

学校説明会・個別相談

①校舎・施設見学 ②全体会開始

- 7月20日(日) ① 9:30 ② 10:00
- 7月26日(土) ① 9:30 ② 10:00
- 7月27日(日) ① 14:00 ② 14:30
- 8月2日(土) ① 9:30 ② 10:00
- 8月3日(日) ① 14:00 ② 14:30
- 8月31日(日) ① 14:00 ② 14:30
- 10月5日(日) ① 14:00 ② 14:30
- 10月25日(土) ① 14:00 ② 14:30
- 10月26日(日) ① 14:00 ② 14:30
- 11月1日(土) ① 14:00 ② 14:30
- 11月8日(土) ① 9:30 ② 10:00
- 11月15日(土) ① 14:00 ② 14:30
- 11月22日(土) ① 14:00 ② 14:30
- 11月29日(土) ① 14:00 ② 14:30

- 事前のお申し込みは必要ありません。ご自由に参加して下さい。
- 個別相談は全体会終了後、希望制で行います。
- 個別相談は体験入学(9月～)でも可能です。
- 上履き・筆記用具をご持参下さい。
- お車のご来校はご遠慮下さい。
- 上記日程以外を希望される場合は、事前にお問い合わせ下さい。
- 平日は16時以降、土曜日は午前中、見学が可能です。
- 台風等で交通機関に混乱の生じるおそれのある時、中止になる場合があります。前日のホームページでご確認下さい。

豊昭祭(文化祭)

9月20日(土) 9月21日(日)

いずれも10:00～ 入試相談のコーナーがあります

池袋駅より【JR・西武池袋線・丸ノ内線 徒歩15分 副都心線 C6出口 徒歩12分】



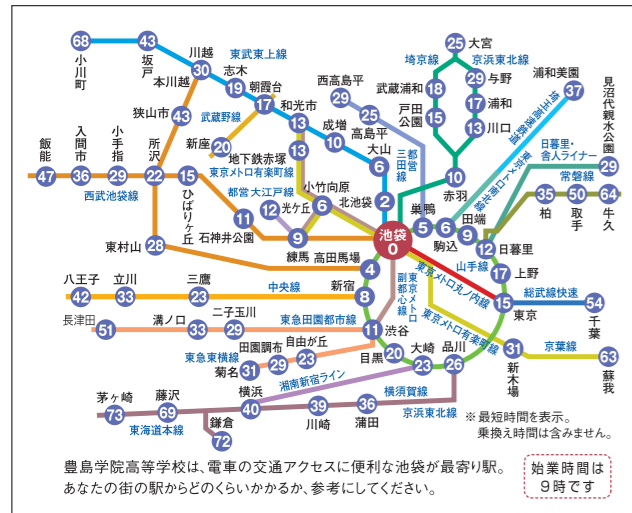
北池袋駅より【東武東上線 徒歩7分】



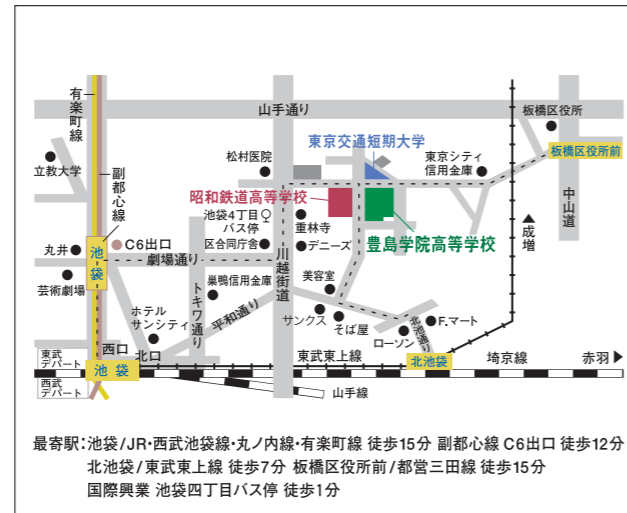
板橋区役所前駅より【都営三田線 徒歩15分】



池袋駅から主要駅までの電車所要時間 ●※目安



快適なアクセスの池袋駅を利用



SCHOOL GUIDE 2015

TOSHIMA GAKUIN HIGH SCHOOL



Grow up

わたしには限界はない



みんながもっともっと輝けるように 生徒一人ひとりを全力でサポートします。

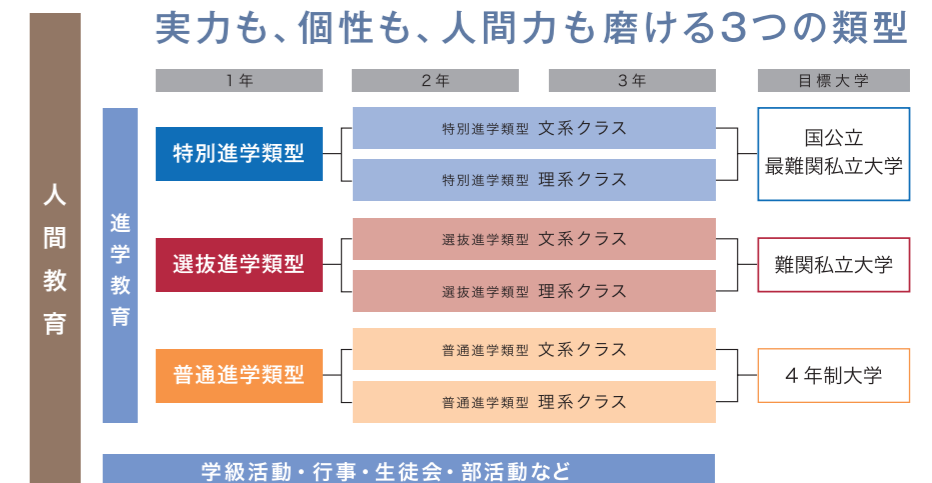
豊島学院は活気に満ちあふれた明るく居心地の良い校風が持ち味の学校です。幅広い知性や教養、豊かな心や他者への思いやりを育む人間教育に真剣に取り組んでいます。

先生たちは生徒の学力の向上や個性を伸ばす教育に情熱を傾けています。将来の夢や希望、生徒の個性や能力に合わせて選択できる3つの類型も高い評価をいただいています。

勉強はもちろん、学級活動、行事、生徒会、部活動などにとことん取り組める環境も整っています。

豊島学院で学ぶ日々は、無限の可能性を模索し、成長する3年間です。友を知り、友とともに成長し、自分の可能性を信じ、未来へ向かって輝く。そのためにも豊島学院は大きな翼を広げながら生徒一人ひとりを全力で見守り続けていきます。

豊島学院の教育



●本校は時差通学のため、始業時間は9時です。6時限目終了が15時20分。特進、選抜はその後週4日間7時限目があります。

進路実績

難関国立／首都圏の国立大学の実績

	H21	H22	H23	H24	H25	H26
東北大学	1			1		
東京工業大学				1		1
東京農工大学	1		2			
東京外国語大学	1	1				
東京学芸大学	1	1			1	
東京海洋大学					1	1
電気通信大学		1		1		1
首都大学東京	1	1			3	1
筑波大学	2		1		1	
千葉大学		1		1	1	
埼玉大学	3	2	1	4	2	1
茨城大学			1	2	2	
山梨大学			1	1		
埼玉医科大学				1		
埼玉医科大学					1	

(地方国立大学を除く)

最難関私立／有名私立大学の実績

	H21	H22	H23	H24	H25	H26
早稲田大学	4	3	2	8	4	2
慶應義塾大学	1					
上智大学	1		1	2	2	1
東京理科大学	8	3	5	6	4	4
国際基督教大学	1	1				
立命館大学			2			
学習院大学	1	1		3	2	1
明治大学	6	8	8	10	7	4
青山学院大学	3	5	6	8	7	7
立教大学	3	10	3	5	10	1
中央大学	4	7	7	9	8	4
法政大学	9	16	15	11	12	13
成城大学	2	5	3	5	4	9
成城大学	1	4	4	4	6	10
明治学院大学	1	1	1	8	11	6
武蔵大学	7	11	2	6	7	6
獨協大学	5	2	9	9	10	10
國學院大学	6	6	4	9	4	6
日本大学	17	14	27	28	31	41
東洋大学	29	25	27	32	29	30
駒澤大学	7	8	17	7	11	12
専修大学	3	10	9	6	14	7

国公立や難関私大への実績を着々と積み上げる進学校の確かな進路指導が生徒の夢や希望を叶えていく

豊島学院はここ数年、難易度の高い国公立大や難関私大に安定した合格者を輩出しています。高いレベルに目標を定め、現役で合格した生徒だけではなく、自分の能力や希望に合った進路に進むことのできた生徒の満足度にも高いものがあります。こうした実績は、豊島学院の進路指導が着実に成果をあげているという証明に他なりません。生徒一人ひとりをしっかりとサポートするとともに、基礎学力の徹底をはじめ、大学受験で実力を発揮できるよう、模試などにも早い段階から取り組んでいます。また、1年次からきめ細かな面談を繰り返し行いながら、生徒一人ひとりが本当に進むべき道を、ともに考え、ともに悩み、ともに歩みながら将来へとつなげています。

特別進学類型

【主な進学先】

東京工業大学、埼玉大学、電気通信大学、早稲田大学、学習院大学、明治大学、青山学院大学、法政大学、成蹊大学、獨協大学、東京慈恵医科大学、津田塾大学、日本女子大学など

現役合格率 **89.6%**
大学進学率 **83.6%**

※大学に合格しても浪人を選択した生徒もいます。大学進学率は実際に入学した割合で、現役合格率は浪人を選択した生徒を含めた割合です。

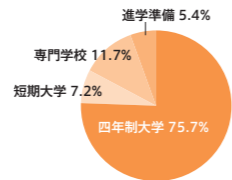
普通進学類型

【主な進学先】

青山学院大学、明治学院大学、獨協大学、國學院大学、日本大学、東洋大学、駒澤大学、東京電機大学、工学院大学、大東文化大学、亜細亜大学、帝京大学、国士館大学、白百合女子大学など

大学進学希望者の現役合格率 **96.9%**
大学進学率 **93.9%**

※普通進学では専門学校を進路希望とする生徒もいるため、現役合格率と大学進学率は、大学を志望した生徒に対する割合です。



平成26年春 その他の進路実績

【医・看護系】	【薬学系】	【有名女子大】	【左記以外】
東京慈恵医科大学	東京薬科大学	津田塾大学	芝浦工業大学
北里大学	昭和薬科大学	東京女子大学	東京農業大学
麻布大学	武蔵野大学	日本女子大学	東京都市大学
日本大学	城西大学	学習院女子大学	東京電機大学
東邦大学	日本薬科大学	白百合女子大学	工学院大学
埼玉医科大学	千葉科学大学	清泉女子大学	玉川大学
昭和大学	等	共立女子大学	東海大学
等		大妻女子大学	東京経済大学
		実践女子大学	多摩美術大学
		昭和女子大学	等
		東京家政大学	
		等	

選抜進学類型

【主な進学先】

東京海洋大学、早稲田大学、法政大学、成城大学、明治学院大学、獨協大学、國學院大学、日本大学、東洋大学、駒澤大学、専修大学、北里大学、芝浦工業大学、東京女子大学など

現役合格率 **97.0%**
大学進学率 **88.1%**

※大学に合格しても浪人を選択した生徒もいます。大学進学率は実際に入学した割合で、現役合格率は浪人を選択した生徒を含めた割合です。

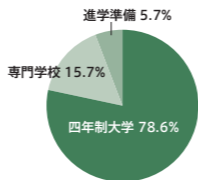
文理進学類型

【主な進学先】

成城大学、武蔵大学、日本大学、東洋大学、駒澤大学、芝浦工業大学、東京電機大学、工学院大学、昭和薬科大学、玉川大学、大東文化大学、亜細亜大学、帝京大学、共立女子大学、東京家政大学など

大学進学希望者の現役合格率 **94.9%**
大学進学率 **93.2%**

※文理進学では専門学校を志望とする生徒もいるため、現役合格率と大学進学率は、大学を志望した生徒に対する割合です。



OB & OG MESSAGE

MESSAGE FROM SENIORS

先輩たちに聞く合格メソッド

特別進学類型



早稲田大学
人間科学部 健康福祉科学科

小林 美雪 Kobayashi Miyuki
練馬区立関中学校出身／生徒会

自分の努力が将来の自分の道を作り出す。
小学生の頃から人の為になれるような人間になるために常に行動してきました。生徒会で東日本大震災の被災地に義援金を渡しに行った時、甚大な被害を目の当たりにして間接的にしか支援できないことの無力さを痛感しました。将来は一人でも多くの人を笑顔にさせられるような人になりたいです。そのために今後も努力を続けていきたいです。

普通進学類型



青山学院大学
文学部 日本文学科

清水 勇佑 Shimizu Yusuke
練馬区立田柄中学校出身／サッカー部

高校三年間で自分がどうなりたいかよく考え行動してほしい。
サッカー部に所属していました。部員たちで行く、年三回の合宿がとてもいい思い出でした。ただ、練習後は勉強にならないほど疲れるので早く寝ることにして、朝に勉強することを習慣化しました。大学では近現代、古文、漢文など広範囲の勉強をし、教員免許を取得して高校の国語科の教員として勤めたいと思っています。

文理進学類型



成城大学
経済学部 経済学科

飯島 菜月 Iijima Natsuki
板橋区立西台中学校出身

沖縄研修旅行が一番の思い出でした。
沖縄研修旅行で全く知らなかった戦争のことについて知ることができ、今、普通に生活できるありがたさを感じられ、また、沖縄の伝統に触れることができてとても有意義な時間を過ごしました。受験勉強では小論文と面接の練習を重点的に行いましたが、先生方にとっても熱心にサポートしていただき感謝しています。みなさん、一度きりの高校生活を悔いが残らないよう全力で楽しんで下さい。

特別進学類型



埼玉大学
工学部 建設工学科

海野 日花 Umino Haruka
練馬区立中村中学校出身／音楽部

豊島学院は優しく、熱心な先生ばかりです。
これまであまり率先して勉強をするタイプではなかったのですが、どうして志望大学に合格できたかという、まず授業を完全に理解すること、テストの勉強でも復習を欠かさないことをしっかりしたからだだと思います。一つでも理解できない点があれば先生に質問するなどわからないところをそのままにしないのが大切でした。

選抜進学類型



法政大学
社会学部 社会政策学部

星崎 惟志 Hoshizaki Tadashi
所沢市立北野中学校出身

豊島学院はとても面倒見のいい学校で先生方も熱心です。
「一分一秒を無駄にしない」そんな思いで学校生活に臨んでいました。休み時間等の空き時間には一つでも多くの英単語を覚える努力をしたり、授業では集中し、自分の理解できないところを見つけた機会として活用しました。みなさんもこの三年間を有意義に過ごし、自分なりの努力を続けて下さい。その努力は決して無駄になることはありません。

普通進学類型



國學院大学
人間開発学部 子ども支援学科

角辻 朋 Kadotsuji Tomo
西東京市立青嵐中学校出身／バドミントン部

将来は子ども一人ひとりに寄り添い、安心感を与えられる保育士になりたい。
バドミントン部に所属し、部長を務めました。朝練もあり、勉強との両立は大変でしたが、通学の電車の中で単語を覚えたり、部活がない日は机に向かう等、自分でルールを決めて勉強するようにしていました。将来は保育士の道を目指し、大学でも様々な問題や子どもと、保育についてのいろいろな視点から学び、知識を増やしていきたいです。

文理進学類型



昭和薬科大学
薬学部 薬学科

早船 光 Hayafune Hikaru
練馬区立中村中学校出身

薬剤師になるという目標のため、薬学以外の様々な学問を学びたい。
将来、薬剤師になりたいという目標がありました。しかし、受験科目である化学が苦手だったため、得意科目に変わるまで徹底的に勉強をしました。自分が困った時、クラスの友人や先生方はいつでも相談に乗ってくれて、心の支えになってくれるとても大きな存在でした。みなさんもそんな環境の中、日々充実した高校生活を送って下さい。

キャリア プログラム

CAREER PROGRAM

将来の可能性を知り、 進路を選択するための キャリア教育プログラムも充実

キャリア教育は、どの大学に進むのかというだけでなく、将来、自分がどのような職業に就き、どのような人生を送りたいのかを考えていく教育です。「本校では生徒一人ひとりの個性を大切にキャリア教育を実践しています。キャリア教育は、それぞれの個性をいかんなく発揮しながら、自立して生きているために必要な能力や姿勢を育てる教育です。また、知性、感性、社会性なども身につけていくことも目的としています。本校では、知性は普通の学習の場で、感性は芸術鑑賞教室、美術や書道・音楽などの授業で、社会性は学校行事や生徒会、部活動、挨拶など毎日のマナー教育の中で育成していくことができます」(山内校長)

高大連携講座(SPP)

普通の授業とは別に、大学の出張講座が年6回行われています。この講座は文部科学省管轄の科学技術振興機構「サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト(SPP)」に豊島学院が選定されていることから実現しているものです。昨年は日本大学理工学部の協力のもとに「科学実験教室」が行われました。大学などの研究機関との連携を積極的に取り入れていくことで、生徒の科学技術、理科などに関する興味や関心、探究心などもより一層深まっています。

2013年実施講座(全6回)

- 第1回 エンジンの科学
- 第2回 自動車と関連技術
- 第3回 交通システムをデザインする
- 第4回 移動システムにおける流れの影響とコンピュータシミュレーション
- 第5回 エレベータで宇宙へ!
宇宙エレベータ研究最前線
- 第6回 次世代電気推進機
プラズマエンジンとは何だろう?



系統・分野別大学講義体験

1年次の早い段階から、大学で実施されているカリキュラムを体験することで、進学へのモチベーションを高めていく講義として、10年以上前から実施しています。生徒は、受講したい講義をあらかじめ2つ選択し、指定された教室で大学の先生による50分講義を2回受講します。大学で学ぶ学問を系統・分野別に学ぶことで将来の進路について考えるよい契機になると生徒には好評を博しています。2013年の実施講座は以下の通りです。2013年は26講座が開催されました。

2013年 実施講座

・人文系統	関東学院大学(文)、武蔵大学(外国語・外文)、城西国際大学(史学・地理学・哲学)、東京未来大学(心理)、駿河台大学(心理)
・社会科学系統	多摩大学(経済・商)、日本大学・日本大学短期大学部(交通)、東洋大学(観光)、亜細亜大学・亜細亜大学短期大学部(国際)、東洋学園大学(経営)
・教育系統	東京福祉大学・東京福祉大学短期大学部(教育・小・中・高)、聖徳大学・聖徳大学短期大学部(幼児・保育)和光大学(美術・デザイン)、武蔵野音楽大学(音楽)
・芸術系統	明星大学(数学・物理)、東海大学(化学・生物)
・理学系統	日本工業大学(機械)、工学院大学(建築・土木)、東京電機大学(電気通信・情報工学)
・工学系統	帝京科学大学(医療・医療技術)
・医学系統	関東学院大学(看護)
・看護系統	日本薬科大学(薬)
・薬学系統	武蔵丘短期大学(体育)
・体育系統	淑徳大学(福祉・医療福祉)
・福祉系統	女子栄養大学・女子栄養大学短期大学部(栄養)
・家政系統	日本獣医生命科学大学
・獣医系統	

進学相談会

自分の進みたい大学・学部や学科などの情報を大学関係者から直接聞く機会もキャリア教育の一環として実施しています。毎年80を超える大学・短大・専門学校が相談会に参加しており、生徒の進学への意欲を高めていく絶好の機会となっています。



卒業生講演会

国公立大や難関私立大に合格した卒業生の話は、これから大学受験に挑戦する後輩にとっては、ぜひ自分でも取り入れたい貴重なお手本です。学校生活のこと、勉強方法のこと、大学での講義のことなど、先輩の話に在校生は真剣に耳を傾けています。



特別 進学 類型

ADVANCED COURSE

【目標大学】

国公立大
早稲田大
慶應義塾大
上智大
東京理科大 など

CURRICULUM 2015

教科	科目	単位数	文系				理系			
			1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計
国語	国語総合	4	7			7	7			7
	現代文B	4		3	2	5		3	2	5
	古典B	4		4	5	9		3		3
	古典演習	2								2*
	現代文演習	設定			2	2				
地理歴史	世界史A	2	2			2	2			2
	世界史B	4		◆6	◆5	11				
	日本史A	2	2			2	2			2
	日本史B	4		◆6	◆5	11				
公民	現代社会	2		2	2	4		2	2	2
	演習	2			▽3	3			▽3	3
数学	数学I	3	4			4	4			4
	数学II	4		4		4		5	5	5
	数学III	5							▲6	6
	数学A	2	3			3	3			3
	数学B	2		2		2		3	3	3
	演習I	設定							▲4	4
理科	演習II	設定							▲2	2
	演習III	設定			4*	4			3	3
	物理基礎	2	2			2	2			2
	物理	4						□3	□4	7
	化学基礎	2							5	5
	化学	4								4
生物	生物基礎	2	2			2	2			2
	生物	4						□3	□4	7
	地学基礎	2		3		3				
	演習	設定			3*	3				
保健	体育	7~8	3	2	2	7	3	2	2	7
	保健	2	1	1		2	1	1		2
芸術	美術I	2								
	書道I	2	2			2	2			2
	音楽I	2								
英語	コミ英語I	3	5			5	5			5
	コミ英語II	4		4		4		4	4	4
	コミ英語III	4			6	6			6	6
	英語表現I	2	2			2	2			2
	英語表現II	4		2	3	5		2	3	5
家庭基礎	演習	設定	2	2		4	2	2		4
	社会と情報	2				2			2	2
教科合計	総合学習	3	1	1	1	3	1	1	1	3
	HR活動	3	1	1	1	3	1	1	1	3
	合計	39	39	39	117	39	39	39	117	

◆の科目は1つを選択必修3年次も続けて同じ科目を履修
▽の科目は1つを選択必修
理系3年次は数学IIIまたは演習IIのどちらかを選択必修
□の科目は1つを選択必修3年次も続けて同じ科目を履修
芸術は1科目を選択必修



国公立・最難関私大への現役合格を目指す

国公立大や最難関私立大に現役合格を目指す生徒を対象とした類型です。6教科7科目の幅広い受験科目に対応するために、3年間、週4日7時間の授業が設けられています。1年次はまず、将来自分がどんな職業を選択したいのかを考えさせていきます。それを踏まえながら、目指すべき学部や学科についてのイメージを明確にさせます。2年次は、文系・理系のコース別に分かれて授業を行いながら全国模試に挑戦させ、志望大学や学科などへの意欲を高めます。3年次は、志望する大学の受験科目にポイントをおいて学びながら、教科書を1学期で終了します。2学期以降は本格的な演習授業を行い、現役合格への備えを万全にします。



2年 赤尾 美夕紀 Akao Myuki
練馬区立北町中学校出身/吹奏楽部

自分で計画を立てて
学習するくせができました。

中学生の時、学校説明会で豊島学院を訪れ、そこで吹奏楽部の演奏を聴き入部を決めました。練習時間も長く、勉強も大変ですが、少しでも空いた時間や朝早く起床して勉強するなど工夫をしています。また、その中で今までできていなかった自分で計画を立てて学習することが身につく、自分自身成長できた部分だと感じます。



藤縄 剛三 Fujinawa Kozo
地理歴史科教師

「前向きな気持ち」「挑戦」「努力」
をキーワードに指導しています。

1年生と3年生を担当しています。1年生はオンとオフをしっかり区別させており、けじめがあり明るく素直な生徒が多いと思います。勉強に自信の無い生徒には学校生活を通じて本当の力と自信を身につけさせたいと思います。3年生はこれから厳しい大学受験に挑むこととなりますが、最大限のサポートをしていきたいと考えています。

選抜進学類型

SELECTED ACADEMIC COURSE

【目標大学】

明治大
青山学院大
立教大
中央大
法政大／学習院大 など



CURRICULUM 2015

教科	科目	単位数	文系			理系				
			1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計
国語	国語総合	4	6			6	6			6
	現代文B	4		4	3	7		2	2	4
	古典A	2							2	2
	古典B	4		4	5	9				
	現代文演習	設定		1	2	3				
地理歴史	世界史A	2	2			2	2			2
	世界史B	4		◆6	◆5	11				
	日本史A	2	2			2	2			2
	日本史B	4		◆6	◆5	11				
	現代社会	2		2		2	2			2
数学	数学I	3	4			4	4			4
	数学II	4	3			3	5			5
	数学III	5							▲6	6
	数学A	2	3			3	3			3
	数学B	2						3		3
	演習I	設定							▲4	4
	演習II	設定							▲2	2
	演習III	設定								3
	物理基礎	2	2			2	2			2
	物理	4						□3	□4	7
理科	化学基礎	2	2			2	5			5
	化学	4								5
	生物基礎	2	2			2	2			2
	生物	4						□3	□4	7
	演習	設定		2	2					
保健	体育	7~8	3	2	2	7	3	2	2	7
	保健	2	1	1		2	1	1		2
	美術I	2								2
芸術	書道I	2	2			2	2			2
	音楽I	2								2
英語	コミ英語I	3	5			5	5			5
	コミ英語II	4	5			5	5			5
	コミ英語III	4				5	5			5
	英語表現I	2	2			2	2			2
	英語表現II	4	2	3	5	2	3	5		5
家庭	演習	設定	2	2		4	2	2		4
	家庭基礎	2				2	2			2
社会	社会と情報	2	2			2	2			2
	教科合計		36	36	32	104	36	36	32	104
総合	総合学習	3	1	1	1	3	1	1	1	3
	HR活動	3	1	1	1	3	1	1	1	3
合計		38	38	34	110	38	38	34	110	

◆の科目は1つを選択必修3年次も続けて同じ科目を履修
理系3年次は数学IIIまたは演習IIのどちらかを選択必修
□の科目は1つを選択必修3年次も続けて同じ科目を履修
芸術は1科目を選択必修

GMARCHなどの難関私大への現役合格を目指す

GMARCHや難関私大へ現役合格を目指す生徒を対象とした類型です。1年次と2年次は体系的で効果的な学習を前提に、週4日、7時間授業のカリキュラムで実力を養っていきます。2年次では数学に苦手意識をもたないように、習熟度別授業を展開し、基礎力を定着させ、理解度を深めさせていきます。夏休みや冬休みには、集中授業、特別講座などを開講しています。長期休暇を利用して集中的に学ぶことで、苦手とする科目の克服や得意科目のより一層の学力向上を目指します。3年生の7月に教科書を終了した後は、目標とする志望大学への現役合格に向かって、実力や受験のノウハウを身につけます。



3年 林恭輔 Hayashi Kyosuke
練馬区立光が丘第二中学校出身／理科部

先生方のサポート体制がとて心強く感じます。

理科部に所属していますが、比較的制約が少ないせいもあって勉強との両立も苦ではありません。豊島学院にはいろいろな個性を持った人がいて、クラスの雰囲気も明るいです。現在、英語があまり得意ではないのですが、受験に臨む上で克服していきたいと思っています。先生方も質問にしっかり対応してくれてとても心強いです。



高木 政樹 Takagi Masaki
数学科教諭

私自身も常に学ぶ姿勢を忘れずに指導していきたいです。

生徒たちはどの授業でも集中して臨んでいます。また、一人ひとりがとても明るく、授業との切り替えができていてという印象を受けます。豊島学院を受験する中学生には挑戦する気持ちを忘れず、とにかく全力で受験までを過ごしてほしい。そのステップを踏むことが今後にも繋がってくるはずです。頑張ってください。

普通進学類型

GENERAL COURSE

【目標大学】

成蹊大／成城大
明治学院大／武蔵大
獨協大／國學院大
日本大／東洋大
駒澤大／専修大 など



CURRICULUM 2015

教科	科目	単位数	文系			理系				
			1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計
国語	国語総合	4	5			5	5			5
	現代文B	3			2	2				
	古典A	4	4	3	7		2	2	4	
	古典B	2							2	2
	現代文演習	設定				2	2			
地理歴史	世界史A	2	2			2	2			2
	世界史B	4		◆4	◆6	10				
	日本史A	2	2			2	2			2
	日本史B	4		◆4	◆6	10				
	現代社会	2	2			2	2			2
数学	数学I	3	4			4	4			4
	数学II	4	4			4	5			5
	数学III	5							▲8	8
	数学A	2	2			2	2			2
	数学B	2						3		3
	演習I	設定							▲5	5
	演習II	設定							▲3	3
	物理基礎	2	2			2	2			2
	物理	4						□2	□4	6
	化学基礎	2	3			3	4			4
理科	化学	4								5
	生物基礎	2	2			2	2			2
	生物	4						□2	□4	6
	演習	設定				3	3			
	保健	7~8	3	2	2	7	3	2	2	7
芸術	美術I	2	1	1		2	1	1		2
	書道I	2								2
英語	コミ英語I	3	5			5	5			5
	コミ英語II	4	5			5	5			5
	コミ英語III	4				5	5			5
	英語表現I	2	2			2	2			2
	英語表現II	4	2	4	6	2	4	6		6
家庭	演習	設定	2	2		2	2			2
	社会と情報	2	2			2	2			2
教科合計	教科合計		32	32	32	96	32	32	32	96
	総合学習	3	1	1	1	3	1	1	1	3
合計	HR活動	3	1	1	1	3	1	1	1	3
	合計		34	34	34	102	34	34	34	102

◆の科目は1つを選択必修3年次も続けて同じ科目を履修
理系3年次は数学IIIまたは演習IIのどちらかを選択必修
□の科目は1つを選択必修3年次も続けて同じ科目を履修
芸術は1科目を選択必修

部活動や行事にも積極的に取り組みながら現役合格を目指す

多彩な進路に応えられるカリキュラムを設定し、部活や学校行事、生徒会などにも積極的に取り組む生徒を全力でサポートする類型です。1年次では、学び残しのないように丁寧な指導を実施しています。国数英などの主要教科を基礎から徹底的に指導しながら、ポイントごとに、生徒一人ひとりの理解度の確認を行います。2年次からは文系・理系に分かれたクラス編成を行っていきます。系統別に分かれた授業を通して、将来進むべき進路を定着させます。また、週4日の進学補講を開講し、大学受験に対応できる実力をバランスよく養いながら、受験本番に備えます。



3年 柿崎 ゆか Kakizaki Yuka
練馬区立開進第四中学校出身／ダンス部

受験勉強ではメリハリのついた生活が大事です。

休み時間はみんな元気に話したりしていますが、授業中はとても静かで受験を意識した雰囲気があります。先生方は放課後に特別授業をしてくれたり、進路のことで悩んでいると話を聞いてくれたりとても熱心。私なりの受験勉強の仕方は予習・復習をキチンとして、場合によっては基礎からやり直してみることです。そして、メリハリのついた生活が大事です。



豊田 明奈 Toyoda Akina
英語科教諭

高校での3年間は「夢を叶えるための準備期間」です。

大切なことは「なぜ？」を問い続けることです。ただ丸暗記をするのではなく、なぜそうなるかを考えることだと思います。「なぜ？」を問い続けることによって本当にやりたいこと、なりたいた自分を見つけることができるようになります。また、勉強だけでなく部活動などで人と関わっていく中でもっと成長していったらいいと思います。

学校行事

SCHOOL EVENTS

元気はつらつ仲間とナイスパフォーマンス

学校の行事は、人とのつながりの大切さを教えられたり、引込み思案だった人を積極的に変えたり…。生徒一人ひとりを成長させてくれる貴重な人間形成の場でもあります。豊島学院では、体育祭や豊昭祭などの行事をはじめ、グローバルな視野の広がる海外研修など多彩な行事を設定し、豊かな心を培っています。



- 4 始業式
入学式
課題確認テスト
新入生歓迎会
健康診断
新入生ガイダンス
進路講演会 (1年)
- 5 生徒総会
中間試験
体育祭
- 6 進学相談会
外部模試 (3年)
研修旅行 (2年)

- 7 期末試験
芸術鑑賞教室
GTEC 英語テスト
1学期終業式
夏期特別講座 (3年)
夏期集中授業 (1・2年 特・選)
夏期進学講座 (1・2年 普)
外部模試
勉強合宿 (普)
高大連携講座
卒業生講演会 (特・選)
- 8 夏期合宿 (部活動)
夏期特別講座 (3年)
夏期集中授業 (1・2年 特・選)
夏期進学講座 (1・2年 普)

- 9 2学期始業式
課題確認テスト
防災教育
豊昭祭 (文化祭)
外部模試 (3年)
高大連携講座

- 10 中間試験
創立記念日
系統・分野別大学講義体験 (1年)
- 11 マラソン大会
進路ガイダンス (2年)
外部模試 (1・2年)
- 12 期末試験
海外研修 (ホームステイ) (希望制)
GTEC 英語テスト
スキー&スノーボード教室 (希望制)
2学期終業式
冬期特別講座 (3年)
冬期集中授業 (1・2年 特・選)
冬期進学講座 (1・2年 普)

- 1 3学期始業式
課題確認テスト
推薦入学試験
卒業試験
センター試験自己採点
外部模試 (1・2年)
- 2 一般入学試験
センター入試早期対策模試 (2年)
高大連携講座
弁論大会
- 3 卒業式
学年末試験
春期集中授業 (1・2年 特・選)
春期進学講座 (1・2年 普)
勉強合宿 (特・選)
柔道大会・ダンス発表会 (1年)
球技大会
卒業生講演会 (普)
修了式



クラブ活動

CLUB ACTIVITIES

- 【運動部】
- 陸上部
- ラグビー部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- 山岳部
- テニス部
- 卓球部
- 野球部
- スキー部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 剣道部
- 柔道部
- サッカー部
- サイクリング部
- 空手道部
- バドミントン部
- 【文化部】
- 吹奏楽部
- 新聞部
- 英語部
- 写真部
- 釣部
- 理科部
- 鉄道研究部
- ボランティア部
- 音楽部
- 電気研究部
- 囲碁将棋部
- スタジオ7部
- 歴史研究部
- 交通資料館部
- ダンス部
- 合唱部
- 演劇部
- 書道愛好会

みんなの力でそれぞれの頂点へ

心身ともに成長できる部活動を豊島学院では積極的に応援しています。
 ぶだんの勉強だけでは得がたい、知性や感性、人としての豊かさを身につけていくことができる大切な場だからです。仲間と流した悔し涙やうれし涙が豊かな人間づくりに欠かせない成長のスパイスとなるはずですよ。



卒業生の声



野球部【特別進学類型】
高橋 唯 Takahashi Yui
 芝浦工業大学 工学部 建築工学科
 所沢市立南陵中学校出身

部活動を通して「どんな状況になってもあきらめない」気持ちを学びました。

登下校や部活動での移動中の電車ではひたすら単語帳や文法書を読んでいた。空き時間をいかに有効に使えるかが部活動と受験勉強を両立させる重要なポイントだと思います。受験勉強を続けながら、昨年の全国高等学校野球選手権大会、東東京予選でベスト16まで勝ち進めたことは私にとってかけがえのない財産になりました。



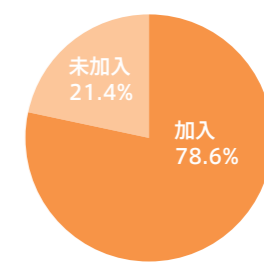
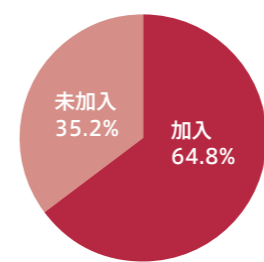
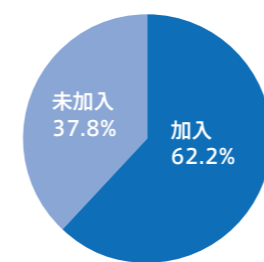
サッカー部【普通進学類型】
小野 貴則 Ono Takanori
 明治学院大学 経済学部 経済学科
 北区立浮間中学校出身

身体的な成長はもちろん、精神面や人間性も成長できました。

月曜以外は基本的に活動しています。部活動を100%の力でやっていると感じてしまいがち、勉強まで手が回らないことはありましたが、その時は決して無理はせず、次の日の授業を集中力を持って臨めばカバーできると思います。部活動と受験勉強の両立は確かに大変ですが、様々な部分で成長できると思います。部活動に所属することを私は薦めたいです。

今春卒業生のクラブ加入状況 (H25 3年生データ)

※クラブの加入は希望制です。
 ※表中の割合は卒業までクラブに在籍した3年生のクラブ加入状況です。



主なクラブの実績

運動部

- 【陸上競技部】
- 第56回 東京私中高陸上競技選手権大会 私学大会 女子4x400mR決勝進出/第34回 東京都高校選抜陸上競技大会兼一年生大会 東京都一年生大会 6位入賞/第65回 東京都高校新人陸上競技大会 第3支部予選会 都大会7種目進出/第66回 東京都高校陸上競技対校選手権大会 第47回 第3支部予選会 都大会3種目進出
- 【ラグビー部】
- 全国高校ラグビーフットボール大会 都予選兼秋季大会 3回戦進出(都ベスト32) 新人大会 3回戦進出
- 【女子バレーボール部】
- 高体連 春季リーグ戦 二部進出/高体連 夏季大会ベスト64/私学第十支部(豊島区・練馬区・板橋区)個人賞としてリベロ賞受賞/高体連 新人リーグ戦 準優勝 一部進出/高体連 新人選手権大会 東京都ベスト64
- 【山岳部】
- 横/折山 969m/瑞牆山 2230m/木曾御嶽山 3067m/両神山 1723m
- 【テニス部】
- 第55回 東京都私立学校 学校対抗戦 5部 優勝(女子)4部リーグへ昇格/東京都高校ソフトテニス シングルス大会(男子)ブロック準優勝(3回戦進出)2名/城北地区大会 ブロック優勝(5回戦進出)(女子)1ペア/新人大会 ブロック準優勝(3回戦進出)(男子)2ペア
- 【野球部】
- 第95回 全国高校野球選手権記念大会 東京都大会ベスト16
- 【スキー部】
- 全国関東高校スキー大会 東京都予選会 個人・リレー 男女共に優勝/関東高校スキー選手権大会 個人 男女共に入賞・リレー男女共に準優勝/全国高校スキー大会 出場/全国高校選抜スキー大会 出場/国民体育大会冬季スキー大会 出場/ジュニアオリンピックカップスキー選手権大会 出場
- 【女子バスケットボール部】
- 関東予選2回戦/インターハイ予選2回戦/十支部大会2位/新人大会2回戦/C支部大会 ブロック2位
- 【剣道部】
- 男子 全日本高校剣道大会 団体戦 都大会出場/東京都高校秋季剣道大会 団体戦 I部出場
 女子 全日本高校剣道大会 団体戦 都大会出場/東京都高校秋季剣道大会 団体戦 I部出場(ベスト16)/東京都高校新人剣道大会 団体戦 都大会出場
- 【柔道部】
- 2013年度 5月 東京都ジュニア体重別選手権大会(個人55kg級)選考会出場/11月 第3支部新人戦 無段の部(個人73kg級)5位
 2014年度 1月 全国高校柔道選手権大会 都予選会(個人60kg級)出場

- 【サッカー部】
- 関東大会 東京都大会 出場/地域ユースリーグ1部 優勝(東京都地区トップリーグ昇格)
- 【サイクリング部】
- 春合宿:横浜→湘南海岸→真鶴→箱根→小田原/夏合宿:越後湯沢→浦佐→只見→会津田島→白河→那須高原/秋合宿:富士山五合目・河口湖畔/冬合宿:熱海→河津→三島
- 【空手道部】
- 第30回 極真会館 東京城東支部交流試合 組み手の部 高校女子 準優勝
- 【バドミントン部】
- 東京都冬季ブロック大会 決勝トーナメント進出

文化部

- 【吹奏楽部】
- 第51回 東京都高校吹奏楽連盟定期演奏会 出場/第53回 東京都高校吹奏楽コンクールA組:金賞受賞 B組:銀賞受賞/第19回 日本管楽合奏コンテスト 優秀賞/第37回 東京都高校アンサンブルコンテスト 打楽器八重奏 金賞受賞 木管八重奏 金賞受賞/TAMAアンサンブルフェスタ2013 金管八重奏 金賞受賞 サクソフォン四重奏 銀賞受賞
- 【新聞部】
- 2013年 東京都高校新聞コンクール 奨励賞
- 【電気研究部】
- 東京都市大学主催 都市大エコチャレンジカップ2013 デザイン賞受賞
- 【交通資料館部】
- 全国高校鉄道模型コンテスト2013 HOゲージ車両部門 最優秀賞受賞/豊昭祭一般投票 総合部門 最優秀賞受賞
- 【ダンス部】
- DANCE STADIUM出場/豊昭祭 発表/東京都体育実技研究発表会 出場/新入生歓迎会 発表
- 【合唱部】
- 東京都合唱連盟主催 東京都合唱祭 出演/東京都合唱連盟主催 東京都春のコーラスコンテスト 出場/デイケアセンター・保育園へのボランティア演奏参加
- 【スタジオ7部】
- 豊昭祭での展示
- 【演劇部】
- 豊昭祭での上演
- 【書道愛好会】
- 豊昭祭での展示

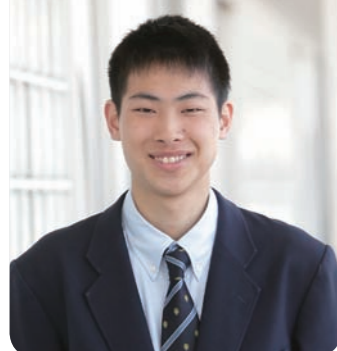
VOICE

WORDS of OUR SENIORS

とにかく毎日通学するのが楽しい学校です

活力あふれる学校だから、在校生はみんな元気で明るく、楽しく、張り切っています

特別進学類型



3年 濱口 鷹

Hamaguchi Takashi

板橋区立加賀中学校出身 / 山岳部

**得意教科の理科を活かして
将来は教員になりたい。**

豊島学院は様々な個性を持った人がいる高校だと思います。先生方は皆、相談や質問に行っても丁寧に答えてくださり、とても心強く感じます。将来は得意科目でもある理科を活かし、理科の教師になりたいと考えています。そのために早起起床し、自宅での復習を欠かさないようにして苦手教科の克服に力を入れています。

特別進学類型



3年 富永 和成

Tominaga Kazushige

新宿区立落合第二中学校出身

**豊島学院は互いに高め合える
環境の高校です。**

豊島学院に入学して自分が一番変わった点は勉強面はもちろんの事、メンタル面の強さだと思います。元々、メンタルが弱い部分があったのですが、授業や様々な行事、校内活動等で人の前に立つ機会もあり、少しずつ成長している自分を実感しました。これも豊島学院の明るい校風と互いに高め合えることができる環境のおかげだと思います。

特別進学類型



2年 水野 遼

Mizuno Haruka

新座市立第四中学校出身 / 音楽部

**勉強と部活動の両立。
充実した毎日を送っています。**

音楽部に所属し、ギターを弾いています。ライブの時期とテストの時期が重なり、時に大変なこともあります。いい息抜きになっていくような気がします。豊島学院を一言で言うと「人との距離が近い高校」それは先生・生徒間、生徒同士でも同じことが言えます。校舎だけでなく開放的な校風、それが豊島学院だと思います。

特別進学類型



1年 石垣 志穂

Ishigaki Shiho

江戸川区立葛西第二中学校出身

**勉強も部活動も行事も
様々なことにチャレンジしたいです。**

私は今、社会科の教師を目指しています。その夢を実現するため、得意科目である日本史はもちろん、苦手な英語も一生懸命頑張っています。私はこれから勉強、行事など様々なことにチャレンジしたいです。豊島学院には面白く、時には厳しい先生や優しい先輩、大切な友達に出会える高校です。

選抜進学類型



2年 平馬 歩

Heima Ayumu

練馬区立大泉西中学校出身 / バドミントン部

**高校に入学してから
勉強に対する姿勢が変わった。**

小さい頃からモノを作ることが大好きで大学の理工系学部に進みたいと考えています。その目標を持ち続け、日々勉強に取り組んでいます。勉強に対する姿勢が変わってきたのは夢に向かっていく気持ちが以前より強くなってきたこと、豊島学院が勉強をする上でとても適した環境であるということだと思います。

選抜進学類型



3年 山崎 優香

Yamazaki Yuka

北区立明桜中学校出身

**毎日の学校生活が
とても楽しく充実しています。**

3年生になり、クラス全体が受験という意識が見え始め、授業への臨み方が変わってきたように思えます。また、豊島学院は先生方が早い段階からサポートしてくださり、とても安心できます。将来の夢に向けての勉強や受験への意識がとても高まっています。私は将来薬剤師になりたいので大学は薬学部を目指しています。

普通進学類型



3年 松宇 一聖

Matsuu Kazumasa

清瀬市立清瀬第四中学校出身 / 演劇部

**演劇部の公演では部員全員が
一丸になって成功しました。**

演劇の一番の魅力は普段とは違う自分になれることです。稽古が大変であれば大変なほどそれをやり遂げた後の達成感は大変なものです。勉強との両立の工夫はここで身につけた「けじめをつける」ということです。生徒数も多く友達もたくさんできる学校です。各部活動もとても盛んなので豊島学院で最高の高校生活を送りましょう。

普通進学類型



2年 小川 奈々

Ogawa Nana

荒川区立尾久八幡中学校出身 / ダンス部

**日々成長が実感できる
学校生活を送っています。**

踊ることが好きだったことに加え、新入生歓迎会や中学生の時に見た豊昭祭の発表を見て感動し、ダンス部に入部しました。部活に入って変わったことは返事、あいさつ、身だしなみが意識せず自然にできるようになったことです。豊島学院は優しくおもしろい先生や先輩、友人に囲まれて毎日楽しく生活できる学校です。

施設

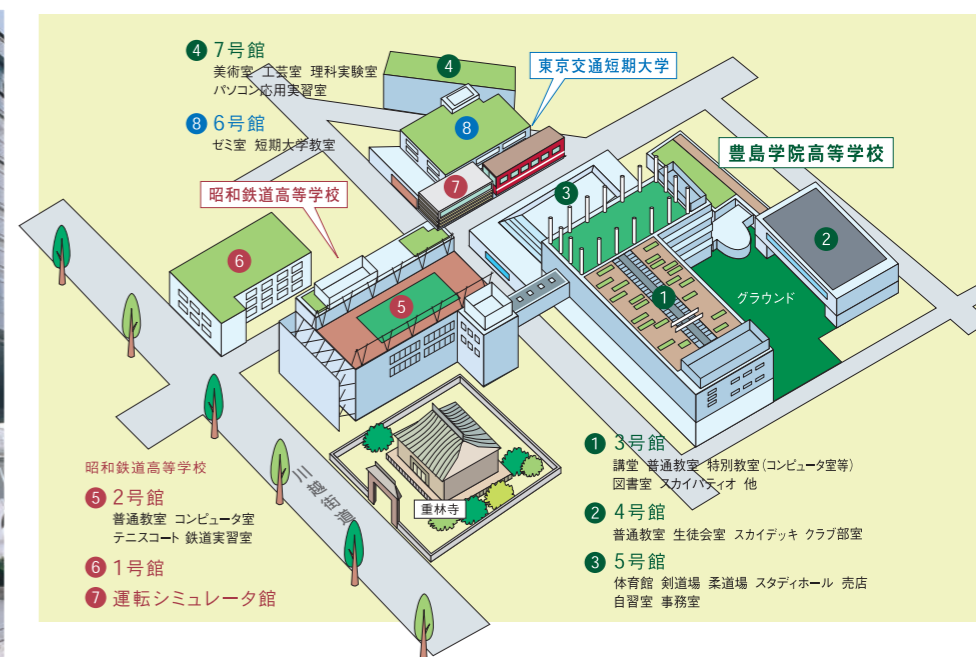
FACILITIES

学力、知性、教養を育む環境も誇りです

個性豊かな近未来型のデザインのキャンパス、着心地のよい制服などにより
学力や幅広い知性や教養が生徒一人ひとりに身につくようにサポートしています。



3号館外観



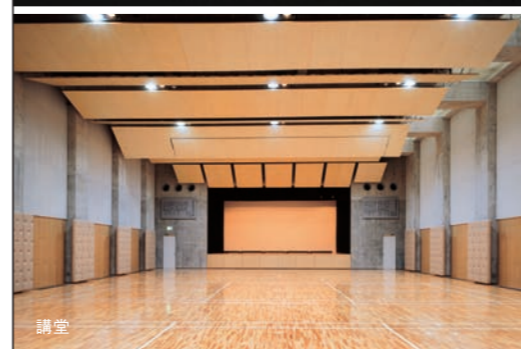
スカイパティオ



図書室



自習室



講堂

制服

UNIFORM

制服は洗練された
アメリカントラッドスタイル。

