

2024年度 城南予備校オンライン 夏期講習 講座案内・講義日程表

対象	講座名	内容	回数	コード番号	期間	時限	期間	時限	期間	時限	講師	締切
高1～高卒	夏期 難関大英文解釈ゼミ	GMARCH・関関同立レベルの標準的な入試問題を用いながら読解力を引き上げます。論理読解のまとめをしていく他、会話文、物語文も扱っていきます。	10	①	8/19(月)～8/23(金)	6・7					前田	8/14(水)
			10	②	8/12(月)～8/16(金)	6・7					亜川	8/7(水)
	夏期 私大英文解釈ゼミ	日東駒専・産近甲龍レベルの標準的な入試問題を用いながら読解力を引き上げます。論理読解のまとめをしていく他、会話文、物語文も扱っていきます。	10	①	8/12(月)～8/16(金)	6・7					石川	8/7(水)
			10	②	8/19(月)～8/23(金)	6・7					土佐谷	8/14(水)
	夏期 難関大数学ⅠAゼミ	「整数問題」、数学Ⅰの「データの分析」を扱います。1学期の内容と合わせて、入試数学ⅠAの基礎力完成を目指します。	5	①	7/22(月)～7/26(金)	7				森	7/17(水)	
	夏期 私大数学ⅠAゼミ	「整数問題」、数学Ⅰの「データの分析」を扱います。1学期の内容と合わせて、入試数学ⅠAの基礎力完成を目指します。	5	①	8/5(月)～8/9(金)	7					酒井正	7/31(水)
			5	②	7/29(月)～8/1(木)	2	8/3(土)	2			西川	7/24(水)
	夏期 難関大数学Ⅱ・B(数列)・C(ベクトル)ゼミ	数学Bの「数列」を扱います。1学期の内容と合わせて、入試数学ⅡBの基礎力完成を目指します。	5	①	8/12(月)～8/16(金)	2					渡邊裕	8/7(水)
	夏期 私大数学Ⅱ・B(数列)・C(ベクトル)ゼミ	数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」を扱います。1学期の内容と合わせて、入試数学ⅡBCの基礎力完成を目指します。	5	①	7/22(月)～7/26(金)	6					真中	7/17(水)
	夏期 難関大数学Ⅲ・C(曲線と複素数平面)ゼミ	数学Cの「平面上の曲線」「複素数平面」を扱います。1学期の内容と合わせて、入試数学ⅢCの基礎力完成を目指します。	5	①	8/26(月)～8/30(金)	7					飯岡	8/21(水)
	夏期 数学B(統計的な推測)ゼミ	数学Bの「統計的な推測」を扱います。中3数学の「標本調査」、数学Ⅰの「データの分析(平均値、分散、標準偏差)」、数学Aの「確率(期待値)」を前提として、「統計的な推測」の基本の確認から大学入学共通テストに対応できる内容まで扱います。	5	①	8/5(月)～8/9(金)	4					志田	7/31(水)
	夏期 難関大現代文ゼミ	論理的読解と典型テーマ読解を土台として、難関大レベルの実戦問題に挑戦します。近年の出題傾向に即した入試頻出テーマを踏まえながら、正しく読み且つ解答する力を実戦的に鍛え上げます。	5	①	8/19(月)～8/23(金)	4					渡邊喬	8/14(水)
	夏期 私大現代文ゼミ	論理的読解と典型テーマ読解を土台として、中堅大レベルの実戦問題に挑戦します。近年の出題傾向に即した入試頻出テーマを踏まえながら、正しく読み且つ解答する力を実戦的に鍛え上げます。	5	①	7/22(月)・7/23(火)	2・3	7/24(水)		2		篠原	7/17(水)
	夏期 難関大古文ゼミ	「敬語」について、種類の判定法から敬意の対象まで学習します。さらに敬語の使い方に注目した人物把握ができるように、難関大の過去問題を扱った読解演習も行います。	5	①	8/26(月)～8/30(金)	7					荻原	8/21(水)
			5	②	8/5(月)～8/9(金)	1					遠藤謙	7/31(水)
	夏期 私大古文ゼミ	「敬語」について基本から扱い、種類の判定法から敬意の対象まで学習します。さらに敬語の使い方に注目した人物把握ができるように、過去問題を扱った読解演習も行います。	5	①	8/26(月)～8/30(金)	6					遠藤謙	8/21(水)
	夏期 漢文基本中の基本ゼミ	本格的に漢文学習を始める皆さんを対象に、再読文字や句形などの基本事項の習得を中心に学習します。また、読解演習も行い、得点力の向上を図ります。	5	①	8/19(月)～8/23(金)	3					高木美	8/14(水)
	夏期 小論文ゼミ	「科学技術」「少子化・人口減少」「格差・差別」「環境」「グローバル社会」といったテーマをとりあげ、論理的に記述する力を養います。※テーマは変更の可能性もあります	5	①	7/29(月)～8/2(金)	8					小笠原	7/24(水)
			5	②	8/26(月)～8/30(金)	5					丹治	8/21(水)
	夏期 物理ゼミ	熱力学及び波動(光波を除く)について、物理法則や覚えるべき公式を基礎から丁寧に説明します。数式や公式よりも「何が起きているのか」を言葉で表す定性的アプローチを重視していくので、物理現象を本質から理解できます。	10	①	7/29(月)～8/2(金)	4・5					森	7/24(水)
夏期 化学ゼミ	化学平衡、電離平衡、無機化学について、基本事項を丁寧に説明し、確実にわかるように指導するとともに問題を解く上で重要な必要最低限の事項を精選して扱います。	10	①	7/29(月)～8/2(金)	6・7					小西	7/24(水)	
夏期 生物ゼミ	生殖、遺伝、発生について、基本から応用まで講義します。断片的な知識を丸暗記するのではなく、重要事項の解説を通じて本質を体系的に理解することを目指します。	10	①	7/29(月)・7/30(火)	4・5	8/7(水)～8/9(金)	5・6			柴田	7/24(水)	
夏期 世界史ゼミ	大航海時代～ウィーン体制及び中国史(宋王朝～清王朝)の主要分野を学習します。地域間のつながりや頻出事項とその因果関係を明らかにすることで、様々な問題に対処できる確かな実力を養成します。	10	①	8/5(月)～8/9(金)	5・6					斉藤	7/31(水)	
		10	②	7/22(月)～7/26(金)	7・8					永野	7/17(水)	
夏期 日本史ゼミ	織豊政権～開港と貿易の開始までを学習します。入試頻出の近世史の事項とその因果関係を明らかにすることで、様々な問題に対処できる確かな実力を養成します。	10	①	8/12(月)～8/16(金)	2・3					川田	8/7(水)	
		10	②	8/19(月)～8/23(金)	1・2					高橋芳	8/14(水)	

【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

2024年度 城南予備校オンライン 夏期講習 講座案内・講義日程表

対象	講座名	内容	回数	コード 番号	期間	時限	期間	時限	期間	時限	講師	締切	
高1～高卒	夏期 難関大英文解釈EXゼミ	夏期 難関大英文解釈ゼミ受講者限定の演習ゼミです。	3	①	8/21(水)～8/23(金)	8					前田	8/16(金)	
			3	②	8/14(水)～8/16(金)	8					垂川	8/9(金)	
	夏期 私大英文解釈EXゼミ	夏期 私大英文解釈ゼミ受講者限定の演習ゼミです。	3	①	8/14(水)～8/16(金)	8					石川	8/9(金)	
			3	②	8/21(水)～8/23(金)	8					土佐谷	8/16(金)	
	夏期 難関大数学ⅠAEXゼミ	夏期 難関大数学ⅠAゼミ受講者限定の演習ゼミです。	3	①	7/22(月)～7/24(水)	8					森	7/17(水)	
			3	②	7/25(木)～7/27(土)	8					森	7/20(土)	
	夏期 私大数学ⅠAEXゼミ	夏期 私大数学ⅠAゼミ受講者限定の演習ゼミです。	3	①	8/7(水)～8/9(金)	8					酒井正	8/2(金)	
			3	②	7/31(水)・8/1(木)	3	8/3(土)	3			西川	7/26(金)	
	夏期 難関大数学Ⅱ・B(数列)・C(ベクトル)EXゼミ	夏期 難関大数学ⅡBゼミ受講者限定の演習ゼミです。	3	①	8/14(水)～8/16(金)	3					渡邊裕	8/9(金)	
			3	②	8/14(水)～8/16(金)	4					渡邊裕	8/9(金)	
	夏期 私大数学Ⅱ・B(数列)・C(ベクトル)EXゼミ	夏期 私大数学ⅡBゼミ受講者限定の演習ゼミです。	3	①	7/24(水)～7/26(金)	7					真中	7/19(金)	
			3	②	7/24(水)～7/26(金)	8					真中	7/19(金)	
	夏期 難関大数学Ⅲ・C(曲線と複素数平面)EXゼミ	夏期 難関大数学Ⅲゼミ受講者限定の演習ゼミです。	3	①	8/28(水)～8/30(金)	8					飯岡	8/23(金)	
	夏期 難関大現代文EXゼミ	夏期 難関大現代文ゼミ受講者限定の演習ゼミです。	3	①	8/21(水)～8/23(金)	5					渡邊喬	8/16(金)	
			3	②	8/21(水)～8/23(金)	6					渡邊喬	8/16(金)	
夏期 私大現代文EXゼミ	夏期 私大現代文ゼミ受講者限定の演習ゼミです。	3	①	7/24(水)～7/26(金)	3					篠原	7/19(金)		
		3	②	7/25(木)～7/27(土)	2					篠原	7/20(土)		
夏期 難関大古文EXゼミ	夏期 難関大古文ゼミ受講者限定の演習ゼミです。	3	①	8/28(水)～8/30(金)	8					萩原	8/23(金)		
		3	②	8/7(水)～8/9(金)	2					遠藤謙	8/2(金)		
夏期 私大古文EXゼミ	夏期 私大古文ゼミ受講者限定の演習ゼミです。	3	①	8/28(水)～8/30(金)	7					遠藤謙	8/23(金)		
		3	②	8/28(水)～8/30(金)	8					遠藤謙	8/23(金)		
高3・高卒	夏期 文章表現トレーニングゼミ	志望理由書等の出願書類や、小論文に必要な「文章表現力」を鍛えます。「語彙」「短文表現」「段落構成」など、様々な角度から文章表現のツボとコツをつかみ、言いたいことを正確かつ効果的に伝える力を養います。	5		8/12(月)～8/16(金)	5					丹治	8/7(水)	
	夏期 リスニングゼミ	大学入学共通テストで配点が100点のリスニングの対策をする講座です。リスニング問題を形式別に分け、聞き方のポイントを定着させます。	5		8/5(月)～8/9(金)	3					吉川	7/31(水)	
	大学入学共通テスト英国 傾向・対策ゼミ	実戦的な問題を扱いながら、大学入学共通テストの傾向と対策をレクチャーします。英語(リーディング)を2回、現代文を1回、古文を1回の合計4回構成です。	4	英語	8/19(月)・8/20(火)	8						前田	8/1(木)
			4	現代文	8/12(月)	4						篠原	
	大学入学共通テスト英数 傾向・対策ゼミ	実戦的な問題を扱いながら、大学入学共通テストの傾向と対策をレクチャーします。英語(リーディング)を2回、数学ⅠAを1回、数学ⅡBを1回の合計4回構成です。	4	英語	8/19(月)・8/20(火)	8						前田	7/24(水)
4			数学	7/29(月)・7/30(火)	3						西川		
中1～高卒	夏期 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・コードズ・イングリッシュ)」で、5つの音法をマスターし、4技能(聞く・読む・話す・書く)を同時に育成する大学受験準備講座です。	5		8/26(月)～8/30(金)	8					前田	8/21(水)	
	夏期 一般選抜/推薦入試対策高1・2現代文ゼミ	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大学受験準備講座です。	5	①	7/29(月)～8/2(金)	7					小笠原	7/24(水)	
			5	②	8/26(月)～8/30(金)	7					丹治	8/21(水)	
小1～高卒	夏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。「7日間完成 英検準1級 予想問題ドリル 6訂版」を使用します(別料金)。	6		8/3(土)	3・4	8/10(土)	3・4	8/24(土)	3・4	吉川	7/29(月)	
	夏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。「7日間完成 英検2級 予想問題ドリル 6訂版」を使用します(別料金)。	6		8/3(土)	6・7	8/10(土)	6・7	8/17(土)	6・7	土佐谷	7/29(月)	
	夏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。「7日間完成 英検準2級 予想問題ドリル 6訂版」を使用します(別料金)。	6		8/3(土)	4・5	8/10(土)	4・5	8/17(土)	4・5	土佐谷	7/29(月)	

※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、夏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めば、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。

※EX講座は、基本的には講義と同じ数字(①または②)の講座でしか申込できませんが、講義講座が1つしかない場合は、この限りではありません。

※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。

※EXゼミには見逃し配信はありません。

※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