





プログラム	受験番号	教育分野
メカトロニクスプログラム	71315029	固体力学
	71315030	固体力学
	71315031	強度設計工学
	71315032	強度設計工学
	71315033	強度設計工学
	71315034	強度設計工学
	71315035	強度設計工学
	71315036	強度設計工学
	71315037	機能材料加工学
	71315038	機能材料加工学
	71315039	熱工学
	71315040	熱工学
	71315041	知能機械学
	71315042	知能機械学
	71315043	知能機械学
	71315044	機械情報計測
	71315045	機械情報計測
	71315046	機械情報計測
	71315047	応用機械情報
	71315048	応用機械情報
	71315049	応用機械情報
	71315050	応用機械情報
	71315051	応用機械情報
	71315052	応用機械情報
	71315053	応用機械情報
(54名)	71315054	応用機械情報
マテリアル科学工学プログラム	71316001	組織制御工学
	71316002	組織制御工学
	71316003	組織制御工学
	71316004	組織制御工学
	71316005	光機能材料工学
	71316006	光機能材料工学
	71316007	材料成形加工学
	71316008	材料成形加工学
	(9名)	71316009
都市・交通デザイン学プログラム	71317001	水理環境防災デザイン学
	(2名)	71317002
先端クリーンエネルギープログラム	71318001	水素同位体科学
	71318002	水素同位体科学
	(3名)	71318003

以上

【外国人特別入試】令和4年4月入学

プログラム	受験番号	教育分野
数理情報学プログラム (1名)	71331001	人工知能
メカトロニクスプログラム (1名)	71335001	強度設計工学
都市・交通デザイン学プログラム (1名)	71337001	構造設計・維持管理工学
先端クリーンエネルギープログラム (1名)	71338001	触媒・エネルギー材料工学

以上