

## 平成26年度 生徒募集 (男女共学)

### 学校説明会 王子キャンパス本館

- ① 7月13日(土) ①③④ { 9:00~ 都外生対象  
13:00~ 都内生対象  
② 9月14日(土)  
③ 10月19日(土) ② { 13:00~ 都外生対象  
15:00~ 都内生対象  
④ 11月16日(土)

※説明会終了後、個別相談会を行います。

### 個別相談会 王子キャンパス本館

- ① 7月13日(土) ①③④ { 10:30~ 都外生対象  
14:30~ 都内生対象  
② 9月14日(土) ② { 14:30~ 都外生対象  
16:30~ 都内生対象  
③ 10月19日(土)  
④ 11月16日(土) ⑤ 13:00~  
⑤ 12月14日(土) ⑤は要予約(12/10予約締切)

### オープンスクール (公開学校行事)

#### ●文化祭(北斗祭) 王子キャンパス本館

9月22日(日) 12:00~15:00

9月23日(祝) 9:00~15:00

#### ●S・Eクラス見学会

11月30日(土)

※●は要予約

ホームページで学校案内をご覧ください。

<http://www.junten.ed.jp/>

### 王子駅から主要駅までの電車所要時間 ※目安

あなたの最寄駅からどのくらいかかるか、参考にしてください。



### 王子キャンパス



王子キャンパス/JR京浜東北線 王子駅(北口・音無親水公園側)

東京メトロ南北線 王子駅(3番口)より徒歩3分

都電荒川線 王子駅前駅より徒歩3分

新田キャンパス/東京メトロ南北線 王子神谷駅(3番口)より徒歩10分



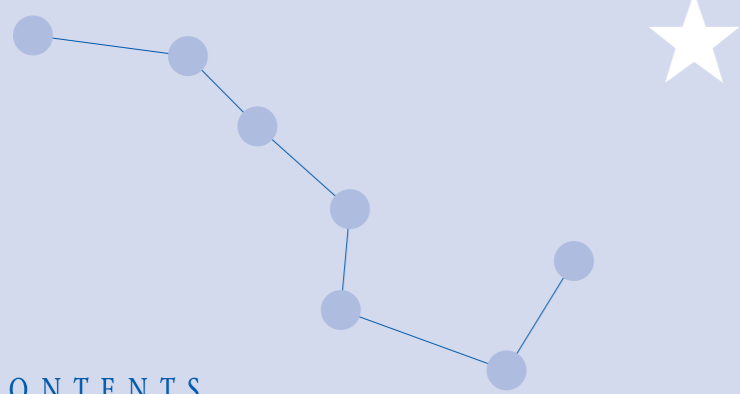
王子キャンパス 〒114-0022 東京都北区王子本町1-17-13  
TEL.03-3908-2966(代)



# JUNTEN SENIOR HIGH SCHOOL

PROSPECTUS  
2014





## CONTENTS

### 03 教育理念

- 05 ● 大学進学と未来像

#### 学力を形成する類型制教育

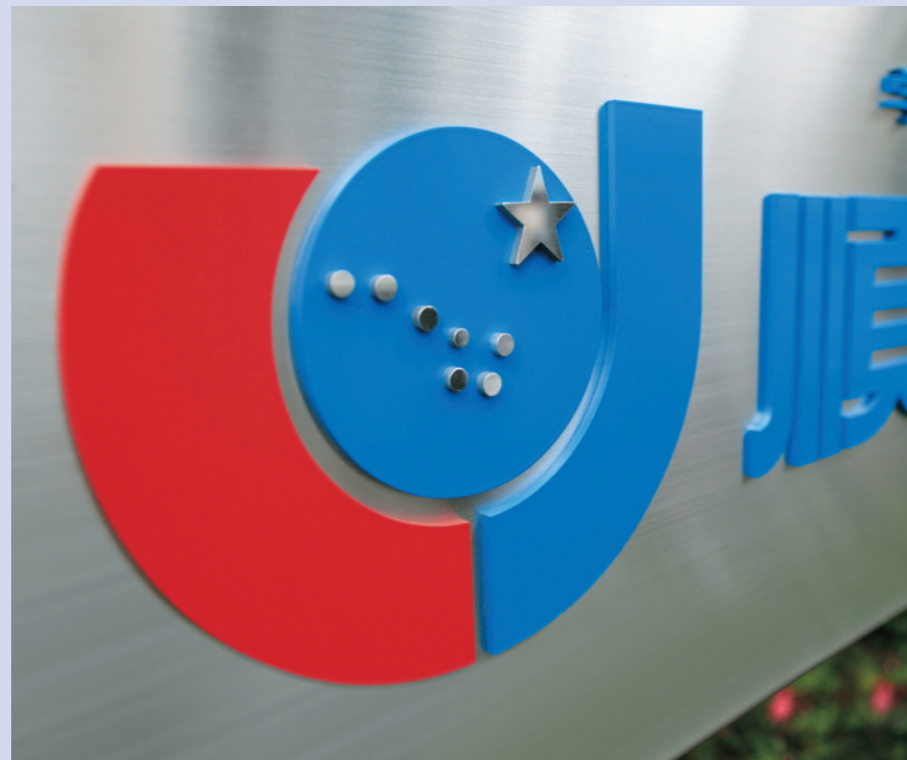
- 07 ● 特進選抜類型
- 09 ● 英語選抜類型
- 11 ● 特進類型

#### 人格を形成する特色教育

- 13 ● 進学教育
- 15 ● 国際教育
- 17 ● 福祉教育

#### キャンパスライフ

- 19 ● 学校行事
- 21 ● クラブ活動
- 23 ● 王子キャンパス
- 26 ● 新田キャンパス



輝いてほしい。キミは希望の星だから！



校長 長塚 篤夫

教育には望むべき理想があります。私達はその理想を実現する学校でありたいと願っています。大学合格だけがゴールではありません。大切なのは、その先の未来像を描くことなのです。順天では、一人ひとりのアイデンティティを育む教育に真剣に取り組んでいます。

## 教育理念

### 英知をもって 国際社会で活躍できる人間を育成する。

世界が活躍の舞台になる、  
本格的なグローバル化を迎えた21世紀には、  
広い視野と高い理想を持ち、  
さまざまな問題を解決できる真の学力と人間性が必要です。  
順天では、学び方と生き方を大切にしている教育を行っています。

03



## より高度な進学志向をかなえるために。

本校では、高まりをみせている最難関大学への進学志向に応じて、「特進選抜類型」「英語選抜類型」「特進類型」の3類型編成にしています。本校独自のこの類型制による進学教育は、それぞれに目的を明確にとらえ、それに必要な学力を築き上げていくものです。

順天高校は、精選した充実の「カリキュラム」と「シラバス」を中心とした授業により、実力を養成し、自分の将来を主体的に考えていく啓発的な進路指導によって、より良い学部学科や大学の選択を促しながら、第一志望を達成できる真の実力を育てていきます。

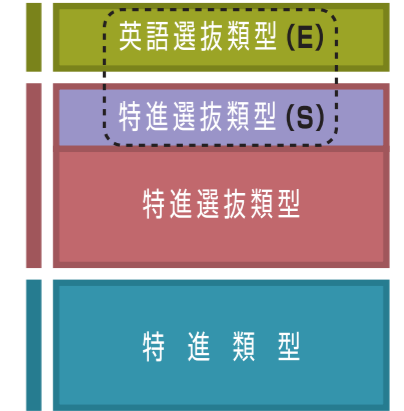
## Three Types 学力を形成する類型制教育

**Sクラス**  
(Science class)  
新設  
特進選抜類型  
医進・最難関国立・私立大学

**Eクラス**  
(English class)  
英語選抜類型  
難関国立・私立・海外の大学

特進類型  
国立・私立大学

- 平成25年度 **NEW** ●●●
- ① 特進選抜類型にS(サイエンス)クラスを新設
- ② 英語類型を英語選抜類型(Eクラス)に改編
- ③ S、Eクラスの間で、英語や理数の互換授業



04

## Identity 人格を形成する特色教育

進学教育

国公立大や難関私大への進学、さらにその先にある自己実現を目標に、類型制によって学力を伸展すると共に、生徒一人ひとりの高度な進路を実現します。

国際教育

グローバルな国際社会に生きるために、英検取得、国際理解、国際交流、海外体験などの分野において、実践的な諸活動を展開します。

福祉教育

社会性、そして心豊かな人間性を身につけるために、多彩なボランティア活動の機会を提供。国際教育と共に自主的な活動を促進します。

卒業生の約9割が現役で4年制大学に合格！  
 国公立大学、最難関・難関私立大学には約4割が実進学！  
 ますます躍進する進学実績。

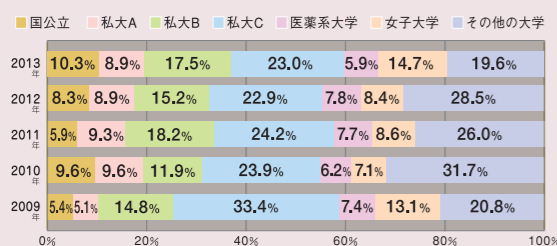
2013年（平成24年度）は卒業生258名中、89.1%が現役で4年制大学に合格しました。さらに、4年制大学進学者の36.7%の生徒が国公立大学・早慶上理・MARCHへ現役で進学を果たすなど、進学校として確かな実績を積み重ねています。本校では、さらに高水準な独自の教育を展開し、東大をはじめとする国公立・難関私大への現役実進学をめざします。



大学合格率推移

卒業年	2013年	2012年	2011年	2010年	2009年
卒業生数	258名	224名	291名	251名	339名
大学合格率	89.1%	86.2%	92.4%	90.4%	87.6%

現役生の実進学大学状況



大学合格者数推移

国公立大学	'13	'12	'11	'10	'09
北海道大学				1	
東北大学			1		1
筑波大学	3		3	4	2
一橋大学	1			2	
東京工業大学	1	1	1		1
お茶の水女子大学		2	1		
東京医科歯科大学					1
東京外国語大学	2	2			
東京学芸大学	1		1	2	1
東京海洋大学	1	1	2	5	
東京農工大学			1		2
電気通信大学				1	
首都大学東京	3	2	3	4	
横浜国立大学	1			3	3
千葉大学	1	3	1	4	4
埼玉大学	2	2	3	1	3
茨城大学	3	1			1
信州大学	1	1		1	
その他国公立	13	5	6	7	2
合計	33	20	23	35	21

主な大学	'13	実進学者数 ( )は現役	'12	'11	'10	'09
早稲田大学	22	11 (7)	13	27	34	13
慶應義塾大学	8	4 (3)	4	7	10	3
上智大学	22	6 (5)	6	8	11	10
東京理科大学	13	2 (2)	7	26	31	18
国際基督教大学	1	1 (1)	0	2	0	0
明治大学	48	9 (7)	16	37	37	26
青山学院大学	19	6 (6)	16	27	22	20
立教大学	32	8 (7)	30	31	34	18
中央大学	34	7 (7)	20	38	28	44
法政大学	41	10 (9)	22	39	47	26
日本大学	47	14 (10)	39	41	34	76
東洋大学	51	10 (9)	34	29	39	64
駒澤大学	24	3 (3)	11	14	20	16
専修大学	14	6 (5)	12	19	11	16
学習院大学	7	3 (2)	4	6	5	7
成蹊大学	8	3 (3)	10	19	11	10
成城大学	8	3 (3)	8	16	10	10
明治学院大学	13	3 (2)	11	23	15	17
武蔵大学	10	0	12	11	12	10
獨協大学	16	1 (1)	17	11	5	29
國學院大学	5	0	14	9	7	14
芝浦工業大学	6	1 (1)	12	19	22	15
東京都市大学	8	2 (2)	7	6	6	6
東京電機大学	11	4 (2)	14	14	14	9
東京農業大学	10	2 (2)	14	15	16	22
立命館アジア太平洋大学	7	2 (2)	2	1	7	0

### Career Image 01

山岡 宣章 Yamaoka Nobuaki

本校卒業年:1999年  
 東京大学大学院 システム量子工学専攻修士課程修了  
 ファナック株式会社 勤務



高校で学んだ、何事も諦めない精神で、先端のロボット開発に取り組んでいます。

私が大学での学問に理学部物理学科を選んだのは、もともと自然科学に興味を持っていたからです。実際、大学では入学前に想定していた通り、自然科学の根底を突き詰め、相対理論や量子力学などの奥深さを感じることができ、高校での進路選択は正解だったと考えています。また在学中は、分からないことを分かるまで、先生に質問していたことをよく覚えています。そのように曖昧なことを残さず勉強できたことが、大学合格の勝因だったと思います。順天高校は私にとって、物事を諦めずにやり続けることの大切さや、メリハリのある時間の使い方を学べた場所でした。

現在は、産業用ロボットで先端をいくファナックに勤務し、開発に携わっています。産業用ロボットに人間の持つような触覚をつけて、ロボットの適用範囲を広げていくのが業務の目標です。この仕事にはプレッシャーもありますが、自分のがんばり次第で会社や社会に影響を与えられるというのは面白く、やりがいも非常に大きいです。これからも順天で学んだ精神を力にして、ロボットの付加価値創造に取り組み、進展する少子化社会などにも貢献したいと思っています。

### Career Image 02

康永 麻耶 Yasunaga Maya

本校卒業年:2002年  
 中央大学 商学部会計学科卒  
 あずさ監査法人 勤務



大学在学中に公認会計士試験に合格。順天が今の職業を目指すきっかけをくれました。

現在、日本を代表する監査法人の一つであるあずさ監査法人で、企業の法定監査などを行っています。その一歩は順天学園に始まります。順天では、日頃から「将来は何をしたいか」を問いかけてくれることが多く、それにより自分の将来のことを常に考えていました。おかげで早い時期に公認会計士になるという目標が定まったため、大学も公認会計士の合格率が高い中央大学を選択。学部は会計系の勉強ができる商学部を受験しました。

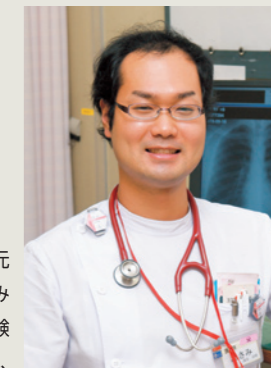
計のゼミで学び、4年生で公認会計士二次試験に合格しました。このように大学生活を有意義に活用し、夢に向けて着実にステップを踏めたのも、高校時代に自分の将来をじっくりと考え、目的意識を持って大学に進むことができたから。順天が今の私の原点であり、今後は監査人として一日も早く自立して仕事をこなせるようになりたいと思っています。皆さんも順天に入ったら、自分の将来をしっかり見つめて進路を選択してください。望み続ければ、どんな夢もかなうと思いますので。

大学に入ってから、1年生の時に中央大学経理研究所に入学して簿記の勉強を始め、2年生で日商簿記一級を取得。3年生からは財務会

### Career Image 03

浅見 貞晴 Asami Sadaharu

本校卒業年:1998年  
 秋田大学 医学部卒  
 小豆沢病院 勤務



2年生の時に進路変更、患者さんに敬意のもてる医者をめざしたい。

入学した当時は特進文系のクラスに属し、将来は編集者や作家になりたいと漠然と思っていました。しかし、2年生の時に、ノーベル生理学・医学賞の利根川進先生のインタビューをまとめた著書「精神と物質—分子生物学はどこまで生命の謎を解けるか」を読み、深い感銘を受けました。それを契機に、人を助ける医学の道への憧れが強くなり、文系から理系に進路を変更しました。スタートが遅かった分、受験は大変でしたが、先生たちに励まされながら、なんと志望大学に合格することができました。

自分が担当していた患者さんが、元気に退院していくのが一番の励みになります。また、一般内科で経験を積んでから、消化器系、呼吸器系、循環器系などの専門性を身につけていきたいと思っています。また、悩み聞き出し、心の通った治療行為が出来ることも地域医療の仕事のひとつ、患者さんと信頼関係を築きながら、医者としての壁を無くすことが大事だと思っています。専門性のある診療科目をもつこと、すべての人に敬意のもてる医者になること、それが僕の今後の目標です。

僕は地元に着き、直接患者さんと向き合うことのできる地域医療にやりがいを感じています。医者としては、まだまだ経験が浅いのですが、

**Sクラス**  
(Science class)  
新設  
特進選抜類型

医進・最難関国立大学進学・最難関私立大学進学

目標とする大学

- 東京大学 ●一橋大学 ●東京工業大学
- 早稲田大学 ●慶應義塾大学 ●上智大学

★特進選抜類型内に医系・理系進学を目標とするSクラスを新設



高いビジョンを抱く。最高峰に通じる実力を築く。

東大をはじめとする最難関の国立・私立大学に照準を合わせたカリキュラムと受験対策で、高度な力を養成します。

特進選抜類型は、東大・東工大・一橋大などの国立大学や早稲田・慶應・上智などの最難関私立大学などの目標大学進学を見据えたカリキュラムを編成しています。具体的には1年次は基礎教科を効率よく習得できる編成とし、2年次からは文系・理系の進路に合わせた選択科目を用意し、3年次では選択科目で国立型・私立型に特化した編成となっています。

また、国語・数学・英語の主要教科においては、特に習熟度の高い生徒に対し、その授業時に取り出しを行い、よりハイレベルの学習指導を実施します。

授業は、双方向シラバス(『学習内容や授業のねらい』及

び『到達目標・評価・課題』を明確にしたものを作成)を用いて生徒の自発的学習と完璧な学習内容を提供します。

さらに、1年次より毎朝、問題演習中心の朝学習を行い定着を図ります。そして、長期休業期間には、授業を進めるための必修講習を実施し、2年次までに高校での学習内容をほぼ終了させます。放課後には2年次より自由選択制による課外講座も行い、入試問題に触れて到達目標の質や量を確認します。

3年次には放課後すべてに課外講座を準備し、生徒のニーズに応えた勉強合宿などを校内施設で実施します。高度な進路の実現に向けた万全の支援体制を整えています。

特進選抜類型のカリキュラム

1年	国語総合		世界史A	日本史A	数学I	数学A	化学基礎	生物基礎	保健	体育	コミュニケーション英語I	英語表現I	芸術	社会と情報
2年	文系	現代文B	古典B	日本史B 世界史B	数学II(文系)	化学基礎	地学基礎	家庭基礎	体育	コミュニケーション英語II	英語表現II	現代社会	数学B(文系)	地理A
	理系	現代文B	日本史B 世界史B 地理B	数学II(理)	数学B(理系)	化学基礎	地学基礎	家庭基礎	体育	コミュニケーション英語II	英語表現II	現代社会	物理基礎	古典A
3年	文系	現代文B	日本史B 世界史B 政治経済	社会演習	古典演習	数学演習 英語演習II	理科演習	国語演習	コミュニケーション英語III	英語表現II	英語演習I	体育	課外学習 政経・地理・日本史・世界史 化演・物演・生演	
	理系	現代文B	数学III	化学	物理生物	理科演習	コミュニケーション英語III	英語表現II	英語演習I	体育				

※総合的学習は、土曜日にテーマ研究やグループコミュニケーションなどを実施

(予定)

特進選抜類型 Sクラス(Science class)の新設

新学習指導要領ではとくに理数系教科の充実が図られていますが、本校創立の原点であるサイエンス分野には、医学系を始め様々な自然科学の領域があります。難関大学受験のための理系クラスにとどまらない、国際水準をめざしたサイエンスクラスを新設します。

1. 科学実験講座

自然科学の魅力や奥深さを体感する科学実験を毎月(年間10回程度)開催して、科学的思考力をトレーニングします。

2. 先端科学講座

医学系等の先端科学研究分野で活躍する研究者の講義を、毎学期(年間3回程度)開催して、理数科学へのビジョ

ンを広げます。

3. サイエンス・イメージプログラム

東京大学大学院等の外国人大学院生による、英語での講義や実験を伴う科学講座を1、2年の冬季休業中に開催し、英語による科学学習を促進します。

4. 海外サイエンスキャンプ

アメリカ・イエローストーン等への海外

修学旅行で、ネイチャーフィールドワークや米国大学訪問を体験し、英語による発表を行います。

5. Eクラスとのモジュール互換授業

英語選抜類型 Eクラス(English class)での帰国子女等を対象とした高度な英語授業をモジュール互換で受講し、英語力の高度化を促進します。

OB & OG Interview

2013年 特進選抜類型卒業生



一橋大学  
商学部

自分を知り、  
学び、伸ばす  
受験にかぎらない  
私のスタイル

苦手科目は数学でした。数学は知識の積み重ねが大事です。だからこそなが「分からない」のかを自分で徹底的に分析し、先生にはその度に何度も質問にいきました。自己分析を経て、克服のために行動する。その繰り返し私の受験方法でした。それは受験に限らず全てにおいて共通すること。これからも自分を知り伸ばしていく努力をしていこうと思っています。



東京工業大学  
第3類

志望大学はその先を見据えて選ぶ  
受験勉強の動力源は「夢」です

私のモットーは「目標は高く決して諦めない」であり志望大学もそのつもりで選びました。ただその時点ではその先の「夢」がありませんでした。この大学では何が学べるのか調べた時はじめて「高分子を発見し、科学の発展に貢献したい」という「夢」が見つかりました。その後、勉強への取り組み方やモチベーションが一変し無事合格。「夢」は大事な動力源なのだ実感しました。



筑波大学  
生命環境学群

テーマ研究を通して  
研究することの  
面白さを知りました

順天には総合学習の一つとしてテーマ研究があります。高校1年次に様々な分野からテーマを選択、研究し、高校2年次の文化祭でその成果を発表する。私が将来研究職につきたいという目標をもったきっかけとなりました。大学では生物学、特に人体について学び、テーマ研究を通して興味を持つようになったiPS細胞や再生医療などの為になる研究をしていきたいと思います。



東京外国語大学  
言語文化学部

自分には多くの人に  
支えられている  
受験勉強で  
実感しました

志望校を決めたのは高2の夏でした。そうすると受験科目が限定されるので、より効率的な受験勉強ができます。受験が近づくにつれ、励ましてくれる先生や友だち、両親に対し感謝の気持ちを持つと共に、自分は常に支えられて生きているということを実感しました。そうして第一志望大学に合格。今の気持ちを大切に、これからも進んでいこうと思っています。



早稲田大学  
商学部

最高の学習環境と  
先生方  
順天は私の受験に  
必要不可欠でした

順天は受験生にとって最高の学習環境を提供してくれます。進路指導室の「赤本」、課外講座、静かで緊張感のある自習室。どんな時も質問に答え、相談ののってくれた先生方のおかげで今の私があります。第一志望の早稲田大学に合格するためにも、そして受験勉強を乗り越えるためにも、順天は私にとって必要不可欠でした。先生を信じていることが志望校合格の秘訣です。



上智大学  
外国語学部

自分の弱さと  
向きあうこと  
それが  
夢への第一歩です

夢は客室乗務員です。外国語を話せるだけでなく、異文化理解と国際教養を身につけた人間として世界中のお客様をおもてなししていきたいと思っています。その為の第一歩としての受験勉強。途中で投げ出したくなる時もありました。そんな自分の弱さを実感しながらも、「ここで逃げたらまずと後悔する」と努力してきました。自分の弱さと向き合うからこそ人は成長できるのだと思います。



科学実験講座



コンピュータープログラミング講座

# 英語選抜類型

## 難関国公立大学進学・難関私立大学進学・海外の大学進学

目標とする大学

- 東京外国語大学 ●国際教養大学
- 早稲田大学 ●上智大学 ●ICU

推奨する大学

- APU(立命館アジア太平洋大学) / 海外の大学



## 得意な語学を伸ばせる進路へ、活かせる舞台へ。

難関国公立・私立大学や海外の大学など、語学系・国際系の進学に対応できる英語力と資質を身に付けていきます。

東京外国語大学などの国公立大学や早稲田大学・上智大学・ICU・立教大学などの難関私立大学の語学系・国際学系への進学、あるいはアメリカをはじめとする海外の一流大学進学に必要な学力を育成するクラスです。英語タイプの授業は3年間を通して全授業の1/3にあたる30単位が、英語に関する授業となっています。英会話などは、クラスを2つに分け、ネイティブによる少人数制の授業を行って、一人ひとりの会話力を確実に伸ばしていきます。英検にも力を注ぎ、全員が卒業するまでに英検準1級以上を取得できるよう指導すると

ともに、外国の文化を学んだり実用的な英語を身につけるための「外国事情」や「時事英語」などもカリキュラムに組み込んで総合的な英語力と国際感覚を養っていきます。

また近年、海外の大学への進学希望も多くなったため、「TOEIC/TOEFL講座」を1クラス3講座に分け少人数・習熟度授業で実施し、TOEICの高得点取得に成果を上げています。さらに放課後や長期休業中にサテライト講座や課外講座などを受講することで、難関私大の受験に向けた対策を徹底して行える十分な支援体制を整えています。

### 英語選抜類型のカリキュラム

1年	国語総合		世界史A	日本史A	数学I	数学A	化学基礎	生物基礎	保健	体育	コミュニケーション英語I	英語表現I	芸術	社会と情報
2年	文系	現代文B	古典B	日本史B	化学基礎	地学基礎	家庭基礎	体育	現代社会	コミュニケーション英語II	英語表現II	TOEIC TOEFL 講座	外国事情	英文講読
	理系	現代文B	日本史B 世界史B 地理B	物理基礎	数学II (理系)	化学基礎	地学基礎	家庭基礎	体育	現代社会	コミュニケーション英語II	英語表現II	TOEIC TOEFL 講座	外国事情
3年	文系	現代文B	日本史B 世界史B 政治経済	社会演習	古典演習	国語演習	体育	コミュニケーション英語III	英語表現II	英語表現I	TOEIC TOEFL 講座	時事英語 (現代英語)	課外学習 政経・地理・日本史・世界史 化演・物演・生演	
	理系	現代文B	数学III	生物化学	理科演習	体育	コミュニケーション英語III	英語表現II	英語表現I	TOEIC TOEFL 講座	時事英語 (現代英語)			

※ TOEIC/TOEFL講座は、英検、TOEICから学習しTOEIC700点以上取ったレベルよりTOEFL講座に移行します。  
 1クラス3講座とし、A(英検準1級)TOEFL550点を目指す。  
 B(英検2級)TOEFL500点を目指す。  
 C(英検準2級)TOEFL450点を目指す。  
 (予定)

### 英語選抜類型 Eクラス(English class)の改編

進展するグローバル化に対応するために、大学教育や日本社会が大きく変わろうとしています。設置して25年間培った本校の英語類型をより高度化させるために、英語選抜類型(Eクラス)に改編し、Sクラスとの互換授業等により大学の進路を拡充します。

#### 1. 英語環境の充実

英語を使用する機会を充実させるために、常勤のネイティブ(現在5名)や、英語専用教室(ELC)、国際交流のセミナーハウス等の施設を充実させています。

#### 2. 国際対話力養成

ネイティブによる、英語を用いてのディベートやクリティカルシンキング等の授業を

通して、大学での英語授業や国際社会での対話力を養成しています。

#### 3. インテンシブイングリッシュ

全員が国内の実用英語検定を準1級以上取得するだけでなく、国際的に通用するTOEIC・TOEFLの講座や、帰国子女のための少人数取り出し授業等を開講しています。

#### 4. 海外英語研修/海外留学

約3週間のカナダ修学旅行等では、総合的な事前学習のもとに語学研修や様々なアクティビティを体験。また1年間の海外留学をサポートしています。

5. Sクラスとのモジュール互換授業  
特選選抜類型Sクラス(Science class)での理数授業を、選択希望者は互換授業で受講し、国公立大学受験に対応する理数教科学習を促進します。

### OB & OG Interview

### 2013年 英語選抜類型卒業生



**慶應義塾大学 法学部**  
無謀な挑戦を実現させてくれた先生方に感謝しています

慶應義塾大学を第一志望大学に決めた時は自分でも「無謀な挑戦だなあ」という気持ちがありました。実際にその時点では自分とどくレベルではなかったからです。さらに中2~高校1年次まで海外で過ごしていた私は受験期まで古文に触れたこともありませんでした。それでも合格できたのは課外講座で徹底的に指導していただき、受験に特化した演習を細かく何度も採点して下さった先生方のおかげ。本当に感謝しています。



**国際基督教大学 教養学部**  
環境や英語力よりも世界基準の思考や行動力が大切でした

私は中学の3年間はインターナショナルスクールに通っていました。その特殊な環境から自然と国際人であるかのように思っていました。でもそれは間違っていました。環境や語学力は一つの大きな要素であるが、自ら積極的に新しい世界へ飛び込んでいく姿勢と、世界基準で物事を考え、判断し実践していく力がこそ求められる国際人の姿であること。国際交流が盛んな順天で気づかされました。



**上智大学 経済学部**  
経験と資格と自信を持って世界と渡り合えるビジネスパーソンに

世界を舞台にしたビジネスパーソンになる。それが私の夢です。建築関係で発展途上国で働いている父のように、私もストリートチルドレンなど貧困者を救済できるビジネスに関わりたと思っています。その為には私には足りないものが多すぎます。だからこそ上智大学でビジネス英語やマネジメント力、経営学を学び、その後MBA(Master of Business Administration)取得し、十分な自信をもって世界に出る。それが私の将来設計です。



**立教大学 社会学部**  
高校2年次のホームステイが私に自信と目標をあたえてくれました

幼少から英会話を学んでいて英語は「得意」な私。でも高校2年次の修学旅行で初めて日常生活全てが英語のといったホームステイを経験し、英語力だけでなく自ら進んで人と接しようという積極性も大事であると実感しました。この経験は自分の英語力に自信をつけてくれたとともに、将来は「日本と世界をつなげる架け橋となる仕事に就きたい」という目標を見つけるきっかけにもなったいい思い出です。



**法政大学 法学部**  
苦手意識を取り除いてくれるほど情熱的な先生が順天にはいます

順天に入学した理由は「英語が好きだから」。幼少期アメリカに住んでいて慣れ親しんだ英語が日本では武器になる。だからもっと伸ばそうと思っていた。ところが逆に国語(日本語)は大の苦手。それに歴史も苦手でした。そんな私を変えてくれた先生方。その情熱で苦手意識を取り除いてくれるとともに、受験に間に合うように大きく学力を伸ばしてくれてたからこそ、合格できたのだと思います。



**ダラム大学 ファウンデーション(イギリス)**  
多くの支えがあったからこそ不安はあっても私は前を向ける

ダラム大学に進学を決めたのは6月頃。そして2ヶ月後の8月には試験が控えていたというハードスケジュール。担任の先生には留学経験を活かした適切なアドバイスをくださったりと、必要な英語の書類を作成していただいたりと色々とサポートしていただきました。最初は賛成していなかった両親も私の意志を尊重して、今では応援してくれています。だからこそ、これからも頑張っていこうと思います。



### 帰国子女対象の Intensive English 講座

オーラルコミュニケーションの授業などにおいて、一般の生徒とは別に、特別授業の Intensive English 講座を開講。実践的な英語力の充実、英語での調査能力や情報発信能力の育成を図ります。

本校には現在、70名以上の海外帰国子女が在学しており、その内約半数は英語タイプのクラスに所属しています。帰国子女同士の学習は、すでに体得している英語力を維持、向上させる上でも重視しています。



## 国公立大学進学・難関私立大学進学

目標とする大学

- 首都大学東京 ●埼玉大学 ●千葉大学 ●東京学芸大学
- 明治大学 ●青山学院大学 ●立教大学 ●中央大学 ●法政大学



目標を明確にしなが、さらに上へと自分を磨く。

国公立大学やMARCHなどの難関私立大学を見据えた学習システムと内容が、希望の進路を実現します。

特進類型は、首都大学東京・東京農工大学・東京学芸大学などの国公立大学やMARCH(明治・青山・立教・中央・法政)などの難関私立大学受験に対応したカリキュラムを編成しています。英語・数学・国語の授業については体系的な学習を実施。小テストや演習で学習内容を繰り返しながら次のステップへと進んでいくため、理解度を高め、学んだ内容を着実に積み重ね定着できる仕組みになっています。

2年次からは文系・理系の進路に合わせた選択科目が設けられ、3年次では選択科目で国立型・私立型も用意されているので、受験科目に合わせたカリキュラムを選ぶことができます。

最近では国公立大だけでなく、多くの難関私大がセンター試験による入試も実施しています。特進類型のカリキュラムでは、2年次までの授業内容で約8割を占めているといわれるセンター試験の学習内容を完全に捉えています。

また、放課後や休業期間中にはサテライト講座や、5教科をはじめ小論文や美術系などの課外講座を数多く開講していますので、受験に必要な学習を校内のみで十分に行うことができ、目標の進路の実現に向けた十分な支援体制を整えています。

特進類型のカリキュラム

1年	国語総合		世界史A	日本史A	数学I	数学A	化学基礎	生物基礎	保健	体育	コミュニケーション英語I	英語表現I	芸術	社会と情報
2年	文系	現代文B	数学II(文系)	数学B	古典B	日本史B	化学基礎	地学基礎	家庭基礎	体育	コミュニケーション英語II	英語表現II	現代社会	
	理系	現代文B	物理基礎	日本史B	数学II(理系)	世界史B	化学基礎	地学基礎	家庭基礎	体育	コミュニケーション英語II	英語表現II	現代社会	
3年	文系	現代文B	日本史B	社会演習	古典演習	数学演習	理科演習	国語演習	コミュニケーション英語III	英語表現II	英語演習I	体育	課外学習 政経・地理・日本史・世界史 化演・物演・生演	
	理系	現代文B	世界史B	数学III	化学	物理	理科演習	コミュニケーション英語III	英語表現II	英語演習I	体育			

※総合的学習は、土曜日にテーマ研究やグループコミュニケーションなどを実施

(予定)



## OB & OG Interview

2013年 特進類型卒業生



千葉大学 園芸学部

「できること」を増やすこと  
今の私の目標です

常に今自分ができることは何なのか、何をすべきかを考えること。その姿勢が大切です。世界では貧困に苦しむ人達が大勢います。その事実をメディアを通してではなく、実際に現地に足を運び自分がすべき事を見つけ実行する。その為の知識と技術を大学で磨きたいと思っています。どうしても人には「できること」と「できないこと」がありますが「できること」を増やす、それが今の目標です。



上智大学 総合人間科学部

課外講座があったから  
私の受験は成功しました

第一志望大学に無事合格。それは順天の課外講座があったからこそです。特に生物が苦手だった私は本当にぎりぎりまでお世話になりました。苦手な科目だからこそやりたくないという意識がどうしても強くなりがちですが、講座のたびに先生が私たちの為に色々な用意をして臨んでくれたので、ここで頑張らないと先生に悪いという意識もあり、それが学習意欲、そして結果へ結びついたのでと思います。



青山学院大学 教育人間学部

どの大学へ進学したいかよりも  
何を学ぶため大学へ進学するかが重要

志望大学は青山学院大学とずっと決めていました。でも学部に関しては右往左往、悩んでいました。順天は「国際教育」や「福祉教育」などの特色教育があります。その中で世界の子どもの抱える問題を学ぶ機会があり、私の中に日本に限らず世界の子どもの助けたいという思いが生まれました。その後、大学に拘らず「教育」「国際」という学部で絞って受験。今は保育士の資格取得を目指しています。



立教大学 コミュニティ福祉学部

順天で学んだボランティア精神  
これからも活かしていきたいです

順天はボランティア活動が盛んです。私自身も参加し、人の役に立つことの大切さや達成感を学びました。順天で学んだボランティア精神を活かし、福祉関係の仕事に就きたいと思っています。今の福祉の制度は色々多くの問題を抱えているのが現状です。その仕組みを学び、良いところは伸ばし、問題点には改善策を提案する。そして地域の環境の向上に携わっていく人材になりたいと思っています。



中央大学 商学部

「私」を支え成長させてくれる  
それが順天の先生方です

私は中学、高校の6年間順天で過ごしました。以前アンケートで「お世話になった先生は」という質問がありましたが、とても書ききれないものではありません。それくらい多くの先生が様々なかたちで私を支えてくれたからです。順天の先生方は「生徒たち」というくくりではなく生徒一人ひとりを「個人」として見て来ています。私が志望校に合格できたのも先生方のおかげだと思っています。



法政大学 法学部

父の些細な一言が  
私の将来を決めるきっかけでした

父の「もし自分が今学ばなら法学を学びたい」という一言が私の志望校選定のきっかけになりました。法政大学以外にも多くの大学を受験しましたが全て「法学部」志望。法律を学び将来は検事になりたいと思っています。自分が将来何をしたいか、それを自覚するきっかけは人様々ですが、目標を持つことでより受験勉強にも力が入ります。みなさんも目標を見つけるチャンスを見逃さないで下さい。

### 課外講習・講座について

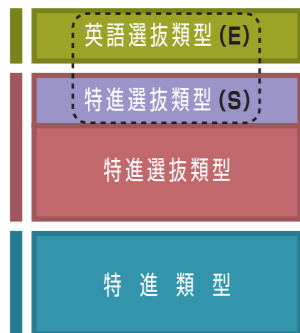
本校ではすべての類型の生徒を対象にした様々な課外学習を展開しています。1年次より、「河合塾」のサテライト講座(ビデオ学習システム)を長期休業期間に実施します。さらにこのサテライト講座は放課後など空いた時間に自由に何回でも「個別学習室」で受講できるシステムになっています。講座は1年次は英語・数学・古典を、2年次からは数学や理社及びセンター対策などを開講します。

2年次から実施する課外講座は本校の教師と受験を熟知している外部講師、そして難関大学に進学した本校の卒業生のチューターの協力により2年次は1時間半、3年次からは3時間の講習とその直後に演習が行われ徹底的に学習できるシステムとなっています。

長期休業期間にも「30日」以上の講習を実施しているため、外部の予備校などに通わずとも十分に受験準備ができます。

自分を見つめ将来を描く。キミが創る、キミだけの進路へ。

本校の学習指導は、入学時からの類型制カリキュラムにより、大学入試に向けて最も効果的な学習ができる内容になっています。しかし、入学後に自分の進路上で類型の変更を希望する場合がありますので、各類型間は2年次に進級する際に、成績や人員などを考慮した上で、類型変更に対応しています。



土曜日の活動について

本校は学校6日制(授業5日制)を原則とし、月1回の土曜日を自宅学習日にしています。その他の土曜日は、テーマ研究やLHR(グループコミュニケーション他)、実力模試、クラブ活動などにあてています。

課外学習計画(平成24年度)

本校では、各類型の教育課程(カリキュラム)以外に、サテライト講座などの課外学習を、放課後や夏期休業中などに多様に実施しています。

● サテライト講座

3年間を通じて開講されるサテライト講座は、大手予備校「河合塾」の通信衛星によるDVD講座で、受講後にも各自が個人ブースで繰り返し視聴できるメリットがあります。90分間の講義を15回~20回視聴し、専用のテキストで学習していくものです。

- 1年次:「数学IA」「英文法」「基礎古文」を年間各15回~20回
2・3年次:「日本史」「世界史」「地理」「物理」「化学」「生物」を年間各10回

● 課外講習

3年次は、自由選択制で「日本史」「世界史」「政治経済」「物理」「化学」「生物」の講習を毎週放課後および夏期休業期間や冬期・直前に実施しています。また、3年次に大学教師による「小論文」(講義含む)指導を年32回実施しています。

● 課外講習(美術)

3年間を通じて美術系進路志望者向けに「美術」の課外講習を行い、その総時間数は、あわせて16単位相当の美術の学習を実施しています。

● 課外講座

2年次2学期から特進選抜類型及び難関大学受験希望者を対象に、3学期1月末まで「数学」「古典」「英語」講座を放課後に実施しています。2年次3学期2月から3年次にかけて、予備校で行われる通常講座の3倍ほどの時間をかけて実力を徹底養成しています。「英語」「数学」「現代文」「古典」を約160分間で44回、放課後や長期休業時などに実施します。外部講師とともに演習時間も設けて実力を養成するこの講座は、予備校で同じ時間受講する場合に比べて格安の費用負担で済み、現役合格のための強力な受験講座となっています。



本校の進路指導は面談、模試、情報の3分野の指導を柱に展開し、さらにテーマ研究やグループコミュニケーション、スクールステイなどの総合的学習(ライフスタディ)によって、進路意識を実践的に啓発していく内容になっています。

Table with 3 columns: 生徒面談, 実力模試, 進路情報. Includes 総合的学習等 and テーマ研究.

● 生徒面談は、各学年で5回(3年次は7回程度)実施されています。また、学年別の父母の集いを6月と11月の年2回(3年次は4月に1回)開催し、父母との三者による進路に対する共通理解を深めています。

● 実力模試は、各学年当初の「ベネッセスタディサポートテスト」による学業生活全般の総合的調査の他、外部実力模試を1年次は3回、2年次は4回、3年次は7回程度実施し、さらに校内実力試験を各学年2回行っています。

● 進路情報に関する多様な活動をしていきますが、主に校内で行うさまざまなガイダンスとともに、各大学が行う公開講座への参加やインターネットを利用した情報検索などを計画的に実施しています。

スクールステイ

本校では、高1年次の初めに、新田キャンパスの宿泊施設や学習施設を利用したスクールステイを実施しています。オリエンテーションとして各クラス2泊、学習習慣の定着や進路指導などを兼ねて、宿泊行事を行います。



テーマ研究

● テーマ研究の目的

将来の進路選択に対する関心と平素の学習の意欲を高めることを目的として、大学における人文・社会・自然科学等の諸学問に関連する分野から、テーマを選択し探究します。また併せて、ゼミ(研究会)や研究活動、課題図書や読書、研究論文、発表会等を通して、創造的に問題を探究する能力や論理的思考力、プレゼンテーション力を高めることを目的としています。

● 研究の期間等

◇高校1年次6月から高校2年次の文化祭(学習発表)終了後まで実施。

◇ゼミ毎の論議や発表は、土曜日のLHR後に設定。領域・ゼミ別に講演会を企画したり、校外での研究調査、資料収集等の活動も行います。

● 研究の領域区分

- A 人文科学系: ①文学, ②歴史・地理, ③哲学・倫理, ④心理, ⑤外国語, ⑥芸術
B 社会科学系: ①法律・政治, ②経済, ③社会・福祉
C 自然科学系: ①数学, ②物理, ③化学, ④生物・地学, ⑤情報
D 生命科学系: ①医歯薬学, ②生活科学, ③スポーツ科学

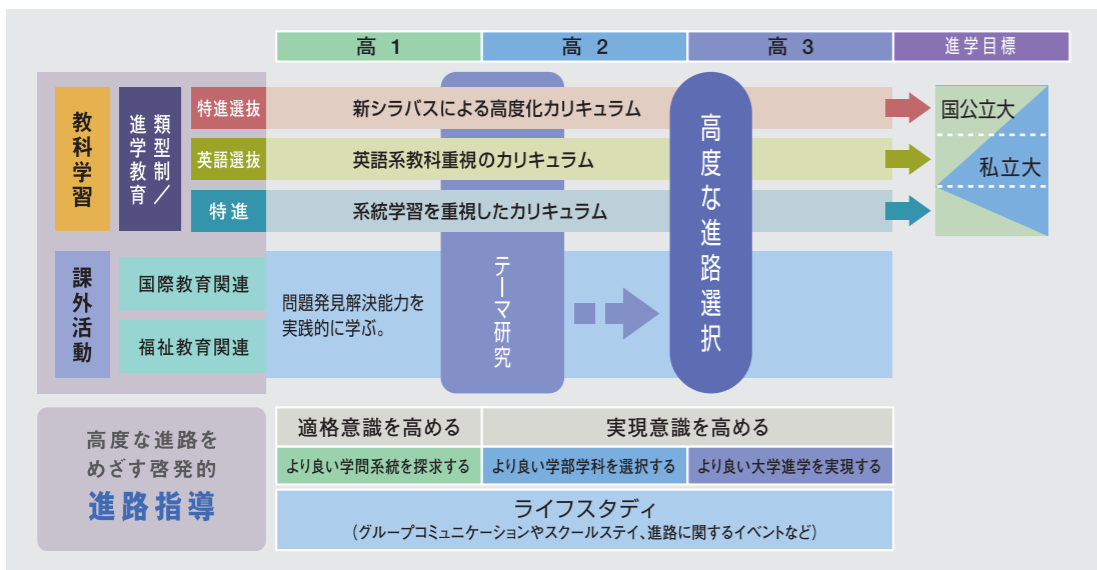
グループコミュニケーション

ロングホームルームの多くの時間を、生徒同士がさまざまなテーマについて語り合う「グループコミュニケーション」にあてています。学年毎に綿密に計画されているこの時間は、生徒自らが考え、意見を交換しあうことで、自らのアイデンティティを意識していきます。自分の考えを多面的に構築、展開するトレーニングは、入試の小論文や面接などでも活かされています。



高2の場合

Table with 2 columns: 1学期, 2学期, 3学期. Lists activities for group communication.







# 国際教育

## Global View

キャンパスの内外で、  
交流しながら自分の世界も広がっていく。

コミュニケーションの道具として英語を学ぶことはもちろん、  
順天高校には、海外の人とふれあい、異文化を知り、世界に視野を広げていける数多くの機会があります。  
そうした体験の中で養われるグローバルなものの方や考え方は、  
これからの社会で生きるキミたちの可能性を押し上げる原動力となるはず。



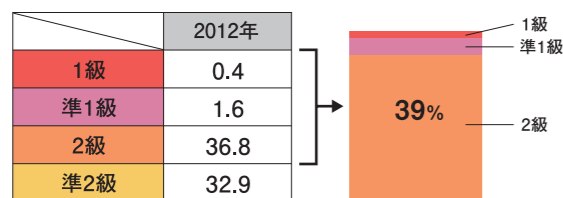
積極的にチャレンジすることで学べるもの。



順天の海外留学制度を利用し、私は中央アメリカ南部にあるコスタリカ共和国で1年間過ごしました。日本との文化の違いに最初は戸惑いながらも、日本では経験できない様々な体験が今でも貴重な思い出です。その中で学んだ多くのこと。先入観や偏見にとらわれず、広い視野で物事を考える。相手の文化や考え方を尊重しながらも、自分の考えをしっかりと持ち、発信していく姿勢。それが「国際人」として順天が、そして私が目指す姿です。コミュニケーションツールとして語学力を養いながら、今後より様々な文化に触れていきたいと思っています。

### 英検取得

高校3年生の英検取得級割合(%) 英検2級以上の取得率



◆英検協会による各級のレベル  
・1級……大学卒業程度 ・2級……高校卒業程度  
・準1級……大学中級程度 ・準2級……高校中級程度

本校では英語検定に特に力を入れています。英語の朝学習を全クラスで実施しています。「ボキャブラリービルディング」「速読」「リスニング」を行います。卒業時に英検2級以上の取得者は約4割に達しています。英検は大学入試で考慮されることもありますが、何より日ごろの英語学習に目標と自信を与えてくれることも見逃せません。

また、1、2年次に英語コミュニケーションテストを各1回実施し、より総合的な英語力の指導に役立てています。

※英検1級の高成績取得者として2名が特別表彰を受けました。

- ブリティッシュ・カウンシル駐日代表賞(左)
- ケンブリッジ ESOL賞(右)



### 国際交流

多くの高校と交流のある本校には、多様な外国人と触れる機会が日常的にあります。イギリスからボランティアスタッフとして派遣される英国人学生を1年交替で受け入れている他、諸外国からの留学生は、クラスメイトと一緒に学校生活を送ります。アジアの交流校からも毎年多数の生徒がやってきます。また、帰国子女入試も行っていますので海外生活体験のある生徒が多数在籍しているなど、世界をいつも身近に感じることのできるキャンパスです。

#### 主な海外交流校

世界各国の交流校などから生徒が来日。文化的なふれあいを通して、交流を深めています。

- アメリカ ウッドサイド・ブライオリスクール
- オーストラリア セント・アイブスハイスクール
- ニュージーランド ランギトスクール
- シンガポール セント・ピーターズスクール
- タイ チトラダスクール
- 韓国 ミヨンドク外国語学校
- 中国 香港バツカウ、エデュヤング、クオリエド各校



### 海外体験

#### 海外留学

2年次の2学期から3年次の1学期にかけては、1年間の留学を奨励しています。留学中の単位の修得を認めていますので、帰国後は、そのまま3年次に進級できます。毎年数名の生徒が留学しています。

#### 海外修学旅行

高校2年次に、複数のコースの中から選べる修学旅行を実施しています。語学研修や学校交流、ホームステイなど現地の人々と交流しながら異文化を体験的に学びます。

#### 例年のコース

- ニュージーランド(20日間) クライストチャーチにある学校で語学研修とホームステイを体験。
- アメリカ(10日間) イエローストーン国立公園にて、ネイチャーフィールドワーク。
- カナダ(18日間) ビクトリアにある学校でホームステイをしながら語学研修と国際学校交流。
- タイ(16日間) 山岳少数民族の地で活躍するNGOや王立学校との交流、ホームステイなどを体験。
- オーストラリア(7日間) 世界遺産となっている大自然を見学しながら学校交流やファームステイを体験。
- 北海道(6日間) 国内の北海道修学旅行もコースの1つとして実施します。



### Topics

#### 立命館アジア太平洋大学 = APUについて

本校は帰国子女の受け入れなどを積極的に行っていますが、2007年より立命館アジア太平洋大学(APU)と協定を結び、国際教育や語学教育のいっそうの高度化をはかることになりました。

APUは学生の約半数(43%)が、外国からの留学生(2013年5月現在78カ国から2420名)で占められており、日本で最も留学生比率の高い大学です。そして日本人の学生共々、圧倒的な就職実績(2011年度卒業生の就職決定率93.6%)を獲得しています。



# 福祉教育

## Volunteer Spirit

いろいろな人生、たくさんの笑顔を支えながら学んでいく。

ボランティア活動は、たくさんの人々やその生き方に出会い、社会に存在するさまざまな問題を掘り起こしていける貴重なチャンスです。1986年から東京都の福祉協力校となっている順天学園には、身近な地域での活動から海外のNGOへの協力など、ボランティアプログラムが実に多彩。毎月発行される「ボランティア情報」から参加したいものを選び、感じたことを心に刻んでいってください。



牛乳パックで紙漉き



上野動物園の迷子相談



赤い羽根共同募金

順天学園は、1986年から東京都の福祉協力校として、国内外を問わず、多くのボランティア活動に参加しています。生徒は、毎月発行される「ボランティア情報」のプログラムから参加したいものを選び、自由に活動しています。また、福祉講演会やチャリティバザーを行うなど、ボランティアを身近に感じる機会を設けています。さらに、世界中に学生ボランティアを派遣するイギリスのプロジェクトトラストからの学生を受け入れ、アジアにおいては、タイの少数民族の子供たちを支援するNGOに協力するなど、国境を越えたグローバルな活動を行っています。



### 世界の共通言語は英語じゃなくて笑顔です。



この地球には障がいをもっている方、健康な方、裕福な人、貧困な人、多くの人が住んでいます。ボランティア活動を通してそんな様々な方達と出会うことができました。その経験を通して思ったこと、それは「笑顔」が人と人をつなぐということ。本当に世界の共通言語は英語じゃなくて笑顔だと実感しました。私は小学生の時からボランティアに興味があり、ここ順天でNPO法人やNGOで働きたいという夢を具体的に考えるようになりました。世界中の子供が「笑顔」で過ごせるように、これからも理論や言葉だけではなく行動で示していきます。

### ボランティアプログラム(活動例)

★の印が多いプログラムほど上級向き

#### 4月

- 01) 上野動物園迷子相談 ★★★
- 02) シャプラニール国際協力入門講座 ★★
- 03) 障がい者スポーツ交流 ★
- 04) あしなが学生募金 ★
- 05) 献血ルームボランティア ★★
- 06) 国際スポーツ交流大会 ★★
- 07) 首都緑化(緑の羽根)募金 ★

#### 5月

- 08) More Sports+Dreams もっとスポーツ もっと夢を! ★★
- 09) 障がい者スポーツ交流 ★
- 10) シャプラニール国際協力入門講座 ★★
- 11) ボランティア養成初級講座 ★
- 12) ピア・サポーター養成トレーニング ★★
- 13) 障がい者乗馬の介助 ★★
- 14) 春日 子どもの遊び場 ★
- 15) おちゃのこ祭り見学のご案内 ★

#### 6月

- 16) 保育ボランティア募集 ★★
- 17) 障がい者スポーツ交流 ★
- 18) 王子第2特別支援学校 夏祭りボランティア ★
- 19) シャプラニール国際協力入門講座 ★★
- 20) 来た区なる踊りたくなる ヤング・フォークダンス ★
- 21) 北区アクアスロン大会ボランティア募集 ★

#### 夏のボランティア情報

- 22) 看護体験ボランティア ★★
- 23) 夏だ!祭だ!王子特別支援学校 夏祭りボランティア ★
- 24) 献血ルームボランティア ★★
- 25) 障がい者スポーツ交流 ★
- 26) 障がい者スポーツセンター納涼祭 ボランティア募集 ★
- 27) 夏休み保育園ボランティア ★★
- 28) ポッチャ体験 ★
- 29) 世界エイズデーに展示するメッセージアート作り ★★
- 30) 障がい者乗馬の介助 ★★
- 31) 北区水辺クラブ ★
- 32) 点訳グループ 六星会 ★
- 33) 太陽の都 納涼祭 ★
- 34) シルバーピア加賀 納涼祭 ★
- 35) シャプラニール 会報発送ボランティア ★★
- 36) 春日 子どもの遊び場 ★
- 37) バスケットボール 3on3 in TOKYO ★★

#### 秋のボランティア情報

- 38) 赤い羽根共同募金 銀座 ★★
- 39) 赤い羽根共同募金 王子 ★
- 40) ネグロス島黒砂糖を使ったクッキー作り ★★
- 41) ふるさと北区 区民まつり ★
- 42) 東京体育館スポーツフェスタ2010体育の日 ★★
- 43) あしなが学生募金 ★
- 44) 楽しいこと、探しに行こう〜第5回環境展〜 ★

#### 10月

- 45) シャプラニール国際協力入門講座 ★★
- 46) ナマステ!「インドで子どもに出会って考えたこと」—ACEスタディーツアー2010 報告会— ★
- 47) 春日 子どもの遊び場 ★
- 48) 障がい者スポーツ交流(車椅子バスケット) ★
- 49) 障がい者乗馬の介助 ★★



あしなが学生募金

#### 11月

- 50) 青少年赤十字 国際交流 ★★
- 51) あしながPウォーク10 ★★
- 52) 私立中学レシテーションコンテスト ★
- 53) 障がい者スポーツ交流 ★
- 54) 初めて学ぶ人の手話講座 ★
- 55) 献血ルームボランティア ★★
- 56) フリーマーケットのボランティア ★
- 57) 「日本、インド、ガーナ子ども交流会」みんなで考えよう! 子どもの権利 ★
- 58) 「あなたのアクションで、世界は変わる」〜インド・ガーナ・日本。「その子」の未来のために、今できること〜 ★

#### 冬のボランティア情報

- 59) 障がい者スポーツ交流 ★
- 60) 献血ルームボランティアの参加 ★★
- 61) 保育園でのボランティア体験 ★★
- 62) シャプラニール国際協力入門講座 ★★

- 63) 王子特別支援学校 ヨサコイ 交流 ★★
- 64) 「てんとう虫チョコ」包装ボランティア ★★
- 65) ソフトバレーボール交流会 運営サポートボランティア ★★

#### 1月

- 66) 障がい者スポーツ交流 ★
- 67) シャプラニール会報発送ボランティア ★★
- 68) 障がい者スポーツを体験してみよう! ★
- 69) 保育園ボランティア体験 ★★
- 70) 障がい者 乗馬の介助ボランティア ★★
- 71) 春季赤十字救急法・家庭看護法講習会 ★★
- 72) 市民社会をつくるボランティアフォーラム TOKYO 2011 NO VOLUNTEER NO FUTURE ~高校生のアイデンティティー~ ★
- 73) 献血ルームボランティア ★★

#### 3月

- 74) 障がい者スポーツ交流 ★
- 75) 献血ルームボランティア ★★
- 76) 青少年赤十字国際救援 モンゴル衣類送付作業 ★★
- 77) 乗馬の介助ボランティア ★★
- 78) 保育園でのボランティア体験 ★★
- 79) 北区さくらSA\*KASO祭り実行委員会 ボランティアスタッフ募集 ★★
- 80) 春日 子どもの遊び場 ★
- 81) ジュニアロースクール 裁判を体験してみよう! ★★

### 福祉イベント(学校行事)

- ◆ 新入生対象の北田康弘福祉公演会を始め、毎年、感動的な講演会を開催。
- ◆ 文化祭(北斗祭)では、チャリティバザーを行い、海外の5つのNGO支援をしています。



北田康弘福祉公演会



アジアの現地の子供たちとの交流



慰問施設での演奏



ボランティア活動のための車椅子体験

## 学校行事

生徒が主体の学校行事。  
自主性を思い切り発揮してほしい。

生徒による生徒のための北斗祭(体育祭&文化祭)をはじめ、生徒会と委員会が中心になって運営するイベントがいろいろ。リーダーシップを発揮したり、サポート役を果たしたり、皆の力を合わせて創りあげる行事には、生徒一人ひとりの個性の輝きがあふれています。



# School Events



一人じゃできないことも  
仲間と一緒にやり遂げることができる。

生徒会の運営はとて大変です。特に文化祭など何ヶ月も前から遅くまで準備しています。もちろん一人ではなく生徒会のメンバーが支えてくれます。決して一人ではできない大きなこと一緒にかならずやり遂げることができる。今までの苦勞が喜びにかわる瞬間です。その為の打ち合わせでは意見が対立したり、思うように進まなかったことも多々ありました。同じ目標に向けてそれぞれの最善だと思う手段と忌憚無き意見をぶつけあう。本音で向き合っているからこそ良い結果が残せたのだと思います。そんな本音でつきあえる生徒会のメンバーは私の大切な仲間です。



## Events Calendar

**4月**  
1学期始業式 入学式  
新入生歓迎の集い  
新入生オリエンテーション  
スクールステイ(高1)

**5月**  
集団検診  
父母の集い(第1回高3)  
体力診断・身体測定  
強歩大会(高1)  
父母の集い(第1回高1・2)

**6月**  
生徒会役員改選  
英語検定(第1回)  
体育祭(北斗祭)

**7月**  
1学期終業式・夏期休業  
夏期講習

**8月**  
修学旅行(高2)  
創立記念日  
夏期講習

**9月**  
2学期始業式  
父母の集い(第2回高3)  
文化祭(北斗祭)

**10月**  
芸術鑑賞  
英語検定(第2回)

**11月**  
父母の集い(第2回高1・2)  
弁論大会(高1・2)

**12月**  
2学期終業式・冬期休業

**1月**  
3学期始業式  
英語検定(第3回)

**2月**  
入学試験  
英語スピーチコンテスト(高1・2)

**3月**  
卒業式  
3学期終業式・春期休業

## クラブ活動

文武両道で取り組むクラブ。  
活発に繰り広げられています。

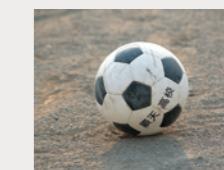
本校では多くの生徒がクラブに入り、勉強と両立しながら意欲的な活動をしています。部活動は仲間たちや先輩と好きなものに打ち込み、絆を深めていける場。共に励ましあい努力して目標を達成できた時、記録を更新できた時…、そこには人間的にも一回り成長したキミがいます。



## Sports Club

### 運動部

- 陸上競技
- 野球
- サッカー
- バスケットボール
- バレーボール
- テニス
- バドミントン
- 卓球
- バトン
- 少林寺拳法
- 剣道部
- 柔道部
- ハンドボール
- エアロビクス



# Club Activities

高い目標設定と  
断固たる決意。  
だからこそ高まる集中力。



小学校の頃からテニスをやっていた。趣味や勉強の息抜きではなく、本気で結果を出そうと思っているので、部活動は勿論、自主練習も行い真剣にテニスと向き合っています。但しそれはテニスモードの時。勉強するときはテニスのことは頭から消して今度は勉強と真剣に向き合っています。共に共通することは「集中力」。そして集中力を維持するのは高い目標設定と必ず実現するという断固たる「決意」です。テニスと受験を両立し結果を出すにはそうするしかないと自分で考えたスタイルです。決して不可能なことではありません。用は切り替えが大事なのだと思います。



### 主な活動実績 (平成23年度)

#### 運動部

##### 陸上競技部

- 東京都総体 女子800m 3位-5位  
女子3000m 2位-3位-5位 男子5000m 5位
- 関東大会 女子3000m 8位 女子800m 2名出場  
男子5000m 1名出場
- 東京都高校女子駅伝 総合2位 区間賞 2区-5区
- 関東高校駅伝 21年連続出場

##### 野球部

- 春季ブロック大会決勝進出
- 第94回選手権大会東京都大会 2回戦進出
- 秋季ブロック大会決勝進出
- バドミントン部
- 新人戦東京都予選男子シングルス 4回戦進出
- 新人戦東京都予選女子ダブルス 4回戦進出
- 東京都冬季ブロック大会女子団体戦 決勝トーナメント進出

##### 男子バスケットボール部

- 新人戦 4回戦進出
- 第5支部大会 (Aグループ) 優勝
- 女子バスケットボール部
- 第5支部大会 (女子の部) 優勝
- 春季大会 3回戦進出

#### 男子テニス部

- 東京都私立中学高等学校テニス大会 シングルス予選 5回戦進出
- 東京都高体連テニス選手権大会 シングルス予選 4回戦進出
- 女子テニス部
- 第52回東京都高等学校テニス選手権大会 シングルス 4回戦進出
- バトン部
- USA Japan Regionals 2013 東京大会出場

#### 卓球部男子

- 関東大会予選 (都大会) ダブルス ベスト32 (7回戦進出)  
団体 ベスト32 (4回戦進出) シングルス 6回戦進出
- インターハイ予選 (都大会) シングルス 6回戦進出 (2名)

#### 卓球部女子

- 秋季大会兼日本ジュニア予選会 シングルスCクラス ベスト4
- 剣道部
- 東京都高等学校新人剣道大会 男子団体都大会 3回戦出場

#### 文化部

##### 弁論部

- 第36回全国高等学校総合文化祭富山大会弁論の部東京都代表として出場
- 第41回東京都私立高等学校弁論大会出場

##### 美術部

- 上野動物園どうぶつバルーン展 出展



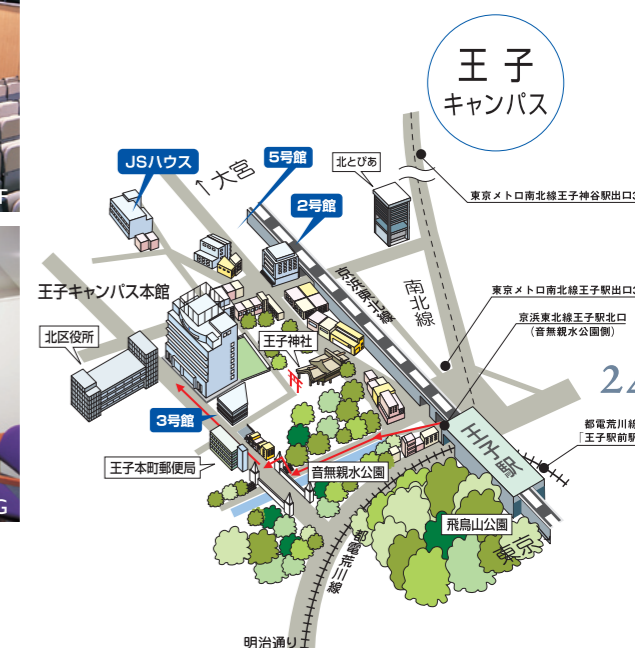
## Culture Club

### 文化部

- 演劇
- 美術
- 劇画
- 家庭
- 科学
- 吹奏楽
- 外国語
- 国際研究
- 社会福祉
- 合唱
- 囲碁将棋
- 弁論
- 数学研究
- 書道



施設



23 Oji Campus  
王子キャンパス【本館】

本館校舎は、王子駅から徒歩3分のロケーションにあり、周辺には緑が多く、通学の便利さと学校としての落ち着きを兼ね備えています。また本館校舎は、明るく開放感にあふれたオープンデザインとなっており、充実した授業や自習、くつろぎのための空間が、豊かなスクールライフを実現します。

緑に包まれた王子キャンパス。  
明るい光が降り注ぐ、落ち着いた学習環境です。



- A. ピロティ**  
正門を入ると、明るく見通しのいいピロティが広がります。エントランスでは、受付が警備室と連携して生徒の安全を見守ります。
- B. JMホール**  
7階にある約400名収容のホール。飛鳥山公園、さらに新宿の高層ビル群などまでを見渡せる抜群の眺望です。
- C. フリースペースラウンジ**  
中央階段周りがある広々としたフリースペースラウンジ。生徒の憩いのスペースとして、また文化祭などの催しのスペースとして活用されます。
- D. カフェテリア**  
通常メニューの他にも、お弁当やドリンクなどを販売しているカフェテリアは、生徒たちのお気に入りのスポット。
- E. 談話スペース**  
職員室に入らなくても先生と話をしたり、生徒同士のコミュニケーションをとる場として、談話スペースが大活躍しています。
- F. 講堂**  
240名が利用できる可動式の椅子のある講堂。学年集会や発表会などに用いられるほか、部活動の練習室などとしても活躍しています。
- G. 進路情報室**  
進路情報のPC検索などもしながら、日常的に生徒と先生がコミュニケーションができるように進路情報室は職員室周りにあります。
- H. 図書館**  
3万冊の蔵書規模の図書館。吹き抜けの上階には個別学習ブースがあり、静かに勉強できます。
- I. 個別学習室**  
エントランス近くにある個別学習室には、70名が自習できる個別ブースがあり、平日は朝7時～夜7時(高3は夜8時)、土曜日や休日も利用できます。
- J. 普通教室**  
生徒たちにとって学校生活の中心となるホームルーム教室は、集中して学習に取り組めるよう壁面の色や採光、防音などにも配慮した快適で健康的な空間です。
- K. セミナールーム**  
3方向から明るい光が射し込むセミナールームは、選択授業などに用いられます。
- L. 屋上コート**  
校舎には2つの屋上コートがあり、どちらにもバスケットボール用ゴールが設けられています。
- M. リハーサル室**  
JMホールを見下ろす位置にある8階のリハーサル室(楽器庫)は広く眺望に優れ、吹奏楽部や演劇部の練習の場ともなっています。

3号館のELC



一年次、Sクラス・Eクラスは3号館(インターネット対応)教室を使用。その他に、ELC(English learning center)があり、英語学習に関する外国の資料や英語の視聴覚教材、コンピューターなどを自由に利用できます。ELCの隣室には、外国人教師や国際担当教師等が常駐するスタッフルームもあり、日常的に英会話を使用できる機会をつくっています。

# 施設



**3号館**  
**コンピューター室**  
 PCによるe-learningやLL学習などにも対応したコンピューター室は、語学教育を重点的に行う3号館にあります。




**サイエンスルーム**  
 2号館1階にある、2013年に完成したサイエンスルームでは、実験設備とともに、プレゼンテーションスペースが設けられ、複合的な学びの場として活用されています。

**2号館**

## Oji Campus

王子キャンパス  
 [2・3・5号館/JSハウス]

王子キャンパスは、本館と2号館(科学系校舎)、3号館(語学・情報系校舎)、5号館(芸術系校舎)およびJSハウスによって構成されています。英会話や音楽、美術、理科、家庭科の実習などをそれぞれに独立した校舎で行い、各教科の特性に即した施設を整えることで、学習効果の一層の向上を図っています。



**理科第一実験室**  
 理科の第一実験室は、第二実験室とともに2号館の3階にあります。先生の机が見やすいように配置された楕円形の実験台は、グループでの実験に最適な形です。

英会話や実験、実習などは独立校舎で集中して取り組めます。

**5号館**



**音楽室**  
 芸術系校舎として5号館の4階には音楽室、5階には書道室があり、それぞれ専用の特別教室となっています。



**美術室**  
 美術準備室を備えた美術室1とアトリエ風の美術室2もあり、美術教育には充実した環境が整っています。

**JSハウス**  
 (セミナーハウス)

様々な国際交流や各種セミナー等の多用途に活用するために、宿泊室やセミナー室、茶室やキッチンのあるラウンジ等を備えています。



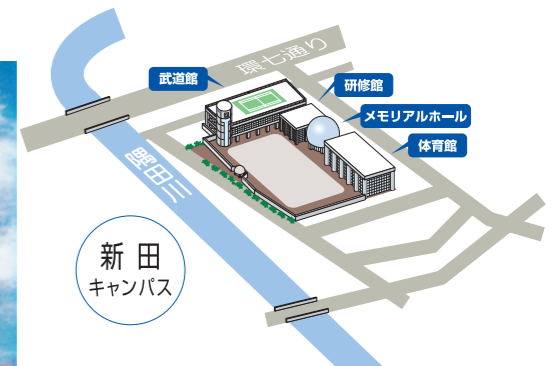


## Shinden Campus

新田キャンパス

体育の授業やクラブ活動、体育祭、さらにスクールステイの舞台として、他校にはないスクールライフを創り出している新田キャンパス。広い敷地に、グラウンドや体育館をはじめとする各種のスポーツ施設と宿泊施設が完備された、のびやかで心地よい環境が整っています。

王子キャンパスからスクールバスで約10分。スポーツや宿泊行事に、充実の施設がそろっています。



- A. メモリアルホール**  
 巨大なドームが銀色に輝く建物の中に、創立179年を誇る順天の歴史と部活動等の輝かしい足跡を紹介しています。
- B. 学習室**  
 スクールステイでは、学習室の個人ブースで勉強。集中して自学自習ができます。
- C. 研修館**  
 研修館の中に女子の宿泊施設と共有する明るい食堂は同時に80名が利用できます。
- D. グラウンド**  
 インターハイや駅伝で活躍する陸上部をはじめ、野球部、サッカー部などが汗を流すフィールド。他校との練習試合もできる広さです。
- E. 武道館**  
 武道場、屋上テニスコート、学習室、男子宿泊施設などがある武道館。放課後には部活動の元気な声が響きます。
- F. 体育館**  
 バスケットボール部などが活動する体育館には、最新のトレーニングマシンも設けられています。
- G. ラウンジ**  
 男女の宿泊施設がある武道館と研修館には、いずれも広いラウンジがあり、スクールステイ時のくつろぎの場となっています。

●新田キャンパスは王子キャンパスから専用のスクールバスで約10分。