

たおやかで平和な共生社会創生プログラム

文部科学省「博士課程教育リーディングプログラム」 複合領域型（多文化共生社会）



文化の可能性を探る。

文化創生コース

所属研究科：
文学研究科・人文学専攻
総合科学研究科・総合科学専攻
国際協力研究科・教育文化専攻
教育学研究科・文化教育開発専攻
取得可能学位： 博士（文学）、
博士（国際協力学）、博士（学術）



発展をリードする。

技術創生コース

所属研究科：
工学研究科・
システムサイバネティクス専攻
先端物質科学研究科・半導体集積科学専攻
先端物質科学研究科・量子物質科学専攻
取得可能学位： 博士（工学）、博士（学術）



世界の問題解決に挑む。

社会実装コース

所属研究科：
国際協力研究科・開発科学専攻
工学研究科・社会基盤環境工学専攻
取得可能学位： 博士（学術）、博士（工学）、
博士（国際協力学）

技術創生コース学生募集説明会

3/2
2015 月曜日
18:30～

たおやかプログラム技術創生コースでは、半導体、電力等の電気電子工学から最適化、センシング、画像処理といったシステム情報学といった幅広い専門知識の習得とともに、地域社会のニーズに応じた技術開発を実行できる力を養います。

同講義室にて17:30より開催の
『工学部第二類進路説明会』後

工学部220講義室

会場



広島大学大学院博士課程教育リーディングプログラム「たおやかで平和な共生社会創生プログラム」は、国内外の教育研究機関や企業、国際協力機関等との連携・協力の下、地域独自の社会と文化を深く理解し、地域が抱える課題の克服のために、必要な先端科学技術を見出し、育むことによって、多文化共生社会を支えるリーダーを育成することを目的としています。

本プログラムでは、次のような学生を求めています。

- (1) 横断的知識と技術を身につけ、社会の発展に貢献したい人
- (2) 条件不利地域の文化や課題に関心があり、地域の発展に貢献したいと強く願う人
- (3) リーダーとなって、地域・国際社会で活躍したい人
- (4) 意欲、行動力、責任力、人間力に優れた人

募集対象

平成27(2015)年10月入学(第2次募集)
平成28(2016)年4月入学

就学上の経済支援

就学奨励金の支給等を実施します。
(月額18～20万円予定)

問い合わせ先

たおやかで平和な共生社会創生プログラム 技術創生コース事務室
〒739-8527
東広島市鏡山1-4-1 (広島大学大学院工学研究科内)
電話: 082-424-4597
メール: taoyaka-tech-sect@ml.hiroshima-u.ac.jp

URL: <http://taoyaka.hiroshima-u.ac.jp>

