

横浜国立大学における2020年4月に大学（学部）に入学する国費外国人留学生（学部留学生）の受入可能数および入学選抜の取扱いについて

2020年4月に大学（学部）に入学する国費外国人留学生（学部留学生）の本校における受入可能数および入学選抜の取扱いは以下のとおりです。

■この内容は2019年6月に文部科学省に回答した内容を加工したものです。

学部名	学科名	分野	系列	受入可能数 ※外国政府派遣 留学生も含む。	試験の方法	試験期間	試験を実施する理由
教育学部	学校教育課程	その他（特別支援教育）		1	面接・筆記試験、またはいずれかを実施する場合がある。 （通常は書類審査のみ）		大学教育を受ける資質の確認のため、また、教育実習等学校現場における実習・体験が不可欠な課程であることからその資質を確認するため。
		その他（自然地理学）					
		教育学	文A				
		その他（家政学・家庭科教育）					
		その他（技術（機械加工））					
		その他（数学教育（プログラミング教育））	理A				
	その他（保健体育）						
経済学部	経済学科	経済学	文B	3※	複数の面接委員による個人面接	2020年2月25日	日本語能力および人物適正確認のため。
経営学部	経営学科	経営学	文B	4	複数の教員による個人面接	2020年2月26日	日本語能力の確認及び、人物適正の確認のため。
理工学部	機械・材料・海洋系学科 （機械工学 E P）	機械系（機械工学）	理A	3※	書類審査	書類受領後	学力および人物適性の確認のため。
	機械・材料・海洋系学科 （材料工学 E P）	その他（材料工学） その他（金属工学）	理A	1※	書類審査	書類受領後	学力および人物適性の確認のため。
	機械・材料・海洋系学科 （海洋空間のシステムデザイン E P）	機械系（造船学） その他（船舶海洋工学、 航空宇宙工学）	理A	1※	書類審査	書類受領後	学力および人物適性の確認のため。
	化学・生命系学科 （化学 E P ・化学応用 E P）	理学系（化学） 化学系（応用化学、化学工 学、工業化学）	理A	3	E P 担当教員複数による 志望動機の確認と基礎学 力の確認	2020年2月26日	日本語能力及び人物適性の確認のため。
	化学・生命系学科 （バイオ E P）	その他（生物工学） 理学系（生物学）	理A, 理B	1※	E P 担当教員複数による 志望動機の確認と基礎学 力の確認	2020年2月26日	日本語能力及び人物適性の確認のため。
	数物・電子情報系学科 （数理科学 E P）	理学系（数学）	理A	2※	書類審査	書類受領後	学力および人物適性の確認のため。
	数物・電子情報系学科 （物理工学 E P）	理学系（物理） その他（応用物理）	理A	3※	志望動機の確認・適正の 確認・基礎学力の確認	2020年2月26日	学力、人物適性、および意欲を確認するため。
	数物・電子情報系学科 （電子情報システム E P）	電子電気系（電子工学、 電気工学、情報工学）	理A	3※	書類審査	書類受領後	学力および人物適性の確認のため。
数物・電子情報系学科 （情報工学 E P）	電子電気系（情報工学）	理A	3※	書類審査	書類受領後	学力および人物適性の確認のため。	
都市科学部	都市社会共生学科 （YOKOHAMA Creative-City Studies Program）	その他（リーダーシップ・ファシリ テーション）		1※	書類審査およびビデオレター	2020年2月上旬～ 3月中旬	学力および人物適性の確認のため。 （※10月入学のため直接配置を想定。）
	建築学科	土木建築系（建築工学）	理A	1※	志望動機の確認・適正の確認	書類受領後、調整	日本語能力及び人物適正確認のため。
	都市基盤学科	土木建築系（土木工学）	理A	4※	書類審査	書類受領後	学力および人物適性の把握のため。
	環境リスク共生学科	その他（環境、地学）、農学 系（林学）、理学系（生物 学）	理B	4	書類審査	書類受領後	学力および人物適性の把握のため。