

HIROO GAKUEN International Course Advanced Group
広尾学園中学校国際生編入試験(2020年9月編入)

募集コース	インターナショナルコースAG(アドバンスグループ)
学年	現中学1年生/2年生/3年生
募集人数	若干名
出願資格	【現中学1年生】2007年4月2日～2008年4月1日に生まれた者 【現中学2年生】2006年4月2日～2007年4月1日に生まれた者 【現中学3年生】2005年4月2日～2006年4月1日に生まれた者 原則海外在住経験が1年以上あり、帰国後1年以内で、英検2級以上、または、同等以上の英語力を有する者
	国内のインターナショナルスクールに在学する生徒、外国籍の生徒、その他ご相談ください。 外国籍の生徒は、既に日本での滞在許可(査証)があることが必須条件です。

出願期間	2020年7月3日(金)9:00～7月10日(金)14:00
出願方法	インターネット出願 学園ホームページの出願画面の指示に従って、志願者情報を入力して下さい。受験票は、ご自宅等のプリンターで印刷し、試験当日にお持ち下さい。

受験料納入期間	2020年7月3日(金)9:00～7月10日(金)14:00
受験料	25,000円 受験料のお支払いは、クレジットカード、コンビニエンスストア、金融機関ATM(ペイジー)をご利用下さい。 学園窓口でのお支払いはできません。 ※一度納入された受験料はご返金できません。

提出書類	①現在在籍している学校の最新1年間の成績表(英語または日本語での記述。) ②海外在学最終1年間の成績表(ただし、①と同じもしくは、海外経験が無い場合は提出不要) ③国際生履歴データ(Education History)※学園HP【国際生募集要項】ページより印刷し、ご記入下さい。 ④(任意)TOEFLスコア表、英検合格証、地域統一試験結果、優等生表彰などのコピー。 ※一度提出された出願書類の返却はできません。 提出期間:2020年7月3日(金)～7月11日(土)必着 〒106-0047東京都港区南麻布5-1-14 広尾学園中学校・高等学校 国際生入試担当宛 ※簡易書留又はレターパックでご郵送下さい。 ※封筒に受験番号をご記入下さい。
------	---

試験日	2020年7月17日(金)			
試験科目	English	Mathematics	Japanese	Interview
	(英語による出題) 100点/50分	(英語による出題) 50点/50分	(日本語による出題) 50点/30分	(英語/日本語) 10分(本人のみ)

合格発表	2020年7月20日(月) インターネット11:00～13:00
	合格者には、学園窓口にて合格証ならびに入学手続き書類をお渡しいたします。

※お電話による可否のお問合せはできません。

入学手続	2020年7月22日(水)14:00までに入学金、学納金の納付をもって編入学意思確認とさせていただきます。
	※一度納入された入学金はご返金できません。

入学金	388,000円
学納金	月額/授業料40,000円、教育充実費22,000円、その他9,350円
積立金	月額 /14,000円 ※修学旅行などの特別行事・特別活動参加費のほか、副教材や消耗教材等の購入費に充当するものです。 ※なお、設備資金として2年進級時74,000円、3年進級時56,000円が必要となります。

入学時必要書類	保護者勤務先からの海外在留証明書(学園所定用紙をHPよりダウンロードして下さい。) パスポートの写し
---------	---

補足事項 **オリエンテーション 2020年7月22日(水) 16:00～(予定)**
 学園生活についてのオリエンテーションを行います。保護者・生徒同伴の上、登校してください。

お問い合わせ TEL 03-3444-7272 FAX 03-3444-7192 e-mail : kokusai@hiroogakuen.ed.jp(担当:岩崎・島本)

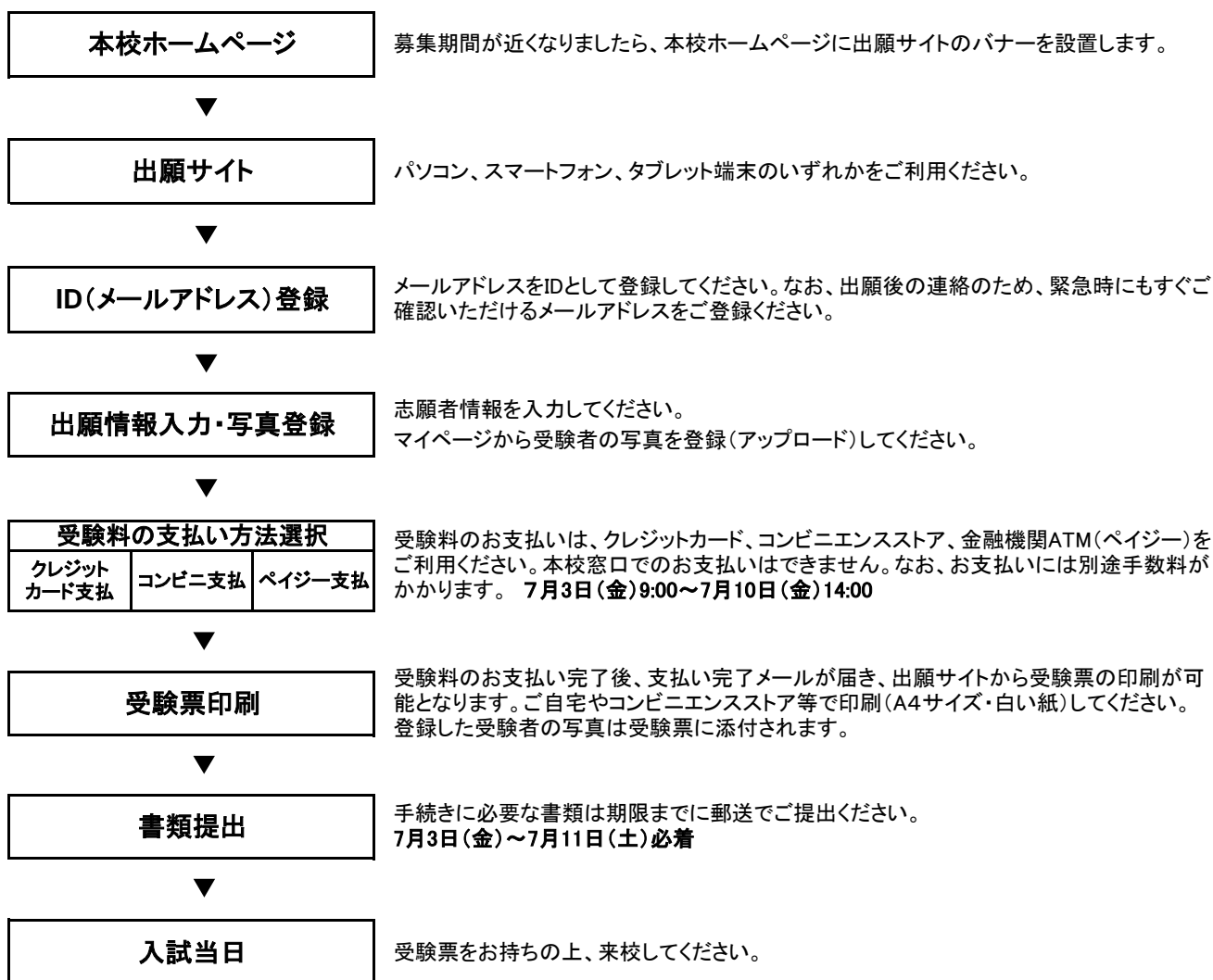
インターネット出願

◆インターネット出願について

- ・平日・土日・祝日24時間出願手続きができます。
- ・ご自宅でお申し込みができます。
- ・各種クレジットカード・コンビニエンスストア・ペイジーでのお支払い方法が選べます。



◆出願手続きの方法



※受験票は本校から発送しませんので、必ずご自宅、コンビニエンスストア等で印刷し試験当日にお持ちください。
※インターネット出願についてのお問合せは、出願サイト上でご確認いただけます。

個人情報保護について

本校の入学試験にあたってご提供いただいた氏名、住所等の個人情報は本校入学試験およびこれらに付随する業務以外の目的には使用いたしません。