



学校法人尚学院

2020年度 高3・高卒対象

那覇尚学院

夏期講習会

講座案内

8月3日(月)~8月23日(日)



Go To 夏期講習会！

高校3年生・高卒生対象コース

尚学院の夏期講習会は、来年度から実施される大学入学共通テストを見据えて、よりパワーアップしてこの夏で徹底的に受験のための基礎力を鍛えます。各講座ともテーマを明確にして、短期集中で勝負します。

高3・高卒の受験生にとって夏はまさに勝負の季節！夏休み前の「まだ半年ある」という気分が、夏休みが終わると「もう半年もない」という焦りに変わります。ですから、この夏を尚学院の夏期講習を上手に利用して、充実した夏を過ごして下さい。

1、目的・日程に合わせて集中学習できます！

今年はコロナ禍の影響で変則日程となってしまいましたが、限られた日程の中で、70分×4コマの集中学習ができる講座を、昨年とほぼ同じ規模で開講することが出来ました。受験生の皆さんは、それら講座群の中から、各自の学習計画に応じて、自由に選択受講することができます。各講座はテーマをしばって短期集中でまとめていきますので、一気に得点力をアップしていくことが可能です！

2、テーマ別・レベル別に多様な講座群！

県外大手予備校でも、これだけテーマ別・レベル別にきめ細やかに分けた講座を設置しているところはないでしょう。もちろん県内では断トツの講座内容です。これは受験生に一つ一つの分野を徹底的に鍛えていくための尚学院独自のカリキュラムなのです。ですから本当に必要な個所をピンポイントで短期に集中して強化していくことが出来ます。更に来年からスタートする「共通テスト」に対しても、万全の対応を行っていきます！

3、快適な学習環境！

夜11時まで使える自習室を完備！家にいるとダラダラとした時間を過ごしてしまいがちですが、尚学院に来たなら、真剣に学習に取り組む仲間も大勢いて、自然と勉強に身が入ります。職員室は誰でも自由に入室して、先生に質問することもできます。

4、コロナ感染阻止へ最大限の注意を払います！

今最も注意を払わなければならないのは、新型コロナウイルスの感染阻止です。マスクの着用や登校時の手の消毒、ソーシャルディスタンスの確保や教室の十分な換気など、安心して学習できる環境維持に対し、尚学院は最大限の注意を払っていきます。

2020 那覇尚学院 夏期講習会 講座内容

高3・高卒生対象

* 表の見方

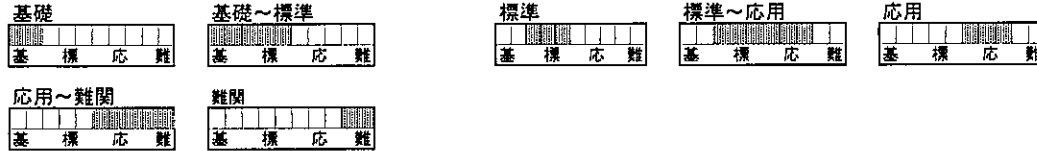
教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間帯
国語	0931	国語 共通テスト現代文の徹底分析(小説)	津朝		出題意図によって定められた「センター現代文」を出題者の立場と作者の立場と、そして受験生の立場から読み込んでいきます。目から鱗の講座(になる予定)。	9

* 申込時に記入が必要です。

* 講座レベルを表します
(下記レベル参照)

* 講座の内容を説明しています * 開講時間帯エリアを示しています。

* 講座レベル



教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間帯
英語	1311	英語 共通テスト対策	仲宗根		速読は速読に似た思考回路を必要とするので、判断を速く正確にする演習を重ねることが大切だ。	13
	1511	英語 リスニング問題の学習法と解法	平良		英語リスニング問題対策は、ただ聞いて解いて答え合わせをするというような練習では不十分である。本講座では、リスニングの力をつけるための効果的な学習法や注意すべきポイントを確認し、実際に問題を聴いて解く練習を積んでいく。講座後も継続して行えるリスニング問題対策の方法論を学ぼう。	15
	1711	英語 二次英語英文和訳の基礎	平良		英文解釈(英文和訳)問題は国公立大学二次試験や私立大入試で頻りに出題される。本講座ではこの英文和訳の方法論の基礎を学習し練習する。英文を和訳するとはどういうことか、どのような手順で行うかといった基礎事項を確認し、主に単文和訳の練習問題に取り組みながら、英文解釈の基礎を身に着けよう。	17
	0811	英語 図式化する難関英文解釈	仲宗根		構造が複雑な英文と訳出し難い単語や構文が難関大学の英文和訳の特長である。難関な論述文は名詞を中心にして、動詞で結びつけると、図形に近くなる。二項対立、左右対称、上下対称や置換法を使えば、英語評論は図式で全体像がつかめる。	8
	2211	英語 難関大学の和文英訳添削講座	仲宗根		難易度の高い和文英訳を得点源にする講座。添削を通して、受験生の典型的なミスや完全分析したテキストを使用し、単なるリスク回避をした訳出だけでなく、アピール力のある、暗記可能な模範解答を作成する講座。	22
	1611	英語 自由英作文添削講座	仲宗根		英検2級・準1級にも役立つ講座。自由英作文は最大の得点差を生みやすい分野です。他人が書いた模範解答(100語~200語)を10種類近く覚えるのは、至難の業ですが、自分の考えを英語に直して、添削を繰り返しながら、完成させた模範解答は暗記しやすく、陥りやすい直訳ミスを回避するのに有効です。	16
	1911	英語 旧帝大・難関大対策	大城		旧帝大特有の、読解力・理解力が問われる質の高い長文を題材とする。和文英訳・英文和訳だけではなく、要約・指示語の指摘・文法問題など、多様な設問を設け、採点基準も明示することで、本番での得点力を養う。	19
	2511	英語 県外国公立大対策	大城		近年出題頻度の高いテーマの長文読解が中心。英文全体の骨子を素早く把握する力と、設問が設けられている部分の構造を正確かつ明快に分析する力を養う。多様な設問を設け、総合得点力UPを果たす。	25
数学	1621	数学 共通テスト数I 数と式・二次関数	大見		数と式・平方根や、二次関数の最大最小問題などの典型的な問題と、受験生が点数を落としやすい命題と条件についても、実践的な演習を通して得点力をアップする。	16
	2321	数学 共通テスト数I 三角比・図形と計量	大見		三角比では正弦定理・余弦定理の活用と面積に関する標準レベルの典型問題を演習し、データの分析においては基本的な用語や考え方を基礎から学ぶ。	23
	1121	数学 共通テスト数A 確率	石川		確率においては、場合の数の考え方を基礎から理解し、条件付き確率の考え方を丁寧に解説する。整数は、ユークリッドの互除法や不定方程式の整数解など、出題が予想される重要分野をみっちり演習する。	11
	1921	数学 共通テスト数学II 三角・指数対数関数	石川		加法定理・合成の融合した三角関数の頻出問題や、対数方程式・不等式・大小判定などの頻出問題を、基本公式を確認しながら演習していく。	19
	0521	数学 共通テスト数II 微積・図形と式	大見		図形と式の重要分野を確認し、微分の応用である接線や方程式への応用、積分を用いた求積問題など、必須の重要分野で、確実な計算力とスピードアップをはかる。また図形と式との融合問題にもチャレンジしていく。	5
	1221	数学 共通テスト数B数列	加藤		等差・等比数列の基本、シグマの公式、漸化式の解法など、基本事項を確認したうえで、共通テストレベルの問題に当たっていく。	12
	1521	数学 共通テスト数Bベクトル	川辺		平面における3点共線条件や、空間における4点共面条件、内積を利用した図形問題を中心に得点力アップを確実なものにする。	15
	0221	数学 難関数学III	山城貢		極限・微分・積分分野の頻出問題を中心に、入試問題に対するアプローチとともに、総合力・記述力をアップする。	2
	0421	数学 基礎数III 微分	川辺		微分の公式の使い方から、関数のグラフと最大・最小までわかりやすく解説し、二次対策の基礎力アップをねらう。	4
	2421	数学 基礎数III 積分	川辺		教科書に出てくる積分公式をすべて確認し、部分積分・置換積分の計算方法を詳しく説明して練習していき、標準的な計算をクリアします。	24
	1721	数学 数III 曲線・複素数平面	川辺		複素数平面の基礎を確認し、複素数平面における図形・移動の考え方を身に着け、突戦問題で演習する。	17
	1522	数学 難関大文理数学	石川		数I II ABの範囲で、近年の入試問題から選りすぐった良問を取り上げる。夏までに解いておきたい問題を分かりやすく解説する。	15

教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間帯
国語	0931	国語 共通テスト現代文の徹底分析(小説)	津覇	基 標 応 難	出題意図によって歪められた「入試現代文」を出題者の立場と作者の立場と、そして受験生の立場から読み込んでいきます。目から鱗の講座(になる予定)。	9
	1831	国語 共通テスト現代文の徹底分析(評論)	津覇	基 標 応 難	出題意図によって歪められた「入試現代文」を出題者の立場と作者の立場と、そして受験生の立場から読み込んでいきます。目から鱗の講座(になる予定)。	18
	0131	国語 共通テスト古文	細田	基 標 応 難	古文頻出項目である和歌の読解と心情読解を重点的に強化する講座です。	1
	1031	国語 共通テスト漢文	細田	基 標 応 難	漢文頻出項目である重要構文と重要語句を重点的に強化する講座です。	10
理科	0742	物理基礎 共通テスト対策	石川	基 標 応 難	県外難関大学及び医学科志望者を対象としたハイレベルな総合演習。頻出重要箇所のポイントを確認し、筋道立てて考えていけるように指導する。	7
	0642	物理 力学	石川	基 標 応 難		6
	1041	物理 熱力学	丸野	基 標 応 難	基本的な公式や法則を確認しながら、基礎から丁寧に確認して、得点力アップを目指す。	10
	0142	物理 電磁気	丸野	基 標 応 難		1
	0941	物理 波動	当真	基 標 応 難	受験生が苦手とする波動を短期間に集中的にまとめ上げる意欲的な講座。正弦波・波動一般を扱う。	9
	1241	化学 難関化学	宮城	基 標 応 難	医学科や県外大学を志望する受験生を対象としたハイレベルな総合問題演習講座。一問一問をじっくり掘り下げる記述対策です。	12
	0341	化学 共通テスト化学(有機)	宮城	基 標 応 難	2つの時間帯8コマを使って、共通テストレベルの有機化合物の分野をていねいにまとめる講座。(受講料は2講座分です)	3と14
	0241	化学 化学基礎	宮城	基 標 応 難	「モルの計算」「化学反応式と量的関係」「濃度の計算」「酸化と還元」の単元を2つの時間帯全8コマでまとめ上げます。(受講料は2講座分です)	2と17
	0641	生物基礎 共通テスト対策	吉田	基 標 応 難	基礎科目は集中して学習すれば、得点力は大きくアップできます。この5日間で大きく飛躍しましょう。	6
	2041	生物 生命現象と物質 (代謝・遺伝情報の発現)	吉田	基 標 応 難		20
	0141	生物 生殖と発生	山城秀	基 標 応 難	細かく分野別に分けて集中して学習することにより苦手分野を克服し、共通テスト及び二次試験にも対応する実戦力を養成する。	1
	0942	生物 生物の環境応答	山城秀	基 標 応 難		9
0741	生物 生物と環境(生態)	吉田	基 標 応 難	細かく分野別に分けて集中して学習することにより苦手分野を克服し、共通テスト及び二次試験にも対応する実戦力を養成する。	7	
社会	0451	日本史 中世① (鎌倉時代の政治・経済・文化)	照屋	基 標 応 難	政治を中心に、共通テストで得点しにくい中世を克服します。目指せ8割!	4
	2151	日本史 中世② (室町時代の政治・経済・文化)	照屋	基 標 応 難	鎌倉時代と室町時代は似ているが、異なる部分も多いので、違いをしっかりと勉強して得意分野にする講座です。	21
	2451	世界史	照屋	基 標 応 難	北方民族を中心に、授業&問題で力をつける講座。	24
	0251	地理 系統地理	山城秀	基 標 応 難	政経・現社の政治分野。第3章国民の権利及び義務(基本的人権の保障)について学びます。第10条から、過去のセンター試験でも頻出分野で、共通テストでも出題が予想される重要箇所です。	2
	0551	現社・政経 憲法	照屋	基 標 応 難	もっとも得点しやすい現代社会の特定分野(現代社会の特質と文化、青年期の特質と倫理)をこの夏で一気にマスターしよう!	5
	0452	倫理・政経共通テスト対策	仲間	基 標 応 難	幅広い分野から、共通テスト頻出項目を効率的に学習していきます。	4

