

共通テスト対策ゼミ

教科	✓	設置ブロック	No.	講座名	難易度	講座内容
英語		ADH	201	共通テスト英語(ハイレベル)	3~4	共通テスト試験の出題傾向を分析し、類似問題を扱い、目標点突破をねらう。
		DEH	202	共通テスト英語(スタンダード)	3	
数学		DE	223	共通テスト数学I・A・II・B(パーフェクトレベル)	3~4	各分野における重要な問題を取り上げて、基本事項の確認と解法の習得により、共通テスト試験で確実に得点できる力を養う。なお、「パーフェクトレベル」はやや難度の高い問題、「グレードアップレベル」は基本的な問題を取り上げる。
		AH	224	共通テスト数学I・A・II・B(グレードアップレベル)	3	
		CG	225	共通テスト数学I・A(グレードアップレベル)	3	
		G	226	共通テスト数学II・B(パーフェクトレベル)	3~4	
		C	227	共通テスト数学II・B(グレードアップレベル)	3	
国語		CG	259	共通テスト国語(現代文・古文)	3	共通テスト試験の類似問題を扱い、実戦に即した現代文解法、古文・漢文の読解ポイントを会得させる。
		D	260	共通テスト国語(現代文・漢文)	3	
理科		BDF	274	共通テスト物理	3	共通テスト試験前に最終チェックしておく必要がある重要項目・頻出問題を取り上げ、演習・解説する。なお、理科基礎は、2科目を2日ずつに分けて授業を行う。
		BDF	275	共通テスト化学	3	
		BF	276	共通テスト生物	3	
		CG	277	共通テスト理科基礎 ※	2~3	
地歴		FH	315	共通テスト世界史B	3	幅広いデータを整理し、その体系化をはかる。
		FH	316	共通テスト日本史B	3	出題傾向の分析・知識の整理をし、関連諸事項の定着をはかる。
		FH	317	共通テスト地理B	3	共通テスト試験に出題される可能性の高い基本事項を整理する。
公民		D	323	共通テスト現代社会	3	共通テスト試験の出題傾向を分析し、マーク式の演習・解説を通じて、出題される可能性の高い事項を整理する。
		D	324	共通テスト倫理	3	
		F	325	共通テスト政治経済	3	
		H	326	共通テスト倫政	3	

※「277 共通テスト理科基礎」申込者は、受講科目を選択してください。

教科	✓	設置ブロック	No.	講座名	難易度	講座内容
英語		J	219	早慶英語	5	早慶の過去問題・類似問題を扱い、応用力を養う。
		D	220	MARCH英語	4~5	MARCH・関関同立の過去問題・類似問題を扱い、応用力を養う。
		CG	221	関関同立英語	4	
		G	222	中堅私大英語	3	産近甲龍の過去問題・類似問題を扱い、基礎～応用力を養う。
数学		B	257	私大文系数学	3	私立大におけるマーク式・記述式の標準的な問題を取り上げ、考え方・解法を解説する。
		F	258	私大理系数学	3~4	
国語		K	270	早稲田国語	5	高度な読解力と確実な得点力を養成する。
		C	271	MARCH国語	4~5	MARCH・関関同立の過去問題を中心に演習し、読解力のアップをはかる。
		D	272	関関同立国語	4	
	H	273	中堅私大国語	3	産近甲龍の過去問題を中心に演習し、読解力の基礎を固める。	
理科		H	313	私大医歯薬系化学	3	頻出分野の標準問題に重点を置いて演習・解説する。
		H	314	私大医歯薬系生物	3	
地歴		L	318	早慶世界史	5	早慶の傾向をふまえた問題を題材とし、合格に必要な実践力を養成する。
		L	319	早慶日本史	5	
		B	320	私大世界史	3~4	基本的な問題・頻出問題を用いて、各時代の流れを確認する。
		B	321	私大日本史	3~4	苦手人が多い近現代に重点を置き、各時代・部門を整理する。
	B	322	私大地理	3~4	私立大特有の自然環境や地誌分野等の重要事項を整理する。	
公民		B	327	私大政治経済	3~4	時事問題を中心に、出題される可能性の高い事項を整理する。

難関私大・中堅私大対策ゼミ

国公立難関大二次対策ゼミ

教科	✓	設置ブロック	No.	講座名	難易度	講座内容
英語		KN	203/204	東京大英語①/②	6	各大学と同レベルの問題を取り上げる。近年の問題傾向をふまえて、考え方・解法を解説する。なお、一橋大・神戸大・大阪公立大等の志望者は、旧帝大英語を受講すること。
		KN	205/206	京都大英語①/②	6	
		NR	207/208	大阪大英語①/②	5~6	
		NR	209/210	国公立大医進英語①/②	5~6	
		NR	211/212	旧帝大英語①/②	5	
数学		JMQ	228/229/230	東京大文系数学①/②/③	6	東京大・京都大・大阪大などの難度の高い問題に対する考え方・解法を解説する。なお、一橋大志望者は京都大、東京工業大志望者は東京大の講座を受講すること。
		JMQ	231/232/233	東京大理系数学①/②/③	6	
		JMQ	234/235/236	京都大文系数学①/②/③	6	
		JMQ	237/238/239	京都大理系数学①/②/③	6	
		SW	240/241	大阪大理系数学①/②	5~6	
		JMQ	242/243/244	国公立大医進数学①/②/③	5~6	
		OS	245/246	旧帝大文系数学①/②	5	
国語		OS	247/248	旧帝大理系数学①/②	5	医学科志望者のための講座。確実に得点できる力を養成する。
		RV	261/262	東京大国語①/②	6	旧帝大・神戸大レベルの問題を取り上げる。近年の問題傾向をふまえて、考え方・解法を解説する。
		RV	263/264	京都大国語①/②	6	
	MQ	265/266	旧帝大国語①/②	5		
理科		PTX	278/279/280	東京大物理①/②/③	6	思考力を要する難関大の過去問題を中心に扱い、解法等の解説を通して答案作成力のアップをめざす。なお、東京工業大志望者は、大阪大物理・旧帝大化学を受講すること。
		OSW	281/282/283	京都大物理①/②/③	6	
		TX	284/285	大阪大物理①/②	5~6	
		K	286	国公立大医進物理	5~6	
		U	287	旧帝大物理	5	
		OSW	288/289/290	東京大化学①/②/③	6	
		PTX	291/292/293	京都大化学①/②/③	6	
		QU	294/295	大阪大化学①/②	5~6	
		L	296	国公立大医進化学	5~6	
		V	297	旧帝大化学	5	
		TX	298/299	大阪大生物①/②	5~6	
		K	300	国公立大医進生物	5~6	
		W	301	旧帝大生物	5	

国公立大二次対策ゼミ

教科	✓	設置ブロック	No.	講座名	難易度	講座内容
英語		QU	213/214	岡山大・広島大英語①/②	4	各大学の過去問題・同レベルの問題・類似問題を扱う。各講座とも長文読解を中心とし、記述力を養い、答案作成のテクニックを伝授する。なお、徳島大・愛媛大・鳥取大・山口大等の志望者は、国公立中堅大の講座を受講すること。
		QU	215/216	香川大英語①/②	3~4	
		QU	217/218	国公立中堅大英語①/②	3~4	
数学		S	249	岡大理系数学	4	各大学と同レベルの問題を取り上げる。近年の問題傾向をふまえて、考え方・解法を解説する。
		W	250	広島大理系数学	4	
		RV	251/252	岡山大・広島大文系数学①/②	4	
		RV	253/254	国公立中堅大文系数学①/②	3~4	
		RV	255/256	国公立中堅大理系数学①/②	3~4	
国語		SW	267/268	岡山大・広島大国語①/②	4	オーソックスな問題を扱い、答案を作成する力を養成する。
		W	269	香川大・愛媛大国語	3~4	基本的な問題でキーワードの入った答案作成をめざす。
理科		O	302	岡山大物理	4	過去問題レベルに準拠した予想問題を演習・解説する。
		P	303	広島大物理	4	単振動・電気を中心とした頻出問題を演習・解説する。
		S	304	香川大物理	3~4	標準的な頻出問題を中心に演習・解説する。
		W	305	愛媛大物理	3~4	力学・電気・波動を中心に演習・解説する。
		P	306	岡山大化学	4	無機理論・有機・平衡定数・天然高分子化合物を扱う。
		O	307	広島大化学	4	標準的な問題を中心に演習・解説する。
		W	308	香川大化学	3~4	無機理論・有機を中心に、基本～標準問題を演習・解説する。
		S	309	愛媛大化学	3~4	
		O	310	岡山大生物	4	基本問題・考察・作図・論述等、幅広い問題を扱う。
		S	311	香川大生物	3~4	頻出重要事項を中心とした問題を扱う。
		W	312	愛媛大生物	3~4	