



**入試GUIDE 2027**

世界を感じる大学。

**羽衣国際大学**

HAGOROMO UNIVERSITY OF INTERNATIONAL STUDIES

# 入試概要

## 年内入試

	専願・併願	選考方法		対象学科	第2志望選択	
		レポート・学力試験など	面接(100点)			
総合型選抜	専願	オープンキャンパス参加型	オープンキャンパスレポート(400字) 100点(自宅で作成)	全学科対象	同学科他コース選択可※1 ※1 デジタルインテリジェンス学科のみ第2志望選択不可	
		基礎学力テスト型	基礎学力テスト(マークシート方式) 英語・国語のいずれか1科目を選択 100点(45分)			
	プレゼンテーション型		プレゼンテーション 100点(10分)			
		資格活用型	志望理由書(200字) 調査書 50点(自宅で作成) 50点(評定平均値×10)			
	公務員志望型		志望理由書(600字) 100点(自宅で作成)			
		教員志望型	志望理由書(600字) 100点(自宅で作成)			
	生成AI活用型 <b>NEW</b>		生成AIを活用して課題制作+レポート(400字) 100点(面接日に来学して作成(60分))			○15分
学校推薦型選抜	専願・併願	公募制(1科目型)	学力試験(マークシート方式) 志望理由書 調査書 100点×2=200点(1科目:100点(60分)) 30点(自宅で作成) 20点(評定平均値×4)	全学科対象	全コース選択可※3 ※3 デジタルインテリジェンス学科のみ、コース選択ではなく学科を選択。	
		公募制(2科目型)	学力試験(マークシート方式) 志望理由書 調査書 200点(1科目:100点(60分)) 30点(自宅で作成) 20点(評定平均値×4)			
		通信学習経験者推薦型	自己PR文(400字) 100点(自宅で作成)			
	指定校	専願	スペシャルスキル型	自己PR文(400字) 調査書 50点(自宅で作成) 50点(評定平均値×10)	全学科対象	同学科他コース選択可※1 ※1 デジタルインテリジェンス学科のみ第2志望選択不可
			指定校	志望理由書(600字) 調査書 50点(自宅で作成) 50点(評定平均値×10)		
	女子枠推薦型 <b>NEW</b> ※入学金・授業料が減免になる特待制度有	併願	学力試験(記述式) 志望理由書 調査書 100点(数学1科目(60分)) 30点(自宅で作成) 20点(評定平均値×4)	デジタルインテリジェンス学科のみ対象※2	全コース選択可※3	同学科他コース選択可※1 ※1 デジタルインテリジェンス学科のみ第2志望選択不可
			数学一科目型 <b>NEW</b> ※入学金・授業料が減免になる特待制度有			

## 年明入試

	専願・併願	選考方法		対象学科	第2志望選択
		学力試験・小論文など	面接(100点)		
一般選抜	専願・併願	1科目型 <b>NEW</b>	学力試験(マークシート方式) 100点×2=200点(1科目:100点(60分))	全学科対象	全コース選択可※3 ※3 デジタルインテリジェンス学科のみ、コース選択ではなく学科を選択。
		2科目型	学力試験(マークシート方式) 200点(1科目:100点(60分))		
		小論文型	学力試験(記述式) 小論文(800字) 調査書 200点(1科目:100点(60分)) 50点(60分) 50点		
	数学一科目型 <b>NEW</b> ※入学金・授業料が減免になる特待制度有	併願	学力試験(記述式) 100点(60分)(数学1科目のみ)	デジタルインテリジェンス学科のみ対象※2	
大学入学共通テスト利用選抜	併願	全学科対象型	本学独自試験なし ※大学入学共通テストの点数を適用。 ※高得点2教科・2科目によって合否判定します。	全学科対象	全コース選択可※3 ※3 デジタルインテリジェンス学科のみ、コース選択ではなく学科を選択。
		数学・情報活用型 <b>NEW</b> ※入学金・授業料が減免になる特待制度有	本学独自試験なし ※数学グループ①「数学I、数学A」「数学II」及び「情報I」の科目で合否判定します。	デジタルインテリジェンス学科のみ対象※2	

※2 デジタルインテリジェンス学科は2027年4月開設予定(仮称・設置構想中)。本冊子に記載されている内容は全て構想中であり、変更となる場合があります。

# 入試カレンダー

## 年内入試

	入試のPOINT
オープンキャンパス参加型	① オープンキャンパスの「総合型選抜説明会」で配布する「参加証」は、2027年度入試から不要となります。
基礎学力テスト型	① 専願者は基礎学力テストの得点を1.1倍にします。 ② 基礎学力テストの詳細は過去問題集で確認できます。
プレゼンテーション型	① プレゼンテーションのテーマと形式は自由です。 ② 説明資料も自由に使用することができます。
資格活用型	① 本学が定める資格(検定)を出願までに取得していることを出願資格のひとつにしています。対象資格は本冊子の裏面をご確認ください。
公務員志望型	① 地方公務員などになりたい方を対象とした入試です。 ② 入学後、本学の公務員養成プログラムを無料で受講できます。詳細は学生募集要項にてご確認ください。
教員志望型	① 教員になりたい方を対象とした入試です。 ② 星槎大学(通信制)との連携により、全10種の教員免許を取得することが可能。星槎大学の受講料を返金できる制度があるので、学生募集要項にてご確認ください。
生成AI活用型 <b>NEW</b>	① 生成AIで作成した課題を、さらに磨き上げるプロセスをレポートにまとめます。面接では、AIを使いこなす技術だけでなく、AIの回答を鵜呑みにせず自分の視点で改善する「批判的思考力」を評価します。
公募制(1科目型)	① 評定平均値の基準はありません。 ② 専願者は学力試験の得点を1.1倍にします。
公募制(2科目型)	① 通信制高校を卒業予定の方を対象とした入試です。 ② 通信制という学びのスタイルを通して成長できたことをPRできる入試です。 ③ 評定平均値の基準はありません。
通信学習経験者推薦型	① 課外活動などの取り組みをPRできる入試です。 ② 課外活動の例は、本冊子の裏面をご確認ください。 ③ 評定平均値の基準はありません。
スペシャルスキル型	① 合格者は入学金免除 ② 学力試験が7割得点以上で授業料を50%減免 ③ 学力試験が8割得点以上で授業料を100%免除 ※学力試験が7割得点以下で合格した場合は、授業料減免ナシ
女子枠推薦型 <b>NEW</b> ※入学金・授業料が減免になる特待制度有	① 学力試験が7割得点以上で入学金免除+授業料を50%減免 ② 学力試験が8割得点以上で入学金免除+授業料を100%免除 ※学力試験が7割得点以下で合格した場合は、上記特典ナシ
数学一科目型 <b>NEW</b> ※入学金・授業料が減免になる特待制度有	① 指定校の依頼状は6月~7月頃に、対象高校に送付する予定です。評定平均値の基準などは在籍校にてご確認ください。
指定校 <b>※4</b>	

## 年明入試

	入試のPOINT
1科目型 <b>NEW</b>	① 専願者は学力試験の得点を1.1倍にします。 ② 2科目の合計点で不合格だった場合、高得点の1科目を2倍に換算し、200点満点の得点率で再度合否判定を行います(1科目目は対象外)。
2科目型	① 専願者は学力試験の得点を1.1倍にします。 ② 学力試験・小論文・調査書の得点率で合否判定します。
小論文型	① 7割得点以上で入学金免除+授業料を50%減免 ② 8割得点以上で入学金免除+授業料を100%免除 ※7割得点以下で合格した場合は、上記特典ナシ
数学一科目型 <b>NEW</b> ※入学金・授業料が減免になる特待制度有	① 本学独自の試験はありません。 ② 流用できる科目については、学生募集要項にてご確認ください。
全学科対象型	① 本学独自の試験はありません。 ② 9割得点以上で入学金免除+授業料を100%免除 ※9割得点以下で合格した場合は、上記特典ナシ
大学入学共通テスト利用選抜	① 本学独自の試験はありません。 ② 9割得点以上で入学金免除+授業料を100%免除 ※9割得点以下で合格した場合は、上記特典ナシ

※4 デジタルインテリジェンス学科(仮称)の指定校依頼状は、設置認可後に対象高校に送付する予定です。

期	出願期間	選考日	合格通知発送日
I期	9/7(月)~10/9(金)	10/17(土)	11/2(月)
	10/26(月)~11/13(金)	11/21(土)	12/1(火)
II期	11/24(火)~12/15(火)	12/19(土)	12/24(木)
	11/1(日)~11/13(金)	11/21(土)	12/1(火)
III期	11/24(火)~12/15(火)	12/19(土)	12/24(木)
	11/1(日)~11/13(金)	11/21(土)	12/1(火)
前期	11/24(火)~12/15(火)	12/19(土)	12/24(木)
後期	11/1(日)~11/13(金)	11/21(土)	12/1(火)
指定校日程	11/1(日)~11/9(月)	11/14(土)	12/1(火)

期	出願期間	選考日	合格通知発送日
一般I期	1/18(月)~1/29(金)	2/6(土)	2/10(水)
一般II期	2/1(月)~2/15(月)	2/19(金)	2/25(木)
共通前期		独自試験ナシ	
一般III期	2/17(水)~3/1(月)	3/5(金)	3/9(火)
共通後期		独自試験ナシ	

[注意] 本冊子に掲載されている内容は変更になる可能性があります。詳細は2026年5月に発行される予定の「2027年度 学生募集要項」にてご確認ください(新学科の募集要項は設置認可後に発行予定)。

## 総合型選抜(資格活用型)に出願するために必要な資格一覧

分野	対象資格	主催団体	対象学科
英語	実用英語技能検定3級以上	日本英語検定協会	全学科
	全商英語検定3級以上	全国商業高等学校協会	
	TOEIC®L&R Test 350点以上	国際ビジネスコミュニケーション協会	
	TOEIC®Bridge L&R Tests 64点以上		
	TOEFL iBT®42点以上	ETS	
漢字	日本漢字能力検定3級以上	日本漢字能力検定協会	
簿記 / ビジネス関連	全商簿記実務検定3級以上	全国商業高等学校協会	
	ビジネス文書実務検定3級以上		
	日商簿記検定 簿記初級・原価計算初級以上	日本商工会議所	
情報	基本情報技術者試験	情報処理推進機構	
	ITパスポート試験		
	全商情報処理検定2級以上 (ビジネス情報部門またはプログラミング部門)	全国商業高等学校協会	
	全工情報技術検定3級以上	全国工業高等学校長協会	
	パソコン利用技術検定2級以上	全国工業高等学校長協会	
	ジュニアマイスター(ゴールド)		
	ジュニアマイスター(シルバー)		
	CG-ARTS検定エキスパートレベル(2つ以上取得)	画像情報教育振興協会	
数学	実用数学技能検定[数学検定](準1級以上)※2	日本数学検定協会	
芸術	色彩検定2級以上	色彩検定協会	デジタル インテリジェンス 学科のみ対象※1
	カラーコーディネーター検定(アドバンスクラスまたは2級以上)	東京商工会議所	
	CGエンジニア検定(エキスパート)	画像情報教育振興協会	
	画像処理エンジニア検定(エキスパート)		
生成AI	生成AIパスポート	生成AI活用普及協会	
	AI実装検定(B級以上)	AI実装検定実行委員会	
	G検定(ジェネラリスト検定)	日本ディープリング協会	
	Generative AI Test	一般社団法人日本ディープリング協会(JDLA)	

※1 デジタルインテリジェンス学科は2027年4月開設予定(仮称・設置構想中)。本冊子に記載されている内容は全て構想中であり、変更となる場合があります。

※2 準1級は1次試験、2次試験の両方に合格した者のみを対象とする。1級については、1次試験、2次試験のいずれかに合格した者も対象とする。

## 学校推薦型選抜(スペシャルスキル型)の活動例

区分	詳細
アート活動・コンテスト	芸能、カメラ、ダンス、音楽、演劇、美術、華道、茶道、書道 など
学術系競技	将棋、囲碁、カルタ、数学オリンピック、計算技能(珠算) など
社会的活動	学生自治組織(生徒会)、ボランティア活動、地域イベント、国際交流 など
スポーツ	各種スポーツ活動

※活動実績は学科の学びとの関係は必要ありません。上記以外でも活動の証明ができるものであれば出願を認めます。

[注意] 本冊子に掲載されている内容は変更になる可能性があります。詳細は2026年5月に発行される予定の「2027年度 学生募集要項」にてご確認ください(新学科の募集要項は設置認可後に発行予定)。