

2017年度 博士後期課程 設置科目一覽

<理工学術院設置>

設置	科目名
共通科目【社会文化領域】	研究倫理概論A
共通科目【社会文化領域】	研究倫理概論B
共通科目【国際教育】	Ethics and Research
共通科目【英語】	Doctoral Student Presentation Skills
共通科目【英語】	Doctoral Student Technical Writing 集春アントニ
共通科目【英語】	Doctoral Student Technical Writing 水6国吉
共通科目【英語】	Doctoral Student Technical Writing 水6国吉
共通科目【社会文化領域】	国際知財政策概論
共通科目【社会文化領域】	近代思想と現代1
共通科目【社会文化領域】	近代思想と現代2
共通科目【社会文化領域】	異文化理解の心理学
共通科目【社会文化領域】	組織と集団の心理学
共通科目【社会文化領域】	現代日本の貧困問題
共通科目【社会文化領域】	現代世界の貧困問題
共通科目【国際教育】	Japanese Thought and Culture
共通科目【国際教育】	Science and Education
共通科目【国際教育】	Advanced Topics in Philosophy of Science
共通科目【社会文化領域】	地域社会論
共通科目【社会文化領域】	原典講読
共通科目【国際教育】	Science and Rhetoric
共通科目【国際教育】	Advanced Topics in Social and Political Theory
共通科目【国際教育】	Philosophy of Education
共通科目【数学応数】	非線形力学特別講義
共通科目【物理応物】	量子物理学特別講義
共通科目【総合機械】	Fluid Mechanics of Computing
数学応用数理専攻	Special Course on Geometric Mechanics
機械科学専攻	機械科学演習A
機械科学専攻	機械科学演習B
表現工学専攻	表現工学上級演習A
表現工学専攻	表現工学上級演習B
情報理工・情報通信専攻	情報理工・情報通信特別演習A
情報理工・情報通信専攻	情報理工・情報通信特別演習B
建築学専攻	建築学特別演習A
建築学専攻	建築学特別演習B
経営システム工学専攻	グローバル経営システム工学
建設工学専攻	建設工学演習A
建設工学専攻	建設工学演習B
地球・環境資源理工学専攻	資源科学特別演習
地球・環境資源理工学専攻	岩石学特別演習
地球・環境資源理工学専攻	地質学特別演習
地球・環境資源理工学専攻	地殻情報工学特別演習
地球・環境資源理工学専攻	開発環境工学特別演習
地球・環境資源理工学専攻	資源循環工学特別演習
地球・環境資源理工学専攻	環境保全工学特別演習
経営デザイン専攻	経営課題対応事例研究
経営デザイン専攻	経営工学の歴史と体系
物理学及応用物理学専攻	物理学及応用物理学海外特別演習A
物理学及応用物理学専攻	物理学及応用物理学海外特別演習B
物理学及応用物理学専攻	物理学及応用物理学海外特別演習C
物理学及応用物理学専攻	物理学及応用物理学海外特別演習D
化学・生命化学専攻	化学・生命化学特別演習A
化学・生命化学専攻	化学・生命化学特別演習B
化学・生命化学専攻	化学・生命化学海外特別演習
応用化学専攻	実践的化学知演習A
応用化学専攻	実践的化学知演習B

生命医科学専攻	キャリアアップ実習
共同先端生命医科学専攻	生命理工学外国語講義II
共同先進健康科学専攻	Advanced Technical Presentation
共同先進健康科学専攻	Advanced Technical Reading and Writing
共同先端生命医科学専攻	生命理工学外国語講義III
共同先端生命医科学専攻	生命理工学外国語講義IV
共同先進健康科学専攻	Workplace English
共同先進健康科学専攻	イノベーションリーダーシップ
共通科目	博士実践特論A:イノベーションリーダーシップ
共通科目	博士実践特論B:産業イノベーションとキャリアデザイン
共通科目	博士実践特論S:ロジカル コミュニケーション
応用化学専攻	メソスケール物質の理論化学
共同先進健康科学専攻	サイエンスコミュニケーションと研究倫理
生命医科学専攻	サイエンスコミュニケーションと研究倫理
化学・生命化学専攻	サイエンスコミュニケーションと研究倫理
電気・情報生命専攻	サイエンスコミュニケーションと研究倫理
応用化学専攻	サイエンスコミュニケーションと研究倫理

グローバルエデュケーションセンター設置科目について以下を参照してください。

<https://www.waseda.jp/fsci/assets/uploads/2016/02/About-Innovator-Entrepreneur-Training.pdf>