

令和8年度 職場体験実習一覧

実習番号	受入部署名	実習場所	実習期間	受入部署の業務内容	実習内容	受入条件等	実習のキーワード
1	企画部 技術管理課・測量指導課	茨城県つくば市	8月3日～8月7日 8月17日～8月21日 8月24日～8月28日 8月31日～9月4日 9月7日～9月11日 9月14日～9月18日 のいずれか	測量法に基づく公共測量や、それを支える測量士・測量士補の資格制度を担当。制度をより良く運用し、正確な測量成果が活用できるように施策を検討。	・公共測量の仕組みや、それを支える測量士・測量士補の社会的役割について学ぶ。 ・若い世代に対して、測量や測量技術者の魅力をどのように伝えれば関心を持ってもらえるか、効果的なPR企画を検討。	・基本的なパソコン操作ができること	公共測量、測量士、魅力発信、企画提案
2	企画部 防災課・国際課	茨城県つくば市	8月3日～8月7日 9月7日～9月11日 のいずれか	・防災に関する企画、立案、調整 ・国際協力・交流の企画、立案、調整	・防災に関する業務の事務補助 ・国際会議支援や海外動向の分析に関する業務補助	・基本的なパソコン操作ができること	防災、災害対応、国際、国連会議
3	防災・地理空間情報企画センター 地理空間情報企画課	東京都千代田区 (霞が関)	8月17日～8月21日 8月24日～8月28日 のいずれか	地理空間情報及び地理情報システムの整備及び利用に関する事項の企画及び立案並びに総括	・G空間EXPOの国土地理院展示についての提案 ・G空間EXPO運営協議会業務の補助（広報を含む資料作成）	・基本的なパソコン操作ができること	G空間EXPO、イベント提案、地理空間情報、普及・啓発
4	測地部 宇宙測地課	茨城県つくば市	8月17日～8月21日 8月24日～8月28日 8月31日～9月4日 9月7日～9月11日 のいずれか	VLBI(超長基線電波干渉法)による国際観測と解析、衛星SARによる地殻・地盤変動の監視	・VLBIアンテナの見学や操作 ・VLBI観測データの処理や解析 を通して、国際VLBI観測の目的と役割、我が国の位置の基準の最上流である事業について理解します。	・基本的なパソコン操作ができること	国土を測る、VLBI、国際協働、地球物理学、電波天文学
5	測地観測センター 電子基準点課	茨城県つくば市	9月7日～9月11日 9月14日～9月18日 のいずれか	IGS解析センター"JGX"の運用業務 電子基準点の運用及びデータ解析	・精密層推定の体験 ・推定結果の評価 ・推定パラメータチューニング実習 ・電子基準点調査	・基本的なパソコン操作ができること ・CUI (Character User Interface) による基本的な操作が可能なこと	IGS解析センター、GNSS、精密層、国際連携、電子基準点、GEONET

実習番号	受入部署名	実習場所	実習期間	受入部署の業務内容	実習内容	受入条件等	実習のキーワード
6	測地部 測地基準課	茨城県つくば市	8月3日～8月7日 9月7日～9月11日 のいずれか	国家基準点である三角点や水準点の測量データの整備による測地系の維持管理業務	・地震の発生によって地殻変動がおきた場合に基準点の測量成果を改定する手法について学び、過去の事例でシミュレーションを実施する。	・基本的なパソコン操作ができること ・Excel関数による情報検索、文字列処理、計算処理ができること	測地基準系、地震対応、座標補正計算
7	測地観測センター 地殻監視課	茨城県つくば市	8月31日～9月4日	電子基準点（GNSS連続観測局）等による地殻変動監視及び験潮による潮位観測	・電子基準点等を用いた地殻変動監視に関する業務補助	・基本的なパソコン操作ができること	地殻変動監視、電子基準点、地震、火山、防災
8	測地部 宇宙測地課	茨城県つくば市	8月31日～9月4日 9月7日～9月11日 のいずれか	衛星SARによる地殻・地盤変動の監視、VLBI(超長基線電波干渉法)による国際観測と解析	・「だいち2号」及び「だいち4号」の衛星データの解析を通じて、国土全域の地面の動きを面的に把握する干渉SAR技術とその役割について理解を深める。	・基本的なパソコン操作ができること ・UNIX系OSの基本操作ができることが望ましい	干渉SAR、地殻・地盤変動、地震、火山、リモートセンシング
9	測地部 物理測地課	茨城県つくば市	8月17日～8月21日 8月24日～8月28日 のいずれか	地磁気測量による磁気図の整備。重力測量等による我が国の重力基準や、標高の基準である精密重力ジオイドの整備	・屋内での地磁気測量の実習 ・地磁気データの利活用先調査	・基本的なパソコン操作ができること	地磁気、測量実習、利活用調査、データ分析
10	測地部 物理測地課	茨城県つくば市	8月3日～8月7日	地磁気測量による磁気図の整備。重力測量等による我が国の重力基準や、標高の基準であるジオイド・モデルの整備	・重力測量実習 ・重力データのニーズ調査等	・基本的なパソコン操作ができること	重力、重力計、ジオイド、測地
11	基本図情報部 画像調査課	茨城県つくば市	9月7日～9月11日	空中写真撮影、オルソ画像作成、航空レーザ測量、点群データ・数値標高モデルの整備	空中写真撮影・オルソ画像作成・点群データ及び数値標高モデルの整備に関する業務（計画準備、資料整理、点検等）の補助	・基本的なパソコン操作ができること	空中写真、オルソ画像、航空レーザ測量、点群データ、数値標高モデル

実習 番号	受入部署名	実習場所	実習期間	受入部署の業務内容	実習内容	受入条件等	実習のキーワード
12	基本図情報部 国土基本情報課	茨城県つくば市	8月3日～8月7日 8月24日～8月28日 のいずれか	電子国土基本図の整備・更新	電子国土基本図（地図情報）の整備・更新に関する作業	・基本的なパソコン操作ができること	地図情報、電子地形図、地理院地図、GIS
13	基本図情報部 基本図課	茨城県つくば市	8月17日～8月21日	電子地形図50000、電子地形図20万等の整備・更新	・電子地形図50000と電子地形図20万の編集体験 ・地図編集に関連した調査等	・基本的なパソコン操作ができること	国土を描く、地理院地図、地図編集、電子地形図
14	基本図情報部 地名情報課	茨城県つくば市	8月17日～8月21日 8月24日～8月28日 のいずれか	地形図の登山道修正に関する検討及び資料作成	登山者移動経路情報のビッグデータを活用した、地形図の登山道修正に関する検討及び資料作成	・基本的なパソコン操作ができること	登山道、ビックデータ、地理情報、電子国土基本図、地理院地図
15	応用地理部 地理調査課	茨城県つくば市	8月24日～8月28日 8月31日～9月4日 9月7日～9月11日 のいずれか	地形に関する防災地理情報を中心とした地理空間情報の整備	三次元形状復元処理（SfM-MVS）ソフトを利用した、過去の地形データの作成	・基本的なパソコン操作ができること ・GISソフトの操作経験があることが望ましい	SfM-MVS、地形、GIS、防災地理情報
16	地理空間情報部 情報普及課	茨城県つくば市	8月3日～8月7日	地理空間情報の提供・利用の推進に関する業務	・地理院 Tiles の活用例に関する調査及び新たな活用案の検討等	・基本的なパソコン操作ができること	地理院地図、ウェブ地図、ベクトル Tiles
17	地理空間情報部 情報企画課	茨城県つくば市	8月31日～9月4日 9月14日～9月18日 のいずれか	地理院 Tiles 活用ツールの管理・運用に関する業務	・簡易 GIS ソフトを利用した地理空間情報の活用方法の検討	・基本的なパソコン操作ができること ・GISソフトの操作経験があれば望ましい	GIS、防災・地理、測量成果

実習番号	受入部署名	実習場所	実習期間	受入部署の業務内容	実習内容	受入条件等	実習のキーワード
18	地理空間情報部 情報サービス課	茨城県つくば市	8月17日～8月21日 8月24日～8月28日 のいずれか	地理空間情報の管理及び公開に関する業務	・測量成果の管理と公開に関する実習	・基本的なパソコン操作ができること	測量成果の管理、閲覧サービス、閲覧・提供、施設見学
19	応用地理部 地理情報処理課	茨城県つくば市	8月3日～8月7日 8月17日～8月21日 のいずれか	防災地理情報をはじめとした地理空間情報の収集・提供業務	・土地の成り立ちがわかる主題図、過去の災害を後世に伝える自然災害伝承碑などの「防災地理情報」を用いた防災・地理教育支援に有用な資料やコンテンツの作成	・基本的なパソコン操作ができること	防災・地理教育、自然災害伝承碑
20	地理地殻活動研究センター 研究管理課	茨城県つくば市	8月31日～9月4日 9月14日～9月18日 のいずれか	・地殻変動、宇宙測地及び地理情報解析に関する基礎的な研究の企画立案・調整 ・地殻活動及び火山活動の観測及び調査に係る会議のための資料作成、会議運営等	・地震時地盤災害推計装置（SGDAS）の概要の把握。 ・SGDASの結果提供の情報提供に関する在り方についての考察。 ・その他当センターで行われている研究知見の社会との接点について知見を得る。	・基本的なパソコン操作ができること	企画立案、行政事務、斜面災害、液状化災害
21	地理地殻活動研究センター 地殻変動研究室	茨城県つくば市	8月31日～9月4日 9月7日～9月11日 のいずれか	地震や火山等の地殻変動観測やモデリングに関する研究	・GNSS時系列データを用いた火山性地殻変動の調査 ・地殻変動データを用いた火山性地殻変動の力源推定	・基本的なパソコン操作ができること ・Linux OSの操作ができる（基本的なコマンドの知識がある）こと	地殻変動、GNSS、力源モデル
22	地理地殻活動研究センター 宇宙測地研究室	茨城県つくば市	8月17日～8月21日 8月31日～9月4日 9月14日～9月18日 のいずれか	宇宙測地技術の開発・高度化に関する研究	・小型GNSS観測装置を用いた観測・解析作業	・基本的なパソコン操作ができること ・屋外作業が可能であること	GNSS、衛星測位、位置情報、地殻変動、屋外作業
23	地理地殻活動研究センター 地理情報解析研究室	茨城県つくば市	8月24日～8月28日	地理情報解析に関する研究	・衛星画像や空中写真の解析や精度検証のための現地調査や現地計測（茨城県つくば市周辺） ・地理情報解析の研究に関する資料作成	・基本的なパソコン操作ができること ・屋外作業が可能であること	精度検証、画像解析、現地調査

実習番号	受入部署名	実習場所	実習期間	受入部署の業務内容	実習内容	受入条件等	実習のキーワード
24	北海道地方測量部 測量課	北海道札幌市	8月17日～8月21日 9月7日～9月11日 のいずれか	北海道地方における基準点（三角点、水準点、電子基準点）のデータ解析及び維持管理業務等	<ul style="list-style-type: none"> ・基準点の維持管理業務の補助 ・自然災害伝承碑及び地形の調査 ・GNSS観測データの解析及び整理 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なパソコン操作ができること ・屋外作業が可能であること 	現地調査、電子基準点、地殻変動、自然災害伝承碑、防災
25	東北地方測量部 測量課	宮城県仙台市	8月3日～8月7日 8月24日～8月28日 のいずれか	東北地方における基準点管理、公共測量の助言と審査等の測量行政	<ul style="list-style-type: none"> ・電子基準点の維持管理業務 ・デジタル標高地形図の作成 ・自然災害伝承碑の調査 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なパソコン操作ができること ・屋外作業が可能であること ・GISソフトの操作経験があることが望ましい 	電子基準点、デジタル標高地形図、自然災害伝承碑、現地調査
26	関東地方測量部 測量課・防災課	東京都千代田区 (九段下)	8月24日～8月28日	関東地方における地図データの更新、測量施設の維持管理、公共測量の事務処理等の測量行政業務	<ul style="list-style-type: none"> ・電子国土基本図の更新 ・自然災害伝承碑の調査票作成補助 ・測量施設の維持管理 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なパソコン操作ができること ・測量施設現地見学交通費（600円程度） 	電子国土基本図、防災地理、自然災害伝承碑、現地調査
27	北陸地方測量部 測量課	富山県富山市	8月3日～8月7日 8月17日～8月21日 のいずれか	北陸地方における地図データの更新、基準点の維持管理、公共測量の整理・指導・調整等	<ul style="list-style-type: none"> ・電子国土基本図更新のための地図データの更新及び現地調査 ・電子基準点現地調査及び基準点現況調査 ・防災地理に関する普及啓発資料作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なパソコン操作ができること ・屋外作業が可能であること 	電子国土基本図、GIS、基準点、現地調査、防災地理
28	中部地方測量部 測量課	愛知県名古屋市	8月3日～8月7日 8月24日～8月28日 のいずれか	中部地方における地図データの更新、基準点管理、防災・減災への取組等	<ul style="list-style-type: none"> ・電子国土基本図の修正体験 ・3次元地図データの作成体験 ・電子基準点の現地調査体験 ・防災・減災に関する取組に関する資料の作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なパソコン操作ができること ・屋外作業が可能であること 	3次元地図、電子基準点、現地調査、防災・減災
29	近畿地方測量部 測量課	大阪府大阪市	8月3日～8月7日 8月17日～8月21日 のいずれか	近畿地方における基準点管理、地図データの更新、公共測量成果の整理等	<ul style="list-style-type: none"> ・基準点現地調査 ・電子国土基本図の修正及び現地調査 ・公共測量成果整理及びデータ登録 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なパソコン操作ができること ・屋外作業が可能であること 	基準点、電子国土基本図、公共測量、現況調査

実習番号	受入部署名	実習場所	実習期間	受入部署の業務内容	実習内容	受入条件等	実習のキーワード
30	中国地方測量部 測量課	広島県広島市	8月31日～9月4日 9月7日～11日 のいずれか	中国地方測量部管内における ・基準点維持管理 ・公共測量の事務手続きと、指導、助言、調整、普及啓発等	<ul style="list-style-type: none"> ・電子基準点調査（内部機器の説明を含む） ・測量体験（水準測量） ・自然災害伝承碑の調査・登録資料作成、展示パネルの作成 ・デジタル標高地形図等の各種地図の作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なパソコン操作ができること ・屋外作業が可能であること 	電子基準点、自然災害伝承碑、デジタル標高地形図、基準点測量、現地調査
31	四国地方測量部 測量課	香川県高松市	8月24日～8月28日 8月31日～9月4日 のいずれか	四国地方における地図データの更新、 国家基準点の維持管理、公共測量の指導・助言等、自然災害伝承碑への取組	<ul style="list-style-type: none"> ・電子基準点の現地調査 ・電子国土基本図の更新作業 ・公共測量成果の登録 ・自然災害伝承碑の資料作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なパソコン操作ができること ・屋外作業が可能であること 	電子国土基本図、公共測量、電子基準点、自然災害伝承碑、屋外調査
32	九州地方測量部 測量課	福岡県福岡市	8月17日～8月21日 8月24日～8月28日 のいずれか	九州地方における基準点の維持管理、公共測量の指導・調整、測量成果の閲覧・交付等	<ul style="list-style-type: none"> ・公共測量の実施地域データ(KML)の作成、DB登録等 ・デジタル標高地形図等の標高データを使った画像作成 ・電子基準点の現地調査 ・自然災害伝承碑に関する資料の作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なパソコン操作ができること ・屋外作業が可能であること 	公共測量、デジタル標高地形図、電子基準点、自然災害伝承碑、現地作業
33	沖縄支所	沖縄県那覇市	8月17日～8月21日	沖縄県内における国家基準点維持管理、地図データの更新、公共測量の指導・調整・整理等	<ul style="list-style-type: none"> ・地球の動きを監視する施設（電子基準点）のメンテナンス体験 ・潮の干満を監視する施設（沖縄験潮場）のメンテナンス体験 ・デジタル地図（地理院地図）情報修正体験 ・測量成果登録及び閲覧所窓口業務体験等 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なパソコン操作ができること ・屋外作業が可能であること 	基準点管理、潮位観測、地図修正、現地測量

企画系
測地系
地図系
研究系
地方測量部系