

平成30年度 東京大学大学院工学系研究科

博士後期課程第1次試験合格者

The 2018 Doctoral Program, Graduate School of Engineering, the University of Tokyo  
The Number of Successful Applicants who Have Passed the Primary Examinations

社会基盤学

Civil Engineering

計 9 名

213003	
213004	
213005	
213006	
213007	
213008	
213010	
213011	
213018	

建 築 学

Architecture

計 10 名

214001	
214006	
214007	
214009	
214011	
214013	
214014	
214026	
214028	
214030	

都 市 工 学

Urban Engineering

計 5 名

216003	
216006	
216008	
216012	

216018

機 械 工 学

Mechanical Engineering

計 5 名

222004	
222007	
222012	
222018	
222019	

精 密 工 学

Precision Engineering

計 5 名

229001	
229002	
229003	
229006	
229009	

航 空 宇 宙 工 学

Aeronautics and  
Astronautics

計 4 名

234002	
234003	
234004	
234005	

システム創成学

Systems Innovation

計 9 名

236001	
236007	
236009	
236012	
236013	

236014

236015

236019

236021

電 気 系 工 学

Electrical Engineering and  
Information Systems

計 11 名

247002	
247003	
247004	
247005	
247006	
247008	
247009	
247010	
247011	
247012	
247026	

物 理 工 学

Applied Physics

計 28 名

252001	
252003	
252004	
252005	
252006	
252007	
252008	
252009	
252010	
252011	

252012

252013

252014

252015

252016

252017

252018

252019

252020

252021

252022

252023

252024

252025

252026

252027

252029

252031

マテリアル工学

Materials Engineering

計 7 名

265001	
265003	
265004	
265005	
265006	
265008	
265009	

応 用 化 学

Applied Chemistry

計 5 名

271001	
271002	
271003	
271005	
271006	

## 原子力国際

Nuclear Engineering and Management

計 2 名

289002	
289003	

## 化学システム工学

Chemical System Engineering

計 9 名

273001	
273002	
273003	
273004	
273005	
273006	
273007	
273008	
273009	

## バイオエンジニアリング

Bio Engineering

計 8 名

291002	
291004	
291005	
291006	
291007	
291010	
291013	
291016	

## 化学生命工学

Chemistry and Biotechnology

計 8 名

275002	
275004	
275005	
275006	
275007	
275008	
275009	
275010	

## 技術経営戦略学

Technology Management for Innovation

計 4 名

292008	
292009	
292012	
292013	

## 先端学際工学

Advanced Interdisciplinary Studies

計 2 名

287002	
287011	