

クラスユニックには学習環境の異なる3つの校舎があります。

麻生本校

高卒		
高3	高2	高1
中3	中2	中1
小6	小5	小4
小3	小2	小1

誘惑の少ない麻生地域で朝から晩まで勉強に没頭!
「受験留学」

〒001-0037 札幌市北区北37条西3丁目3-15
麻生駅7番出口より徒歩2分

☎(011) 716-7162



円山校

高卒		
高3	高2	高1
中3	中2	中1
小6	小5	小4
小3	小2	小1

1対1の完全個人指導予備校
「四谷大塚／東進」&完全個人指導教場

〒064-0820 札幌市中央区大通西23丁目1-1
円山公園ビル2F／円山公園駅5番出口より徒歩4分

☎(011) 613-7755



札幌駅前校

高卒		
高3	高2	高1

札幌駅北口から徒歩1分
「都心の個別指導教場」

〒060-0807 札幌市北区北7条西4丁目1-1
東カン札幌駅前ビル4F／札幌駅北口より徒歩1分

☎(011) 299-6030



大学受験予備校
CLASSE UNIQUE

2017年度 夏期講習会

飛ぶ
速く
強

2017年度 夏期講習会日程

【麻生本校】

- 第①ターム 7月31日(月)～8月 5日(土)
- 第②ターム 8月 7日(月)～8月12日(土)
- 第③ターム 8月21日(月)～8月26日(土)

【円山校】

- 第①ターム 7月24日(月)～7月28日(金)
- 第②ターム 7月31日(月)～8月 4日(金)
- 第③ターム 8月 7日(月)～8月11日(金)
- 第④ターム 8月16日(水)～8月20日(日)

学校法人 **クラスユニック**

結果を出す。大学受験予備校

学校法人 **クラスユニック**

日程	休館祭日	麻生 昼間部本科生(浪人生) 行事予定
7月 8日	土	前期保護者面談①
9日	日	前期保護者面談②
10日	月	休館
11日	火	
12日	水	
13日	木	テスト期間／夏季講習割引特典締切日
14日	金	テスト期間
15日	土	マークテスト
16日	日	休館
17日	月	祭日
18日	火	テスト期間
19日	水	テスト期間
20日	木	テスト期間
21日	金	テスト期間／夏季講習支払い締切日
22日	土	マークテスト
23日	日	休館
24日	月	テスト期間
25日	火	テスト期間
26日	水	テスト期間
27日	木	前期テキスト補講日(進度不足授業)
28日	金	夏季講習ガイダンス
29日	土	前期テキスト補講日(進度不足授業)
30日	日	休館
31日	月	夏季講習第1ターム①
8月 1日	火	夏季講習第1ターム②
2日	水	夏季講習第1ターム③
3日	木	夏季講習第1ターム④
4日	金	夏季講習第1ターム⑤
5日	土	夏季講習第1ターム⑥
6日	日	休館
7日	月	夏季講習第2ターム①
8日	火	夏季講習第2ターム②
9日	水	夏季講習第2ターム③
10日	木	夏季講習第2ターム④
11日	金	祭日
12日	土	夏季講習第2ターム⑤
13日	日	休館
14日	月	休館
15日	火	休館
16日	水	休館
17日	木	休館
18日	金	休館
19日	土	休館
20日	日	休館
21日	月	夏季講習第3ターム①
22日	火	夏季講習第3ターム②
23日	水	夏季講習第3ターム③
24日	木	夏季講習第3ターム④
25日	金	夏季講習第3ターム⑤
26日	土	夏季講習第3ターム⑥
27日	日	休館
28日	月	前期テキスト補講日(進度不足授業)
29日	火	後期レク
30日	水	前期テキスト補講日(進度不足授業)
31日	木	担任面談日(個人面談)
9月 1日	金	午後：後期ガイダンス
2日	土	自習日
3日	日	休館
4日	月	後期授業開始

後期開始までの流れ

【前期保護者面談】

現在の学力状況と今後の受験戦略をお話します。その後の方向性を決定するにあたり重要な面談となりますので是非ご参加下さい。

【夏期講習内部生割引特典締切日】

7月13日(木)までに夏期講習の申し込みをされますと本科内部生は10%の割引特典(PLは除く)があります。
 ◎申し込み用紙の提出：7月13日(木)まで
 ◎受講料のお支払い：7月21日(金)まで

【夏期ガイダンス】

夏期テキスト配付と後期スタートまでの過ごし方をお話します。

【夏期講習】

前期の総まとめ講座です。前期14週間は基礎を徹底して学んできました。前期の学習がどのように点数UPにつながるかを入試問題を解きながら指導します。

【お盆休み】

1週間のお盆休みとなります。この時期1番大切なことは勉強のリズムを崩さないように過ごすことです。

【後期レク】

受験学習の折り返し地点です。後期に向けての決起集会としてパーベキューを市内の公園で行います。

【担任面談日】

生徒と担任との二者面談です。前期の学習状況を踏まえて後期からの予定を作成します。

【後期スタート】

9月からは外部模試も入ってきます。ここからは受験実践段階として点に結びつける授業となります。前期の復習をきっちり終わらせておきましょう。

※7月8日・9日は前期保護者面談となっております。合格に向けて、これまでの学習状況をふまえ今後のプランをお話いたしますので、お忙しい中とは思いますがご出席お願い致します。

円山校の指導の流れ

受験に向けて前期・夏期・後期と準備を進めていきます。

前期

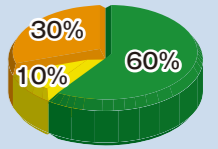
作業修得事項

【生活リズムの安定と基礎基本の徹底】

- ① 時間管理による規則正しい生活習慣を身につける作業
- ② 出来る分野とできない分野の仕分け作業
- ③ 優先順位と期限を考えた作業と勉強の反省・改善作業
- ④ できない分野を個人指導で徹底的に理解する作業
- ⑤ 自習時間を使った身につけるための復習作業

前期

■ 知識修得
■ 時間・健康管理
■ 訓練



夏期

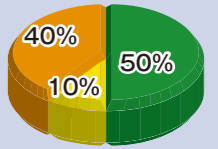
作業修得事項

【弱点分野の一掃とセンター演習】

- ① 出来ていない分野の習得度の確認作業
- ② センター試験過去問演習作業

夏期

■ 知識修得
■ 時間・健康管理
■ 訓練



後期

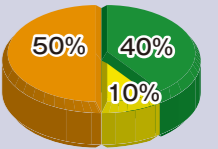
作業修得事項

【実践問題演習】

- ① 出来ている分野の知識の確認作業
- ② 出来ていない分野の習得度の確認作業
- ③ 志望大学の国公立2次・私大過去問演習と個人指導での添削・再添削作業

後期

■ 知識修得
■ 時間・健康管理
■ 訓練



最後の総仕上げに向けて

三者面談にて授業の回数などを決定します。

冬期

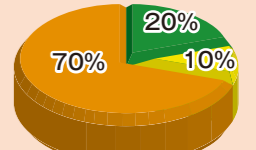
作業修得事項

【総仕上げ①】

- ① 国公立の生徒はセンター試験対策の演習作業
私医の生徒は、過去問添削指導と再添削作業
- ② 分野・単元の確認作業
- ③ 個人指導にて知識の最終確認作業

冬期

■ 知識修得
■ 時間・健康管理
■ 訓練



直前

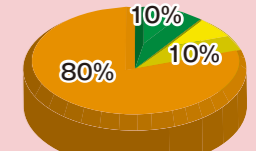
作業修得事項

【総仕上げ②】

- ① 国公立2次過去問演習作業
- ② 添削・再添削・再々添削を出来るまでやり遂げる作業

直前期

■ 知識修得
■ 時間・健康管理
■ 訓練



円山校チームとしての『徹底合格指導』

前期で身につけたタフな管理術と年間通して信じてやり抜いたことが受験に向けての強い意志と覚悟を備えさせ、合格の道を切り開く。

試験がある最後の時まであきらめません!

最後まで徹底的に
且つ戦略的に受験指導を
やり抜く担任陣

絶対に合格させる
という情熱を持ち
指導にあたる講師陣

情熱があれば必ず
成し得ると信じ前向きに
励ます教務・事務陣

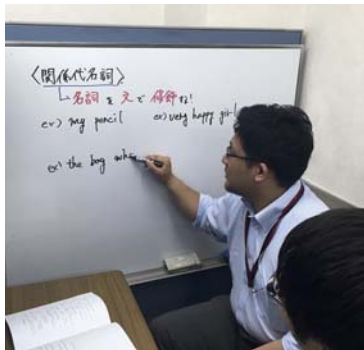
※7月8日・9日は前期保護者面談となっております。受験校の相談や夏期講習を含めた、今後のプランをお話いたしますので、お忙しい中とは思いますがご出席お願い致します。

この夏、飛躍的に伸ばす!!



少人数テーマ別授業

分野からテーマへ応用力の橋渡し授業です。クラスプロ講師陣が熱血の指導を展開します。



個人指導(PL)

クラス出身の講師陣が1対1でわかるまで徹底的に指導を行います。基礎分野の徹底、弱点補強など、どのレベルにでも対応できます。



自習室

快適な環境で集中できる自習室を完備。朝から開館していますので、自習室はいつでも自由に利用できます。

受講までの流れ

講座を選択する

申込用紙に記入して提出
※1

受講料を支払う

支払い方法は
●現金
●振り込み
●カード
からお選びください
※支払い期日:7月21日(金)まで

教材を受け取る

教材配付は
7月28日以降となります
※本科内部生は
夏期ガイダンス時に
配付

受講開始

※1 本科内部生は7月13日(木)までに申し込むと、10%OFFの内部生割引特典が受けられます。ただし、PLは対象外です。

受講料

	少人数制 生授業(テキスト代等一切含)	個人指導(テキスト代等一切含)
●受講料(1科目)	講義 1コマ(60分×6日間分)	PL 1コマ(60分×6日間分)
第①・②・③ターム (各全6日間)	11,700円	22,680円

2017年度 夏期講習会申込用紙

本科生用

生徒区分	内部生			支払方法	持参	支払予定日	申込日	受付担当	入金済
生徒氏名									
ターム	講義時間帯	受講講座名	受講料	ターム	講義時間帯	受講講座名	受講料	受講料合計(①)	
1 2 3			円	1 2 3			円		
1 2 3			円	1 2 3			円	割引額(②) (内部生のみ)	
1 2 3			円	1 2 3			円	合計(①-②)	
1 2 3			円	1 2 3			円		

時間割

※レベル分けについて：S<H<A<αの順に難易度が上がります。

第①ターム	少人数制生授業				
1 8:50~ 9:50	センター英語 A1 (佐々木)	センター英語 H1 (武田)	数学IAIIB ハイレベル (前田)	数学IAIIB スタANDARD (島田(浩))	
2 10:00~ 11:00	センター英語 A2 (佐々木)	センター英語 H2 (武田)	センター国語 A2 (佐谷)	センター国語 S2 (山根)	
3 11:10~ 12:10	選抜理系英語 (佐々木)	センター国語 A3 (佐谷)	センター国語 S3 (山根)	センター数学 A3 (前田)	センター数学 H3 (島田(浩))
4 12:50~ 13:50	私大国語 (佐谷)	数Ⅲマスター ハイレベル (前田)	数Ⅲマスター STANDARD (島田(浩))	センター化学基礎 (花岡)	
5 14:00~ 15:00	私大英語 ハイレベル (佐々木)	私大英語 STANDARD (武田)	物理 ハイレベル (島田(浩))	センター生物基礎 (花岡)	
6 15:10~ 16:10	センター地学基礎 (浅野)	化学 STANDARD (花岡)			
7 16:20~ 17:20	数学IAIIB ベーシック (前田)	化学 ハイレベル (花岡)	国語 ハイレベル (佐谷)		
8 17:30~ 18:30	センター英語 S (島田(育))	生物 ハイレベル (花岡)			

第②ターム	少人数制生授業				
1 8:50~ 9:50	センター英語 A1 (佐々木)	センター英語 H1 (武田)	数学IAIIB ハイレベル (前田)	数学IAIIB STANDARD (島田(浩))	
2 10:00~ 11:00	センター英語 A2 (佐々木)	センター英語 H2 (武田)	センター国語 A2 (佐谷)		
3 11:10~ 12:10	センター国語 S3 (佐谷)	センター数学 A3 (前田)	センター数学 H3 (島田(浩))		
4 12:50~ 13:50	私大国語 (山根)	物理 STANDARD (島田(浩))	教育大英語 (武田)	生物 STANDARD (花岡)	化学 STANDARD (花岡)
5 14:00~ 15:00	選抜理系英語 (佐々木)	私大英語 STANDARD (武田)	教育大国語 (佐谷)		
6 15:10~ 16:10	化学 ハイレベル (花岡)	私大英語 ハイレベル (佐々木)	数学IAIIB ベーシック (前田)		
7 16:20~ 17:20	数Ⅲマスター STANDARD (島田(浩))	センター国語 S2 (佐谷)			
8 17:30~ 18:30	センター英語 S (島田(育))	センター国語 A3 (佐谷)			

第③ターム	少人数制生授業				
1 8:50~ 9:50	センター英語 A1 (佐々木)	センター英語 H1 (武田)	数学IAIIB ハイレベル (前田)	数学IAIIB STANDARD (島田(浩))	
2 10:00~ 11:00	センター英語 A2 (佐々木)	センター英語 H2 (武田)	センター国語 A2 (佐谷)	センター国語 H2 (山根)	
3 11:10~ 12:10	選抜理系英語 (佐々木)	センター国語 A3 (佐谷)	センター国語 S3 (山根)	センター数学 A3 (前田)	センター数学 H3 (島田(浩))
4 12:50~ 13:50	私大国語 (佐谷)	数Ⅲマスター ハイレベル (前田)	教育大数学 (IAIIB) (島田(浩))		
5 14:00~ 15:00	物理 ハイレベル (島田(浩))	生物 ハイレベル (花岡)	国語 ハイレベル (佐谷)	数学IAIIB ベーシック (前田)	
6 15:10~ 16:10	私大英語 ハイレベル (佐々木)	私大英語 STANDARD (武田)	センター倫理 (佐谷)	センター倫政 (松田)	センター現代社会 (金坂)
7 16:20~ 17:20	テーマ政経 (金坂)	物理 STANDARD (島田(浩))	生物 STANDARD (花岡)		
8 17:30~ 18:30	テーマ日本史 (多田)	テーマ地理 (金坂)			
9 18:40~ 19:40	センター英語 S (島田(育))				

講座内容

教科名	講座名	講師	第①ターム 講座内容	第②ターム 講座内容	第③ターム 講座内容
英語	選抜理系英語	佐々木	長文総合問題全般について、国立大学の入試問題を題材に読解力をつける講座です。北大等国立難関大志望者向けの応用コース。	長文総合問題全般について、国立大学の入試問題を題材に読解力をつける講座です。北大等国立難関大志望者向けの応用コース。	長文総合問題全般について、国立大学の入試問題を題材に読解力をつける講座です。北大等国立難関大志望者向けの応用コース。
	センター英語 A1・A2	佐々木	語彙・語法・文法および語整序問題を解くための必要な知識・解法を説明していきます。また、発音・アクセント問題に關しての必要な知識を確認します。センター試験8割以上獲得を目標とします。	図表・グラフ問題を中心に必要な知識・解法を説明していきます。センター試験8割以上獲得を目指します。	長文問題を中心に必要な知識を伝授し、解法のコツを説明していきます。センター試験8割以上獲得を目指します。
	センター英語 H1・H2	武 田	文法・語彙・語法、さらに語整序問題などを解くために必要な知識と解法のコツを解説します。センター7.5割以上獲得を目標とします。	図・表やグラフ問題と語句類推・要約、文補充問題などを解くために必要な知識と解法のコツを解説します。センター7.5割以上獲得を目標とします。	長文問題を中心にセンター試験に必要な知識・解法を解説していきます。センター試験7.5割以上獲得を目指します。
	センター英語 S	島田(育)	文法問題をを中心に、センター試験に必要な知識・解法を解説していきます。センター試験7割以上獲得を目指します。	図・グラフ問題を中心にセンター試験に必要な知識・解法を解説していきます。センター試験7割以上獲得を目指します。	長文問題を中心にセンター試験に必要な知識・解法を解説していきます。センター試験7割以上獲得を目指します。
	私大英語 ハイレベル	佐々木	私大中堅校から上位校の文法・語法を中心とする教材を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。	私大中堅校から上位校の長文読解を中心とする入試問題を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。	私大中堅校から上位校の入試問題を使用し、それに必要な知識と解法全般について解説していきます。1タームと2タームで身につけた知識・解法を用いて実践的な解き方を学んでいきます。
	私大英語 スタンダード	武 田	私大中堅校の文法問題をを中心とする教材を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。	私大中堅校の長文読解を中心とする入試問題を使用し、それに必要な知識や解法について解説していきます。	私大中堅校の入試問題を使用し、それに必要な知識と解法全般について解説していきます。1タームと2タームで身につけた知識・解法を用いて実践的な解き方を学んでいきます。
	教育大英語	武 田		教育大二次試験対策のための講座です。基本的な英作文の考え方や、今後の勉強の仕方を伝授します。	
数学	数学IIIB ハイレベル	前 田	難関大の数学IA分野の頻出問題を取り扱います。基本から考えていく難関大ならではの解法と記述をマスターしましょう。	難関大の数学IIの関数分野の頻出問題を取り扱います。解法の手順が重要でかつ計算力を要し、意外と手間取ります。ここでマスターしましょう。	難関大の数学IIの図形分野と数学Bの頻出問題を取り扱います。ベクトル、数列は慣れが大切。解法のパターンをもれなく知っておくことが重要です。ここでマスターしましょう。
	数学IIAB スタンダード	島田(浩)	数学IA分野の国私理系学部でよく出題されるタイプの問題の解法を修得し、活用できるようになることを目的とします。難易度はやや易～標準レベル。	数学II分野の国私理系学部でよく出題されるタイプの問題の解法を修得し、活用できるようになることを目的とします。難易度はやや易～標準レベル。	数学B分野の国私理系学部でよく出題されるタイプの問題の解法を修得し、活用できるようになることを目的とします。難易度はやや易～標準レベル。
	数学IIAB ベーシック	前 田	センター数学IAや私理系学部数学IAでよく出題されるタイプの問題で、各分野ごとに基礎を徹底し、標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につけるコースです。	センター数学IIや、私理系学部数学IIでよく出題されるタイプの問題で、各分野ごとに基礎を徹底し、標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につけるコースです。	センター数学B(数列・ベクトル)や、私理系学部数学Bでよく出題されるタイプの問題で、各分野ごとに基礎を徹底し、標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につけるコースです。
	センター数学 A3	前 田	センター数学IA各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標80%のコースです。	センター数学IIの各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標80%のコースです。	センター数学B(数列・ベクトル)の各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標80%のコースです。
	センター数学 H3	島田(浩)	センター数学IA各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標70%のコースです。	センター数学IIの各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標70%のコースです。	センター数学B(数列・ベクトル)の各分野ごとに標準レベルの問題に幅広く対応する力を身につける目標70%のコースです。
	数学IIIマスター ハイレベル	島田(浩)	数学III数列の極限～積分法までのレベルアップを図ります。証明問題を克服するための講座です。北大～国立医学部志望者のコースです。		数学III積分法の応用～複素数平面までのレベルアップを図ります。計算問題を克服するための講座です。北大～国立医学部志望者のコースです。
	数学IIIマスター スタンダード	島田(浩)	極限・微分の範囲を扱います。標準的な難易度の問題を解くことにより、グラフの書き方、グラフによる符号の判断の仕方など、「グラフによる解法」を意識した講義を行います。	積分および複素数平面の範囲を扱います。標準的な難易度の問題を解くことにより、知識の定着・問題の解法の整理ができるように講義を行います。	
	教育大数学	前 田			教育大の二次試験対策講座です。数学IA、IIBの内容のうち、数IIBを重点的に扱います。二次力をつけるための軽めの問題を中心に、やや時間のかかる問題まで、丁寧に説明します。
国語	センター国語 A2・A3	佐谷・山根	現代文 評論・小説あわせて一問ミスできりぬぐ。センター現代文の内容問題は評論8点、小説7点です。しかも、ときには不親切といわざるをえない出題もあります。解答可能な出題をすべて得点するためのトレーニングをします。付録:現代文のモト夏版付き	漢文 全問をとる。センター漢文で内容問題を一題ミスすると42点です。内容問題は一題も落とせないということを意味します。現在漢文をいちおう読めるが、細部をつまきれずにいる人のための完成講座です。付録:漢文のモト夏版付き	古文 全問をとる。センター古文で内容問題を一題ミスすると43点です。内容問題は一題もミスできないということの意味します。現在古文をいちおう読めるが、細部をつまきれずにいる人のための完成講座です。付録:古文のモト夏版付き
	センター国語 S2・S3	佐谷・山根	古文を制覇する。頻繁に出題されては登場人物が混乱してしまう物語。でもおなじにはパターンというものがあります。付録:古文のモト夏版付き	漢文を制覇する。国語で最も点数のとりやすいのは漢文です。基本的な短い文章から、ステップバイステップで小説・説話類書といった物語を攻略していきます。付録:漢文のモト夏版付き	現代文を制覇する。基本からステップバイステップでつみあげていきます。評論と小説、配点はどちらも50点、どちらかが「苦手」のまま教を迎えてはなりません。付録:現代文読解のモト夏版付き
	国語 ハイレベル	佐 谷	現代文の読解と設問研究 現代文は方法と知識で確実にレベルアップできます。私立難関大・国立二次問題の文章の読解方法・設問の特徴について研究します。配点の50%～70%を占める現代文です。確実に得点しましょう。付録:現代文読解のモト夏版付き	古文と漢文の読解と設問研究 私立難関大・国立大学二次の論述型の問題の読解ポイント、出題されやすい項目を整理し、解答のつくりかたを練習していきます。付録:古文読解のモト夏版付き	
	私大国語	佐谷・山根	内容納得現代文講座 実際の私立大学の入試問題を用い、語彙力の充実、論の展開を通して、論旨の完全読解を身につけます。これによって、読解の知識教養が、しっかり記憶に残ります。読めれば、問いは必ず解ける!	解法ごたわり現代文講座 十分な読解を前提に、設問の解答の正確な求め方を徹底的に練習します。私立大学の問題傾向を体感してみよう。	入試実戦古文演習 助詞・助動詞/敬語/主語の確定/修辭技法といった文法事項をどのようにして現実の入試問題で得点につなげるのか、実際の入試問題を素材に文法をかためつつ、それを得点力に進化させるトレーニングをすすめます。
	教育大国語	佐 谷		北海道教育大学をはじめとする全国教育大、教育学部の国語に標準をあわせた講座 教育大・教育学部の独自問題の特色として、記述問題、記述文字数が多いこととあります。本文に対して、自分の考えたことを具体的に書いた問題があります。これらの問題に対策していきます。	

教科名	講座名	講師	第①ターム 講座内容	第②ターム 講座内容	第③ターム 講座内容
理科	物理 ハイレベル	島田(浩)	2次試験でよく出題されるテーマの例題を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになることを目的とします。1タームは力学および熱力学の範囲を扱います。		2次試験でよく出題されるテーマの例題を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになることを目的とします。3タームは波動および電磁気の範囲を扱います。
	物理 スタンダード	島田(浩)		よく出題されるテーマの例題(基礎～標準)を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになることを目的とします。1タームは力学および熱力学の範囲を扱います。	よく出題されるテーマの例題(基礎～標準)を用いて、物理現象を理解し、その知識を用いて実際に問題が解けるようになることを目的とします。3タームは波動および電磁気の範囲を扱います。
	センター化学 基礎	花 岡	化学基礎の分野をセンターレベルまたはそれよりほんの少し難しいマーク式問題で知識を確認し応用力を養う講座です。		
	化学 ハイレベル	花 岡	入試問題を解くことにより実力を養成します。内容は熱、酸と塩基、酸化・還元、電池と電気分解などの計算を伴う分野と無機化合物、有機化合物の知識中心の分野をやや難し目の問題で、一気に6日間復習し実践力を高めめます。	結晶、気体の性質、溶液の性質、反応速度と化学平衡の分野を入試問題としては普通からやや難し目の問題で実力を養います。夏の時期に計算が中心の分野の実践力を高めめます。	
	化学 スタンダード	花 岡	標準的な大学入試問題で実力を養成します。内容は熱、酸と塩基、酸化・還元、電池と電気分解などの計算を伴う分野と無機化合物、有機化合物の知識中心の分野の復習です。また復習とともに入試問題に慣れもらうの目的の講座です。	結晶、気体の性質、溶液の性質、反応速度と化学平衡の分野を基本的な問題から入試問題初級のレベルの問題で解説して基礎力をつけていくのが目的です。	
	センター生物 基礎	花 岡	生物基礎の分野をセンターレベルまたはそれよりほんの少し難しいマーク式問題で知識を確認し応用力を養う講座です。		
	生物 ハイレベル	花 岡		主に国公立2次試験の問題を解くことにより実力を養成します。呼吸と光合成、DNAと形質発現、免疫、生態系を中心に学習します。勉強すればするほど面白くなる分野なので、一緒に楽しんで学習しましょう。	主に国公立2次試験の問題で実力を養成します。呼吸と光合成、DNAと形質発現、免疫、生態系を中心に学習します。勉強すればするほど面白くなる分野なので、一緒に楽しんで学習しましょう。
生物 スタンダード	花 岡		標準的な入試問題を解くことにより実力を養成します。呼吸と光合成、DNAと形質発現、免疫、生態系を中心に学習します。勉強すればするほど面白くなる分野なので、一緒に楽しんで学習しましょう。	標準的な入試問題を解くことにより実力を養成します。呼吸と光合成、DNAと形質発現、免疫、生態系を中心に学習します。勉強すればするほど面白くなる分野なので、一緒に楽しんで学習しましょう。	
センター地学 基礎	浅 野	多くの受験生が苦手とする大気・気象・海洋の範囲を中心として、センター過去問の演習と解説を行います。受け身の講習とならないように、グループ対抗のゲーム形式で進めていきます。			
地歴公民	テーマ日本史	多 田			センター試験ビジュアル問題対策 近年のセンター試験では、視覚史料を読み取る問題が頻出しています。基礎知識や論理的洞察を駆使し、これらの問題を解く糸口を一緒に確認していきます。
	テーマ地理	金 坂			アジア→アフリカ→ヨーロッパ→アメリカ→オセアニアを地域別にマスターして、前期の「縦系」的理解を「横系」的理解で完璧に。こうして初めてセンター問題が解けることを実感しよう。地形図にも慣れ親しもう。
	センター現代社会	金 坂			センター頻出の「思想・宗教」「衆議院の優越」「株式会社」「為替レート」「金融・財政」「選挙制度」のうち、どれか1つでも苦手なテーマがあれば集合! まだ過去問ノータッチの人も必須。
	センター倫理	佐 谷			知識の深いゆた特講。社会常識と思いいいでも一問一答などやっていると出たって得意でない、知識と知識を徹底する技術を身につけます。どやっつて得意になるのか、どやっつてまわてるのか、出題者は何を答えてくか出題しているのが見えます。同時に基礎事項の再確認も並行していきます。内容としては、西洋近代思想、日本思想、現代の思想と題材とします。
	センター政経	金 坂			センター頻出の「選挙制度」「衆議院の優越」「国内総生産」「為替レート」「経済成長率」「金融・財政」のうち、どれか1つでも苦手なテーマがあれば集合! まだ過去問ノータッチの人も必須。
センター倫政	松 田			80点以上講座 基礎知識の正確な理解を基に、センター頻出問題を確実に得点し、応用問題にも適切に対応できる実践力を獲得しよう。	

クラブユニック夏期講習会

第①ターム／7月24日(月)～7月28日(金)
 第②ターム／7月31日(月)～8月4日(金)
 第③ターム／8月7日(月)～8月11日(金)
 第④ターム／8月16日(水)～8月20日(日)

◎ 料金体系

時間帯 (個人指導・東進)		円山本科生 個人指導受講料 (税込)	
A	9:40～11:10	クラブ施設利用費	0円
B	11:20～12:50	個人指導 (1:1) 90分×5回	33,000円
C	14:00～15:30	既卒外部生 個人指導受講料 (税込)	
D	15:40～17:10	クラブ施設利用費 (各ターム)	1,350円
E	18:00～19:30	個人指導 (1:1) 90分×5回	34,020円
F	19:40～21:10	東進講習受講料 (税込)	
		東進 講習入会費 (東進生は除く)	5,400円
		東進 90分×5回+講座修了判定テスト	18,900円

◎ 受講までの流れ

完全オーダーメイドカリキュラムで難関突破を目指す。

Step① 指導時間帯を選択	Step② 指導科目を選択	Step③ 指導形態を選択
A 9:40～11:10	◎ 英語・数学IA・数学IIB・数学III・現代文・ 古文・漢文・物理・化学・生物・地学・理科基礎・地理・ 世界史・日本史・倫理・政経・現社・倫政・小論文 ◎ 1つの指導時間帯につき1科目指導	○ 個人指導 (1:1) ○ 東進 t-pod
B 11:20～12:50		
C 14:00～15:30		
D 15:40～17:10		
E 18:00～19:30		
F 19:40～21:10		

(※既卒外部生は面談必須)

キリトリ線 ✂

2017年度 夏期講習会申込用紙

円山校 用

生徒区分	円山本科生				保護者氏名					※外部生の方は記入してください	() 高校生			
生徒氏名					TEL()									
住所	〒 -				支払方法	銀行振込	/	/	入金済					
ターム	時間帯	受講講座名	受講料	ターム	時間帯	受講講座名	受講料	受講料合計						
1 2 3 4			円	1 2 3 4			円							
1 2 3 4			円	1 2 3 4			円							
1 2 3 4			円	1 2 3 4			円							
1 2 3 4			円	1 2 3 4			円			円				