ~ 20:15 (80分)	面積・体積の最難関レベル演習
		応用理系数学特講	32MT	ライブ	7/22~25	17:20 ~ 18:40 (80分)	求積問題の演習と特殊な分割を講義
	国語	難関現代文	37ST	ライブ	7/22~25	18:55 ~ 20:15 (80分)	国公立2次試験対策現代文
		難関古文	38ST	ライブ	7/22~25	20:30 ~ 21:50 (80分)	国公立2次試験対策古文
		共通テスト現代文	371K	ライブ	7/22~25	18:55 ~ 20:15 (80分)	共通テスト対策現代文
		共通テスト古文	381K	ライブ	7/22~25	20:30 ~ 21:50 (80分)	共通テスト対策古文
		共通テスト漢文	391K	ライブ	8/17~20	18:55 ~ 20:15 (80分)	共通テスト対策漢文
	小論	小論文特講	301T	ライブ	8/17~20	20:30 ~ 21:50 (80分)	小論文 合格答案の書き方と発想法を講義
	物理	難関物理①	3P1S	ライブ	8/5~8	15:40 ~ 17:00 (80分)	電気①
		難関物理②	3P2S	ライブ	8/5~8	17:20 ~ 18:40 (80分)	電気②
		これから始める物理基礎	R401	映像	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
	化学	難関化学①	3C1S	ライブ	8/9~12	15:40 ~ 17:00 (80分)	脂肪族構造決定応用
		難関化学②	3C2S	ライブ	8/9~12	17:20 ~ 18:40 (80分)	芳香族構造決定応用
		標準化学①	3C1A	ライブ	8/9~12	15:40 ~ 17:00 (80分)	共通テスト対策無機化学①
		標準化学②	3C2A	ライブ	8/9~12	17:20 ~ 18:40 (80分)	共通テスト対策無機化学②
		これから始める化学基礎	R402	映像	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
	生物	入試対策理系生物(演習編)	R471	映像	相談の上、決定します。	80分×3講義	国公立二次・私大入試の対策講座良問を厳選して実力アップを目指します
		これから始める生物基礎	R403	映像	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
	地歴	入試日本史TK①	3J1N	オンゼミ	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。
		入試日本史TK②	3J2N	オンゼミ	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。
		なっとく入試日本史(原始・古代編)	S381	映像	相談の上、決定します。	80分×9講義	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します。
		入試世界史TK①	3W1N	オンゼミ	7/17, 18	18:30 ~ 21:20 (160分)	自分では取り組みにくい、16～18世紀の主権国家体制を得点源に変える！
		入試世界史TK②	3W2N	オンゼミ	7/19, 20	18:30 ~ 21:20 (160分)	入試の頻出分野である、西アジア・南アジアをイスラム史で一気につなぐ！
		共通テスト地理K	3B1N	オンゼミ	7/22~25	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！勉強法も伝授！
	情報	「情報Ⅰ」パーフェクト講座		映像	相談の上、決定します。	3講義	「情報Ⅰ」の共テ対策として実践問題を取り扱い、得点力アップを目指す講座。

<補足> (1) 受講形式…ライブ=ライブゼミ/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=大学受験映像講座 (2) 1日160分の講義は途中で10分の休憩が入ります。
(3) 講座名称の①②は①→②と続く講座です。

※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	講座No.	受講形式	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 数学	高校2年生の一般生限定“無料講座”ラインナップ						
		英文法総復習	240A	ライブ	7/31~8/3	18:55 ~ 20:15 (80分)	英文法の最重要事項の総復習	
		ベクトル入門	210A	ライブ	7/26・27	17:20 ~ 18:40 (80分)	ベクトルの基本理解 ※210Bと同内容です	
		ベクトル入門	210B	ライブ	8/9・10	17:20 ~ 18:40 (80分)	ベクトルの基本理解 ※210Aと同内容です	
		図形と方程式	210C	ライブ	7/29・30	17:20 ~ 18:40 (80分)	図形と方程式~円と軌跡~ ※210Dと同内容です	
		図形と方程式	210D	ライブ	8/11・12	17:20 ~ 18:40 (80分)	図形と方程式~円と軌跡~ ※210Cと同内容です	
高2	英語	難関英語①	241S	ライブ	7/31~8/3	18:55 ~ 20:15 (80分)	難関大の英文解釈・長文読解①	
		難関英語②	242S	ライブ	7/31~8/3	20:30 ~ 21:50 (80分)	難関大の英文解釈・長文読解②	
		応用英語α①	241T	ライブ	7/26・27・29・30	18:55 ~ 20:15 (80分)	入試英文解釈・長文読解①	
		応用英語α②	242T	ライブ	7/26・27・29・30	20:30 ~ 21:50 (80分)	入試英文解釈・長文読解②	
		応用英語β①	251T	ライブ	7/26・27・29・30	18:55 ~ 20:15 (80分)	英文法総合	
		応用英語β②	252T	ライブ	7/26・27・29・30	20:30 ~ 21:50 (80分)	入試英文解釈	
		応用英語γ①	261T	ライブ	8/17~20	18:55 ~ 20:15 (80分)	英文法総合	
		応用英語γ②	262T	ライブ	7/31~8/3	20:30 ~ 21:50 (80分)	入試英文解釈	
		入試英文法・英作文	24ST	ライブ	7/22~25	17:20 ~ 18:40 (80分)	入試英文法・英作文	
	数学	難関文理数学①	211S	ライブ	8/17~20	18:55 ~ 20:15 (80分)	ベクトル①	
		難関文理数学②	212S	ライブ	8/17~20	20:30 ~ 21:50 (80分)	ベクトル②	
		応用数学ㄱ①	211T	ライブ	8/17~20	18:55 ~ 20:15 (80分)	ベクトル①	
		応用数学ㄱ②	212T	ライブ	8/17~20	20:30 ~ 21:50 (80分)	ベクトル②	
		応用数学α①	213T	ライブ	7/17~20	18:55 ~ 20:15 (80分)	ベクトル①	
		応用数学α②	214T	ライブ	7/17~20	20:30 ~ 21:50 (80分)	ベクトル②	
		応用数学β①	215T	ライブ	7/17~20	20:30 ~ 21:50 (80分)	ベクトル①	
		応用数学β②	216T	ライブ	8/17~20	20:30 ~ 21:50 (80分)	ベクトル②	
	国語	難関現代文	271S	ライブ	8/9~12	17:20 ~ 18:40 (80分)	入試現代文読解	
		難関古文	281S	ライブ	7/31~8/3	17:20 ~ 18:40 (80分)	入試古文読解	
		応用現代文	271T	ライブ	8/5~8	17:20 ~ 18:40 (80分)	応用現代文読解	
		応用古文	281T	ライブ	8/17~20	17:20 ~ 18:40 (80分)	応用古文読解	
	理科	難関物理①	2P1S	ライブ	8/5~8	18:55 ~ 20:15 (80分)	等加速度運動・相対速度・運動方程式①	
		難関物理②	2P2S	ライブ	8/5~8	20:30 ~ 21:50 (80分)	等加速度運動・相対速度・運動方程式②	
		難関化学①	2C1S	ライブ	8/9~12	18:55 ~ 20:15 (80分)	電池・電解	
難関化学②		2C2S	ライブ	8/9~12	20:30 ~ 21:50 (80分)	気体		
これから始める化学基礎		R402	映像	相談の上、決定します。	80分×9講義	この夏の復習が効果的！「化学基礎」の重要ポイントを徹底解説！		
情報	これから始める生物基礎	R403	映像	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 I」マスター講座	1J2E	映像	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！		

<補足> (1) 受講形式…ライブ=ライブゼミ/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=大学受験映像講座

(2) 講座名称の①, ②は①→②と続く講座です。

学年	教科	講座名称	講座No.	受講形式	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1	英語	難関英語①	141S	ライブ	7/22~25	18:55 ~ 20:15 (80分)	不定詞・態(ハイレベル)①	
		難関英語②	142S	ライブ	7/22~25	20:30 ~ 21:50 (80分)	不定詞・態(ハイレベル)②	
		応用英語α①	141T	ライブ	7/17~20	18:55 ~ 20:15 (80分)	不定詞・態①	
		応用英語α②	142T	ライブ	7/17~20	20:30 ~ 21:50 (80分)	不定詞・態②	
		応用英語β①	151T	ライブ	7/22~25	18:55 ~ 20:15 (80分)	不定詞・態①	
		応用英語β②	152T	ライブ	7/22~25	20:30 ~ 21:50 (80分)	不定詞・態②	
		応用英語γ①	161T	ライブ	7/17~20	18:55 ~ 20:15 (80分)	不定詞・態①	
		応用英語γ②	162T	ライブ	7/17~20	20:30 ~ 21:50 (80分)	不定詞・態②	
			ハイレベル英文法	14ST	ライブ	8/5~8	17:20 ~ 18:40 (80分)	英文法入試レベル演習
		数学	難関文理数学①	111S	ライブ	7/26・27・29・30	18:55 ~ 20:15 (80分)	三角比①
			難関文理数学②	112S	ライブ	7/26・27・29・30	20:30 ~ 21:50 (80分)	三角比②
			応用数学αX①	111T	ライブ	8/9~12	18:55 ~ 20:15 (80分)	場合の数/確率①
			応用数学αX②	112T	ライブ	8/9~12	20:30 ~ 21:50 (80分)	場合の数/確率②
			応用数学αY①	113T	ライブ	7/31~8/3	18:55 ~ 20:15 (80分)	場合の数/確率①
	応用数学αY②		114T	ライブ	7/31~8/3	20:30 ~ 21:50 (80分)	場合の数/確率②	
	応用数学β①		115T	ライブ	8/9~12	18:55 ~ 20:15 (80分)	場合の数/確率①	
	応用数学β②		116T	ライブ	8/9~12	20:30 ~ 21:50 (80分)	場合の数/確率②	
		ハイレベル2次関数	121S	ライブ	8/5~8	20:30 ~ 21:50 (80分)	2次関数の本質理解と融合問題演習	
	国語	難関現代文	171S	ライブ	7/22~25	17:20 ~ 18:40 (80分)	難関現代文読解	
		難関古文	181S	ライブ	8/5~8	18:55 ~ 20:15 (80分)	難関古文読解	
		応用現代文	171T	ライブ	7/22~25	17:20 ~ 18:40 (80分)	応用現代文読解	
		応用古文	181T	ライブ	8/5~8	18:55 ~ 20:15 (80分)	応用古文読解	
	物理	これから始める物理基礎	R401	映像	相談の上、決定します。	80分×12講義	この夏の学習が効果的！「物理基礎」の重要ポイントを徹底解説！	
	化学	これから始める化学基礎	R402	映像	相談の上、決定します。	80分×9講義	この夏の学習が効果的！「化学基礎」の重要ポイントを徹底解説！	
生物	これから始める生物基礎	R403	映像	相談の上、決定します。	80分×9講義	この夏の学習が効果的！「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	1J2E	映像	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！		

<補足> (1) 受講形式…ライブ=ライブゼミ/オンゼミ=オンラインゼミ/映像=大学受験映像講座

(2) 講座名称の①, ②は①→②と続く講座です。