

技術調書記載方法

- 応募する職種ごとに、関連するあなたの活動（業務）実績や経験を記載してください。
- 得意分野を3つまで記載してください。シニア案件に応募の方のみ、得意分野の中でも指導可能な内容には(指導可能)と記載してください。
- 以下の職種に関しては、「活動(業務) 概要記載事項」を参考にしてください。コミュニティ開発、環境教育、日本語教育、コンピュータ技術、体育・スポーツ分野、電気通信、溶接の職種については、記載例もご確認下さい。

職種	活動(業務) 概要記載事項
1.コミュニティ開発	以下の経験を項目ごとに記載してください。ボランティアやインターンなど形態は問いません。 組織でのマネジメントや業務調整、大学等でのフィールド調査、企業等での市場調査、セミナーやワークショップの企画・運営、ファシリテーション、商品開発や販促やマーケティング、プロジェクト運営、農業（知識や経験）、農村開発（研修やスタディツアー等も含む）、生活改善アプローチや地域活性化（知識や経験）、衛生啓発活動、地域福祉活動
2.環境教育	環境教育活動の他、企画、営業、広報、組織運営、資金調達、リーダー経験、調査・分析、Web制作、デザイン、写真、美術、演劇、展示、ツーリズム、林業、福祉分野での経験を記入してください。記入の際、内容のほか、回数も記載してください。なお、ボランティアやインターンなど形態は問いません。100字で足りない場合はかつ2マスお使いください。
3.日本語教育	機関名（国名）、担当授業：コースレベル、授業内容、使用教科書、週当たりコマ数/コマ当たりの時間、1クラスの人数×クラス数、学習者の特性（国籍、年齢、年少者/大学生/社会人など）、授業以外の業務内容（コース設計、カリキュラム作成、試験作成、新人教師指導など）
4.コンピュータ技術	【一般案件】 あなたの業務実績を応募職種の観点から新しい順に記載してください。業務以外（例：自己学習、趣味、学生時代の研究など）の経験も含めて構いません。 また、この中で、あなたが特にアピールする業務実績を一つ選び、その No を○で囲んでください。 【シニア案件/短期案件】 あなたの業務実績を応募した要請の観点から最も関連していると思われる順に記載してください。ただし、技術スキルを必要としない管理職としての業務は記載しないでください。 【全案件共通】 業務実績には以下の事項も必ず含めてください。 ・記載した業務における役割（例：コンサルタント、PM、リーダー、講師等） ・記載した業務の技術要素（OS、DB、ネットワーク、言語、ソフト等）及び業務知識
PCインストラクター (記入例なし)	PCハード保守・組立、ホームページ作成、ネットワーク構築、プログラミング等の経験。IT又は教育（インストラクション）に関する学歴などありましたら、(学部・学科)は必ず記入してください。
5.体育・スポーツ分野	【体育分野】 研究会などの実績および教員研修指導等。 【スポーツ分野】 ※以下のような内容をできるだけ詳しく記載してください。 ・競技経験及び大会出場経験（年数、ポジション・階級など） ・競技会・大会出場時の成績（ご自身が出場または選手登録（補欠も可）された試合での成績についてご記載ください） ・クラブチーム等における指導経験（指導対象者年齢、レベル、指導頻度など） ・競技種目に関連する資格
6.電気通信	システム環境(システム・サービス、具体的な機器・装置)または業務知識
7.溶接	被覆アーク溶接、半自動アーク溶接、ティグ溶接それぞれの業務概要を記載。使用した材料。

記入例
コミュニティ開発

実務経験 3年以上

指導経験 経験なし

競技経験 経験なし

教員経験 経験なし

従事した主な活動・業務実績				
No	期間	役割	活動・業務概要	得意分野
1	2019年4月 ～ 2022年3月	営業、マーケティング、マネジメント	IT関連の営業として新規開拓を担当。顧客のニーズを調査し、顧客へ新しいシステムの提案を行った。	ニーズ調査 新規営業 マネジメント
2	2017年3月 ～ 2017年9月	イベントの企画運営・ファシリテーター	〇〇オンラインイベントを企画し、運営。SNS等を使って募集を行い、毎回約50人の参加者を集客した。イベントでは、自分自身がファシリテーターとなり、活発な意見交換ができるように心掛けた。	イベント企画運営 広報 ファシリテーション
3	2016年7月 ～ 2016年8月	インターン	フィリピンのNGOにインターンとして参加。女性グループの支援を行った。地元の製品を使った商品の開発、また販路の開拓を行った。	農村開発 商品開発 マーケティング
4	2016年4月 ～ 2019年3月	サークルの参加	地域のボランティア手話サークルに所属。ろうあ者、当事者とのワークショップを企画・運営し、地域における課題の抽出や、当事者が抱える問題などについて共有する機会を持った。	地域福祉活動 ワークショップの企画・運営 地域活性化

記入例 環境教育

実務経験 3年以上

指導経験 経験なし

競技経験 経験なし

教員経験 経験なし

従事した主な活動・業務実績				
No	期間	役割	活動・業務概要	得意分野
1	2017年 12月 ～ 2018年 1月	学生運営	大学の3R推進活動に学生委員として参加し、校内の美化推進活動を行った。校内での呼びかけや、回収したペットボトルキャップによる展示作成などを企画し、内容をSNSで発信した。3年生の際は学生リーダーも務め、50人の委員をまとめて活動を行った。	啓発活動 事務局運営 SNS発信
2	2018年 4月 ～ 2018年 8月	インターン	植生保護のNGOでインターンを行い、年3回あるイベントの企画・運営をした。夏季休業中の1カ月はフィリピンの事務所で勤務をし、フィリピンで現地の子供に対する環境保護講座を実施する機会をもらい、1から自分で企画をして開講した。50人の子供に対しゲーム感覚で環境問題が分かるよう工夫した講座を開き、好評を得た。	イベント企画 イベント運営 子供に対する啓発
3	2019年 4月 ～ 2021年 3月	営業	営業として新規顧客開拓を行った。自社製品の環境に配慮しているという付加価値を分かりやすく顧客に伝えることを意識し、高い営業成績をあげた。また、国内だけでなく海外の顧客にも対応し、海外出張の経験もある。	営業 プレゼン資料作成 海外でのビジネス経験
4	2021年 4月 ～ 2022年 3月	ガイド	エコツアーのガイドとして国立公園内の生態系を分かりやすく説明した。国立公園内のビジターセンターの展示物改善も行い、子どもでも分かりやすく理解できるように、文字だけでなく標本やパネルを効果的に使う展示を提案した。	展示物改善 ガイド 啓発活動

記入例
日本語教育

実務経験 5年以上

指導経験 5年以上

競技経験 経験なし

教員経験 2年以上

従事した主な活動・業務実績				
No	期間	役割	活動・業務概要	得意分野
1	2020年 5月 ～ 2021年 10月	常勤教師	〇〇大学公開講座（ベトナム）、授業：A1－B1、『まるごと』、週3コマ/各90分、50名×3クラス、大学生/社会人、授業以外：コース企画・運営、文化講座の企画・実施、新人教師研修など	講座運営 文化講座実施 教師研修
2	2018年 4月 ～ 2019年 3月	非常勤講師	〇〇日本語学校（国内）、授業：初級～上級の総合日本語/JLPT対策、『みんなの日本語』『中級で学ぶ日本語』『上級で学ぶ日本語』、週2回/各60分、15名×4クラス、主にベトナム、ミャンマーの留学生	初級～上級指導 JLPT対策 文法・語彙指導
3	2016年 6月 ～ 2018年 6月	ボランティア	〇〇市交流協会（国内）、授業：入門～初級、会話、『にほんごこれだけ！』、週1回/90分、6名×1クラス、南米スペイン語圏の社会人、授業以外：季節の行事、交流会の企画・実施	生活のための日本語 会話指導 イベント企画・実施
4	2016年 4月 ～ 2018年 3月	小学校教諭	〇〇市立〇〇小学校（国内）、外国につながるある児童（低学年）に対する取り出し授業。日本語の授業：入門～初級、『たのしいがっこう』、週1回/45分、ブラジル人児童2名、日本語の授業外：教科指導（音楽、図工、体育含む）、保護者との連絡	学校生活で使う日本語 年少者対象の日本語教育 情操教育
5	2014年 4月 ～ 2015年 3月	個人指導 （ボランティア）	授業：初中級、『にほんごで働く！ ビジネス日本語30時間』、週1回/2時間、日本での就職を希望するインド人留学生1名	ビジネス日本語 初中級指導

記入例 コンピュータ技術

実務経験 15年以上

指導経験 2年以上

競技経験 経験なし

教員経験 経験なし

従事した主な活動・業務実績

No	期間	役割	活動・業務概要	得意分野
1	2018年11月 ～ 2021年9月	リーダー 兼SE	グループ会社向け経理システム開発 要件定義～検収テスト支援までを担当。 お客様との要件定義で経理知識も 習得した。	VB.NET,ORACLE ActiveReports IIS,経理知識
2	2016年1月 ～ 2018年3月	サブリーダー 兼PG	病院管理システム開発 詳細設計～結合テストを担当。 メンバー2名を指導しつつ、帳票開発 を担当。	VB.NET,ORACLE Crystal Reports MySQL
3	2014年5月 ～ 2015年9月	PG	運送会社向け基幹システム開発 プログラム作成～単体テストを担当。 また、システム運用マニュアルの作成 も担当。	VB.NET,ORACLE ASP.NET IIS
4	2001年4月 ～ 2014年3月	SE	※※※不適切な記述例※※※ (業務概要や担当業務が不明、期間も 大きい) システム開発	システム開発

記入例
スポーツ・野球

実務経験 3年以上

指導経験 5年以上

競技経験 10年以上

教員経験 3年以上

従事した主な活動・業務実績				
No	期間	役割	活動・業務概要	得意分野
1	2014年 4月	選手 メンバー外 捕手	2014年度 春季東京都高等学校野球大会 4回戦敗退	
2	2014年 7月	選手 メンバー入り 捕手	2014年度 夏季東京都高等学校野球大会 優勝	
3	2014年 8月	選手 メンバー入り 捕手	第96回全国高等学校野球選手権大会出 場 2回戦敗退	
4	2015年 4月 ～ 2019年 3月	選手 メンバー入り 捕手	大学体育会野球部にて、大学1～4年まで 活動。2年時にベスト9（捕手） 3年時から学生コーチ、4年時は主務	マネジメント
5	2019年 4月 ～ 現在に至る	監督 部長 コーチ	高校野球部内で練習計画の作成、チーム指 導 チームの主要戦績：関東大会ベスト8	チームビルディング 技術指導
6	2021年 8月	指導者資格 取得	指導者資格取得	技術指導

記入例
電気通信

実務経験 15年以上

指導経験 15年以上

競技経験 経験なし

教員経験 経験なし

従事した主な活動・業務実績				
No	期間	役割	活動・業務概要	得意分野
1	2012年2月 ～ 2022年4月	テクニカルインストラクター	大手携帯電話キャリア向けに、cdma2000 EVDOシステム装置、LTE基地局装置、ネットワーク監視装置の保守、運用コースを作成し、教育を担当した。	LTE方式（指導可能） cdma2000 EVDO ネットワーク監視(指導可能)
2	2005年3月 ～ 2012年4月	テクニカルインストラクター	携帯電話キャリア向け交換機、モバイルティーマネージャー装置、ネットワークシステム監視装置の保守、運用技術教育コースを作成し、教育を担当した。	携帯電話インフラ装置 UNIX, Windows OS ネットワーク監視(指導可能)
3	1997年5月 ～ 2005年2月	ハード・ソフト開発エンジニア	FAX/電話自動切り替え装置のハードウェア設計、ソフトウェアブロック設計、デバッグを担当し、JATE認定のための測定および申請書類作成、生産立ち上げ関連業務を行った。	FAX通信・伝送交換(指導可能) 音声合成技術(指導可能) 不要輻射対策技術
4	1987年3月 ～ 1997年4月	ハードウェア開発エンジニア	音声認識電話機のハードウェア試作、実験、外注設計管理、FCC認定やJATE認定に係る測定と申請書類作成、製造立ち上げ関連業務を行った。	電話機的设计・評価 有線電気通信技術 音声認識技術(指導可能)

記入例
溶接

実務経験 15年以上

指導経験 15年以上

競技経験 経験なし

教員経験 経験なし

従事した主な活動・業務実績				
No	期間	役割	活動・業務概要	得意分野
1	2021年10月 ～ 2022年2月	現地据付溶接指導者	〇〇部に所属しプラント（原動機プラント）現地据付を施工。現地据付溶接は被覆Arc溶接、Tig溶接（配管溶接）、材料は高調力鋼（構造）Cr-Mo鋼（配管）が主。現地据付溶接技術技能を指導した。	現地据付溶接（指導可能）
2	2007年1月 ～ 2021年9月	AWS規格指導者、検査実施計画者	〇〇部に所属し、海外発電Plant（Boiler等）を施工。製品検査（溶接外観検査、非破壊試験等）はAWS D1.1が適用。溶接担当者及び検査担当者の検査技術技能指導を行った。	検査要領書作成 検査技術（指導可能） 溶接技術（指導可能）
3	1995年4月 ～ 2006年3月	AWS規格指導者、溶接施工計画者	〇〇部に所属しOff-shore modules（Oil plant）を製作した。構造はAWS D1.1が適用。材料は高張力鋼が主、溶接法は被覆Arc溶接、半自動Arc溶接、Tig溶接。溶接担当者の技術技能指導を行った。	溶接施工要領書作成 溶接技術（指導可能） 検査技術（指導可能）
4	1991年5月 ～ 1995年3月	溶接技術指導者	造船工作部に所属し長年溶接用鋼材、溶接材料、溶接装置の開発を研究した。鋼材は低温用鋼（-80℃等）、溶材。溶接装置は溶接ロボット等の高能率装置。溶接主任技術者として溶接関係者に溶接技術技能を指導した。	溶接技術（指導可能）