卓越した大学院

指導教員記載

「流動ダイナミクス知の融合教育研究世界拠点」

国際インターンシップ派遣　申請書

平成29年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| **指導教員** | |
| 氏名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞ | |
| 所属・職名： | |
| 連絡先（メールアドレス、内線番号）： | |
| **副指導教員**※副指導教員が必要な場合については、このページの下（欄外）を参照 | |
| 氏名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞ | |
| 所属・職名： | |
| **派遣学生** | |
| 氏名： | |
| 所属専攻：　　　　　　　　　　　　研究科　　　　　専攻 | 学年：　　博士課程　後期　　　年 |
| 派遣先での研究題目： | |
| 派遣期間： 　 年　　月　　日 ～　　 年　　月 　日（ 　　日間） | |
| **相手国側受け入れ教員** | |
| 氏名： | |
| 所属・職名： | |
| 所在地： | |
| 連絡先（メールアドレス）： | |
| 学費免除の交流協定の有無：　　　　　　有　・　無　　　（リエゾンオフィスが設置されていない場合） | |
| 派遣先との交流の経緯、共同研究内容、ジョイント論文等 | |

＊以下の専攻**以外**の専攻に所属する学生は、指導教員と相談の上、実施担当者（募集要項を参照）から副指導教員を選定し、署名捺印をもらうこと。

工学研究科（機械機能創成専攻、ファインメカニクス専攻、ロボティクス専攻、航空宇宙工学専攻、量子エネルギー工学専攻、化学工学専攻）、情報科学研究科（情報基礎科学専攻、システム情報科学専攻）、環境科学研究科（先進社会環境学専攻）、医工学研究科（医工学専攻）

平成　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名：  学生記載 | | | 学籍番号： | | | |
| 所属専攻：　　　　　　　　　　　　研究科　　　　　専攻 | | | 学年：　　博士課程　後期　　　年 | | | |
| 連絡先（メールアドレス、電話番号）： | | | | | | | |
| 博士課程における研究題目： | | | | | | | |
| 派遣先での研究題目： | | | | | | |
| 外国語（１―入門、挨拶程度、２－初級（中学校程度）、３－中級（高校程度）４－中級上（大学程度）、５―上級（実務レベル） | | | | | | | |
|  | | 書く | 読む | 話す・聞く | TOEIC | TOEFL | その他（英検等） |
| 英語 | |  |  |  | 点 | 点 |  |
| その他（　　　　　　語） | |  |  |  |  |
| これまでの研究業績（論文発表、国内・国外での学会発表等について記入してください。　必要に応じて欄を広げてください。）  1．国内学会発表  2．国際会議発表  3．プロシーディングス論文(付記：査読の有無)  4．学術雑誌論文  5．その他　受賞等 | | | | | | | |
| 派遣先での研究計画  学生記載 | | | | | | | |
| 今回の派遣後の研究計画 | | | | | | | |
| インターンシップ派遣期間中の緊急連絡先  ≪派遣先の連絡先≫  ≪日本国内の連絡先≫ | | | | | | | |

提出書類　　（締切：平成29年6月30日）

1.　本申請書

2.　指導教員の推薦書（様式は自由ですが、サインまたは押印が必要。）

3.　受け入れ先教員の承諾書（様式は自由ですが、サインが必要。PDFファイル等を印刷したものでも可。）