

令和7年度夏季5Daysインターンシッププログラム【技術職・学校事務職】受入可能課所

(別紙調書)

| 職種 | 部局名 | 実習番号 | 課所名 | 実習内容 | 実習場所 | 実習期間 | 受入人数 | | | | 実習生に希望する点 又は応募資格 | 備考 | | | | | | |
|------------------|-------|------|---------------|--|-------------------------------------|------|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | ①8/18～ 8/22 | ②8/25～ 8/29 | ③9/1～ 9/5 | ④9/8～ 9/12 | | | | | | | | |
| 【技術職】総合土木 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本庁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総合土木 | 農林水産部 | 1 | 農地整備課 | 農業農村整備事業に係る調査・計画・設計資料等の収集・整理補助及び工事現場視察 | 農地整備課 | ①②③④ | 2人 | 2人 | 2人 | 2人 | 農業土木系の学生で県総合土木職に関心がある方 | | | | | | | |
| 総合土木 | 農林水産部 | 2 | 漁港課 | 漁港・海岸事業の計画・実施に関する資料作成補助等(パンフレット作成、台帳整理、現場確認臨場) | 漁港課 | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木や農業土木などの技術系を専攻している学生で、県総合土木職に関心がある方 | | | | | | | |
| 総合土木 | 土木部 | 3 | 技術企画室 | 行政の総合監理 (主要プロジェクトの企画調整、公共事業評価、インフラ老朽化対策及び危機管理、ドローン利用促進等の業務補助) | 技術企画室 (松山市一番町4-4-2) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | | | | | | | |
| 総合土木 | 土木部 | 4 | 河川課 | 河川計画や事業実施計画の策定補助 河川防災情報や洪水避難支援の検討 | 河川課 (松山市一番町4-4-2) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | 行政事務との同時不可 | | | | | | |
| 総合土木 | 土木部 | 5 | 港湾海岸課 | 港湾・海岸施設台帳の整備補助。港湾計画・整備や海岸保全施設整備の業務補助。 | 港湾海岸課 (松山市一番町4-4-2) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | 行政事務と同時不可 | | | | | | |
| 総合土木 | 土木部 | 6 | 砂防課 | 砂防・地すべり・急傾斜事業に関する業務や土砂災害警戒区域等の指定など土砂災害対策の取り組みにおける業務補助 | 砂防課 (松山市一番町4-4-2) | ① | 1人 | | | | 土木技術系の学生 | | | | | | | |
| 総合土木 | 土木部 | 7 | 道路建設課 | 道路整備計画の検討に係る基礎資料(道路現況・整備効果・地域振興施策等)の調査・収集・整備業務の補助 | 道路建設課 (松山市一番町4-4-2) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | | | | | | | |
| 総合土木 | 土木部 | 8 | 道路維持課 | 道路防災対策、道路老朽化対策、交通安全対策等の業務の補助等 | 道路維持課 (松山市一番町4-4-2) | ①②③ | 1人 | 1人 | 1人 | | 土木技術系の学生 | | | | | | | |
| 総合土木 | 土木部 | 9 | 都市整備課 | 上下水道事業、街路事業等の都市整備事業に係る資料作成等補助 | 松山市一番町4-1-2 (松山市一番町4-1-2 自治会館5階) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | | | | | | | |
| 地方局・地方機関 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総合土木 | 東予地方局 | 10 | 農村整備課 | 農業農村整備事業に係る、現地調査、測量、監督用務等補助 | 西条市丹原町池田1611 西条第二庁舎 | ①②③④ | 2人 | 2人 | 2人 | 2人 | 農業土木系の学生で県総合土木職に関心がある方 | | | | | | | |
| 総合土木 | 東予地方局 | 11 | 今治支局 農村整備課 | 農業農村整備事業に係る現地調査・測量・設計業務 工事に係る監督用務補助 | 今治市旭町1-4-9 今治支局及び現地 | ③④ | | | 1人 | 1人 | 農業土木系の学生で県総合土木職に関心がある方 | | | | | | | |

令和7年度夏季5Daysインターンシッププログラム[技術職・学校事務職]受入可能課所

(別紙調書)

| 職種 | 部局名 | 実習番号 | 課所名 | 実習内容 | 実習場所 | 実習期間 | 受入人数 | | | | 実習生に希望する点 又は応募資格 | 備考 |
|------|-------|------|-----------------------------|---|---------------------------------------|------|----------------|----------------|--------------|---------------|---|------------|
| | | | | | | | ①8/18～ 8/22 | ②8/25～ 8/29 | ③9/1～ 9/5 | ④9/8～ 9/12 | | |
| 総合土木 | 東予地方局 | 12 | 建設企画課 | 道路・河川・砂防・港湾等土木事業の現場監督の補助 各種土木事業の調査計画事務の補助 | 東予地方局建設企画課 (西条市喜多川796-1) | ①③ | 2人 | | 2人 | | 土木技術系の学生 | |
| 総合土木 | 東予地方局 | 13 | 今治土木事務所 | 道路・河川・砂防・港湾等土木事業の現場監督の補助 各種土木事業の調査計画事務の補助 | 今治土木事務所建設企画課 (今治市旭町1丁目4-9) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | |
| 総合土木 | 東予地方局 | 14 | 四国中央土木事務所 | 道路・河川・砂防・海岸等土木工事の現場監督補助 各種土木事業の調査計画事務補助 | 四国中央土木事務所 (四国中央市三島宮川四丁目6-55) | ③④ | | | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | |
| 総合土木 | 中予地方局 | 15 | 農村整備第一課 農村整備第二課 | 農業農村整備事業に係る、現地調査、測量、工事監督用務等の補助 | 中予地方局 農村整備第一・第二課 (松山市北持田町132番地) | ①②③④ | 3人 | 3人 | 3人 | 3人 | 農業土木系の学生で 県総合土木職に関心 がある方 | |
| 総合土木 | 中予地方局 | 16 | 建設企画課 | 道路・河川等土木工事の現場監督補助、管内橋梁点検ほか各種土木工事 の調査計画事務補助 | 中予地方局建設企画課 (松山市北持田町132) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | |
| 総合土木 | 中予地方局 | 17 | 鉄道高架課 | 就業体験（監督員（橋梁架設、道路新設）補助、設計書作成補助）、関 係機関（JR四国、松山市、NTT、四国電力等）との協議・打合せへの参加 など | 中予地方局鉄道高架課 (松山市北持田町132) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | |
| 総合土木 | 中予地方局 | 18 | 久万高原土木事務所 | 道路・河川・砂防等土木工事現場監督補助 各種土木事業の調査計画事務の補助等 | 久万高原土木事務所建設課 (上浮穴郡久万高原町久万190-1) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | いずれかの期間で1名 |
| 総合土木 | 南予地方局 | 19 | 農村整備課 | 農業農村整備事業に係る調査・計画・設計業務及び現場監督補助 | 宇和島市天神町7-1 南予地方局 | ①②③④ | 2人 | 2人 | 2人 | 2人 | 農業土木・土木職系 の学生で農業土木や 総合土木職に関心の ある学生 | |
| 総合土木 | 南予地方局 | 20 | 八幡浜支局 農村整備第一課 農村整備第二課 | 農業農村整備事業における現地調査、測量設計、現場監督用務補助 | 南予地方局八幡浜支局 | ①②③④ | 2人 | 2人 | 2人 | 2人 | 農業土木系の学生で 県総合土木職に関心 がある方 | |
| 総合土木 | 南予地方局 | 21 | 建設企画課 | 道路・河川等土木工事の現場監督補助、管内橋梁点検ほか各種土木工事 の調査計画事務補助 | 南予地方局建設企画課 (宇和島市天神町7-1) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | |
| 総合土木 | 南予地方局 | 22 | 八幡浜土木事務所 | 道路（大洲・八幡浜自動車道含む）・砂防事業等における土木工事の現 場監督補助及び調査設計事務の補助 等 | 八幡浜土木事務所建設企画課 (八幡浜市北浜一丁目3-37) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | |
| 総合土木 | 南予地方局 | 23 | 大洲土木事務所 | 道路・河川・砂防・港湾等土木工事の現場監督の補助、各種土木事業の 調査計画事務の補助、道路台帳の補正事務等 | 大洲土木事務所 (大洲市田口甲425-1) | ①②③④ | 2人 | 2人 | 2人 | 2人 | 土木技術系の学生 | いずれかの期間に2人 |
| 総合土木 | 南予地方局 | 24 | 西予土木事務所 | 道路・河川・砂防・海岸等土木工事の現場監督補助 各種土木事業の調査計画事務補助 | 西予土木事務所 (西予市宇和町卯之町5丁目175-3) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | |

令和7年度夏季5Daysインターンシッププログラム【技術職・学校事務職】受入可能課所

(別紙調書)

| 職種 | 部局名 | 実習番号 | 課所名 | 実習内容 | 実習場所 | 実習期間 | 受入人数 | | | | 実習生に希望する点 又は応募資格 | 備考 | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------|---|--|--------------------------------------|------|----------------|----------------|--------------|---------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | ①8/18～ 8/22 | ②8/25～ 8/29 | ③9/1～ 9/5 | ④9/8～ 9/12 | | | | | | | | | | | |
| 総合土木 | 南予地方局 | 25 | 愛南土木事務所 | 道路・河川・砂防・港湾等土木工事の現場監督補助、各種土木工事の調査計画事務補助、道路台帳の補正事務等 | 愛南土木事務所 (愛南町城辺甲2420) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 土木技術系の学生 | | | | | | | | | | |
| 【技術職】建築 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本庁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築 | 総務部 | 26 | 財産活用推進課 | 建築住宅行政事務の補助・營繕工事の設計、工事監理及び監督業務の補助 | 財産活用推進課 (松山市一番町4-4-2) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 建築系の学生で建築住宅行政、建築營繕業務に関心のある方 | 共同で受入 | | | | | | | | | |
| | 土木部 | | 建築住宅課 | | 建築住宅課 (松山市大街道3-1-1 いよてつ会館ビル5階) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【技術職】農業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本庁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業 | 農林水産部 | 27 | 農産園芸課 | 農業改良普及活動の補助、県女性農業者交流会の運営補助など | 農産園芸課 (松山市一番町4-4-2) | ④ | | | | 1人 | 農学系の学生で県農業職に関心のある方 | | | | | | | | | | |
| 地方局・地方機関 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業 | 農林水産部 | 28 | 農林水産研究所 企画戦略部 農業研究部 (花き研究指導室を除く) | 米・麦・野菜に関する調査・分析業務の補助、ほ場管理の補助 | 農林水産研究所 (松山市上難波甲311) | ①②③ | 1人 | 1人 | 1人 | | 農学系の学生で県農業職に関心のある方 | ・温室内、露地での作業があるため、日よけ、熱中症対策をお願いします。 ・JR伊予北条駅からは徒歩で50分程度かかるので注意が必要です。 | | | | | | | | | |
| 農業 | 農林水産部 | 29 | 農林水産研究所 農業研究部 花き研究指導室 | 花きに関する ほ場管理、調査業務等の補助、 | 農林水産研究所 花き研究指導室 (東温市下林甲2210-1) | ① | 1人 | | | | 農学系の学生で県農業職に関心のある方 | ・月曜日は休所日につき対応不可能、土曜日は対応可能。5日間の場合、火～土曜日となります。 ・温室内、露地での作業があるため、日よけ、熱中症対策をお願いします。 ・伊予鉄田塙駅から徒歩で30分程度かかるので注意が必要です。 | | | | | | | | | |
| 農業 | 農林水産部 | 30 | 農林水産研究所果樹 研究センター | 柑橘類及び落葉果樹の栽培試験や病害虫防除試験の補助等 | 果樹研究センター (松山市下伊台町) | ①②③ | 1～2人 | 1～2人 | 1～2人 | | 農学系の学生で県農業職に関心のある方 | ①～③（全期間を通じて） で1～2人 | | | | | | | | | |
| 農業 | 東予地方局 | 31 | 地域農業育成室・ 産地戦略推進室 | 農業改良普及指導業務補助 | 西条第二庁舎及び現地 (西条市丹原町池田1611) | ④ | | | | 1人 | 農学系の学生で県農業職に関心のある方 | | | | | | | | | | |

令和7年度夏季5Daysインターンシッププログラム〔技術職・学校事務職〕受入可能課所

(別紙調書)

| 職種 | 部局名 | 実習番号 | 課所名 | 実習内容 | 実習場所 | 実習期間 | 受入人数 | | | | 実習生に希望する点 又は応募資格 | 備考 |
|-----------------|------------------|------|-----------------------------|---|---|------|----------------|----------------|--------------|---------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | | ①8/18～ 8/22 | ②8/25～ 8/29 | ③9/1～ 9/5 | ④9/8～ 9/12 | | |
| 農業 | 東予地方局 | 32 | 地域農業育成室（四国中央駐在） | 農業改良普及指導業務補助 (四国中央市学校給食米収穫祭（8/23(土)）イベント業務補助を含む) | 四国中央農業指導班及び現地 (四国中央市中之庄町1684-4) | ① | 1人 | | | | 農学系の学生で県農業職に興味のある方 | 実習期間は8/20～23の4日間 |
| 農業 | 東予地方局 | 33 | 今治支局 地域農業育成室 産地戦略推進室 | 農作物栽培・病害虫防除・鳥獣害対策の指導、新品種・新技術の展示及び指導資料等の作成補助 | 今治支局（駐在地、現地を含む） (今治市旭町1-4-9) | ③ | | | 1人 | | 農学系の学生で県農業職に興味のある方 | |
| 農業 | 中予地方局 | 34 | 地域農業育成室 産地戦略推進室 | 農業者に対する経営管理、栽培指導や実証ほ場の管理、農産物の流通販売に関する補助 | 中予地方局 (松山市北持田町132) | ③④ | | | 1人 | 1人 | 農学系の学生で農業・農村に興味のある方、または農業職に興味のある方 | |
| 農業 | 南予地方局 | 35 | 農業振興課 | 農家への栽培指導、各種申請・届出等事務などの補助 | 南予地方局ほか (宇和島市天神町7-1) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 農学系の学生 | |
| 農業 | 南予地方局 | 36 | 八幡浜支局 地域農業育成室 産地戦略推進室 | 農作物栽培・病害虫防除・鳥獣害対策等の指導補助、新品種・新技術の実証圃等調査補助、指導資料等の作成補助 | 八幡浜支局 (八幡浜市北浜1-3-37) | ① | 1人 | | | | 農業職に興味のある農学系の学生 | |
| 【技術職】林業 | | | | | | | | | | | | |
| 本庁 | | | | | | | | | | | | |
| 林業 | 農林水産部 | 37 | 林業政策課 | C L T 等愛媛県産材の普及・PR等に係る各種業務補助 | 林業政策課内 (松山市一番町4丁目4-2) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 林学系の学生で森林・林業に興味のある方 | |
| 林業 | 農林水産部 | 38 | 森林整備課 | 県営林事業の運営・調査、林業種苗・造林の推進等に関する補助業務 えひめ森林公園の魅力向上、誘客促進等に関する補助業務 | 森林整備課 (松山市一番町4丁目4-2) ほか | ①④ | 1人 | | | 1人 | 林学系の学生で森林・林業に興味のある方 | |
| 地方局・地方機関 | | | | | | | | | | | | |
| 林業 | 農林水産部 農林水産研究所 | 39 | 林業研究センター | 採種園での作業（ジベレリン処理等）、森林GISやドローンの操作について | センター、採種園ほか | ① | 2人 | | | | 林学系の学生で森林・林業に興味のある方 | ・林業研究センターまで自力で来ることができること ・野外での作業が可能であること |
| 林業 | 東予地方局 | 40 | 森林林業課 | ・林業教室の実施に關すること ・治山林道事業の現地確認・指導に關すること ・造林検査、各種申請・届出等事務などの補助 など | 東予地方局森林林業課 (西条市丹原町池田1611) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 林学系の学生で森林・林業に興味のある方 | |
| 林業 | 東予地方局 | 41 | 森林林業課 今治駐在 | ・林業教室の実施に關すること ・治山林道事業の現地確認・指導に關すること ・造林検査、各種申請・届出等事務などの補助 など | 東予地方局森林林業課今治市駐在 (今治市旭町1丁目4-9) | ②④ | | 2人 | | 2人 | 林学系の学生で森林・林業に興味のある方 | |
| 林業 | 東予地方局 | 42 | 森林林業課 四国中央駐在 | ・治山林道事業の現地確認・指導に關すること ・造林検査、各種申請・届出等事務などの補助 など | 東予地方局森林林業課 四国中央市駐在 (四国中央市三島宮川四丁目6-55) | ①④ | 1人 | | | 1人 | 林学系の学生で森林・林業に興味のある方 | |

令和7年度夏季5Daysインターンシッププログラム【技術職・学校事務職】受入可能課所

(別紙調書)

| 職種 | 部局名 | 実習番号 | 課所名 | 実習内容 | 実習場所 | 実習期間 | 受入人数 | | | | 実習生に希望する点 又は応募資格 | 備考 |
|-------------------------|-------|------|---------------------|---|---|------|----------------|----------------|--------------|---------------|--------------------------------|--------------|
| | | | | | | | ①8/18～ 8/22 | ②8/25～ 8/29 | ③9/1～ 9/5 | ④9/8～ 9/12 | | |
| 林業 | 中予地方局 | 43 | 森林林業課 | ・治山林道事業の現地確認・指導に関すること ・造林検査、各種申請・届出等事務などの補助など | 中予地方局森林林業課 (松山市北持田町132) | ②④ | | 2人 | | 2人 | 林学系の学生で森林・林業に関心のある方 | |
| 林業 | 南予地方局 | 44 | 森林林業課 | ・林業教室の実施に関すること ・治山林道事業の現地確認・指導に関すること ・南予森林アカデミーの運営補助に関すること ・情報収集資料作成・研修補助等 | 森林林業課 (宇和島市天神町7-1) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 林学系の学生で森林・林業に関心のある方 | |
| 林業 | 南予地方局 | 45 | 八幡浜支局 森林林業課 | ・高校生に対する林業体験教室の実施に関すること ・治山林道事業の現地確認・指導に関すること ・造林検査、各種申請・届出等事務などの補助など | 八幡浜支局森林林業課 (八幡浜市北浜一丁目3-37) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 林学系の学生で森林・林業に関心のある方 | |
| 林業 | 南予地方局 | 46 | 八幡浜支局 肱川流域林業振興課 | ・林業教室の実施に関すること ・治山林道事業の現地確認・指導に関すること ・造林検査、各種申請・届出等事務などの補助など | 八幡浜支局肱川流域林業振興課 (大洲市田口甲425-1) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 林学系の学生で森林・林業に関心のある方 | |
| 【技術職】水産 | | | | | | | | | | | | |
| 地方局・地方機関 | | | | | | | | | | | | |
| 水産 | 農林水産部 | 47 | 農林水産研究所 水産研究センター | 魚介類種苗生産業務補助、環境調査、水質分析等のデータ整理補助、資源調査データ整理等に係る補助及び養殖魚介類の予防・診断・治療業務の補助 | 宇和島市下波5516 水産研究センター | ② | | 2人 | | | 水産系、生物系、獣医系の学生 | |
| 水産 | 農林水産部 | 48 | 栽培資源研究所 | 魚介類種苗生産、市場調査業務補助、調査データ整理等の補助 (水・底質分析：調査の有無による) | 伊予市森甲121-3 水産研究センター 栽培資源研究所 | ②③ | | 2人 | 2人 | | 水産系、生物系、獣医系の学生 | |
| 【技術職】化学、電気・電子、機械 | | | | | | | | | | | | |
| 本庁 | | | | | | | | | | | | |
| 化学 | 県民環境部 | 49 | 環境・ゼロカーボン 推進課 | 環境保全・原子力分野全般に係る化学職業務の補助 本庁のほか、衛生環境研究所と原子力センターでの実習等を実施 | 愛媛県庁 (松山市一番町4-4-2) 原子力センター (八幡浜市保内町宮内1-485-1) 衛生環境研究所 (東温市見奈良1545-4) | ①②③④ | 1～3人 | 1～3人 | 1～3人 | 1～3人 | 理化学、農学系の学生で化学職の環境分野業務全般に関心のある方 | 県庁から各施設への送迎可 |
| 化学 | 県民環境部 | 50 | 原子力安全対策課 | 伊方原子力発電所環境安全管理委員会の開催準備・運営補助 | 原子力安全対策課 (松山市一番町4-4-2) | ② | | 1人 | | | 理化学系の学生で化学職の原子力安全対策分野に関心のある方 | |
| 地方局・地方機関 | | | | | | | | | | | | |

令和7年度夏季5Daysインターンシッププログラム[技術職・学校事務職]受入可能課所

(別紙調書)

| 職種 | 部局名 | 実習番号 | 課所名 | 実習内容 | 実習場所 | 実習期間 | 受入人数 | | | | 実習生に希望する点 又は応募資格 | 備考 |
|------------------------|-------|------|-----------------------|---|-------------------------------------|------|----------------|----------------|--------------|---------------|--------------------------------------|----|
| | | | | | | | ①8/18～ 8/22 | ②8/25～ 8/29 | ③9/1～ 9/5 | ④9/8～ 9/12 | | |
| 化学 電気・電子 機械 | 経済労働部 | 51 | 産業技術研究所技術開発部 | ○機械(1人)①のみ →炭素繊維や金属材料等の物性評価及びシミュレーション評価等 ○電気・電子関係(2人) →ローカル5G等最新通信技術を活用したモニタリング用プログラム作成等 ○化学・環境関係(2人) →ICP-MS等最新装置を用いた化学分析の実験補助等 | 松山市久米窪田町487-2 産業技術研究所 | ①② | 5人 | 4人 | | | ものづくり産業に関心のある理工系の学生 化学系の希望者は白衣等持参 | |
| 化学 | 経済労働部 | 52 | 産業技術研究所 食品産業技術センター | ・世界初! 愛媛県が独自で開発した新素材(柑橘ナノファイバー)を使用した活用マニュアルに関する実証試験、分析、評価補助 ・愛媛県の農林水産品を使用した食品加工試作、試験分析補助 | 松山市久米窪田町487-2 食品産業技術センター | ①② | 2人 | 2人 | | | 愛媛の食品加工に関心のある農・理工系の学生 | |
| 化学 | 経済労働部 | 53 | 産業技術研究所 繊維産業技術センター | 日本を代表する今治タオルの基本性能の向上は基より、高付加価値製品の開発や異分野への進出支援を目的として実施している試験研究にかかる染色加工等に関する補助 | 今治市クリエイティブヒルズ4-1 繊維産業技術センター | ① | 2人 | | | | 繊維産業に関心のある理工系の学生 | |
| 化学 | 経済労働部 | 54 | 産業技術研究所 紙産業技術センター | 四国中央市に集積している紙産業に係る試験研究、技術支援業務等の補助 1) 紙・不織布の製造実習□ 2) 塗工・熱処理等の加工実習 3) 紙物性等の各種評価・分析実習 | 四国中央市妻鳥町乙127 紙産業技術センター | ①② | 2人 | 2人 | | | 紙産業に関心のある理工系の学生 | |
| 化学 | 経済労働部 | 55 | 産業技術研究所 窯業技術センター | 県の伝統工芸品である低部焼を含めた陶磁器、粘土瓦等に関する試験研究業務補助 (XRF・XRD分析装置を活用した、陶石の成分分析等を実施。) | 伊予郡砥部町大南337-6 窯業技術センター | ④ | | | | 1人 | 窯業に関心のある理工系の学生 | |
| 【技術職】薬剤師（行政） | | | | | | | | | | | | |
| 本庁 | | | | | | | | | | | | |
| 薬剤師(行政) | 保健福祉部 | 56 | 薬務衛生課 | 庁内での薬剤師業務（行政部門）の補助 | 愛媛県庁 薬務衛生課 (松山市一番町4丁目4-2) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 薬学系の学生 | |
| 【技術職】福祉 | | | | | | | | | | | | |
| 地方局・地方機関 | | | | | | | | | | | | |
| 福祉 | 保健福祉部 | 57 | えひめ学園 | 児童の生活指導、学習指導、スポーツ指導、余暇指導等 | えひめ学園 (新居浜市船木甲2971-1) | ② | | 1人 | | | 児童福祉に興味・関心があること（福祉系及び教育系の学生） | |
| 【技術職】保健師 | | | | | | | | | | | | |
| 本庁 | | | | | | | | | | | | |
| 保健師 | 保健福祉部 | 58 | 医療対策課 | 保健所等での保健師業務補助 | 愛媛県庁 医療対策課（松山市一番町4丁目4-2）及び 保健所ほか | ③④ | | | 1人 | 1人 | 看護系の学生で保健師を希望する方 | |
| 【技術職】畜産・獣医師（畜産） | | | | | | | | | | | | |

令和7年度夏季5Daysインターンシッププログラム〔技術職・学校事務職〕受入可能課所

(別紙調書)

| 職種 | 部局名 | 実習番号 | 課所名 | 実習内容 | 実習場所 | 実習期間 | 受入人数 | | | | 実習生に希望する点 又は応募資格 | 備考 |
|-----------------|-------|------|------------------------------|---|-----------------------------------|------|----------------|----------------|--------------|---------------|--|------------------------|
| | | | | | | | ①8/18～ 8/22 | ②8/25～ 8/29 | ③9/1～ 9/5 | ④9/8～ 9/12 | | |
| 本庁 | | | | | | | | | | | | |
| 獣医師 | 農林水産部 | 59 | 畜産課 | 愛媛甘とろ豚、媛っこ地鶏のほか、愛媛あかね和牛の生産振興に係る事務の補助 | 愛媛県庁本庁舎 畜産課 (松山市一番町4丁目4-2) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 獣医系・畜産系の学生 | |
| 畜産 | | | | | | | | | | | | |
| 地方局・地方機関 | | | | | | | | | | | | |
| 獣医師 | 農林水産部 | 60 | 農林水産研究所 畜産研究センター | 家畜（乳用牛、肉用牛、養豚）の飼養管理、酪農、肉用牛、養豚、飼料草地関係の試験研究補助 | 畜産研究センター (西予市野村町阿下7-156) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 獣医系・畜産系の学生 (家畜防疫のため、研修2週間前までに申し込むこと（他農場への立入制限あり）) | |
| 畜産 | | | | | | | | | | | | |
| 畜産 | 農林水産部 | 61 | 農林水産研究所 畜産研究センター 養鶏研究所 | 採卵鶏、肉用鶏の試験研究補助（飼養管理）及び種鶏の飼養管理 | 畜産研究センター 養鶏研究所 (西条市福成寺乙159) | ①②③④ | 2人 | 2人 | 2人 | 2人 | 畜産系の学生 | |
| 獣医師 | 農林水産部 | 62 | 家畜病性鑑定所 | 牛、豚、鶏の病気の原因究明及び家畜飼養衛生管理指導に関する業務 | 家畜病性鑑定所 (東温市田窪743-1) | ①②③④ | 1～2人 | 1～2人 | 1～2人 | 1～2人 | 獣医系の学生 | 中予家畜保健衛生所の実施時期に合わせて実施 |
| 獣医師 | 東予地方局 | 63 | 東予家畜保健衛生所 | 牛、豚、鶏などの家畜疾病の原因究明や家畜飼養衛生管理指導に関する業務の補助 | 東予家畜保健衛生所 (西条市水見乙2025番地) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 獣医学科学生 (3年生以上) | |
| 畜産 | | | | 家畜飼養衛生管理指導業務、畜産環境保全業務及び県ブランド畜産物生産支援業務の補助 | | | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 畜産系の学生 | |
| 獣医師 | 中予地方局 | 64 | 中予家畜保健衛生所 | 牛、豚、鶏の病気の原因究明及び家畜飼養衛生管理指導に関する業務の補助 | 中予家畜保健衛生所 (東温市田窪743-1) | ①②③④ | 1～2人 | 1～2人 | 1～2人 | 1～2人 | 獣医系の学生 | 獣医師は家畜病性鑑定所と同時実施 |
| 畜産 | | | | | | | | | | | 畜産系の学生 | |
| 獣医師 | 南予地方局 | 65 | 南予家畜保健衛生所 | 牛、豚、鶏の疾病の原因究明や家畜飼養衛生管理指導に関する業務の補助 | 南予家畜保健衛生所 (西予市宇和町稻生257番地) | ①②③④ | 2人 | 2人 | 2人 | 2人 | 獣医系の学生 | 実習期間ごとに、獣医師と畜産あわせて2人まで |
| 畜産 | | | | 家畜飼養衛生管理指導業務、畜産環境保全業務、県ブランド畜産物の生産支援業務補助 | | | 2人 | 2人 | 2人 | 2人 | 畜産系の学生 | |

令和7年度夏季5Daysインターンシッププログラム【技術職・学校事務職】受入可能課所

(別紙調書)

| 職種 | 部局名 | 実習番号 | 課所名 | 実習内容 | 実習場所 | 実習期間 | 受入人数 | | | | 実習生に希望する点 又は応募資格 | 備考 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------|------------------|--|-------------------------------|------|----------------|----------------|--------------|---------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | ①8/18～ 8/22 | ②8/25～ 8/29 | ③9/1～ 9/5 | ④9/8～ 9/12 | | | | | | | | | | | | |
| 【技術職】薬剤師（行政）・獣医師（衛生） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地方局・地方機関 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 獣医師 | 保健福祉部 | 66 | 食肉衛生検査センター | と畜検査および食鳥検査などの獣医師業務の補助 | 食肉衛生検査センター (大洲市春賀甲410番地) | ①②③ | 1人 | 1人 | 1人 | | 獣医系の学生 | | | | | | | | | | | |
| 獣医師 | 保健福祉部 | 67 | 動物愛護センター | 犬・猫の収容・管理、譲渡補助、動物愛護啓発事業（しつけ方教室、譲渡前講習会）補助 | 動物愛護センター (松山市東川町乙44-7) | ①②③④ | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | 獣医系の学生 | ①8/15～8/17、②8/22～8/24、③8/29～8/31、④9/5～9/7のうちいずれかの1期間 | | | | | | | | | | |
| 薬剤師（行政） | 保健福祉部 | 68 | 衛生環境研究所 衛生研究課 | 感染症等に関する調査研究の補助 | 愛媛県立衛生環境研究所 (東温市見奈良1545-4) | ①②③④ | 2人 | 2人 | 2人 | 2人 | 薬学系、医療系、獣医学系の学生で公務員に興味のある者 | ①～④のうちいずれかの期間の1回のみ、2人を同時期間に受け入れ | | | | | | | | | | |
| 獣医師 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【技術職】職業訓練指導員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地方局・地方機関 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 職業訓練指導員 | 経済労働部 | 69 | 愛媛中央産業技術専門校 | 設備エンジニア科職業訓練の体験及び指導補助 | 愛媛中央産業技術専門校 | ②③④ | | 1人 | 1人 | 1人 | 職業訓練指導員の仕事を体験してみたい方 | | | | | | | | | | | |