

2024年度 城南予備校オンライン 冬期講習 講座案内・講義日程表

対象	講座名	内容	教材	回数		期間・時限				講師	申込期限		
				回	日	日	月	時	分			日	月
高 1 高 卒	冬期 難関大英文解釈ゼミ	GMARCH・関関同立レベルの入試問題を用いながら、入試頻出の論説文の論理的読解方法やスピーディな設問処理の方法について詳しく講義します。また、内容一致問題の解答法を設問形式別に扱うことで、入試本番での得点力を短期間で飛躍的に高めます。	データ配信	6	①	1/4(土) ~ 1/6(月)	7	8			前田	12/26(木)	
					②	12/28(土) ~ 12/30(月)	7	8			垂川	12/23(月)	
	冬期 私大英文解釈ゼミ	日東駒専・産近甲龍レベルの入試問題を用いながら、入試頻出の論説文の論理的読解方法やスピーディな設問処理の方法について詳しく講義します。また、内容一致問題の解答法を設問形式別に扱うことで、入試本番での得点力を短期間で飛躍的に高めます。	データ配信	6	①	12/28(土) ~ 12/30(月)	6	7			石川	12/23(月)	
					②	12/28(土) ~ 12/30(月)	7	8			土佐谷	12/23(月)	
	冬期 難関大数学ⅠAゼミ	数学Aの「整数問題」、数学ⅠAの「図形問題」を扱います。数学ⅠAにおける入試頻出の応用問題を解いていく中で、実戦に役立つ重要事項を確認していきます。	データ配信	3	①	1/4(土) ~ 1/6(月)	2			森	12/26(木)		
	冬期 私大数学ⅠAゼミ	数学Ⅰの「関数」、数学ⅠAの「図形問題」を扱います。数学ⅠAにおける入試頻出の応用問題を解いていく中で、実戦に役立つ重要事項を確認していきます。	データ配信	3	①	12/23(月)	7	8	12/24(火)	8	酒井正	12/18(水)	
					②	12/28(土)	1	12/30(月)	1	2	西川	12/23(月)	
	冬期 難関大数学Ⅱ・B(数列)・C(ベクトル)ゼミ	数学Bの「ベクトル」を扱います。数学ⅡBにおける入試頻出の応用問題を解いていく中で、実戦に役立つ重要事項を確認していきます。	データ配信	3	①	12/28(土) ~ 12/30(月)	2				渡邊裕	12/23(月)	
	冬期 私大数学Ⅱ・B(数列)・C(ベクトル)ゼミ	数学Bの「ベクトル」を扱います。数学ⅡBにおける入試頻出の応用問題を解いていく中で、実戦に役立つ重要事項を確認していきます。	データ配信	3	①	12/25(水) ~ 12/27(金)	8				真中	12/20(金)	
	冬期 難関大数学Ⅲ・C(曲線と複素数平面)ゼミ	「積分法」「極限」を扱います。数学Ⅲにおける入試頻出の応用問題を解いていく中で、実戦に役立つ重要事項を確認していきます。	データ配信	3	①	12/25(水) ~ 12/27(金)	8				飯岡	12/20(金)	
	冬期 難関大現代文ゼミ	難関大に対応した講座として、論理読解・内容理解の総仕上げを行います。最新の入試動向を踏まえ「近代・現代」についての文章を中心に扱い、確実な得点力を身につけていきます。	データ配信	6	①	12/26(木) ~ 12/28(土)	4	5			渡邊喬	12/21(土)	
	冬期 私大現代文ゼミ	中堅大に対応した講座として、論理読解・内容理解の総仕上げを行います。最新の入試動向を踏まえ「近代・現代」についての文章を中心に扱い、確実な得点力を身につけていきます。	データ配信	6	①	12/29(日)・12/30(月)	1	2	1/6(月)	1	2	篠原	12/24(火)
	冬期 難関大古文ゼミ	難関大頻出ジャンルの作品の問題演習と実戦的な読解の技法を学びます。様々な問題演習の中で、古語や文法の知識を得点につなげていくための具体的な解答方法を習得します。	データ配信	6	①	12/25(水) ~ 12/27(金)	7	8			荻原	12/20(金)	
					②	1/4(土) ~ 1/6(月)	5	6			遠藤謙	12/26(木)	
	冬期 私大古文ゼミ	中堅大頻出ジャンルの作品の問題演習と実戦的な読解の技法を学びます。様々な問題演習の中で、古語や文法の知識を得点につなげていくための具体的な解答方法を習得します。	データ配信	6	①	1/4(土) ~ 1/6(月)	3	4			遠藤謙	12/26(木)	
	冬期 物理ゼミ	テーマを絞った講義形式の講座となります。演習形式の冬期 物理集中講座とのセット受講がお勧めです。	データ配信	6	①	1/4(土) ~ 1/6(月)	3	4			森	12/26(木)	
冬期 化学ゼミ	テーマを絞った講義形式の講座となります。演習形式の冬期 化学集中講座とのセット受講がお勧めです。	データ配信	6	①	12/25(水) ~ 12/27(金)	6	7			小西	12/20(金)		
冬期 生物ゼミ	テーマを絞った講義形式の講座となります。演習形式の冬期 生物集中講座とのセット受講がお勧めです。	データ配信	6	①	1/4(土) ~ 1/6(月)	3	4			柴田	12/26(木)		
冬期 世界史ゼミ	テーマを絞った講義形式の講座となります。演習形式の冬期 世界史集中講座とのセット受講がお勧めです。	データ配信	6	①	12/22(日)	1	2	12/23(月)・12/24(火)	7	8	斉藤	12/17(火)	
				②	12/26(木) ~ 12/28(土)	1	2			永野	12/21(土)		
冬期 日本史ゼミ	テーマを絞った講義形式の講座となります。演習形式の冬期 日本史集中講座とのセット受講がお勧めです。	データ配信	6	①	12/26(木) ~ 12/28(土)	1	2			川田	12/21(土)		
				②	12/22(日)	1	2	12/23(月)・12/24(火)	7	8	高橋芳	12/17(火)	

2024年度 城南予備校オンライン 冬期講習 講座案内・講義日程表

対象	講座名	内容	教材	回数	曜日	期間・時限	講師	申込期限
小1～高卒	冬の英語検定対策ゼミ 準1級	英検®準1級1次試験合格を実現する、実戦的なスコア獲得技術を養成する講座です。『DAILY 26日間 英検準1級 集中ゼミ 7訂版』を使用します(別料金)。	教室で購入	6		12/26(木)～12/28(土) 1・2	吉川	12/21(土)
	冬の英語検定対策ゼミ 2級	英検®2級1次試験合格を実現する、実戦的なスコア獲得技術を養成する講座です。『英検パスコース 2級』を使用します(別料金)。	教室で購入	6		1/4(土)～1/6(月) 7・8	土佐谷	12/26(木)
	冬の英語検定対策ゼミ 準2級	英検®準2級1次試験合格を実現する、実戦的なスコア獲得技術を養成する講座です。『英検パスコース 準2級』を使用します(別料金)。	教室で購入	6		12/28(土)～12/30(月) 5・6	土佐谷	12/23(月)
中1～高卒	冬期 高1・2英語スタンダード速習ゼミ	城南独自の英語習得メソッド「5CodesEnglish(ファイブ・コース・イングリッシュ)」で、5つの音法をマスターし、4技能を同時に育成する講座です。※英検準2級相当	データ配信	6		1/4(土)～1/6(月) 5・6	前田	12/26(木)
	冬期 一般選抜/推薦入試対策 高1・2現代文ゼミ	大学入試現代文の入門編となります。論理的読解の基本を確認しつつ、内容把握力を高めていく講座です。	データ配信	6	①	12/28(土)～12/30(月) 7・8	小笠原	12/23(月)
					②	12/25(水)～12/27(金) 5・6	丹治	12/20(金)
高1・2	冬期 大学入学共通テスト対策英語ゼミ	今後「大学入学共通テスト」に向けて、どの様に学習を進めればよいか、その指針となる重要講座です。	データ配信	3		12/28(土)～12/30(月) 4	土佐谷	12/23(月)
	冬期 大学入試数学スタートゼミ	今後「大学入学試験」に向けて、どの様に数学の学習を進めればよいか、その指針となる重要講座です。	データ配信	3		12/25(水)～12/27(金) 7	真中	12/20(金)
	冬期 小論文対策スタートゼミ	推薦・一般問わず、入試で小論文が必要な人が対象です。論文では何が問われるのか等の基本事項から、何をどう書くかといった実践レベルまで、実際の入試問題に挑戦しながら対策の全貌をつかみます。	データ配信	3		1/4(土)～1/6(月) 4	丹治	12/26(木)
	冬期 推薦・総合型選抜対策スタートゼミ	総合型選抜、学校推薦型選抜で、合格するために必要なノウハウすべてを伝授します。今まで全く対策をしてこなかった人でも、この講習に参加すれば、やるべきことが明らかになること必至です。	データ配信	3		12/23(月)～12/25(水) 8	川原	12/18(水)

※レギュラー授業(通常期間)の城南予備校オンラインの①②と、冬期講習の城南予備校オンラインの①②は連動するよう設定しています。

(同じコード番号の講座で申し込みば、レギュラー授業と同じ講師が担当する講座への申込になります。)

※レギュラー授業で同じ講師が2つの日程を担当している場合は、この限りではありません。

※同一科目で異なるレベルの授業を申し込むことはできません。

※見逃し配信は、原則として各授業の最終日から3営業日(日曜・祝日除く)以内～10日後まで視聴可能です。

※授業時間は1回80分です。

【授業時間帯】

1限	8:50～10:10	5限	15:40～17:00
2限	10:20～11:40	6限	17:10～18:30
3限	11:50～13:10	7限	18:40～20:00
4限	14:10～15:30	8限	20:10～21:30