

2021年度インターンシップ受入テーマ等一覧(オンライン)

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		
R-1	航空技術部門 飛行技術研究ユニット	オンライン	飛行制御に関する研究(特に耐故障飛行制御)	2	大学院	指定なし		制御の知識が必須	8日間	応相談		MuPALを対象に耐故障飛行制御の設計とシミュレーションによる評価	
R-2	有人宇宙技術部門 宇宙飛行士運用技術ユニット	オンライン	宇宙医学研究の動向調査	1	大学院	医学・医療系、生物系、人間工学系	修士1年以上	英語の医学系文献等を読むことに慣れている方	10日間	7月2日	9月30日	他国の宇宙機関の宇宙医学研究の重点分野やその変遷についてHPや文献から調査する。	医学系研究のリサーチアドミニストレーターや研究コーディネータに関心がある方を特に歓迎します。