

那霸尚学院

2018年度 高3・高卒対象

夏期講習会

講座案内

7月23日(月)～8月31日(金)

尚学院

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、沖尚の先生方も多数参加し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・習得目標を明確にし、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・日程に合わせて学習できるターム制！

那覇尚学院の夏期講習会は、夏休みを6つのタームに分けて、各タームごとに70分×5日間で完結する講座群から、自由に選択できます。各講座はテーマをしぼって短期集中でまとめていきます。だから、自分の学習したいことを、それぞれのスケジュールに応じて、自由に学習計画を立てることができます。

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陣容です。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。更に高卒生には、旧課程に配慮した講座を開講していますので、安心して学習できます。

3、快適な学習環境！

夜11時まで使える自習室を完備！食事をとったりリラックスできるフレックスルームもあります。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。

4、AO・推薦入試対策も万全！

教科の対策だけでなく、指導実績の豊富な実力派講師による、AO入試や推薦入試対策のための小論文講座も開設！志願理由書の指導など、きめ細やかな指導が受けられます。小論文入試のための資料も豊富に取り揃えています。AO入試は夏が本番！待ったなしの対策が必要です。

2018 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
国語	6301	国語 センター現代文の徹底分析(評論)	津覇	基 標 応 難	出題意図によって歪められた「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)。	6-5 【注意】

* 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
(4ターム4時限目)

※【注意】が付いた講座は変更日程です。別表を参照してください。

* 講座レベル



教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間割
英語	1103	英語 180点突破のセンター英文法・語法・語彙系 難関	仲宗根	基 標 応 難	大学入試センターと試行テストで難易度が高かった問題だけを、パターン別にまとめた予想問題を解く。180点以上を狙う応用力のある暗記法とは、想定しなければいけない条件が全く異なる。暗記力は「整理」の切れ味で決まるものだ。	1-8
	1101	英語 センター型英文法・語法講座	与古田	基 標 応 難	センターの第2問に出題されている文法語法問題を扱う講座。ケアレスミスで点数を落とさないためにも日ごろの練習を怠ってはいけない分野だ。もちろん私大にも対応している。	1-4
	2101	英語 センター・私大整序英作講座	与古田	基 標 応 難	語句並べ換え英作をもっと得意になりたい生徒対象の講座。得点アップにつなげるために整序問題を解くコツを習得しよう。	2-8
	1102	英語 センター語句整序 ルールとパターン	名城	基 標 応 難	5日間で語句整序を解くための基本ルールを身につけ、苦手意識を一掃して下さい。	1-7
	4105	英語 センター型基礎並べ換え英作講座	与古田	基 標 応 難	分野ごとのテーマに添って並べ換え英作をパターン化して習得していく講座。英語が苦手な基礎力をしっかり固めたい生徒対象。	4-7
	4103	英語 センター型長文読解講座	与古田	基 標 応 難	センターに出題される長文の割合が増加している。そのセンター長文に対応した問題を扱う講座。5日間でセンター型長文問題を解こう。	4-5
	4102	英語 センター 発音・アクセントの法則	平良	基 標 応 難	英単語の発音とアクセントは、まったく不規則のように思えるが、実は基本的な法則がいくつが存在する。これを知り、覚え、練習するだけで、大学入試の発音・アクセント問題は確実に得点できるようになる。本講座ではこの法則を学びながら、それを踏まえて演習問題を解く練習を繰り返していく。配点は高くないが落とさない問題で、手堅く得点する力をつけよう。	4-4
	4101	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、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。	4-3
	3101	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。	3-8
	4106	英語 訳出し難い中堅国立英文解釈	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。二項対立を見つかったり、論述文は名詞を中心にして、読み解くと、図形に近くなる。左右対称、上下対称や置換法を使えば、論文英語は図式になる。	4-8
	6101	英語 国公立二次長文読解講座	与古田	基 標 応 難	国公立の記述型長文を扱う2次対策講座。下線部の英文を日本語に訳すことをはじめ、下線部内容の説明、内容真偽など様々な2次の記述対策を行う。本土国公立大や琉球大学の2次型に対応する。2次長文対策に挑戦しよう。	6-6
	4104	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を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。	4-7
	6102	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。	6-8
数学	1201	数学 センター数Ⅰ 数と式・二次関数・集合と論理	上原	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、実戦的な演習を通して得点力をアップする。	1-4
	6201	数学 センター数Ⅰ 三角比・図形と計量・データの分析	上原	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。	6-4
	4201	数学 センター数A 確率・整数	加藤	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。	4-2
	4202	数学 センター数A 確率・図形	加藤	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。	4-4
	2201	数学 センター数学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。	2-5
	3203	数学 センター数Ⅱ 微積・図形と式	川辺	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。	3-8

教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間割
数学	5202	数学 センター数B数列	上原	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。	5-3
	2202	数学 センター数Bベクトル	石川	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。	2-7
	3202	数学 数学Ⅲ応用レベル①	川辺	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。	3-5
	5203	数学 数学Ⅲ応用レベル②	川辺	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。	5-4
	3201	数学 基礎数Ⅲ 微分	加藤	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。	3-5
	5204	数学 基礎数Ⅲ 積分	加藤	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。	5-4
	5201	数学 数Ⅲ 曲線・複素数平面	丸野	基 標 応 難	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、実戦問題で演習する。	5-2
	5206	数学 難関大記述対策数学	川辺	基 標 応 難	数ⅠⅡABの範囲で、旧帝大などの難関大学で頻出の出題分野の総合的な問題を取り上げ、こういった大学で問われる総合的な論述力を身に着ける。	5-8
国語	1301	国語 センター現代文の徹底分析(小説)	津覇	基 標 応 難	出題意図によって歪められた「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)。	1-5 【注意】
	6301	国語 センター現代文の徹底分析(評論)	津覇	基 標 応 難	出題意図によって歪められた「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)。	6-5 【注意】
	5303	国語 センター現代文総合演習	津覇	基 標 応 難	出題意図によって歪められた「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)。	5-7 【注意】
	2302	国語 センター古文	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。	2-4
	3301	国語 センター漢文	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。	3-4
	5302	国語 記述式現代文の攻略	津覇	基 標 応 難	センター試験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。	5-5 【注意】
	3302	国語 古文敬語法攻略 短期集中講座	細田	基 標 応 難	センター頻出の敬語法を完全にマスターして、解釈問題の得点力を強化する講座です。	3-6
	5301	国語 古文文法重要項目 短期集中講座	細田	基 標 応 難	センター頻出の重要助動詞・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。	5-4
	2301	国語 漢文重要句法 短期集中講座	細田	基 標 応 難	センター頻出の重要句法・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。	2-5
理科	3407	物理基礎 センター対策	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。	3-6
	3401	物理 力学	丸野	基 標 応 難		3-1
	3403	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。	3-2
	5401	物理 電磁気	丸野	基 標 応 難		5-1
	1402	物理 波動①	当真	基 標 応 難		1-6 【注意】
	3405	物理 波動②	当真	基 標 応 難	受験生が苦手とする波動を短時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。①②③講座すべてを受講することが望ましい。	3-6 【注意】
	4403	物理 波動③	当真	基 標 応 難		4-6 【注意】
	7403	物理 電磁気Ⅰ	山城貢	基 標 応 難	電磁気の基礎から応用までを、全10コマでまとめ上げる講座。夏の間にこの分野を自信を持てるように完成させよう(受講料は2講座分です)	5-5 6-4
	3408	物理 力学・電磁気演習	石川	基 標 応 難	力学・電磁気の分野を、実戦的な入試問題で演習し、知識を整理するとともに解法のコツを身に着け、得点力をアップさせる。	3-7
	6403	物理 波動応用レベル演習	当真	基 標 応 難	県外難関大学・医学科受験生対象の二次試験レベルの演習講座。波動一般を完成させよう。	6-6 【注意】
	4401	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。	4-3
	6402	化学 二次化学	宮城	基 標 応 難	琉大等受験生対象の、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。	6-5
	7402	化学 センター化学(有機)	宮城	基 標 応 難	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。(受講料は3講座分です)	2-6 5- 6 6-7
	7401	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ターム全10コマでまとめ上げます。(受講料は2講座分です)	1-6 4- 6
	5403	生物基礎 センター対策	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。	5-1
1401	生物 生命現象と物質(代謝・遺伝情報の発現)	吉田	基 標 応 難		1-5	
3402	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、センター試験及び二次試験にも対応する実戦力を養成する。	3-1	
5402	生物 生物の環境応答	山城秀	基 標 応 難		5-1	

教科	記号	講座名	講師	レベル	内容	時間割
理科	3409	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、センター試験及び二次試験にも対応する実戦力を養成する。	3-7
	6404	生物 応用記述対策	木本	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。	6-6
	4402	地学 センター 地質分野	比嘉毅	基 標 応 難	岩石・鉱物・火山・プレートテクトニクス等の分野のまとめと、演習をやりながら実力を養成していきます。	4-7
	3406	地学 センター 大気・海洋分野	比嘉毅	基 標 応 難	大気・気象・海洋の分野をまとめ、演習問題を解くことで、実力を養成します。	3-6
	3404	地学 センター 天体分野	比嘉毅	基 標 応 難	宇宙・天体分野をまとめ、演習問題を解くことで、実力を養成します。	3-4
	1404	地学 地学基礎①	比嘉毅	基 標 応 難	特に文系の生徒にとって、実は点数の取りやすいこの教科を、基礎から丁寧に学習し、得点源に仕上げよう。	1-8
	4405	地学 地学基礎②	比嘉毅	基 標 応 難		4-7
社会	2502	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、センター試験で得点しにくい中世を克服します。目指せ8割!	2-6
	3503	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。	3-3
	3504	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。	3-5
	1501	地理 地図・統計グラフから入試を読み取る ①	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。	1-6
	5501	地理 地図・統計グラフから入試を読み取る ②	仲間	基 標 応 難		5-2
	4501	地理 系統地理	山城秀	基 標 応 難	センター試験頻出の重要箇所絞って演習していきます。	4-1
	3501	現社・政経・倫政 国民福祉の向上と社会保障制度	山城司	基 標 応 難	出題頻度の高くなっている社会保障分野を、本試験レベルの問題に取り組みながらマスターしていく講座です。この講座を通して我が国の複雑な社会保障制度を学ぼう。	3-2
	3502	現社 プラクティス現社プロパー	山城司	基 標 応 難	もともと得点しやすい現社プロパー分野(現代社会の特質と文化、青年期の特質と倫理)をこの夏一気に学ぼう!	3-3
	5502	倫理・倫政・現社 西洋の中世思想	仲間	基 標 応 難	中世～近代の思想を中心に、色々な思想家をかけたで勉強して、秋以降の実力養成につなげていきます。	5-3
2501	倫理・倫政・現社 現代思想	仲間	基 標 応 難	センター試験必須のヨーロッパの現代思想を中心に、基礎の確認と整理をしていきます。	2-4	
小論文	6601	琉大文系のための小論文	照屋 津覇	基 標 応 難	人文社会、地域創造統が対象。初歩からのスタート講座。	6-6

※ 変則日程講座の開講日時

記号	講座名	講師	開講日(曜日)[時限]
1402	物理 波動①	当真	7/23(月)[6]・ 7/25(水)[6]・ 7/26(木)[6]・ 7/27(金)[6]・ 7/28(土)[6]
3405	物理 波動②	当真	7/30(月)[6]・ 8/1(水)[6]・ 8/2(木)[6]・ 8/3(金)[6]・ 8/4(土)[6]
4403	物理 波動③	当真	8/13(月)[6]・ 8/15(水)[6]・ 8/16(木)[6]・ 8/17(金)[6]・ 8/18(土)[6]
6403	物理 波動応用レベル演習	当真	8/27(月)[6]・ 8/29(水)[6]・ 8/30(木)[6]・ 8/31(金)[6]・ 9/1(土)[6]
1301	国語 センター現代文の徹底分析 (小説)	津覇	7/23(月)[5]・ 7/25(水)[5]・ 7/26(木)[5]・ 7/27(金)[5]・ 7/28(土)[4]
6301	国語 センター現代文の徹底分析 (評論)	津覇	8/27(月)[5]・ 8/29(水)[5]・ 8/30(木)[5]・ 8/31(金)[5]・ 9/1(土)[3]
5303	国語 センター現代文総合演習	津覇	8/20(月)[7]・ 8/22(水)[7]・ 8/23(木)[7]・ 8/24(金)[7]・ 8/25(土)[3]
5302	国語 記述式現代文の攻略	津覇	8/20(月)[5]・ 8/22(水)[5]・ 8/23(木)[5]・ 8/24(金)[5]・ 8/25(土)[2]

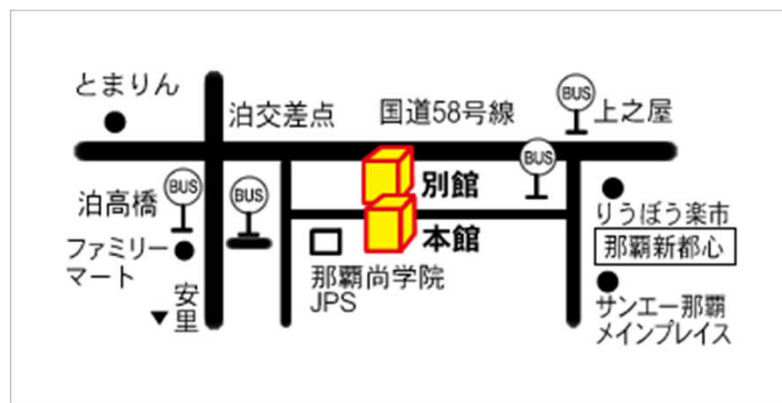
2018年 那覇尚学院夏期講習 高3・高卒生対象講座 講座配置一覧

時 限	時間	第1ターム (7/23・24・25・26・27)			第2ターム (7/30・31・8/1・2・3)			第3ターム (8/6・7・8・9・10)			第4ターム (8/13・14・15・16・17)			第5ターム (8/20・21・22・23・24)			第6ターム (8/27・28・29・30・31)		
		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	9:20~10:30							3401	物理 力学	丸野	4501	地理 系統地理	山城秀	5401	物理 電磁気	丸野			
								3402	生物 生殖と発生	山城秀				5402	生物 生物の環境応答	山城秀			
2	10:40~11:50							3501	現社・政経・倫政 国民福祉の向上と社会保障制度	山城司	4201	数学 センター数A 確率・整数	加藤	5501	地理 地図・統計グラフから入試を読み取る②	仲間			
								3403	物理 熱力学	丸野				5201	数学 数Ⅲ 曲線・複素数平面	丸野			
3	12:00~13:10							3502	現社 プラクティス現社プロパー	山城司	4101	英語 リスニング問題の学習法と解法	平良	5202	数学 センター数B数列	上原			
								3503	日本史 中世② (室町時代の政治・経済・文化)	照屋	4401	化学 難関化学	宮城	5502	倫理・倫政・現社 西洋の中世思想	仲間			
4	14:10~15:20	1201	数学 センター数Ⅰ 数と式・二次関数・集合と論理	上原	2302	国語 センター古文	細田	3301	国語 センター漢文	細田	4202	数学 センター数A 確率・図形	加藤	5203	数学 数学Ⅲ応用レベル②	川辺	6201	数学 センター数Ⅰ 三角比・図形と計量・データの分析	上原
		1101	英語 センター型英文法・語法講座	与古田	2501	倫理・倫政・現社 現代思想	仲間	3404	地学 センター 天体分野	比嘉毅	4102	英語 センター 発音・アクセントの法則	平良	5204	数学 基礎数Ⅲ 積分	加藤	7403	物理 電磁気Ⅰ	山城貢
														5301	国語 古文文法重要項目 短期集中講座	細田			
5	15:30~16:40	1301	国語 センター現代文の徹底分析(小説)【注意】	津覇	2301	国語 漢文重要句法 短期集中講座	細田	3201	数学 基礎数Ⅲ 微分	加藤	4103	英語 センター型長文読解講座	与古田	5302	国語 記述式現代文の攻略【注意】	津覇	6301	国語 センター現代文の徹底分析(評論)【注意】	津覇
		1401	生物 生命現象と物質(代謝・遺伝情報の発現)	吉田	2201	数学 センター数学Ⅱ 三角・指数対数関数	石川	3202	数学 数学Ⅲ応用レベル①	川辺				7403	物理 電磁気Ⅰ	山城貢	6402	化学 二次化学	宮城
								3504	世界史	照屋									
6	16:50~18:00	1402	物理 波動①【注意】	当真	2502	日本史 中世①(鎌倉時代の政治・経済・文化)	照屋	3405	物理 波動②【注意】	当真	4403	物理 波動③【注意】	当真	7402	化学 センター化学(有機)	宮城	6403	物理 波動応用レベル演習【注意】	当真
		1501	地理 地図・統計グラフから入試を読み取る①	仲間	7402	化学 センター化学(有機)	宮城	3302	国語 古文敬語法攻略 短期集中講座	細田	7401	化学 化学基礎②	宮城				6601	小論文 琉大文系のための小論文	照屋津覇
		7401	化学 化学基礎①	宮城				3406	地学 センター 大気・海洋分野	比嘉毅							6404	生物 応用記述対策	木本
								3407	物理基礎 センター対策	石川							6101	英語 国公立二次長文読解講座	与古田
7	18:30~19:40	1102	英語 センター語句整序ルールとパターン	名城	2202	数学 センター数Bベクトル	石川	3408	物理 力学・電磁気演習	石川	4104	英語 難関大学の和文英訳添削講座	仲宗根	5303	国語 センター現代文総合演習【注意】	津覇	7402	化学 センター化学(有機)	宮城
								3409	生物 生物と環境(生態)	吉田	4405	地学 地学基礎②	比嘉毅						
											4105	英語 センター型基礎並べ換え英作講座	与古田						
8	19:50~21:00	1103	英語 180点突破のセンター英文法・語法・語彙系 難関	仲宗根	2101	英語 センター・私大整序英作講座	与古田	3101	英語 図式化する難関英文解釈	仲宗根	4106	英語 訳出し難い中堅国公立英文解釈	仲宗根	5206	数学 難関大記述対策数学	川辺	6102	英語 自由英作文添削講座	仲宗根
		1404	地学 地学基礎①	比嘉毅				3203	数学 センター数Ⅱ 微積・図形と式	川辺	4402	地学 センター 地質分野	比嘉毅						

※【注意】の付いた講座は変則日程となります。講座内容案内の「変則日程講座の開講日時」で確認してください。

※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 尚学院



那覇尚学院 那覇市泊2-17-4 ☎098-867-3515

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