



SHOGAKUIN

那覇尚学院

2021年度 高3・高卒対象

夏期講習会

講座案内

7月20日(火)～8月27日(金)

学校法人

お問合せ先
那覇尚学院 098-867-3518

尚学院

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、尚学院の専任講師に加え、沖尚の先生方も参加して実施することにより、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！

6週間にわたって70分×5コマの集中学習ができる多彩な講座を開講しています。共通テスト対策としても、模擬試験タイプの問題をただ漠然と演習するといった学校における標準的な授業だけでは、点数は伸びません。要点を絞って一つ一つ仕上げていくことで、秋からの模擬試験での大幅な得点UPが期待できるのです。尚学院の夏期講習会は、テーマを細分化して集中的に学習していくというスタイルを確立して、大きな成果を上げてきました。

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。更に今年度からスタートし、まだ方向性が見極められない「共通テスト」に対しても、専任講師の研究のもと、万全の対応を行っていきます！

3、快適な学習環境！

空調の行き届いた、夜10時まで使える自習室を完備！家にいるとだらだら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。夏休みは尚学院を自宅だと思って学習できます！

4、コロナ感染阻止へ最大限の注意を払います！

尚学院では、各種学校として文部科学省通達のガイドラインに基づき、マスクの着用や登校時の検温や手指の消毒、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、最大限の注意を払っています。その結果、昨年度から那覇尚学院での陽性者は確認されていません。

那覇尚学院 夏期講習案内

☆期間: 7月20日(火)～8月27日(金) 1ターム5日×6ターム

☆場所: 那覇尚学院

☆日程

7月											8月															
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
第1ターム					第2ターム					第3ターム					第4ターム											

8月											
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
第5ターム					第6ターム						

☆受講料

●高3・高卒生

内外区分	区分	受講料・教材費
尚学院内生	総合コース生	別途受講料不要
	単科受講生・パスタ生	○5講座以下 1講座につき9,900円+テキスト代330円
外生	9月から入塾する生徒	○6講座以上 49,500円+(テキスト代330円×講座数)
	夏期講習のみの生徒	○8講座以下 1講座につき9,900円+テキスト代330円
		○9講座以上 84,150円+(テキスト代330円×講座数)

*高3・高卒の外生で「9月から入塾する生徒」とは、9月入塾生として夏期講習申込以前に入学手続きを済ませた生徒のことです。

☆受付場所 ●単生・外生は那覇尚学院本館窓口 総合コース生は別館1F総務

☆受付方法

○内生 学生証を提示の上、申込書と受講料・テキスト代を添えて申し込んでください。

○外生 申込書と受講料・テキスト代を添えて申し込んでください。

○講座追加 講座を追加する場合は、受講カードを提示して追加申込手続きを行って下さい。

☆受講証の発行と注意

○夏期講習申込時に受講カードを発行します。夏期講習期間中は、自習室の利用時も、常に携帯しててください。

○受講カードがなければ、テキストは受け取れず、講座の受講もできません。受講カードを紛失した場合再発行しますが、その際には手数料として330円が必要となります。

2021 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	時間割
英語	6101	英語 二次英語英文和訳の基礎	平良	 基 標 応 難	国公立大二次試験や私大入試で頻繁に出題される英文解釈(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本事項を確認し、練習問題にも取り組みながら、英文解釈の基礎を身に付けよう。	6-5

* 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

* 左側の数字がターム
右側の数字が時限を表します
(6ターム5時限目)

※が付いた講座は複数のタームにまたがって連続する講座です。

* 講座レベル

基礎 基 標 応 難 	基礎～標準 基 標 応 難 	標準 基 標 応 難 	標準～応用 基 標 応 難
応用～難関 基 標 応 難 	難関 基 標 応 難 		

教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間割
英語	1101	英語 共通テストリーディング入門編 (リスニングからの直読直解アプローチ)	仲宗根	 基 標 応 難	リスニング演習から速読力を付けていけ!	1-6
	3101	英語 共通テストリーディング中級編 (グラフ読解問題へのアプローチ)	仲宗根	 基 標 応 難	第2問・第4問型の問題は、設問を先に目を通し、グラフや図表から全体像をとらえよ!	3-5
	4101	英語 共通テストリーディング上級編 (要約・グラフ・ポスター読解問題へのアプローチ)	仲宗根	 基 標 応 難	第6問型は設問を先に目を通し、該当パラグラフの対応箇所を探し出せ! また、言い換え・対比(二項対立)・因果関係から選択肢の消去方法を学べ。	4-5
	2101	英語 共通テスト 長文読解の初歩:速読	平良	 基 標 応 難	共通テストを初めとする英語長文読解練習の初歩として、大量の英語長文を短時間で読まなければならない大学入試において絶対に必要な読み方「フレーズ・リーディング」を学ぶ。易しめの短文読解練習から始めて共通テストの類題にも取り組みながら、長い文章を素早く読み解き解答する感覚をつかもう。	2-5
	4102	英語 共通テスト 長文読解の基礎:文脈把握	平良	 基 標 応 難	共通テストを初めとする英語長文読解練習の基礎として、代用表現やつなぎ言葉に注目し、文章の展開や文脈を読み解く方法を学ぶ。易しめの練習から始めて共通テストの類題にも取り組みながら、英語長文の展開や概要を把握する読み方を身に付けよう。	4-5
	4103	英語 リスニング問題の学習法と解法	平良	 基 標 応 難	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、(共通テストに限らず)総合的な英語リスニング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、入試形式の例題を実際に聴いて解く練習を積んでいく。講座後も自分で継続して行うことができる、リスニング力向上のための方法論を学ぼう。	4-6
	6101	英語 二次英語英文和訳の基礎	平良	 基 標 応 難	国公立大二次試験や私大入試で頻繁に出題される英文解釈(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本事項を確認し、練習問題にも取り組みながら、英文解釈の基礎を身に付けよう。	6-5
	5101	英語 二次英語 入試英作文の初歩	平良	 基 標 応 難	国公立大二次試験や私大入試で頻繁に出題される英作文(和文英訳)について、細かい方法論よりも先に知っておくべき基本的な考え方を学習する。主に短文を英訳する練習に取り組みながら、英作文の基礎を身に付けよう。	5-5
	2102	英語 図式化する難関英文解釈	仲宗根	 基 標 応 難	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。難解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。	2-5
	5102	英語 難関大学の和文英訳添削講座	仲宗根	 基 標 応 難	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。	5-8
3102	英語 旧帝大・難関大対策	大城	 基 標 応 難	最難関私大文系を志望する受験生のためのハイレベルな講座。一般入試を視野に入れている意欲ある生徒を求む。	3-7	
4104	英語 自由英作文添削講座	仲宗根	 基 標 応 難	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。	4-8	
数学	1201	数学 共通テスト数I 数と式・二次関数・集合と論理	大見	 基 標 応 難	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。	1-5
	2203	数学 共通テスト数I 三角比・図形と計量・データの分析	川辺	 基 標 応 難	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。	2-8
	3201	数学 共通テスト数A 確率・整数	大見	 基 標 応 難	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。	3-7
	5201	数学 共通テスト数A 確率・図形	大見	 基 標 応 難	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。図形では、各種の定理を確認し、その使い方を演習する。	5-1
	1202	数学 共通テスト数学II 三角・指数対数関数	石川	 基 標 応 難	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。	1-7

教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間割
数学	5202	数学 共通テスト数Ⅱ 微積・図形と式	大見	基 標 応 難	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、センター試験必須の重要分野で、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。	5-4
	1203	数学 共通テスト数B数列	川辺	基 標 応 難	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、センターレベルの問題に当たっていく。	1-8
	3202	数学 共通テスト数Bベクトル	川辺	基 標 応 難	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。	3-8
	4202	数学 数学Ⅲ微分積分	石川	基 標 応 難	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。	4-7
	6202	数学 数学Ⅲ曲線・複素数平面	大見	基 標 応 難	曲線・複素数平面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。	6-6
	2202	数学 基礎数Ⅲ 微分	川辺	基 標 応 難	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。	2-6
	6201	数学 基礎数Ⅲ 積分	川辺	基 標 応 難	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。	6-4
	4201	数学 旧帝大数ⅠⅡ AB対策	川辺	基 標 応 難	数ⅠⅡ 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わかりやすく解説する。	4-6
	2201	数学 難関数学Ⅲ	山城貢	基 標 応 難	旧帝大などの難関大学で要求されるレベルの問題を取り組むことにより、総合的な実践力を身に付け、秋以後の二次対策の学習の方向性を与える。	2-6
国語	5302	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「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)。	5-6
	6301	国語 共通テスト現代文の徹底分析(評論)	津覇	基 標 応 難		6-3
	3301	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。	3-1
	5301	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。	5-2
	6302	国語 記述式現代文の攻略	津覇	基 標 応 難	共通テストのレベルを超えた難関国公立大学の二次・記述式問題を解きまくります。その場で解答を読んでもらい点数化し解答作成のポイントを伝授する講座。	6-4
	4301	国語 古文文法重要項目 短期集中講座	細田	基 標 応 難	共通テストで出題が予想される重要助動詞・助詞の総整理と、正しい解釈のための読解力を強化する講座です。	4-2
	6303	国語 漢文重要句法 短期集中講座	細田	基 標 応 難	共通テストで出題が予想される重要句法・多義語の総整理と、正しい解釈のための読解力を強化する講座です。	6-7
理科	3407	物理基礎 共通テスト対策	大見	基 標 応 難	基本的な知識や考え方を復習し、共通テストレベルの問題までチャレンジ!	3-6
	2401	物理 力学	大見	基 標 応 難		2-4
	3405	物理 熱力学	石川	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。	3-6
	6404	物理 電磁気	石川	基 標 応 難		6-5
	6401	物理 波動	石川	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。	6-2
	3402	物理 難関大対策(熱・気体)	山城貢	基 標 応 難	県外難関大学や医学科などの受験者対象で、熱と期待分野にテーマを絞って、ハイレベルな記述対策を行う。	3-2
	5401	化学 難関大対策(熱・気体)	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。熱と気体分野にテーマを設定し、一問一問をじっくり掘り下げる記述対策です。	5-1
	4402	化学 二次化学	宮城	基 標 応 難	殖大等受験者対象の、標準的レベル単元別二次演習。糖類、アミノ酸、タンパク質、合成高分子の問題を扱います。	4-4
	※ 3404 4401 5402	化学 共通テスト化学(有機)	宮城	基 標 応 難	3チームにわたって全15コマを使って、センターレベルの有機化合物の分野をていねいにまとめる講座。(3講座すべてを受講することが条件で、受講料は3講座分です)	※ 3-4 4-3 5-3
	※ 2403 3403	化学基礎 共通テスト対策	宮城	基 標 応 難	2チームにわたって、全10コマを使って「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チーム全10コマでまとめ上げます。2講座すべてを受講することが条件で、受講料は2講座分です)	※ 2-4 3-2
	6403	生物基礎 共通テスト対策	山城秀	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。	6-2
	2402	生物 生命現象と物質 (代謝・遺伝情報の発現)	吉田	基 標 応 難		2-4
	3401	生物 生殖と発生	山城秀	基 標 応 難	生物は、知識の系統的な整理が重要です。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します。	3-2
	1401	生物 生物の環境応答	山城秀	基 標 応 難		1-4
6402	生物 生物と環境(生態)	吉田	基 標 応 難		6-2	
6405	生物 応用記述対策	吉田	基 標 応 難	県外大学や医学科などのハイレベルな記述対策講座。	6-5	

教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間割
社会	1501	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！	1-7
	5501	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。	5-7
	4503	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。	4-4
	4501	地理 地図・統計グラフから入試を読み取る	仲間	基 標 応 難	近年出題が目立つ、地図や統計グラフから、その読み取り方の基礎を学び、問題解決力を向上させる。	4-1
	3501	地理 系統地理	山城秀	基 標 応 難	共通テストの重要箇所絞って演習していきます。	3-3
	2501	現代社会・倫理・倫政の共通分野 (日本の宗教・思想)	照屋	基 標 応 難	学校ではあまりやらない、特に沖縄の高校生が“ニガテ”とする分野を夏に攻略し、秋からの共通テスト演習につなげる講座。	2-7
	4502	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。	4-2



2021年 那覇尚学院夏期講習 高3・高卒生対象講座 講座配置一覧

時 限	時間	第1ターム (7/20・21・22・23・24)			第2ターム (7/26・27・28・29・30)			第3ターム (8/2・3・4・5・6)			第4ターム (8/9・10・12・13・14)			第5ターム (8/17・18・19・20・21)			第6ターム (8/23・24・25・26・27)				
		記号	講座名	講師	記号	講座名	講師	記号	講座名	講師	記号	講座名	講師	記号	講座名	講師	記号	講座名	講師		
1	9:40~10:50				3301	国語 共通テスト古文	細田	4501	地理 地図・統計グラフから入 試を讀み取る	仲間	5401	化学 難関大対策	宮城								
2	11:00~12:10				3401	生物 生物と発生	山城秀	4301	国語 古文法重要項目 短期集中講座	細田	5301	国語 共通テスト漢文	細田	6401	物理 波動	石川					
3	13:10~14:20				3402	物理 難関大対策(熱・気体)	山城貢	4502	倫理・政経 共通テスト対策	仲間				6402	生物 生物と環境(生態)	吉田					
4	14:30~15:40	1401	生物 生物の環境応答	山城秀	3403	化学基礎 共通テスト対策※	宮城	4401	化学 共通テスト化学(有機)	宮城	5402	化学 共通テスト化学(有機) ※	宮城	6301	国語 共通テスト現代文の徹 底分析(評論)	津野					
5	15:50~17:00				2401	物理 力学	大見	4503	世界史	照屋	5202	数学 共通テスト数Ⅱ微積・ 図形と式	大見	6302	国語 記述式現代文の攻略	津野					
6	17:15~18:25				2402	生物 生命現象と物質 (代謝・遺伝情報の変異)	吉田	4402	化学 二次化学	宮城				6201	数学 基礎数Ⅲ 積分	川辺					
7	18:50~20:00				2403	化学基礎 共通テスト対策※	宮城							6101	英語 二次英語 英文和訳の基礎	平良					
8	20:10~21:20				2101	英語 共通テスト 長文読解の初歩・速読	平良	3101	英語 共通テストリーディング 中級編(読解・グラフ・ボス アプローズ)	仲宗根	4101	英語 共通テストリーディング 上級編(読解・グラフ・ボス アプローズ)	仲宗根	5101	英語 二次英語 入試案件文の初歩	平良	6101	英語 二次英語 英文和訳の基礎	平良		
					2102	英語 図式化する難関英文解釈	仲宗根				4102	英語 共通テスト 長文読解の基礎・文脈把握	平良				6404	物理 電磁気	石川		
					2201	数学 難関数学Ⅲ	山城貢	3405	物理 熱力学	石川	4103	英語 リスニング問題の学習 法と解法	平良	5302	国語 共通テスト現代文の徹 底分析(小説)	津野	6202	数学 数学Ⅲ曲線・複素数平 面	大見		
					2202	数学 基礎数Ⅲ 微分	川辺	3407	物理基礎 共通テスト対策	大見	4201	数学 旧帝大数ⅠⅡAB対策	川辺								
					2501	現代社会・倫理・論議の共通 分野(日本の宗教・思想)	照屋	3102	英語 旧帝大・難関大対策	大城	4202	数学 数学Ⅲ微積分	石川	5501	日本語 中世② (室町時代の政治・経済・文 化)	照屋	6303	国語 漢文重要句法 短編集 中講座	細田		
								3201	数学 共通テスト数A 確率・ 整数	大見											
					2203	数学 共通テスト数Ⅰ 三角比・図形と計量・データの 分析	川辺	3202	数学 共通テスト数Bベクトル	川辺	4104	英語 自由英作文添削講座	仲宗根	5102	英語 難関大学の和英訳 添削講座	仲宗根					

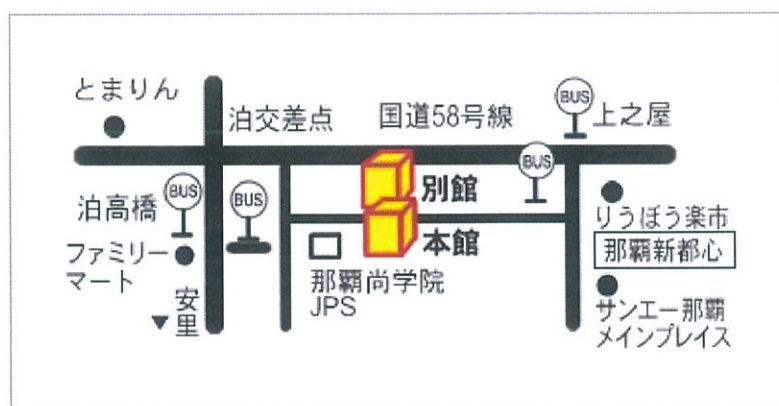
※の付いた講座(共通テスト化学・化学基礎共通テスト対策)は、複数のタームにまたがって開講する連続講座です。

※講座の開講予定は変更する場合があります。変更する場合は事前に掲示しますので、最新の時間割を確認して申し込んでください。



SHOGAKUIN

学校
法人 尚学院



那覇尚学院 那覇市泊2-17-4 ☎098-867-3518

<https://www.shogaku.net/>