

帰国子女入試

人文学部，理学部，工学部，農学部（食料生産科学科，応用生命科学科）及び繊維学部では，
帰国子女のための入試を行います。

実施学部・ 学科・系名	人文学部	理学部	工学部	農学部	繊維学部												
	人間情報学科 文化コミュニケーション学科	数理・自然情報科学科 物理科学科 化学科学科 地質科学科 生物科学科 物質循環科学科	機械システム工学科 電気電子工学科 土木工学科 建築科学科 物質工学科 情報工学科 環境機能工学科	食料生産科学科 応用生命科学科	創造工学系 化学・材料系 応用生物学系												
募集人員	若干人	若干人	若干人	若干人	若干人												
出願要件	<p>日本国籍を有する方，日本国の永住許可を得ている方，その他これに準ずる方であって，次の(1)から(4)までのいずれかに該当する方とします。</p> <p>ただし，人文学部及び農学部については，保護者の海外勤務等の事情による方に限り，保護者の海外勤務等の事情による方に限ります。</p> <p>(1) 外国において，学校教育における12年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）を修め，そのうち外国において在住国の正規の教育制度に基づく高等学校に最終学年を含めて2年以上継続して在学し，平成20年4月1日から平成22年3月31日までに，卒業（修了）した方又は卒業（修了）見込みの方で学習成績が優秀，かつ，志望学科を専攻する意志が強い方で，学校長の推薦を受けた方</p> <p>(2) 外国において，スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を，2008年又は2009年に取得した方で，平成22年（2010年）3月31日までに18歳に達する方</p> <p>(3) 外国において，ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格を2008年又は2009年に取得した方で，平成22年（2010年）3月31日までに18歳に達する方</p> <p>(4) 外国において，フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格を2008年又は2009年に取得した方で，平成22年（2010年）3月31日までに18歳に達する方</p>																
選抜方法等	<p>大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，出願書類（2008年～2009年に受験したTOEIC，TOEFL（PBT/CBT/iBT）のいずれか一つの成績認定証明書を含みます。），小論文及び面接の結果を総合して行います。</p>	<p>大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，次のとおり各学科が指定する試験の結果と成績証明書を総合して行います。</p> <p>数理・自然情報科学科…面接（面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。）</p> <p>物理科学科・化学科…小論文（基礎学力テストを含みます。），面接</p> <p>地質科学科・生物科学科・物質循環科学科…小論文，面接（面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。）</p>	<p>大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，出願書類及び面接（面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。）の結果を総合して行います。</p>	<p>大学入試センター試験を免除し，学力試験（一般入試前日程と同一の「化学・物理」から一つ選択）及び面接（成績証明書，出願理由書についての質疑を含みます。）の結果を総合して行います。</p> <p>なお，学力試験の成績は，一般入試の合否判定基準とは別に扱います。</p>	<p>大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，出願書類，小論文及び面接（面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。）の結果を総合して行います。</p>												
出願期間	平成22年 1月4日（月）から 1月8日（金）まで	平成22年 1月4日（月）から 1月12日（火）まで	平成21年 12月15日（火）から 12月21日（月）まで	平成22年 1月25日（月）から 2月3日（水）まで	平成21年 11月2日（月）から 11月6日（金）まで												
選抜期日	平成22年 2月8日（月）	平成22年 2月9日（火）	平成22年 1月27日（水）	平成22年 2月25日（木）	平成21年 11月19日（木）												
合格発表日	平成22年2月15日（月）	平成22年3月8日（月）	平成22年2月8日（月）	平成22年3月8日（月）	平成21年11月27日（金）												
入学手続期間	平成22年 3月9日（火）から 3月15日（月）まで	平成22年 3月9日（火）から 3月15日（月）まで	平成22年 3月1日（月）から 3月12日（金）まで	平成22年 3月9日（火）から 3月15日（月）まで	平成21年 11月30日（月）から 12月8日（火）まで												
その他	<p>工学部 機械システム工学科，電気電子工学科，土木工学科，建築科学科，情報工学科では，数学及び物理を履修していることが望まれます。また，物質工学科，環境機能工学科では，数学，物理及び化学を履修していることが望まれます。</p> <p>繊維学部 入学後の勉学に必要なになりますので，次表の科目を入学する前に十分に学習しておいてください。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th rowspan="2">系</th> <th colspan="2">科目</th> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>理科</td> </tr> <tr> <td>創造工学系</td> <td rowspan="3">数学 （微分法， 積分法）</td> <td>物理</td> </tr> <tr> <td>化学・材料系</td> <td>物理，化学</td> </tr> <tr> <td>応用生物学系</td> <td>物理，化学，生物のいずれか2科目</td> </tr> </table>					系	科目		数学	理科	創造工学系	数学 （微分法， 積分法）	物理	化学・材料系	物理，化学	応用生物学系	物理，化学，生物のいずれか2科目
系	科目																
	数学	理科															
創造工学系	数学 （微分法， 積分法）	物理															
化学・材料系		物理，化学															
応用生物学系		物理，化学，生物のいずれか2科目															