

## 2022年度学生実習制度インターンシップ方式受入れテーマ等提案票(リモート実習)

## ◆日本語版

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	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	6	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	5～10日間	7月1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 ディネーターに関心がある方を特に歓迎します。 実習日数・実習期間については受入人数の状況によっ て調整させていただきます。