

夏こそ南国で賢くなろう !!

## 南山国際 SUMMER STUDY 2011 のご案内

時間 I 限 9:30~11:00 II 限 13:30~15:00

場所 南山国際のどこか(人数が確定したのち、「夏休みのしおり」などでお知らせします)  
講座 **E** は こじま保育園、さくらワークス、講座 **H** は 南山大学瀬戸キャンパス

費用 もちろん無料 なお、希望者が少ない場合には開講しない場合もあります。

参加希望者(本校生徒・保護者に限らせていただきます)は・・・

7月8日(金)までに、参加票を担任に提出してください。

参加を限定していない講座(\*印)は保護者も可。

いくつでも参加できます。参加希望の講座の番号に☑を入れてください。

締切り後に「やっぱり参加したい!」と思った人は、担任か「野田・山田の」に連絡してください。

### 開講予定の授業

#### **A** 「英検合格 特別レッスン」 (全学年・生徒対象)

担当 南国の英語の先生たち

対象 英検にチャレンジする人全般に

7月21日(木) **A-1** I 限 準1級 **A-2** 3級

**A-3** II 限 準2級

7月22日(金) **A-4** I 限 2級

**A-5** II 限 準1級

A-1,A-5の準1級は、同じ内容です。

#### **B** 「ふたたび 古典文法」 古典文法の基礎をもう一度確認したい人

担当 高橋 綾 先生 「解析古典文法」を使います。編入生の人、復習したい生徒は、是非参加して下さい。

7月21日(木) **B-1** I 限 動詞・形容詞

7月25日(月) **B-2** I 限 動詞・形容詞

7月26日(火) **B-3** I 限 形容動詞・助動詞

7月28日(木) **B-4** I 限 形容動詞・助動詞

4回連続です。古典文法の教科書・ワークを持参して下さい。

#### **C** 「初心者の歴史」 そもそもの歴史がわかっていない方々(\*どなたでも)

担当 堀部 誠 先生 おおまかに、あばうとに ざっくり歴史を眺めてみる

8月1日(月) I 限

**D** ヴォイストレーニング (全学年・教員 \*どなたでも 音楽室)

担当 山田 信芳 先生

今年は、I限に60分のトレーニングを11日間行います。殆ど同じ事を行いますが、続けて参加するととても効果的だと思います。最近声の調子が良くない人、夏ばて気味な人、明るく声を出して楽しくトレーニングしませんか？ 単発の参加もオーケーです。(寝ても良い格好で)

**D-1** 7月21日(木) I限   **D-2** 7月22日(金) I限   **D-3** 7月25日(月) I限   **D-4** 7月26日(火) I限  
**D-5** 7月28日(木) I限   **D-6** 7月29日(金) I限   **D-7** 8月1日(月) I限   **D-8** 8月2日(火) I限  
**D-9** 8月3日(水) I限   **D-10** 8月4日(木) I限   **D-11** 8月4日(木) I限

**E** 「社会福祉のアイデア」 (どなたでも\*)

担当 谷口 茂 先生    こじま会のみなさん    スクールバス臨時便が出ます。

社会福祉法人こじま会の「こじまこども園」「こじまキャンパス」「さくらワークス」を見学し、福祉のアイデアを実践の場で研修・体験します。(スクールバス利用 昼食は施設の食堂で)

7月25日(月) 午前9:15～午後15:10    \* 詳しいプログラムは別紙で配布します。

**F** 「社会福祉概論」    社会福祉方面進学希望者 (どなたでも\*)

担当 谷口 茂 先生

社会福祉の初歩を福祉の理念の理解から始めて学ぶ

7月29日(金) I限

**G** 「天体望遠鏡を作ろう！」 全学年 (どなたでも\*)

担当 平岩 大作 先生

天体望遠鏡を作り使い方を学ぶ。夏休みに見られる流れ星のお話など。

参加費¥3,000弱、参加人数によって変動。木工用ボンド、筆記用具。自宅にあればカメラ用三脚をご用意下さい。

7月29日(金) I限～1200頃まで

**H** 「南山大学情報理工学部 特別授業」 (中学3年生・高校生対象)

一足早く大学に行って授業を体験してみよう。

8月2日(火) 午前9:15～午後15:30    スクールバス臨時便が出ます。

午前 10:30～12:00 「オペレーションズ・リサーチ(OR)入門」    鈴木 敦夫教授

あまり知られる事無く、皆さんの身近なところで応用されています。いくつか紹介します。

昼食 瀬戸キャンパス学生食堂

午後 13:00～14:30 「そもそもソフトウェア開発って何？」    中道 上 講師

携帯電話をはじめ身にある様々な電子機器のプログラムがどのようにして作られているか、電卓機能を例に紹介します。

15:30 南山国際にスクールバスで戻ります。



これ以外にも、追加で講座を開講することもあります。その場合は、学年通信あるいは「夏休みのしおり」でご案内します。

# 南国 サマスタ 2011参加票

(生徒用)

参加希望講座に☑を入れてください。



- A-1      A-2      A-3      A-4      A-5
- B-1      B-2      B-3      B-4
- C
- D-1      D-2      D-3      D-4      D-5      D-6
- D-7      D-8      D-9      D-10      D-11
- E
- F
- G
- H

学年・クラス \_\_\_\_\_ 番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

キ リ ト リ

# 南国 サマスタ 2011 参加票

(保護者用)

参加希望講座に☑を入れてください。

- C
- D-1      D-2      D-3      D-4      D-5      D-6      D-7
- D-8      D-9      D-10      D-11
- E
- F
- G



お名前 \_\_\_\_\_

お子様の

学年・クラス \_\_\_\_\_ 番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

学年・クラス \_\_\_\_\_ 番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_