

2019年度インターンシップ受入テーマ等一覧(追加募集)

別紙

No.	受入可能部署名	研修実施場所	テーマ(案)	受入可能人数	受入条件				実習日数 (休日除く)	実習期間		実習概要	備考
					区分	専攻学科等	学年	その他		開始日	終了日		
J-17	航空技術部門 空力技術研究ユニット	調布	流体の基礎実験と解析に関する実習	10	大学 大学院	機械系	大学3年以上	機械系の知識とプログラミングの知識が必要	5日間	11月18日	11月22日	0.65m×0.55m小型低乱風洞による風洞実験とCFD解析を行い、結果の比較を行う。(2グループで実施)	大学での機械実習、プログラミング実習、解析経験者がグループ内にあることが望ましい。
J-18	航空技術部門 空力技術研究ユニット	調布	流体の基礎実験と解析に関する実習	10	大学 大学院	機械系	大学3年以上	機械系の知識とプログラミングの知識が必要	5日間	2月3日	2月7日	0.65m×0.55m小型低乱風洞による風洞実験とCFD解析を行い、結果の比較を行う。(2グループで実施)	大学での機械実習、プログラミング実習、解析経験者がグループ内にあることが望ましい。