

2026 城南予備校オンライン レギュラー期間講座案内

講座名	対象	期間	月の 授業回数	1回の 授業時間	見逃し 配信	内容
難関大英文解釈	高1～高卒	4月～1月	3	80分	○	約10ヶ月後に難関大英文解釈はGMARCH・関関同立レベルの合格を目指す講座です。オンラインでのライブ講義なので、映像授業とは違い臨場感があり、最新の入試情報を踏まえた講義となります。 1学期に英文の読み方、2学期に英文解釈の問題の解き方を身に付けていきます。 夏期講習、冬期講習の内容も含めての年間カリキュラムとなりますので、全範囲を網羅するためには、講習会の受講もお勧めします。
難関大数学ⅠA	高1～高卒	4月～1月	3	80分	○	約10ヶ月後に難関大数学はGMARCH・関関同立レベルの合格を目指す講座です。オンラインでのライブ講義なので、映像授業とは違い臨場感があり、最新の入試情報を踏まえた講義となります。
難関大数学Ⅱ・B(数列)・C(ベクトル)	高1～高卒	4月～1月	3	80分	○	1学期～夏期講習で各レベルにおける基本編を、2学期以降に各レベルにおける応用編を扱っていきます。 夏期講習、冬期講習の内容も含めての年間カリキュラムとなりますので、全範囲を網羅するためには、講習会の受講もお勧めします。
難関大数学Ⅲ・C(曲線と複素数平面)	高1～高卒	4月～1月	3	80分	○	数学Bの統計的な推測は、夏期講習で別講座として設置する予定です。
難関大現代文	高1～高卒	4月～1月	3	80分	○	約10ヶ月後に難関大現代文はGMARCH・関関同立レベルの合格を目指す講座です。オンラインでのライブ講義なので、映像授業とは違い臨場感があり、最新の入試情報を踏まえた講義となります。 頻出テーマの文章を体系的に扱いながら、論理的読解力を養っていきます。 夏期講習、冬期講習の内容も含めての年間カリキュラムとなりますので、全範囲を網羅するためには、講習会の受講もお勧めします。
難関大古文	高1～高卒	4月～1月	3	80分	○	約10ヶ月後に難関大古文はGMARCH・関関同立レベルの合格を目指す講座です。オンラインでのライブ講義なので、映像授業とは違い臨場感があり、最新の入試情報を踏まえた講義となります。 難関大古文では、一通り文法の学習が終わっていることを前提に、文章読解を通して解釈技法を身に付けていきます。 夏期講習、冬期講習の内容も含めての年間カリキュラムとなりますので、全範囲を網羅するためには、講習会の受講もお勧めします。
難関大英文解釈EX	高1～高卒	4月～1月	3	80分		難関大英文解釈EXは、難関大英文解釈受講者対象の演習講座です。 他の講座も同様です。 各講義内容を踏まえた、各講義を担当したプロ講師による演習なので、講義でインプットした内容をアウトプットする力を効率よく身に付けることができる講座です。 また、講座によっては、単語・熟語・語彙などのテストを定期的実施するので、それに向けて学習することで計画的に必要な基礎力を身に付けていくことができます。 「わかる」を「できる」にするために、講義と演習(EX)のセット受講をお勧めします。 演習した問題の解説を授業内で実施することもあります。演習がメインの講座なので見逃し配信はありません。
難関大数学ⅠAEX	高1～高卒	4月～1月	3	80分		
難関大数学Ⅱ・B(数列)・C(ベクトル)EX	高1～高卒	4月～1月	3	80分		
難関大数学Ⅲ・C(曲線と複素数平面)EX	高1～高卒	4月～1月	3	80分		
難関大現代文EX	高1～高卒	4月～1月	3	80分		
難関大古文EX	高1～高卒	4月～1月	3	80分		
小論文	高1～高卒	4月～10月	2	80分	○	学校推薦型選抜/総合型選抜や一般選抜で小論文が必要な方を対象とした講座です。 最新の社会情勢や旬の話題に切り込んでいき、論理的に記述する力を養います。 適宜、講師が添削指導も行います。
物理	高1～高卒	4月～1月	3	160分	○	約10ヶ月後に基礎～難関レベルの大学の合格を目指す講座です。
化学	高1～高卒	4月～1月	3	160分	○	オンラインでのライブ講義なので、映像授業とは違い臨場感があり、最新の入試情報を踏まえた講義となります。 講義120分、演習40分のバランスで、講義内容を踏まえたプロ講師による演習も実施します。
世界史	高1～高卒	4月～1月	3	160分	○	夏期講習、冬期講習の内容も含めての年間カリキュラムとなりますので、全範囲を網羅するためには、講習会の受講もお勧めします。
日本史	高1～高卒	4月～1月	3	160分	○	

不明な点はスタッフにご相談下さい。

※8月は除く