

厚生労働省 ものづくりマイスター事業「IT マスター」を募集しています

次の認定基準に該当する高度な技能を有する方を募集します。

1. 実務経験が7年以上ある方（情報技術に係る修士課程を修了している場合には実務経験5年以上で可）
2. 以下の情報技術関連の資格のいずれかを有する方
  - (1) 国家検定 情報処理技術者試験応用情報技術者試験合格者
  - (2) 国家検定 技能検定ウェブデザイン1級
  - (3) 上記(1)(2)に相当する資格を有する方（ITSS（※）のスキル習熟度レベル3～4に相当）  
（例：国家検定 情報処理技術者試験高度試験及び情報処理安全確保支援士試験合格者 等）
  - (4) 上記(1)～(3)の資格を有さない場合は、技能五輪全国大会又は若年者ものづくり競技大会のうち、IT マスター対象職種で優秀な成績を収めた方（銅賞以上の入賞者）
3. 技能の継承や後継者の育成に意欲を持って活動する意思及び能力がある方

(※) ITSS スキル標準：経済産業省が定めている個人のIT 関連能力を職種や専門分野ごとに明確化・体系化し、IT 人材に求められるスキルやキャリア（職業）を示した指標。



詳しくは HP 「ものづくりマイスターデータベース」  
(<https://www.monozukuri-meister.javada.or.jp/mm/mm/contents/home/>) をご覧ください。

IT マスターのお問い合わせは各地域技能振興コーナーへ

コーナー	郵便番号	所在地	電話番号
北海道	003-0005	札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2 北海道立職業能力開発支援センター内	011-825-2387
青森県	030-0122	青森市大字野尻字今田43-1 青森県立青森高等技術専門校内	017-738-5561
岩手県	028-3615	紫波郡矢巾町南矢幅10-3-1 岩手県立産業技術短期大学校内	019-613-4622
宮城県	981-0916	仙台市青葉区青葉町16-1	022-727-5380
秋田県	010-1601	秋田市向浜1-2-1 秋田県立秋田技術専門校 職業訓練センター内	018-874-7135
山形県	990-2473	山形市松栄2-2-1	023-645-3131
福島県	960-8043	福島市中町8-2 福島県自治会館5F	024-522-3677
茨城県	310-0005	水戸市水府町864-4 茨城県職業人材育成センター内	029-221-8647
栃木県	320-0032	宇都宮市昭和1-3-10 栃木県庁舎西別館	028-612-3830
群馬県	372-0801	伊勢崎市宮子町1211-1	0270-23-7761
埼玉県	330-0074	さいたま市浦和区北浦和5-6-5 埼玉県浦和合同庁舎5F	048-814-0011
千葉県	261-0026	千葉市美浜区幕張西4-1-10	043-296-7860
東京都	102-8113	千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター7F	03-5211-2357
神奈川県	231-0026	横浜市中区寿町1-4 かながわ労働プラザ6F	045-633-5403
新潟県	950-0965	新潟市中央区新光町15-2 新潟県公社総合ビル4F	025-283-2155
富山県	930-0094	富山市安住町7-18 安住町第一生命ビル3F	076-432-8870
石川県	920-0862	金沢市芳斉1-15-15 石川県職業能力開発プラザ3F	076-254-6487
福井県	910-0003	福井市松本3-16-10 福井県職員会館ビル内	0776-27-6360
山梨県	400-0055	甲府市大津町2130-2	055-243-4916
長野県	380-0836	長野市大字南長野南町688-2 長野県婦人会館3F	026-234-9050
岐阜県	509-0109	各務原市テクノプラザ1-18 岐阜県人材開発支援センター内	058-379-0521
静岡県	424-0881	静岡市清水区楠160	054-344-0202
愛知県	451-0035	名古屋市中区浅間2-12-19 服部ビル2F	052-524-2075
三重県	514-0006	津市広明町112-5 第3いけだビル4F	059-225-1817
滋賀県	520-0865	大津市南郷5-2-14	077-537-1213
京都府	612-8416	京都市伏見区竹田流池町121-3 京都府立京都高等技術専門校内	075-642-5075
大阪府	550-0011	大阪市西区阿波座2-1-1 大阪本町西第一ビルディング6F	06-4394-7833
兵庫県	650-0011	神戸市中央区下山手通6-3-30 兵庫勤労福祉センター1F	078-371-2047
奈良県	630-8213	奈良市登大路町38-1 奈良県中小企業会館2F	0742-24-4127
和歌山県	640-8272	和歌山市砂山南3-3-38 和歌山技能センター内	073-499-6484
鳥取県	680-0845	鳥取市富安2-159 久本ビル5F	0857-30-0708
島根県	690-0048	松江市西塚島1-4-5 SPビル2F	0852-61-0051
岡山県	700-0824	岡山市北区内山下2-3-10	086-225-1580
広島県	730-0052	広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ5F	082-245-4020
山口県	753-0051	山口市旭通り二丁目9-19	083-922-8646
徳島県	770-8006	徳島市新浜町1-1-7	088-662-1974
香川県	761-8031	高松市郷東町587-1 地域職業訓練センター内	087-882-2910
愛媛県	791-1101	松山市久米窪田町487-2 愛媛県産業技術研究所 管理棟2F	089-961-4077
高知県	781-5101	高知市布師田3992-4 高知県立地域職業訓練センター内	088-846-2303
福岡県	813-0044	福岡市東区千早5-3-1 福岡人材開発センター2F	092-681-2110
佐賀県	840-0814	佐賀市成章町1-15	0952-24-6667
長崎県	851-2127	西彼杵郡長与町高田郷547-21 技能・技術向上支援センター内	095-883-1671
熊本県	861-2202	上益城郡益城町田原2081-10 電子応用機械技術研究所内	096-289-5015
大分県	870-1141	大分市大字下宗方字古川1035-1 大分職業訓練センター内	097-542-6441
宮崎県	889-2155	宮崎市学園木花台西2-4-3 宮崎県技能検定センター内	0985-58-1570
鹿児島県	892-0836	鹿児島市錦江町9-14	099-226-3240
沖縄県	900-0036	那覇市西3-14-1	098-894-3231

このリーフレットに関するお問い合わせはこちらへ

中央技能振興センター 03-6758-2897 (中央職業能力開発協会内)

若年技能者人材育成支援等事業

# ITマスターのご案内

～将来のIT人材育成に向けた支援プログラム～

日本の労働生産性を向上させるためには、労働者一人ひとりが情報技術を有効に活用できることが重要です。

そのためには、小・中・高の若年世代から情報技術に慣れ親しみ、使いこなせる能力を身につけることのできる環境整備が必要となります。

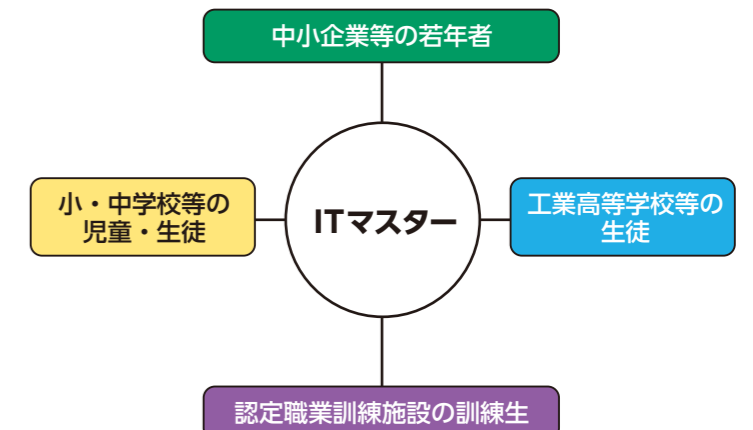
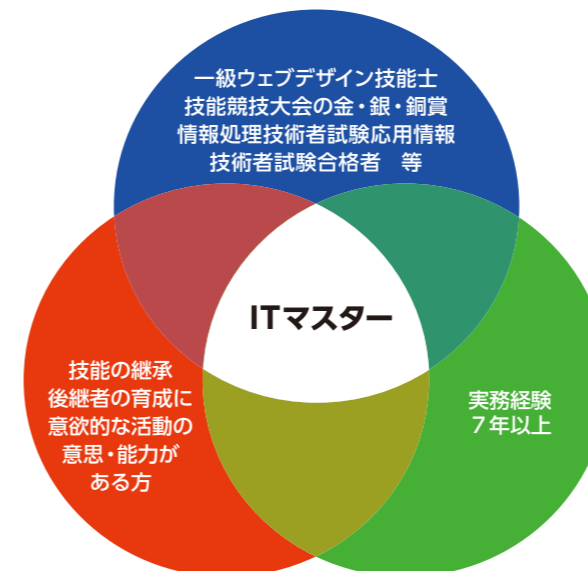
ITリテラシーの強化や、将来のIT人材育成に向けて、小学生から高校生にかけて段階的に情報技術に関する興味を喚起するとともに、情報技術を使いこなす職業能力を付与するため、情報技術関連の優れた技能を持つ技能者を「ITマスター」として派遣し、講習等を実施します。

ITマスターの派遣コーディネーターは、  
**地域技能振興コーナーが無料で**行います。

ITマスターの派遣費用や指導にかかる材料費は、  
当事業の規定の範囲内で地域技能振興コーナーが負担します。  
詳しくは、お近くの地域技能振興コーナーにお尋ねください。

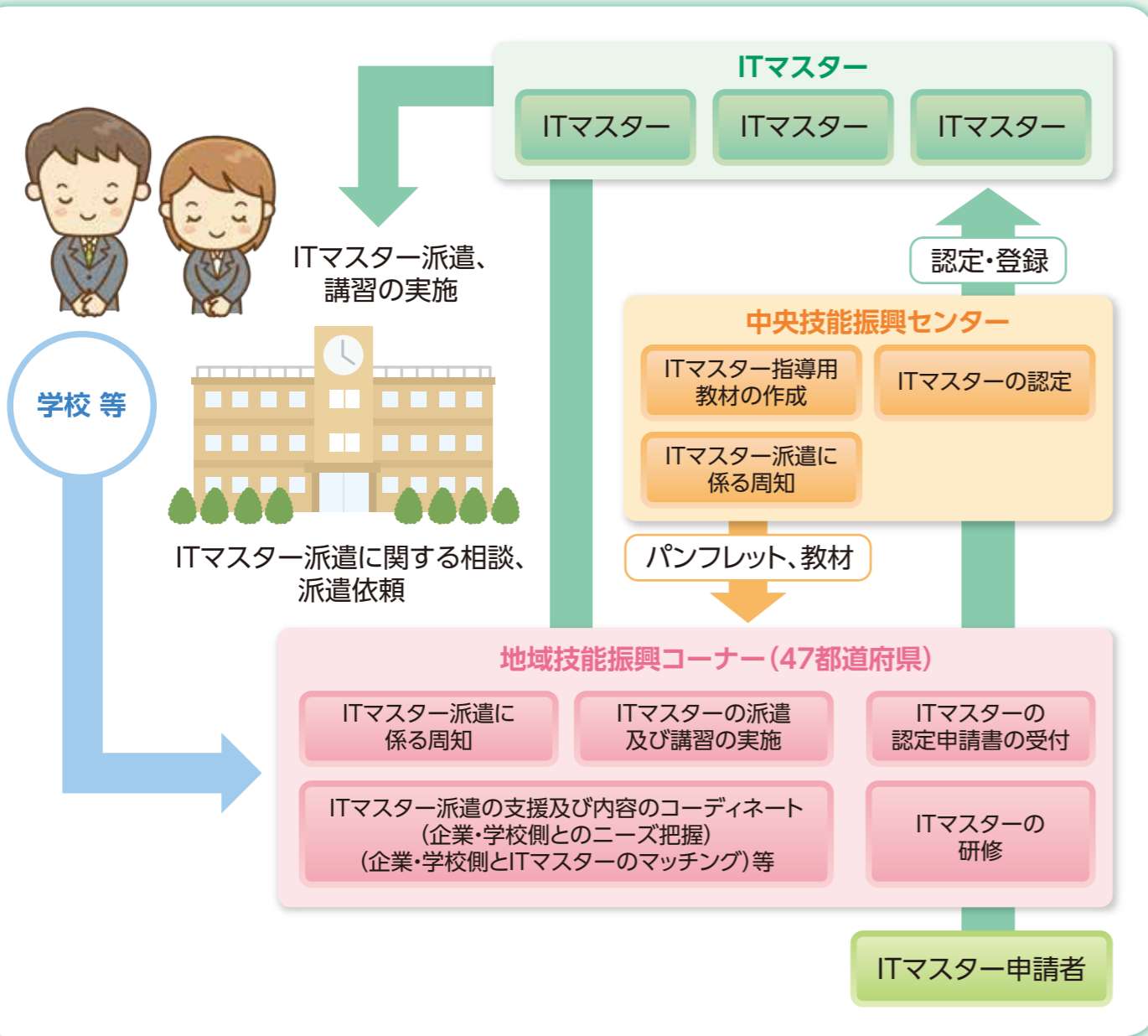
ITマスターはどんな人？

ITマスターの指導や体験を受けられるのはどんな人？



このリーフレットに関するお問い合わせはこちらへ

## ITマスター派遣のしくみ



ITマスターが指導する対象分野は、以下の5職種です。

ウェブデザイン

ITネットワークシステム管理

グラフィックデザイン

オフィスソフトウェア・ソリューション

ロボットソフト組込

## ITマスターによる指導例

### 情報技術の基本を学びたい!

- ロボットを活用したプログラミングの概念、構造の理解

### ウェブデザインやグラフィックについて学びたい!

- ウェブサイト製作、グラフィックデザイン、コンピューターグラフィックス製作

### 情報リテラシーについて学びたい!

- 情報リテラシー、サイバーセキュリティーの技術の学習

各段階に合ったカリキュラムをコーディネートし、講習等を実施します。

ITマスターは、中小企業の若年技能者、工業高校の生徒等を対象に、技能検定の実技課題、技能競技大会の課題を用いて、実技指導を行います。

技能検定及び技能競技大会については、「技のとびら」(<http://www.waza.javada.or.jp/>)をご参照ください。

小・中学校の児童・生徒を対象とした「ITの魅力」発信では、以下のようなテキストを活用しながら分かりやすく説明します。(一部抜粋)



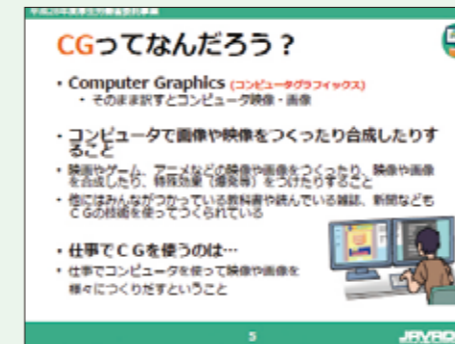
プログラミング教材  
(小学生向け)



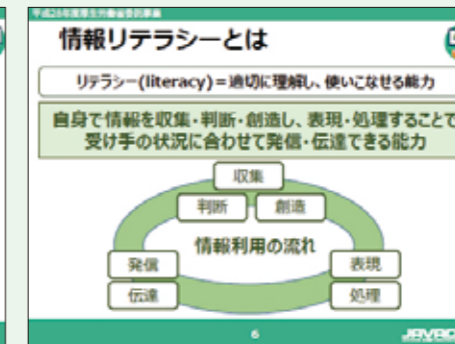
グラフィック教材  
(小学生向け)



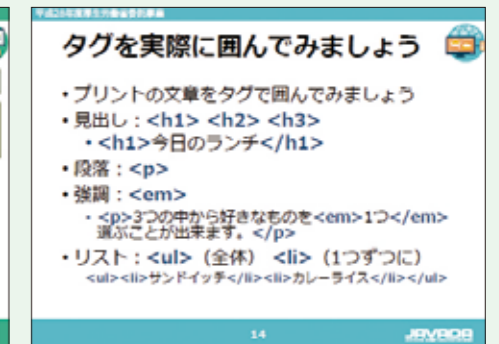
ウェブデザイン教材  
(小中学生向け)



グラフィック教材  
(中学生向け)



情報セキュリティ教材  
(中学生向け)



ウェブデザイン教材  
(高校生向け)

## 体験者の声

### 生徒の声

- プログラミングについて生活の中で使われていることなど、色々知ることができて良かった。
- 初めてロボットを動かすことができて楽しかった。ロボットの仕事にすごく興味を持てた。
- ネットワークの危険性やセキュリティについて詳しく知ることができた。
- 情報の判断や収集をしっかりやっていくことの重要性を感じた。

### 先生の声

- 大変子供たちが喜んでいました。これから必要なことなので、続けてもらえると嬉しいです。
- 子供だけでなく、大人も引きつけられる内容でした。このような体験を子供達にたくさんさせたいと思いました。
- 指導側として、情報モラルの扱い方の難しさを改めて実感しました。

