

■スケジュール

	出願期間※消印有効	試験日	可否発表	入学手続期間※消印有効
前期	9/20(金)～10/3(木) [出願書類 窓口受付] 10/4(金) 10:00～12:00	10/12(土)	10/25(金) 16:00～	(1)入学金の納入と手続書類の提出 10/28(月)～11/7(木) (2)授業料等の納入 10/28(月)～12/19(木)
後期	2/3(月)～2/14(金) [出願書類 窓口受付] 2/15(土) 10:00～12:00	2/24(月・祝)	3/5(水) 16:00～	(1)入学金の納入と手続書類の提出 3/6(木)～3/11(火) (2)授業料等の納入 3/6(木)～3/11(火)

※Web出願期間最終日〔前期10/3(木)、後期2/14(金)〕の出願登録は18:00まで、入学検定料の納入期限は23:59まで。

■試験会場

本学

■入学検定料

30,000円

■受験票

印刷可能期間

前期:

10/10(木)15:00～11/4(月)23:59

後期:

2/21(金)15:00～3/16(日)23:59

■出願資格

次の各項に該当する者

(1)日本国籍を有しない者

(2)下記①～③のいずれかを満たす者

①外国において、学校教育における12年の課程を修了した者または2025年3月までに修了見込の者

②外国において、12年の課程修了相当の学力認定試験に合格した者で2025年3月31日までに18歳に達する者

③本学が上記①、②と同等以上の学力があると認めた者

(3)12年間の課程のうち日本の小学校、中学校、高等学校および中等教育学校に在学した期間が通算3年以上である者

■出願書類

詳細は、外国人留学生入学試験要項をご参照ください。

■入試のポイント

●全学部・学科で実施！

「日本語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度)」

具体的な利用方法は下記の通りです。

①右の表に示すいずれかの条件を満たしている場合、本学の日本語得点とみなして換算。なお、可否判定には、本制度により換算した「みなし得点」と実際に受験した日本語の得点のうち、高得点の成績を可否判定に使用します。

②複数の成績を取得している場合は、高得点の成績を可否判定に使用します。

※経済学部は学部一括で募集します(3年次に学科選択を行います)。

学 部	学 科		選考方法・試験時間・配点			総合点									
スポーツ健康学部	スポーツ健康学科		11:00～12:00(60分)	13:00～	14:30～	450点									
			日本語	学習計画書に基づく面接	実技 (基礎体力テスト※+水泳)										
			100点	200点	150点										
			実技について／基礎体力テストと水泳(クロール、平泳ぎを各3分間)を実施します。 なお、入学試験当日、運動に適した服装、屋内シューズおよび水着、ゴーグル、キャップを持参してください。 ※基礎体力テストについては、7ページを参照してください。												
国際学部	国際学科		<table><tr><td>11:00～12:00(60分)</td><td colspan="2">13:00～</td></tr><tr><td>日本語</td><td colspan="2">学習計画書に基づく面接</td></tr><tr><td>100点</td><td colspan="2">200点</td></tr></table>			11:00～12:00(60分)	13:00～		日本語	学習計画書に基づく面接		100点	200点		300点
11:00～12:00(60分)	13:00～														
日本語	学習計画書に基づく面接														
100点	200点														
経営学部	経営学科	経営学コース													
	商学科	商学コース													
経済学部(学部一括募集)															
NEW 建築・環境デザイン学部	建築・環境デザイン学科														
NEW 情報デザイン学部	情報システム学科														
NEW システム工学部	システム工学科	機械システムコース	11:00～12:00(60分)	13:00～14:00(60分)	14:30～	400点									
		機械デザインコース	日本語	数学	学習計画書に基づく面接										
		自動車工学コース													
		鉄道工学コース	100点	100点	200点										
		交通システムコース													
		電気電子工学コース	【出題範囲】数学について												
		情報電子工学コース	数と式、図形と計量、二次関数、図形の性質、場合の数と確率、数学と人間の活動(整数の性質)、いろいろな式、図形と方程式、指数関数・対数関数、三角関数、微分・積分の考え、極限、微分法、積分法、数列、ベクトル、平面上の曲線と複素数平面												