

あいち技の伝承士名簿（2024年4月1日現在）91名

※敬称略

氏名	ふりがな	職種1	作業1	職種2	作業2	職種3	作業3	指導内容	主な実技指導実績	活動可能な条件		
										地域	曜日	時間
服部 勝之	はつとりかつゆき	造園	造園工事作業					造園（造園工事作業）の技能検定1～3級レベルの指導。 樹木剪定の指導。 造園、外構工事の設計について座学による指導。	実技指導（高等技術専門校等）、技能検定1～3級の指導（専門校、業界団体）	尾張、名古屋	平日、土、祝日	昼間
尾崎 恵司	おざきけいじ	鋳造	鋳物鋳造作業					鋳造技能検定の概論の講義及び技能指導。生砂造型（手込み、機械込み）、自硬性鋳型作業の指導。 初心者への指導。	鋳造全工程指導（海外現地法人）、鋳造実験座学、実技講師（大学）	県全域	平日、土	昼間
土田 健美	つちだたてみ	金属熱処理	一般熱処理作業	金属熱処理	雰囲気熱処理作業			金属熱処理（一般熱処理作業及び浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業）技能検定1～3級の指導。 熱処理部品の品質改善指導及び熱処理技術についての座学指導。	社内・社外において技能検定1～2級の指導	三河	平日、土、祝日	昼間
柴田 峰雄	しばたみねお	金属熱処理	一般熱処理作業					金属熱処理（一般熱処理作業及び浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業）技能検定1～3級の指導。金属熱処理技術（焼入、焼戻し、焼き鈍し、焼ならし、サブゼロ、クライオ等）の実技及び座学指導。硬度計等の測定器を用いた実技指導。	社外での実技指導、ものづくり現場見学会	県全域	平日、土、祝日	昼間
松島 宣裕	まつしまのぶひろ	機械加工	普通旋盤作業	機械加工	マシニングセンタ作業	機械加工	フライス盤作業	機械加工（普通旋盤作業、フライス盤作業、マシニングセンタ作業、精密中ぐり盤作業等）技能検定の実技指導及び安全指導。	マシニングセンタ、手研ぎ、フライス盤実技指導 機械加工（普通旋盤作業）技能検定の実技指導	県全域	火、水	昼間
神谷 和春	かみやかずはる	機械加工						普通旋盤を使った金属機械加工全般の指導。技能検定の製作課題の実技指導全般及び関係する幅広い知識の学科指導。技能五輪競技課題の要素技能及び全国大会課題の実技指導。	技能検定2～3級の指導（高等専門校、高校、企業） 技能五輪指導	三河、名古屋	平日、土、祝	昼間
牧野 公一	まきのこういち	機械加工	普通旋盤作業	機械加工	円筒研削盤作業	機械保全	機械系保全作業	機械加工（旋盤作業及び研削作業）技能検定機械加工職種（旋盤作業及び研削作業）の等級に合わせた実技指導。TPM活動（自主保全、計画保全、品質保全、PM分析等）の指導。自動車製造関係における人材育成、品質向上、生産性向上の指導。	技能検定（機械保全、円筒研削、普通旋盤）2級の指導（企業）	県全域	全て	昼間
平岩 三良	ひらいわみつよし	機械加工	普通旋盤作業					機械加工（普通旋盤作業）技能検定1～3級の指導。	技能検定（普通旋盤）2～3級の実技指導（企業）	県全域	平日、土	昼間
小鹿 孝	おじかたかし	機械加工	普通旋盤作業	機械加工	数値制御旋盤作業			機械加工（普通旋盤作業及び数値制御旋盤作業）技能検定1～3級の実技指導。切削理論の指導。技能五輪全国大会優勝レベルの選手育成。	普通旋盤加工、マシニングセンタ、三次元測定機、フライス盤加工の実習（企業）	県全域	平日	昼間
野々山 義則	ののやまよしのり	機械加工	普通旋盤作業					機械加工（普通旋盤作業）技能検定1～3級の指導。切削加工の理念及び機械要素を座学で指導。	技能検定2級実践指導、加工理論と加旋削技能指導（企業）	県全域	平日、土	昼間
平林 龍彦	ひらばやし たつひこ	機械加工	金型部品加工作業	機械加工	一般機械加工作業			図面の読み方。書き方。加工工程の立案。刃物の選択。加工条件の設定。旋盤、フライス盤、NCのOJT。	旋盤の基礎コース（入社後2～3年）の座学及び実技指導、フライス盤の基礎を（入社3年未満対象）にOJT、NCの基礎	県全域	火、木、土	昼間
福山 和武	ふくやま かずたけ	機械加工	円筒研削盤作業					機械加工（円筒研削盤作業）技能検定1～3級の指導。 各種検査機器及び検査器具の使用方法を各階層に指導。	社内において、技能検定1～3級の実技指導。インターンシップ受入れ学生に対する指導。高等用語学校生徒への指導。	県全域	土、日	昼間
成瀬 将	なるせ しょう	機械加工	マシニングセンタ作業	機械加工	数値制御フライス盤作業			機械加工（数値制御フライス盤作業及びマシニングセンタ作業）技能検定1～3級の指導。 各種検査機器及び検査器具の使用方法を各階層に指導。	社内において、技能検定1～3級の実技指導。インターンシップ受入れ学生に対する指導。高等用語学校生徒への指導。	県全域	土、日	昼間

あいち技の伝承士名簿（2024年4月1日現在）91名

※敬称略

氏名	ふりがな	職種1	作業1	職種2	作業2	職種3	作業3	指導内容	主な実技指導実績	活動可能な条件		
										地域	曜日	時間
加藤 公司	かとう こうじ	機械加工	数値制御旋盤作業	機械加工	複合加工機操作業			機械加工（数値制御旋盤作業）技能検定1～3級の指導。各種検査機器及び検査器具の使用方法を各階層に指導。	社内において、数値制御旋盤作業の技能検定1～3級の実技指導、高等養護学校生徒への作業指導等、インターンシップ受入れ学生に対する指導	県全域	土、日	昼間
小枝 修	こえだ おさむ	機械加工	普通旋盤作業	機械加工	数値制御旋盤作業			機械加工（普通旋盤作業）技能検定2～3級の指導。機械加工（数値制御旋盤作業）技能検定基礎級の指導。基礎に力を入れ、機械や相手に合わせた指導。	高校生や中小企業、外国人技能実習生を対象とした技能検定機械加工（普通旋盤作業）の指導	県全域	平日、土	昼間
今野 正夫	こんの まさお	機械加工	普通旋盤作業	機械加工	フライス盤作業	機械加工	ボール盤作業	汎用設備の普通旋盤作業、フライス盤作業の技能検定1～3級の指導。ボール盤作業の指導。安全作業に関する指導。治工具の有効活用など改善の進め方の提案。技能者教育に関する提案。	社内指導	県全域	平日、土	昼間（午後）
古井 和雄	ふるい かずお	機械加工	マシニングセンタ作業	機械加工	横中ぐり盤作業			機械稼働率の向上を目的とした改善の進め方を指導 料品廉価なものづくりに向けた全体的、最適な加工の考え方を指導	仕入れ先社員への指導	県全域	平日	昼間
新井 秀隆	あらい ひでたか	機械加工	マシニングセンタ作業					技能検定マシニングセンタ作業1・2級レベルの指導。 5軸マシニングセンタの作業指導及び稼働率向上指導。 5軸及び3軸CAD/CAMシステム導入及び運用者指導、カスタムマクロ製作及び運用方法指導	ものづくりマイスターとして、工業高校生及び企業従業員への実技指導 大学における実習の非常勤講師	県全域	全て	昼間、夜間
田中 直一	たなか なおいち	金属プレス加工						難加工材のプレス加工指導。超高張力鋼板、マグネシウム合金。	社内指導	県全域	平日、土、祝	昼間
森部 光次	もりべ みつじ	金属プレス加工						金属プレス加工（金属プレス作業）技能検定及び安全業務、加工法の指導。金属プレス機械、金型構成の座学指導。検定レベルの予備的知識の座学指導。	社内新人教育、海外協力会社技術指導	県全域	土、日、祝日	昼間
姫野 光男	ひめのみつお	金属プレス加工	金属プレス作業	鉄工	構造物鉄工作業	工場板金		プレス作業安全教育指導。 金属プレス加工、工場板金（曲げ板金作業及び機械板金作業）及び鉄工（構造物鉄工作業）技能検定1～3級の実技指導。	社内での実技指導、工業高校生向けの実技指導	県全域	土、日	昼間
大野 兼正	おおのかねまさ	金属プレス加工	金属プレス作業					金属プレス加工及び安全業務加工法の指導。 社内の初心者や技能実習生への基礎的なことから、専門的な高レベル指導。	社内等での実技指導や技能実習生への基礎的な指導	県全域	平日	昼間
平松 政美	ひらまつ まさみ	鉄工		溶接				鉄工（構造物鉄工作業）技能検定1～2級の指導。高校生及び中小企業の溶接競技大会の実技指導。JIS技量認定取得の技能指導。	工業高校の溶接競技大会の指導、JIS技能検定受験指導、ステンレス、チタン等のティグ技術指導、ステンレス・軟鋼・アルミ等溶接の技術指導（企業）	県全域	平日、土、日	昼間
清水 達也	しみず たつや	鉄工	構造物鉄工作業	鉄工	製缶作業			鉄工に関する実技指導。 コミュニケーションを取りながら、習得に向けた段階ごとの指導。	社内指導	名古屋、知多	平日、土、日	昼間
伊藤 亮	いとう りょう	めっき	電気めっき作業					電気めっき作業に関して知識、技能の向上を、素材、前処理、各種めっきの観点から、座学、実技により、どのようにすれば不良品が出ないか、効率よく前処理が出来るなどを理解できるよう指導。	ものづくりマイスターとしてめっきの基礎の実技指導（企業）。	県全域	全て	昼間
萬徳 豊一	まんとく とよかず	溶接	被覆アーク、TIG	半自動アーク溶接	マグ、炭酸ガス、ミグ	アルミ溶接	MIG、TIG溶接	溶接内部の欠陥の有無を判断できるよう指導。 本人の希望が叶えられる様に指導。 作業姿勢及び作業手順に関する実技指導。	アルミ、アルミタンク溶接技術指導	県全域	平日、土	昼間

あいち技の伝承士名簿（2024年4月1日現在）91名

※敬称略

氏名	ふりがな	職種1	作業1	職種2	作業2	職種3	作業3	指導内容	主な実技指導実績	活動可能な条件		
										地域	曜日	時間
高須 哲夫	たかす てつお	溶接	半自動、被覆アーケTIG、ガス	鉄工	構造物鉄工作業	鉄工	製缶作業	鉄工技能検定1～2級の指導。JIS検定実技、学科の指導。ガス溶接及びアーケ溶接実技学科の指導。	技能検定構造物鉄工1、2級。ガス溶接実技及び学科指導（工業高校）。ものづくりマイスター（電気溶接、鉄工検定）指導。アーケ溶接、ガス溶接指導	県全域	全て	昼間、夜間
蜷川 保	にながわ たもつ	溶接	手、半自動、ステンレス					手、半自動、ステンレス溶接の実技及び学科指導。	町工場コンクール（中小企業）、工業高校コンクール、JIS検定（高校）の指導	県全域	全て	昼間、夜間
山本 登	やまもと のほる	溶接						半自動溶接の実技指導、理論教育。JIS溶接検定受検要領指導。	溶接指導（企業）、ガス技能講習受検指導、JIS検定実技講習指導（一般、高校）	県全域	平日	昼間
古居 俊春	ふるい としはる	溶接	アーケ					電気溶接の溶接機の取扱い及び安全指導。溶接JIS検定試験の半溶接、半自動溶接において下向き・立向き・横向き姿勢の指導。ステンレス鋼、アルミニウムのティグ溶接、ミグ溶接の基礎の指導。	社内溶接技能基礎訓練、社内及び高校での溶接JIS検定資格取得のための指導、溶接競技大会のための指導	三河	平日、土	昼間
梶原 久人	かじわら ひさと	溶接	アーケ、半自動、TIG	鉄工	構造物鉄工作業	鉄工	プラント配管	鉄工（構造物鉄工作業）技能検定1～2級の指導。JIS検定実技学科（アーケ、半自動、TIG溶接）。	構造物鉄工講習	県全域	平日	昼間
塚原 康行	つかはら やすゆき	溶接	手、半自動、TIG					各溶接（手溶接、半自動溶接、TIG溶接）の学科指導。各溶接のJIS検定試験合格レベルの指導。アルミ溶接の指導。	JIS検定試験講習会講師（他県溶接協会）各溶接のJIS検定の指導（企業）	尾張	全て	昼間
山下 和正	やました かずまさ	溶接	アーケ、被覆、MAG、MIG、ロボット、TIG					資格検定の基本級、専門級の指導、溶接理論の学科指導	ガス溶接技能講習（学科・実技）、アーケ溶接特別教育（学科）、アーケ溶接JIS検定指導（学科）競技大会指導（高校）	県全域	全て	昼間
川橋 壮彦	かわはし たけひこ	建設機械整備	建設機械整備作業	機械保全	機械系保全作業			建設機械全般の点検（作業開始前点検、月例点検）について、ポイントごとに詳しく指導。 車両の構造、仕組みを分かりやすく説明し、正常・異常の判断ができる力を身につけるための指導。	訓練生に対する職業訓練	県全域	全て	昼間
佐藤 昌次	さとう しょうじ	ハサミの研磨	理容及び美容用ハサミの研磨					理容、美容用のハサミの研磨作業。	理容師、美容師の方に研磨の仕方を指導。	県全域	全て	昼間、夜間
加藤 洋一	かとう よういち	仕上げ	機械組立仕上げ作業					仕上げ（機械組立て仕上げ作業）技能検定1～3級の実技指導。 仕上げ職種の学科試験の座学指導。	技能検定1～2級の指導（企業教育訓練施設）実技指導、講演（小中高校）	県全域	平日、土	昼間、夜間
谷川 剛造	たにかわ こうぞう	仕上げ	金型仕上げ作業					仕上げ（金型仕上げ作業）技能検定1～2級の指導。金型仕上の理論を座学で指導。	新人教育	県全域	全て	昼間
近藤 義幸	こんどう よしゆき	機械検査	工業製品の各部測定					ノギス、マイクロメーター、シリンドラーゲージを使用して、技能検定機械検査3級レベルの実技指導。	外国人技能実習生への技能検定（機械検査）随時3級の実技指導。 企業へのダンボール材の測定指導。	県全域	平日	昼間
生田 雅彦	いくた まさひこ	機械検査	計測器、基準器の取扱い及び目盛りの読み方					計測器の正しい取扱い方、正確な測定の指導。 機械検査技能検定1～3級の指導。	技能検定1～3級の指導（県内企業、県内工業高校）技能検定随時2～3級の指導（社内技能実習生）	県全域	全て	昼間、夜間

あいち技の伝承士名簿（2024年4月1日現在）91名

※敬称略

氏名	ふりがな	職種1	作業1	職種2	作業2	職種3	作業3	指導内容	主な実技指導実績	活動可能な条件		
										地域	曜日	時間
大島 順敏	おおしま よりとし	機械検査	機械検査作業					始めて測定器を触る初心者を対象に、8時間の講習で技能検定「機械検査作業3級」に合格できるレベルへの指導。 機械検査作業2級レベルの指導。	関連グループ企業合同教育「計測作業」指導員 社内教育「機械検査作業3級」指導員	県全域	平日、土、祝日	昼間
神保 誠	じんぼ まこと	ダイカスト	アルミダイカスト					アルミダイカスト製品製造に関わる設備条件設定理論教育と手法、後処理方法。アルミダイカストに使用される金型設計理論教育と手法等。	ダイカストメーカー不具合対策、技術理論教育、生産管理手法、ダイガスト金型メーカー鋳造技術指導	県全域	全て	昼間、夜間
大浦 浩吉	おおうら こうきち	ダイカスト	ダイカスト作業	機械検査	機械検査作業	仕上げ	金型仕上げ作業	ダイカスト作業の特級～2級の座学指導及びダイカスト実機での実技、計画立案作業の指導。 機械検査作業の特級～3級の座学、測定指導。 金型仕上げ作業の特級～3級の作業指導等。 製造業における職場マネジメント教育(国家技能検定特級相当)。	社内において、技能検定1～2級相当の指導及び、技能五輪出場職種の指導	尾張、三河	平日、祝	昼間、夜間
横田 豊秋	よこた とよあき	電子機器組立て	電子機器組立て作業					電子機器組立て技能検定1～2級の指導。 電子機器組立ての各要素(配線、部品実装、はんだ付け、配線の整形)の指導。	社内指導、社内及びグループ企業において技能検定1～2級の指導、社内技能競技会の指導	県全域	土、日、祝日	昼間
小野 浩	おの ひろし	電子機器組立て	電子機器組立て作業	複写機組立て	複写機組立て			電子機器組立て技能検定の指導や企業等の希望に応じて、現場での応用も可能な知識を絡めた技術・技能の指導。	社内、関連会社及び他社に対して、技能検定の指導	県全域	土、日	昼間
加藤 真吾	かとう しんご	電子機器組立て	電子機器組立て作業					電子機器組立て職種の技能検定1級～3級レベルの指導。 はんだ付けの技能指導が得意。 TWI監督者訓練員(トレーナー)資格を保有し、TWI(JI)「仕事の教え方」の手法を用いた指導。	技能検定2～3級の指導(県内企業、県内工科高校)	県全域	全て	昼間
大内 正義	おおうち まさよし	電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	電子機器組立て	電子機器組立て作業	機械保全	電気系保全作業	電気機器組立て、電子機器組立て及び機械保全技能検定の学科及び実技指導、現物での指導。電気工事士1種、2種学科及び実技指導。電気・電子・教科各科目での学科実習、現地・現物での対応可。	技能検定(電子機器組立て、電気機器組立て、配電盤、制御盤、機械保全、電気系保全)訓練	県全域	平日、祝	昼間
西島 保	にじまと もつ	自動車整備	普通自動車整備	車両性能評価	車両官能評価			正確な評価のための車両の整備作業、官能評価(人間の五感を駆使して性能を評価する)による車両性能評価、車両運転技術、評価によって判明した性能不具合の改善。	自動車整備科訓練生、新入社員への自動車整備指導、指導アドバイス	県全域	土、日	昼間
山本 龍彦	やまもと たつひこ	機械保全	機械系保全作業	機械検査	機械検査作業	油圧装置調整	油圧装置調整作業	機械保全技能検定の実技(機械)指導、機械検査技能検定の実技(測定機器取り扱い、測定法等)指導、油圧装置調整技能検定の実技(油圧装置の取り扱い、調整等)指導、仕上げ(機械組み立て作業及び治工具仕上げ作業)技能検定のヤスリ、キサゲによる手仕上げ、測定器具の知識指導。	企業への技能検定(機械検査、仕上げ)の指導。企業への油圧回路図の読み方指導	豊田市周辺	平日	昼間
小坂井 茂	こざかい しげる	機械保全	機械系保全作業					機械保全(機械系)技能検定の1級～3級レベルの講師が可能。 設備導入時の注意点から使用方法、設備の保全方法までを経験を活かした指導を行う。射出成型作業、金型、機械検査の知識もあるため、これらのこととを含めて実際の製品作りに関わることを指導。	社外での実技指導、社内での技能検定(機械保全3級)の指導、ものづくり体験教室の講師(小中学生対象)	県全域	全て	昼間
堀部 満久	ほりべ みちひさ	染色	名古屋手描友禅工程全般					友禅工程の色挿しを中心に伝統技術の指導。筆の使い方、色のぼかし方など伝統工芸士の技術を教えながら図柄を完成。要望に合わせた工程、指導。	染色体験講座指導、職場見学、体験指導(中学生～一般)・インターンシップ受入	県全域	月、木、金	昼間
丹羽 正行	にわ まさゆき	寝具製作	寝具製作作業					寝具製作技能検定1～2級の指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	技能グランプリ対策技術指導、座布団の製作(中、高校)、若手後継者への技術指導	県全域	平日、日	昼間
丹羽 拓也	にわ たくや	寝具製作	寝具製作作業					寝具製作技能検定1～3級の指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	技能グランプリ対策技術指導、技能検定実技講習会、若手後継者への技術指導	県全域	平日、日	昼間

あいち技の伝承士名簿（2024年4月1日現在）91名

※敬称略

氏名	ふりがな	職種1	作業1	職種2	作業2	職種3	作業3	指導内容	主な実技指導実績	活動可能な条件		
										地域	曜日	時間
建部 武司	たてべ たけし	寝具製作	寝具製作作業					寝具製作技能検定1～2級の指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	座布団の製作指導（高校）、寝具技能士会での掛けふとんと座布団の製作指導	県全域	平日、日	昼間
坂部 恵子	さかべ けいこ	寝具製作	寝具製作作業					寝具製作技能検定1～2級の指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	ものづくり体験会（中学校）、実技指導（高校）、技能検定寝具製作作業受検のための学科・実技の指導	県全域	平日、日	昼間
小久保 新吾	こくぼ しんご	寝具製作	寝具製作作業					寝具製作技能検定1～2級の指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	綿寝具工業組合員若手後継者（座布団）の製作指導	県全域	平日、日	昼間
林 春代	はやし はるよ	寝具製作	寝具製作作業					寝具製作技能検定1～2級の指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	座布団の製作指導（高校）、寝具技能士会での掛けふとんの製作指導	県全域	平日	昼間
山口 清子	やまぐち きよこ	寝具製作	寝具製作作業					寝具製作技能検定1～2級の指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	座布団の製作指導（中・高校）、寝具技能士会での掛けふとんと座布団の製作指導	県全域	平日、日	昼間
榊原 瞳	さかきばら むつみ	寝具製作	寝具製作作業					寝具製作技能検定1～2級の指導。敷ふとん、座布団、夜着の製作の実技指導。掛ふとんの製作指導。高等学校の生活科学科被服コースも指導可能。	座布団の製作指導（中・高校）、寝具技能士会での掛けふとんと座布団の製作指導	県全域	平日	昼間
伊藤 千春	いとう ちはる	婦人子供服 製造	パターンメー キング	婦人子供服 製造	縫製			婦人服製造における各アイテムのデザインのパターンから製品化まで、CADを用いたパターンメーキング、工程の分析、縫製、検品等の一連の作業についてのサンプルを準備し、指導。不良品を減らし、良品の物つくりをするための研究を発表し、解説。パターンメーキング技術検定1級相当の実技指導。	ジャケットのパターンメーキング等指導（大学生等）各種縫製指導（企業従業員）	県全域	全て	昼間
青木 一己	あおき かずみ	紳士服製造	紳士注文服製 作作業					製図全般、縫製全般。	紳士服技術者団体連合会技術指導、各地方にて技術指導、イメージオーダーシステムのメンズ工場でレディスジャケットを商品化するための考え方・パターンメーキング・縫製について指導	西三河	平日	昼間
富永 勝太郎	とみなが かつたろう	建築大工	大工工事作業					建築大工（大工工事作業）技能検定の1～3級の指導。規矩術を使っての棒隅程度の座学での指導。	技能検定1～3級の指導、技能五輪指導、ものづくり体験教室（小中学校）	県全域	全て（12 月は除 く）	昼間、夜 間
岩瀬 幸博	いわせ ゆきひろ	建築大工	大工工事作業					建築大工（大工工事作業）技能検定1～3級の指導。技能五輪レベルの指導。大工工事の道具の使い方と展開図の書き方の指導。	技能五輪選手の指導、技能検定2～3級レベルの指導（専門校、高校）技能検定準講習	県全域	全て	昼間、夜 間
藤松 士朗	ふじまつ しろう	建築大工	規矩術、大工 加工					建築大工技能検定1～3級の指導、鉋、鎹の研ぎ、仕方、使い方の技能指導、規矩術の理論を座学で指導可。	建築大工技能検定1～3級指導、規矩術技能検定2級指導、ものづくり体験（中学校）	県全域	平日、 土、日	昼間、夜 間
横地 健一	よこち けんいち	建築大工	大工工事作業					木造建築全般、規矩術（さしがね術）、墨付け、道具の手入れ、使い方、加工、木構造及び工作の指導。	職業訓練協会技能講習会、大工育成塾規矩術指導、ものづくり体験（小・中学校）、ものづくりマイスター派遣事業	県全域	平日、 土、日	昼間、夜 間
尾崎 立司	おざき たつし	建築大工	さしがね術、 墨付け、加工					木造在来軸組工法、造作大工技能全般指導、基本、規矩術（さしがね術）、墨付け及び加工の指導。	ものづくり体験（小・中学校）、増改築相談員指導員講師、足場組立等技能講習会	県全域	平日、 土、日	昼間、夜 間

あいち技の伝承士名簿（2024年4月1日現在）91名

※敬称略

氏名	ふりがな	職種1	作業1	職種2	作業2	職種3	作業3	指導内容	主な実技指導実績	活動可能な条件		
										地域	曜日	時間
山田 将久	やまだまさひさ	建築大工	木材加工、原寸図	木工				建築大工技能検定1～3級、技能五輪全国大会の指導。木造建築物の構造、加工及び組立などの座学の指導。手工具の手入れ及び木工加工の指導。	技能検定2～3級指導（高校、企業）技能五輪指導（高校、企業）、技能士への指導	県全域	全て	昼間、夜間
近藤 博樹	こんどうひろき	建築大工	大工工事作業					規矩術、加工術等。のこぎり、カンナ、さしがね、墨つぼ・墨さしなどの大工道具の基本的な使用方法や考え方、心構えなどを実演・解説・実習・気になる点の個別アドバイス。建築関係の工業高校生の技能の底上げ、技能競技大会の準備等。	事業場及び施工現場における若手技能者への技術指導、モノづくり技能の重要性を自らの経験を交えて講義。技能指導（小学生～成人）	県全域	平日	昼間
藤岡 幸一	ふじおかこういち	建築大工	大工工事作業	木工				大工道具の使用法及び活用した各種モノづくり作業の実技指導。建築大工技能検定1～3級における現寸展開図の描画法及び墨付け、工作の実技指導。建築物の内装（壁紙）施工に関する実技指導。	高等技術専門校建築総合科の学科・実技指導。ものづくりマイスター実技指導（小学生）	県全域	全て	昼間
渡邊 貴志	わたなべたかし	建築大工	大工工事作業					手工具の基本的な使い方と安全な使い方に関する実技指導。（のこぎり、のみ、かんな、チョウナ、やりかんな等）規矩術と基本的、応用的なさしがねの使い方に関する実技指導。墨付け、加工の実技指導。	ものづくりマイスター、愛知県技能士会連合会アイチータ杯講師等	県全域	平日、土、祝日	昼間、夜間
梅本 弘樹	うめもとひろき	プラスチック成形	射出成形	プラスチック成形	金型保全			プラスチック成形（射出成形作業）技能検定3級及びみよし市認定「金型取扱い検定初級」の実技及び座学指導。「安全・品質・生産・保全・資格取得」をテーマに座学指導。	社内・仕入先社員、外国人技能実習生への指導。高等専門学校でのプラスチック成形3級の検定指導	県全域	平日、土	昼間
畠中 浩司	はたなかこうじ	プラスチック成形	射出成形作業	プラスチック成形	金型取扱い			プラスチック成形（射出成形作業）技能検定の指導や成形作業の材料搬入から成形品搬出までの工程改善・作業指導。機械の大小や対象者の経験年数に合わせた指導。	社内・仕入先社員への指導。	県全域	土、日	昼間
楠名 康弘	くすなやすひろ	石工	石材加工作業	石工	石張り作業			石材施工（石材加工作業及び石張り作業）技能検定1～3級の指導。伝統技法（ノミ切り、小タタキ）の手加工から実技、技法指導。作業に合わせた機械の指導（切削機、研磨機など）。	社内技術指導、技能五輪、技能検定石材加工作業の学科・実技指導。職業認定訓練校講師。技能五輪世界大会強化訓練指導員	県全域	平日、土、日	昼間
松井 美喜夫	まついみきお	建具製作	木製建具製造手加工作業	木製建具製造	デザイン・加工	木製建具製造	データ作成	技能検定（建具制作）1～2級の実技指導。技能グランプリ（建具職種）の実技指導。組子細工制作指導。2次元CADを使用した建具提案図面作成及びレーザー加工データ作成。3次元CADを用いた組子（サンブル）作成。	組子細工実技指導、組子ワークショップ講師（高校、小学校、書道協会）	県全域	土、日	昼間、夜間
川口 博敬	かわぐちひろゆき	建具製作	木製建具製造手加工作業	家具製作	家具手加工作業			建具製作（木製建具手加工作業）及び（家具手加工作業）技能検定1～2級の実技指導。技能グランプリ建具・家具職種の実技指導。	工科高校において技能検定受検指導、中学校組子細工製作体験講師	県全域	平日、土	昼間
後藤 一宏	ごとうかずひろ	パン製造	パン製造作業					高等学校や製菓製パン専門学校の教職経験に基づく、製パン技術、製パン知識全般の指導ができる。パン教室での講義経験を生かした講義を展開できる。パン製造技能検定の等級に合わせた指導ができる。	専門学校生徒を対象とした、パン製造作業全般の理論と技術習得（製菓衛生師養成課程）	県全域	平日	昼間
野田 満男	のだみつお	菓子製造	和菓子製造作業					ねりきり作業に関する指導。和菓子全般の実技指導。	和菓子講習会（小学校、公民館等）	尾張	全て	昼間、夜間
野田 錦市	のだきんいち	菓子製造	和菓子製造作業					朝生を始めとする和菓子全般の実技指導。三角ベラ、押し棒及び細工バサミなど、各種細工道具に関する指導。	材料商材のインストラクト（夏の水物）	尾張	平日	昼間、夜間
鯉江 正広	こいえまさひろ	菓子製造	和菓子製造作業					ねりきりを始めとする和菓子の実技指導。年齢、季節及び指導時間に応じた和菓子製作の指導。	和菓子講習会（小学校、高校等）海外での体験会	知多半島	全て	昼間

あいち技の伝承士名簿（2024年4月1日現在）91名

※敬称略

氏名	ふりがな	職種1	作業1	職種2	作業2	職種3	作業3	指導内容	主な実技指導実績	活動可能な条件		
										地域	曜日	時間
小川 金一	おがわ きんいち	菓子製造	洋菓子製作業					洋菓子一般（特にマジパン細工、プラスティックチョコ細工）の実技指導。	専門学校生への指導、市民講座での実技指導等	県全域	月、日	昼間
上野 和彦	うえの かずひこ	理容業	理容師					やけどや事故などで頭髪の一部を失い後遺症に悩む人達からの医療かつらの作成テクニックの指導。 型取から納品までツバメの理論と実技の指導。	かつらの指導 (専門学校、中学校等講演)	県全域	平日	昼間
片桐 寿彦	かたぎり としひこ	理容業	理容師					コンテスト技術の実演、指導。理容技術全般の指導。	技能競技大会の指導（専門学校）、技術指導（理容業組合各支部）、世界大会日本代表チームトレーナー	県全域	第2、3月、火	昼間、夜間
福本 淎巳	ふくもと としみ	理容業	理容師					理容技術全般、理容コンテスト技術、技能五輪実技指導。	理容専門学校生への技術及び理論指導、技能五輪代表選手への技能指導、他県技能五輪理容職種出前授業	県全域	平日	昼間、夜間
白山 和彦	しらやま かずひこ	理容業	理容師					国家試験や全国大会のための実技指導。基礎的な技術から、理容師としてトップレベルの指導が可能。	理容師美容師養成施設での指導、愛知県認定職業訓練短期課程理容科での理容技術指導	県全域	平日、土	昼間
入口 修三	いりぐち しゅうぞう	調理	日本料理					専門料理（本膳、茶懐石、会席、ふぐ、弁当料理等）の指導。日本料理専門調理師、調理技能士の課題に即した指導。 技能五輪全国大会の課題に即した指導。伝承料理及び現代の日本料理の理論を座学で指導。	技能五輪全国大会課題実技指導（高校生、出場選手）	県全域	全て	昼間、夜間
渡辺 光司	わたなべ こうじ	調理	中国料理					中国料理の伝統と応用。従来の中国料理の枠を越えて素材と素材の新しい組み合わせや味づくり、化学調味料や食品添加物を一切使わない体に健康で自然の恵みを生かした中国料理の指導。	専門学校、大学での講師、調理師会研修会講師等	豊橋 (火のみ名古屋)	平日	昼間
熊澤 明和	くまざわ あきかず	貴金属装身具製作	貴金属装身具製作業					貴金属装身具製作技能検定1～3級の指導。どのような内容でも柔軟に対応可。	生徒へ指導するための準備指導（高校教師）	県全域	平日、土、日	昼間、夜間
榎原 敏洋	さかきばら としひろ	貴金属装身具製作	貴金属装身具製作業					貴金属装身具製作技能検定1～3級の指導。基礎からハイレベルまで、デザイン画、「用と美」を極めた製作の実技指導。	若手技能者への指導、企業青年部での技能指導、モノづくり魂講師	県全域	全て	昼間、夜間
石黒 誠	いしごろ まこと	機械・プラント製図	機械製図作業					機械製図（CAD製図作業）技能検定2～3級の指導。機械製図の製図規則を座学で指導。機械材料、熱処理の選定を座学で指導。	町工場技能者コンクールでの機械製図競技採点補佐員、従業員への技能教育	東三河	全て	昼間、夜間
福山 隆	ふくやま たかし	機械・プラント製図	機械製図手書き作業					機械・プラント製図（手書き製図作業）技能検定1～3級の実技指導。	技能検定2～3級の実務訓練指導	県全域	全て	昼間、夜間
宇賀 敏夫	うが としお	インテリアプロダクト	プロダクト（公共用家具のデザイン設計）	インテリアプロダクト	プロダクト（椅子等設計）			インテリアプロダクト作品のデザイン指導（スケッチベース、設計製図等の手書き指導）	インテリアプロダクトベースの手書き指導（県内企業） インテリア設計士2級資格検定試験の合格対策指導（日本インテリア設計士協会主催講座）	県全域	全て	昼間
伊藤 陽子	いとう ようこ	ファッショントレーニング教育	デザイン教育、服装史、色彩教育	ファッショントレーニング	ファッショントレーニング	絞り・テキスタイル	絞り、布地の資料、デザイン	ファッショントレーニング、テキスタイルトレーニングにおける技術指導、デザインの発想指導。	大学生へのアパレルデザイン指導、絞り・染色指導、オーガニックコットンでの糸づくり、織物指導、ディスプレイ指導	県全域	全て	昼間、夜間