

# 岩倉高等学校

## 2027（令和9）年度 入学試験要項〈概要〉

※本概要は、現時点での予定に基づくものです。

正式な入学試験要項は、2026年9月より公表予定となっておりますので、必ずそちらをご確認くださいようお願い申し上げます。

### 募集人員

科・コース	【普通科】	【運輸科】
	グローバル共創コース・サイエンス共創コース キャリアデザインコース・スポーツデザインコース	300名

※スポーツデザインコース：野球（男子）・柔道・陸上・ラクロス・サッカー・バレーボール（男子）

### 入学試験概要

科・コース	推薦入試	
	A推薦	B推薦
普通科（グローバル共創・サイエンス共創・キャリアデザイン・スポーツデザイン） / 運輸科	普通科（グローバル共創・サイエンス共創・キャリアデザイン） / 運輸科	普通科（グローバル共創・サイエンス共創・キャリアデザイン） / 運輸科
出願資格	<ul style="list-style-type: none"><li>1) 本校教育方針に賛同する生徒</li><li>2) 2027年3月に国公立中学校を卒業見込みの生徒</li><li>3) 在学する中学校の校長が責任を持って推薦できる生徒</li><li>4) 本校を第一志望とし、入学を希望する生徒</li><li>5) 学校説明会に参加し、個別相談を受けている生徒</li><li>6) 本校と中学校との入試相談で、次の基準を満たしていることが認められる生徒<ul style="list-style-type: none"><li>・学業成績が成績基準を満たしている</li><li>・1・2年次の欠席日数の合計が20日以内であり、3年次（11/30まで）の欠席日数が10日以内である</li></ul></li></ul> ※スポーツデザインコースを受験される方は、必ず事前に本校各部顧問と個別に相談を受けてください。	<ul style="list-style-type: none"><li>1) 本校教育方針に賛同する生徒</li><li>2) 東京都および神奈川県以外の国公立中学校に在学している生徒</li><li>3) 2027年3月に中学校を卒業見込みの生徒</li><li>4) 国公立または他の私立高校等を第一志望とする生徒</li><li>5) 学校説明会に参加し、個別相談を受けている生徒</li><li>6) 本校と中学校との入試相談で、次の基準を満たしていることが認められる生徒<ul style="list-style-type: none"><li>・学業成績が成績基準を満たしている</li><li>・1・2年次の欠席日数の合計が20日以内であり、3年次（11/30まで）の欠席日数が10日以内である</li></ul></li></ul>
選抜方法	・書類審査 ・適性検査（国語・数学・英語 各40分/各100点）300点満点 ・面接（受験生個人）	・書類審査 ・適性検査（国語・数学・英語 各40分/各100点）300点満点 ・面接（運輸科のみ/受験生個人）※普通科は試験終了後にアンケートを実施します。
出願期間	1/15(金) ~ 1/19(火)	
試験日	1/22(金)	
合格発表	1/23(土)	
手続締切	1/25(月)	公立高校一般入試合格発表日の翌日まで
科・コース	一般入試	
	併願優遇制度入試	一般入試（オープン）
普通科（グローバル共創・サイエンス共創・キャリアデザイン） / 運輸科	普通科（グローバル共創・サイエンス共創・キャリアデザイン） / 運輸科	普通科（グローバル共創・サイエンス共創・キャリアデザイン） / 運輸科
出願資格	<ul style="list-style-type: none"><li>1) 本校教育方針に賛同する生徒</li><li>2) 国公立中学校に在学している生徒</li><li>3) 2027年3月に中学校を卒業見込みの生徒</li><li>4) 国公立または他の私立高校等を第一志望とする生徒</li><li>5) 学校説明会に参加し、個別相談を受けている生徒</li><li>6) 本校と中学校との入試相談で、次の基準を満たしていることが認められる生徒<ul style="list-style-type: none"><li>・学業成績が成績基準を満たしている</li><li>・1・2年次の欠席日数の合計が20日以内であり、3年次（11/30まで）の欠席日数が10日以内である</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1) 本校教育方針に賛同する生徒</li><li>2) 文部科学省が認定する中学校を卒業見込みまたは卒業した生徒、あるいはそれと同等以上の学力があると本校校長が認めた生徒</li></ul>
選抜方法	・書類審査 ・学科試験 ①「英・数・国」②「英・国・社」③「英・数・理」 ①～③より1つ選択 各50分/各100点（300点満点） ・面接（運輸科のみ/受験生個人）※普通科は試験終了後にアンケートを実施します。	・書類審査 ・学科試験 ①「英・数・国」②「英・国・社」③「英・数・理」 ①～③より1つ選択 各50分/各100点（300点満点） ・面接（受験生個人）
出願期間	1/25(月) ~ 1/29(金)	1/25(月) ~ 2/2(火)
試験日	第1回 2/10(水) / 第2回 2/12(金)	第1回 2/10(水) / 第2回 2/12(金)
合格発表	第1回 2/11(木) / 第2回 2/13(土)	第1回 2/11(木) / 第2回 2/13(土)
手続締切	公立高校一般入試合格発表日の翌日まで	

### 成績基準（3科・5科・9科のいずれか1つ以上を満たしていること）

	推薦入試（A推薦）				推薦入試（B推薦） / 一般入試（併願優遇制度入試）			
	普通科			運輸科	普通科			運輸科
	グローバル共創	サイエンス共創	キャリアデザイン		グローバル共創	サイエンス共創	キャリアデザイン	
3科	11以上 (英数国)	11以上 (英数理)	—	—	11以上 (英数国)	11以上 (英数理)	—	—
5科	18以上	18以上	16以上	17以上	19以上	19以上	17以上	18以上
9科	—	—	30以上	31以上	—	—	31以上	32以上
加点（いずれか1つのみ適用）								
+2	英検（2級以上）	英検（準2級以上） / 部活動（関東大会レベル以上出場）		大会実績	英検（2級以上）	英検（準2級以上） / 部活動（関東大会レベル以上出場）		
+1	英検（準2級プラス・準2級・3級） 漢検・数検（準2級以上）	英検・漢検・数検（3級） / 部長・生徒会役員 / 1年間皆勤 / 部活動（都県大会出場） / 卒業生の子 / 在校生・卒業生の兄弟姉妹 / 3年次に次に示す行事の実行委員長を務めた者（体育祭・文化祭・合唱祭（合唱コンクール）・修学旅行）		—	英検（準2級プラス・準2級・3級） 漢検・数検（準2級以上）	英検・漢検・数検（3級） / 部長・生徒会役員 / 1年間皆勤 / 部活動（都県大会出場） / 卒業生の子 / 在校生・卒業生の兄弟姉妹 / 3年次に次に示す行事の実行委員長を務めた者（体育祭・文化祭・合唱祭（合唱コンクール）・修学旅行）		

※普通科グローバル共創・サイエンス共創は、5科目の評価に2以下、9科目の評価に1がないこと。普通科キャリアデザイン・スポーツデザイン・運輸科は、9科目の評価に1がないこと。

※英検以外の英語資格を保有している場合は、本校入試広報部までご相談ください。

	帰国生入試		一般入試
	第1回	第2回	国際生入試
科・コース	普通科 (グローバル共創・サイエンス共創・キャリアデザイン) / 運輸科		普通科 (グローバル共創)
出願資格	(1) 本校教育方針に賛同する生徒 (2) 文部科学省が認定する中学校を卒業見込みまたは卒業した生徒、あるいはそれと同等以上の学力があると本校校長が認めた生徒 (3) 保護者の海外赴任など、やむを得ない事情により1年以上海外に滞在し、2027年4月1日時点で帰国後3年以内である生徒		(1) 本校教育方針に賛同する生徒 (2) 文部科学省が認定する中学校を卒業見込みまたは卒業した生徒、あるいはそれと同等以上の学力があると本校校長が認めた生徒 (3) 本校の普通科グローバル共創コースを志望する生徒 (4) 次のいずれかの要件に該当する生徒 ・国内インターナショナルスクールに在籍した期間が1年以上である ・海外在留期間が通算1年以上で帰国後(来日後)3年以内である ・現在海外在住で本校入学に合わせて帰国・来日予定であること ・外国籍の場合は、合法的に日本に滞在できること ・多言語環境である (5) 2010年4月2日～2012年4月1日までに生まれた生徒 (6) 入学後は以下のいずれかの環境で生活し、通学できる生徒 ・保護者(親権者)と同居し、本校指定の通学圏内から通学する ・事情により保護者との同居が困難な場合、日本国内に居住する親族等の「身元引受人」宅から通学する (7) 2026年12月までに、本校グローバル共創コース担当教員との間でグローバルインタビュー(事前に実施する個別相談)を行う
選抜方法	・書類審査 ・基礎適性検査(国語・数学 各40分/各100点) 200点満点 ・面接(受験生個人 / 日本語または英語)		・作文(日本語による作文) ・面接(日英二言語による本人面接) ※英検2級以上又は同等の英語力を有する生徒は、合否判定の際、優遇されます(加点) ※単願(本校を第一希望の方)の場合、合否判定の際、優遇されます(加点)
出願期間	11/20(金) ~ 11/24(火)	1/18(月) ~ 1/22(金)	1/25(月) ~ 2/2(火)
試験日	1/1/27(金)	1/2/7(火)	第1回 2/1/0(火) / 第2回 2/1/2(金)
合格発表	1/1/27(金)	1/2/7(火)	第1回 2/1/1(火) / 第2回 2/1/3(土)
手続締切	1/2/1(火) ※延納を希望された場合は、 公立高校一般入試合格発表日の翌日まで	1/3/0(土) ※延納を希望された場合は、 公立高校一般入試合格発表日の翌日まで	公立高校一般入試合格発表日の翌日まで (単願の場合、2/1/5(月)まで)

## 入学時奨学生制度 (奨学生制度も、現時点での予定に基づくものです。正式な入学試験要項を必ずご確認ください。)

### ◆概要

奨学生名	内容
S奨学生	入学金全額(250,000円)免除 + 施設設備費相当額(200,000円)支給 + 学習支援金(30,000円/月額)支給
A奨学生	入学金全額(250,000円)免除 + 施設設備費相当額(200,000円)支給
B奨学生	入学金全額(250,000円)免除
C奨学生	入学金半額(125,000円)免除

### ◆種類

#### 学業特待生

##### \*対象者

- 推薦入試(A推薦・B推薦)、併願優遇制度入試を受験する生徒
- 下記成績基準を満たし、中学校と本校との入試相談を経て合格した成績優秀で人物優秀な生徒

科・コース	グローバル共創 / サイエンス共創 / 運輸科		キャリアデザイン / スポーツデザイン		キャリアデザイン	
	A推薦	B推薦 / 併願優遇	A推薦		B推薦 / 併願優遇	
奨学生名	5科	5科	5科	9科	5科	9科
S奨学生	25	25	25	40	25	41
A奨学生	21	22	21	34	22	35

※普通科グローバル共創・サイエンス共創・運輸科は5科、普通科キャリアデザイン・スポーツデザインは5科または9科の成績基準とする

##### \*学業特待生を受けるための注意事項

- 推薦入試を受験する者は、チャレンジ試験(奨学生判定試験)を必ず受験すること。(推薦入試では、B奨学生とC奨学生のみ判定します)
- 英検2級以上の取得者は、加点(+1)の対象です。

#### 成績奨学生

\*対象者 : 推薦入試、一般入試、チャレンジ試験において、成績優秀で人物優秀な生徒

##### \*成績奨学生を受けるための注意事項

- 推薦入試では、B奨学生とC奨学生のみ判定します。  
そのため、S奨学生、A奨学生を目指すためには、チャレンジ試験を受験する必要があります。
- 一般入試では、両日ともにすべての奨学生について判定します。

#### スポーツ優秀技能奨学生

\*対象者 : スポーツ(野球部等)の技能優秀で人物優秀者である生徒 ※詳しくは、本校部活動顧問へお問い合わせください。

※卒業生の子および本校在校生または卒業生の兄弟姉妹である者は、入学金を半額免除します。

※2026年5月20日現在

