

## 芝浦工業大学 2025年度 理工系女子特別入学者選抜 結果

学部	学科・コース	募集人数	志願者数	合格者数
工学部	機械工学課程 基幹機械コース	4	4	3
	機械工学課程 先進機械コース	4	0	0
	物質化学課程 環境・物質工学コース	3	6	6
	物質化学課程 化学・生命工学コース	3	8	7
	電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	4	4	4
	電気電子工学課程 先端電子工学コース	4	10	9
	情報・通信工学課程 情報通信コース	3	4	2
	情報・通信工学課程 情報工学コース	3	5	5
システム理工学部	土木工学課程 都市・環境コース	3	7	7
	電子情報システム学科	4	7	4
	機械制御システム学科	4	7	7
	環境システム学科	4	17	7
	生命科学科(生命科学コース)	2	20	7
	生命科学科(生命医工学コース)	2	3	0
デザイン工学部	数理科学科	4	9	4
	デザイン工学科(社会情報システムコース)	4	3	2
	デザイン工学科(UXコース)	2	12	4
建築学部	デザイン工学科(プロダクトコース)	2	16	4
	建築学科(APコース)	2	1	0
	建築学科(SAコース)	3	13	5
建築学部	建築学科(UAコース)	3	6	3
	合計	67	162	90

## 芝浦工業大学 2024年度 理工系女子特別入学者選抜 結果

学部	学科・コース	募集人数	志願者数	合格者数
工学部	機械工学課程 基幹機械コース	4	4	4
	機械工学課程 先進機械コース	4	4	3
	物質化学課程 環境・物質工学コース	3	9	9
	物質化学課程 化学・生命工学コース	3	9	9
	電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	4	3	3
	電気電子工学課程 先端電子工学コース	4	1	1
	情報・通信工学課程 情報通信コース	3	10	7
	情報・通信工学課程 情報工学コース	3	7	7
システム理工学部	土木工学課程 都市・環境コース	3	2	2
	電子情報システム学科	4	3	1
	機械制御システム学科	4	4	4
	環境システム学科	4	5	5
	生命科学科(生命科学コース)	3	8	7
	生命科学科(生命医工学コース)		2	2
デザイン工学部	数理科学科	4	2	2
	デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	3	17	9
建築学部	デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)	3	3	3
	建築学科(APコース)	2	7	1
	建築学科(SAコース)	3	18	5
建築学部	建築学科(UAコース)	3	10	4
	合計	64	128	88

## 芝浦工業大学 2023年度 公募制推薦入学者選抜(女子) 結果

学部	学科	募集人数	志願者数	合格者数
工学部	機械工学科	4	3	2
	機械機能工学科	4	3	3
	材料工学科	3	4	4
	応用化学科	3	10	9
	電気工学科	4	2	2
	電子工学科	4	4	4
	情報通信工学科	3	6	3
	情報工学科	3	0	0
システム理工学部	土木工学科	3	4	4
	電子情報システム学科	4	9	8
	機械制御システム学科	4	4	4
	環境システム学科	4	6	5
	生命科学科(生命科学コース)	3	4	3
	生命科学科(生命医工学コース)		2	1
デザイン工学部	数理科学科	4	1	1
	デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	3	8	6
建築学部	デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)	3	6	6
	建築学科(APコース)	2	2	2
	建築学科(SAコース)	3	11	5
建築学部	建築学科(UAコース)	3	9	3
	合計	64	98	75