

平成29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 2017 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 6 名

213002	
213003	
213007	
213008	
213009	
213016	

建築学

Architecture

計 8 名

214001	
214006	
214007	
214008	
214009	
214010	
214011	
214023	

都市工学

Urban Engineering

計 7 名

216001	
216003	
216010	
216011	
216012	
216013	
216016	

機械工学

Mechanical Engineering

計 6 名

222003	
222004	
222006	
222007	
222009	
222014	

精密工学

Precision Engineering

計 4 名

229003	
229004	
229005	
229008	

航空宇宙工学

Aeronautics and
Astronautics

計 14 名

234002	
234004	
234005	
234006	
234008	
234009	
234010	
234011	
234013	
234015	
234016	
234017	
234018	

234022

システム創成学

Systems Innovation

計 4 名

236003	
236005	
236007	
236008	

電気系工学

Electrical Engineering and
Information Systems

計 12 名

247001	
247003	
247005	
247006	
247007	
247009	
247010	
247011	
247012	
247020	
247022	
247025	

物理工学

Applied Physics

計 16 名

252004	
252005	
252006	
252007	
252008	
252009	

252010

252011

252012

252013

252014

252015

252016

252017

252018

252024

マテリアル工学

Materials Engineering

計 5 名

265002	
265004	
265005	
265006	
265014	

応用化学

Applied Chemistry

計 4 名

271002	
271003	
271004	
271006	

化学システム工学

Chemical System Engineering

計 12 名

273001	
273003	
273004	
273005	

273006	
273007	
273008	
273009	
273010	
273014	
273015	
273016	

化学生命工学
Chemistry and Biotechnology

計 15 名

275001	
275002	
275003	
275004	
275005	
275006	
275007	
275008	
275010	
275011	
275012	
275013	
275014	
275015	
275018	

先端学際工学
Advanced Interdisciplinary
Studies

計 2 名

287011	
287012	

原子力国際
Nuclear Engineering and
Management

計 8 名

289005	
--------	--

289006	
289007	
289009	
289011	
289015	
289017	
289019	

バイオエンジニアリング
Bio Engineering

計 3 名

291001	
291002	
291003	

技術経営戦略学
Technology Management for
Innovation

計 1 名

292004	
--------	--