

あいち技の伝承士名簿（2026年 1 月28日現在）83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	はっとり 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	鋳鉄鋳物鋳 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	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、	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
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
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	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
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 作作業			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
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

あいち技の伝承士名簿（2026年 1 月28日現在）83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
前園 隆二	まえぞのりゅうじ	機械加工	普通旋盤・フライス盤作業	機械加工	数値制御旋盤・マシニング作業	機械保全	機械系保全作業	機械加工全般の指導。 自主保全も含めた設備メンテの指導。	社内指導 ものづくりマイスター	県全域	全て	昼間
熊谷 裕信	くまがいひろのぶ	機械加工	平面研削盤作業	機械加工	円筒研削盤作業			技能検定円筒研削盤作業 1・2 級レベルの指導。 技能検定平面研削盤作業 2・3 級レベルの指導。 研削加工の理論の解説、砥石・加工条件選定。	社内指導 ものづくりマイスター	県全域	土、日	昼間
澤田 洋一	さわだよういち	機械加工	普通旋盤作業	機械加工	フライス盤作業	機械検査	機械検査作業	技能検定普通旋盤作業 1～3 級に合わせた指導。 技能検定機械検査作業 1～3 級に合わせた指導。 各測定機器の取扱い及び検査方法の指導。 各作業の安全指導。	社内指導	豊田市近隣	平日	昼間
池田 政義	いけだまさよし	機械加工	フライス盤作業	機械加工	マシニングセンタ作業	機械検査	機械検査作業	技能検定フライス盤・マシニングセンタ作業 1～3 級レベルの指導 技能検定機械検査作業 1・2 級レベルの指導。 機械加工の理論を座学で指導。 機械加工における安全作業を座学で指導。	社内指導	県全域	平日、土、日	昼間、夜間
堀江 善光	ほりえよしみつ	機械加工	数値制御フライス盤作業	機械加工	マシニングセンタ作業	放電加工	形彫り放電加工作業	技能検定数値制御フライス盤 1～3 級レベルの指導。 マシニングセンタの段取り作業、加工手順・刃具選定の指導。 各種測定器の使用手法、加工品の測定方法の階層別指導。 安全管理者講習、機械加工者としての安全教育。	社内指導	県全域	全て	昼間
濱口 良弘	はまぐちよしひろ	機械加工	普通旋盤作業	機械加工	NC旋盤作業			技能検定普通旋盤作業とNC旋盤作業の 1～3 級レベルの指導。 専用機部品のOJTによる技能指導。 座学による機械加工の理論の指導。 図面から最適な加工手順や加工しやすい図へ反映する提案。	社内指導	県全域	全て	昼間
小林 博好	こばやしひろよし	工場板金	打ち出し板金作業	工場板金	曲げ板金作業	仕上げ	治工具仕上げ作業	技能検定工場板金（打ち出し・曲げ）作業1～3級に合わせた指導。 技能検定治工具仕上げ作業 1～3 級に合わせた指導。 各種検査機器・器具の使用手法の各階層に合わせた指導。	社内指導	豊田市近隣	平日	昼間
森部 光次	もりべみつじ	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	機械板金作業	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	平日	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	全て	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	県全域	全て	昼間、夜間
梶原 久人	かじわらひさと	鉄工	構造物鉄工作業	鉄工	プラント配管			プラント配管、切断箇所等の展開図作図、やすり仕上げ方。 鉄工（構造物鉄工作業）焼き曲げの仕方等。	構造物鉄工講習	県全域	全て	昼間

あいち技の伝承士名簿（2026年 1 月28日現在）83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
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か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	全て	昼間
高須 哲夫	たかすてつお	溶接	半自動、被覆アークTIG、ガス	鉄工	構造物鉄工作業	鉄工	製作作業	鉄工技能検定 1 ～ 2 級の指導。JIS検定実技、学科の指導。ガス溶接及びアーク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。アーク溶接、ガス溶接指導	三河	土	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	アーク、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）、アーク溶接特別教育（学科）、アーク溶接JIS検定指導（学科） 競技大会指導（高校）	県全域	全て	昼間
長妻 純	ながつまじゅん	仕上げ	金型仕上げ作業	放電加工	数値盛業型彫り放電加工作業			技能検定手仕上げ作業 1 級レベルの指導。 技能検定放電加工作業 1 級レベルの指導。	社内指導 ものづくりマイスター	県全域	土、日	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、シリンダ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
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、ダイカスト金型メーカー鑄造技術指導	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

あいち技の伝承士名簿（2026年 1 月28日現在）83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 眞吾	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	全て	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	こさかい 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
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、土、日	昼間
榊原 睦	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	パターンメイキング	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イキング、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、良品の物づくりをするための研究を発表し、解説。パターンメイキング技術検定 1 級相当の実技指導。	ジャケットのパターンメイキング等指導（大学生等）各種縫製指導（企業従業員）	県全域	全て	昼間

あいち技の伝承士名簿（2026年 1 月28日現在）83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
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、イージーオーダーシステムのメンズ工場でレディー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。規矩術を使つ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
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（専門学校、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、鑿の研ぎ、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
山田 將久	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。	高等技術専門学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、やりかんなど）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ャータalk講師等	県全域	平日、土、祝日	昼間、夜間
加納 洋和	かのう ひろかず	建築大工	大工工事作業	枠組壁建築	枠組壁工事作業	家具製作	家具手加工作業	技能検定における建築大工の1・2・3級、枠組壁建築の単一等級、家具製作の2・3級の実技指導 木造建築における規矩術に関する知識、技能の指導 木工における手工具の使用法及び木工機械の使用法の指導 技能五輪全国大会における建築大工職種の競技課題の解説指導	職業能力開発施設で木造建築・木工作業に関する知識、技能の職業訓練	県全域	平日、土、日	昼間、夜間
永山 文章	ながやま ふみあき	左官	左官作業					技能検定（左官作業）2～3級の実技指導。課題について、使用するコテと左官作業を解説しながら実演。	ものづくりマイスター	県全域	平日	昼間
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
畑中 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	全て	昼間

あいち技の伝承士名簿（2026年 1 月28日現在）83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
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（ザンパル）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 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。三角ペラ、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、夜間
小川 金一	おがわ きんいち	菓子製造	洋菓子製造作業					洋菓子一般（特にマジパン細工、プラスチックチョコ細工）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髮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 稔巳	ふくもと としみ	理容業	理容師					理容師資格試験対策実技・理論指導、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）	名古屋、知多半島、刈谷、安城地区	土、日	昼間
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	県全域	平日	昼間

あいち技の伝承士名簿（2026年 1 月28日現在）83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
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	昼間
榊原 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
片桐 由美子	かたぎりゆみこ	フラワー装飾	フラワー装飾作業					フラワー装飾作業技能検定 1 ～ 3 級の指導。フラワー装飾全般及び各種コンクールの作品制作指導。	フラワーデザイン教室 小中学生対象ものづくり体験授業	名古屋市及び周辺	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（スケッチパース、設計製図等の手描き指導）	インテリアプロダクトパースの手描き指導（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	ファッションデザイン教育	デザイン教育、服装史、色彩教育	ファッションデザイン	ファッションデザイン	絞り・テキスタイルデザイン	絞り、布地の資料、デザイン	ファッションデザイン、テキスタイルデザインにおける技術指導、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