No	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				宝型口数	実習期間			
						区分	専攻学科等	学年	その他	(休日除く)	開始日	終了日	実習概要	備考
J		空技術部門 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 グループ内にいることが望ましい。
J	-18 航空	空技術部門 ウ技術研究ユニット	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		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 グループ内にいることが望ましい。