



●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果		
				対 象 課 程	出 専 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特定条件・その他	共 テ ス ト 通 ト	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法, 共テ(教科・科目), 新設, その他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
●総合型選抜 横浜国立大学 (続)	理工	機械・材料・海洋系 -海洋空間のシステムデザインEP	10	全	専	浪	×	特になし	3-4	1次=書類審査 2次=面接(口頭試問含む) 最終=共通テスト 英語国・数(I A・II B指定) ・英	<日程は7月下旬公表>	21	13	1.6					
		-材料工学EP	8					特になし	3-5	1次=書類審査 2次=面接(口頭試問含む) 最終=共通テスト 英語数・理(物・化指定) ・英					11	0	-		
	都市科学	都市社会共生	18	全	専	浪	×	特になし	4-4 4-5	1次=書類審査 2次=文章実技(600字)・面接 最終=共通テスト 英語国・外必須、地公から1教科、数・理から1教科					64	30	2.1		
		建築	7					数I II III ABの履修者	×	1次=書類審査・実技試験 2次=口頭試問					(注)実技試験→造形に関する思考力・表現力の検査 (注)口頭試問→論理的思考力・理解力・表現力の考査を行う	62	9	6.9	
		都市基盤	10					数I II III ABの履修者	5-7	1次=書類審査 2次=面接(口頭試問) 最終=共通テスト 英語→物・化・生・地学から2科目					(注)実習→環境学への興味とセンス、思考力、発想力、表現力の検査	16	9	1.8	
		環境リスク共生	10					特になし	5-7	1次=書類審査 2次=実習(実際の研究材料や資料、データなどを調べて、結果をまとめて発表) 最終=共通テスト 英語→物・化・生・地学から2科目					(注)実習→環境学への興味とセンス、思考力、発想力、表現力の検査	18	8	2.3	