



◇◇◇ 中学卒業後のもうひとつの進路 ◇◇◇

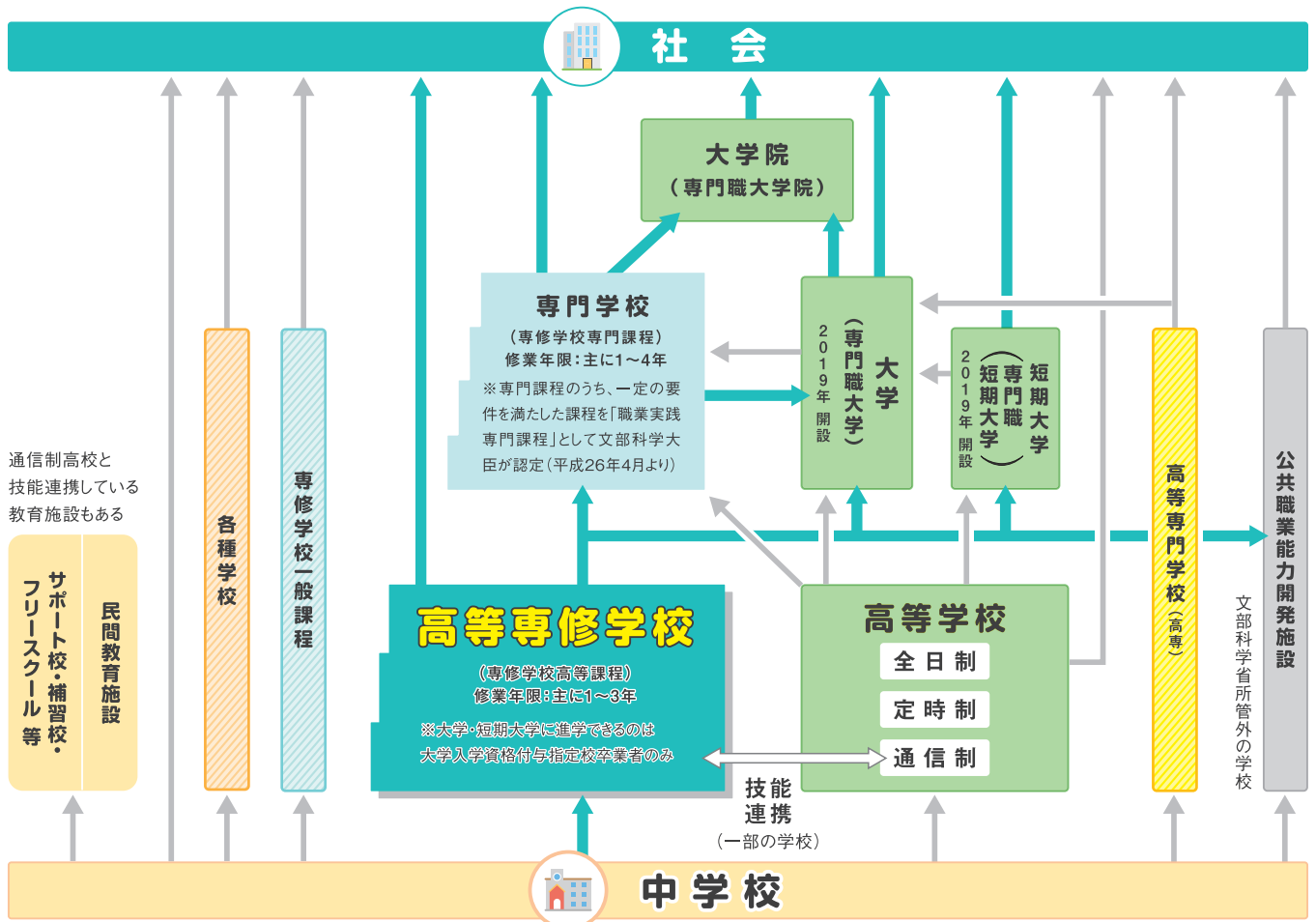
高等専修学校



詳細は裏面に!

「高等専修学校」とは、専修学校のうち、中学校卒業者を対象とした高等課程を設置する学校であり、柔軟な制度特性を活かした特色ある教育を展開しています。実践的な職業教育や、特定分野のスペシャリスト養成、社会での自立に向けた個に応じた教育など、生徒の「多様な学び」を提供しています。

[中学生の進路チャート]



大学等にも進学可能

3年制の高等専修学校のほとんどは、「大学入学資格付与指定校」もしくは「技能連携校」と呼ばれ、卒業後に大学へ進学することができます。

充実した支援制度

高等専修学校に進学しても、所得に応じて国や都道府県から高校進学と同様の支援を受けられます。

高等学校等就学支援金: 授業料の支援

高校生等奨学給付金: 教科書費・教材費などの支援

高等専修学校について詳しく知りたい方は、「未来をひらく 高等専修学校」もご覧ください。

中学卒業後のもうひとつの進路 >>>> 未来をひらく 高等専修学校

大切な進路への選択肢

- ① 大学入学資格付与指定校
- ② 技能連携校
- ③ 大学(専門職大学)
- ④ 短期大学(専門職)

文部科学省

WEBで公開中!



文部科学省 総合教育政策局
生涯学習推進課 専修学校教育振興室
本リーフレットは、文部科学省の教育政策推進事業委託費による委託事業として、株式会社三菱総合研究所が実施した2019年度「専修学校と地域の連携深化による職業教育魅力発信力強化事業」の成果物です。

他にも、各種SNSで高等専修学校の様子を見てみよう! #高等専修学校

高等専修学校 4つの特色







1 仕事に活かせる資格を取得できる

高等専修学校では職業教育を重視し、普通科目に加えて専門科目の実習・実技の授業が豊富です。社会で役立つ資格取得に力を入れており、国家資格が取得できる学校もあります。



社会で活躍できる人材を育成

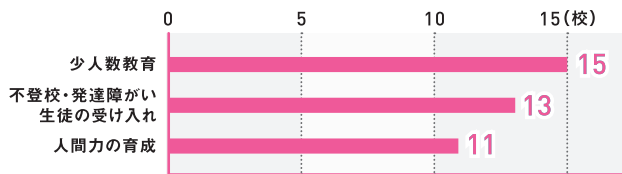
学べる多様な分野・取得できる資格例

 <p>ものづくりに関わる仕事がしたい 工業分野</p> <p>資格 自動車整備士、建築士、基本情報技術者試験 等</p>	 <p>人を助ける仕事がしたい 医療分野&教育・社会福祉分野</p> <p>資格 介護福祉士、介護職員初任者研修、准看護師 等</p>	 <p>食に関わる仕事がしたい 衛生分野 (調理・製菓・製パン)</p> <p>資格 調理師、製菓衛生師 等</p>
 <p>「きれいになれる」を応援したい 衛生分野 (理容・美容)</p> <p>資格 理容師、美容師、OTSネイル認定 等</p>	 <p>ビジネスのプロを目指したい 商業実務分野</p> <p>資格 簿記検定、情報処理検定、実用英語技能検定、秘書技能検定 等</p>	 <p>センスや才能を活かしたい 服飾・家政分野</p> <p>資格 洋裁技術認定試験、ファッション販売能力検定 等</p>

2 不登校経験者の自立を支える

小中学校時代に不登校や中退を経験した生徒も学校生活をリスタートできるよう、学校に通う楽しさや、学ぶ楽しさに配慮したカリキュラムや各種行事を展開しています。

高等専修学校の魅力



平成29年度 全国高等専修学校協会「高等専修学校の実態に関するアンケート調査報告書」

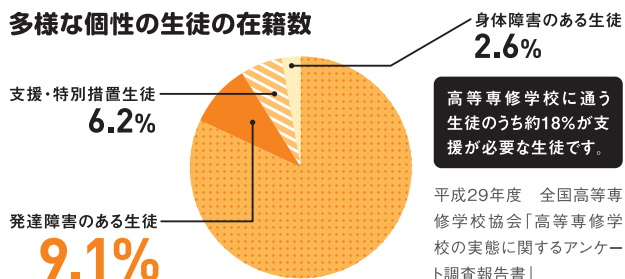
学校に通う楽しみが見つかる



3 多様な個性のある生徒の自立を支える

多様な個性のある生徒が社会で自立した生活を送れるよう、その生徒に合ったサポートを行います。発達障害等、支援が必要な生徒を受け入れる高等専修学校も多数あります。

多様な個性の生徒の在籍数



インクルーシブ教育も充実



なりたい職業を目指す!

4 夢の実現をサポートする

ミュージシャン、ダンサー、デザイナー等、「なりたい職業」を目指す生徒のために、学習指導要領にとらわれない自由なカリキュラムを展開する高等専修学校が多数あります。



目指せる夢の職業



クリエイター系

ゲームクリエイター、アニメーター、イラストレーター、モデル、YouTuber、プロデューサー・ディレクター、デザイナー、映画監督、作曲家・作詞家 等

エンターテインメント系

声優、俳優、ミュージシャン、ダンサー 等

語学・国際系

通訳、翻訳家 等



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, SPORTS, SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN