

# 男女ともに考えてみませんか？

## ～妊娠・出産のこと～

県では、不妊を心配する方や子どもを望む方に対する支援を行っています。



# 技術も、資格も、就職も！ 若者の夢を応援する職業能力開発施設

県の職業能力開発施設では、ものづくりをはじめ県内産業の中核を担う人材を育成しています。



### ● 妊娠・出産に関する現状

山形県の母の平均初産年齢は、**上昇傾向**にあります。  
平成2年 26.6歳⇒令和4年 **30.6歳**  
(出典：厚生労働省「人口動態統計」)

夫婦の約**2.6組に1組**が、不妊を心配したことがあります。  
(出典：厚生労働省「令和5年度不妊治療と仕事との両立サポートハンドブック」)

生まれた子どもの約**12人に1人**が体外受精などの不妊治療により誕生しています。  
(出典：厚生労働省「令和5年度不妊治療と仕事との両立サポートハンドブック」)

### ● 知っていますか？年齢とともに下がる妊娠率

#### 女性の場合

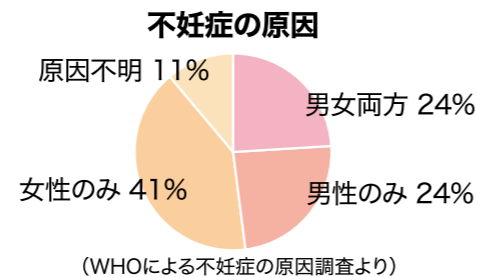
女性の卵子は、出生後には新たに作られることができず、質・量ともに下がっていきます。そのため、自然に妊娠する力も35歳頃から弱くなっていきます。

#### 男性の場合

男性の精子は、生涯を通じてつくられますが、40歳頃から運動率・質が下がります。そのため、年齢を重ねるとともに妊娠率が下がります。

### 不妊症が心配なときは・・・

不妊症の原因は、男性・女性ともにあり、年齢や疾患などさまざまです。不妊症かもしれないと思うときは、産婦人科や以下の相談窓口にご相談してみましょう。



### ● 子どもを望む方への支援制度【助成制度・相談窓口】

県では、従来から実施している不妊治療への助成に加え、早期から妊活や不妊治療について夫婦で取り組めるよう、新たに不妊検査に係る費用も助成します。また、不妊に悩む方の相談窓口「不妊専門相談センター」を設置しています。ぜひご利用ください。

	<b>新 不妊検査費助成</b> <small>詳しくは▶</small>	<b>不妊治療費助成</b> <small>詳しくは▶</small>
助成対象	医師が必要と認めた不妊検査を行った夫婦	公的医療保険が適用される不妊治療(生殖補助治療)を受けた方
助成金額	夫婦1組につき上限3万円	1回あたり4～9万円
申請先	お住まいの地域の保健所(山形市の場合は村山保健所)	

#### 不妊専門相談センター

産科婦人科の不妊治療専門医師が、面接または電話により相談をお受けします。予約制ですので、電話で予約をお願いします。

予約受付(受付時間)	☎023-628-5571 (月・水・金曜日の午前9時～正午)
相談場所	山形大学医学部附属病院
相談日時	火・金曜日の午後3時～4時



山形大学医学部附属病院産科婦人科学講座 教授 永瀬 智 さん

不妊専門相談センターでは大学病院の不妊治療専門医師に直接、個別の事情に沿って相談できます。また、年2回、無料で受講可能なオンラインセミナーを開催し、妊活や不妊治療に関する知識に触れていただけます。妊娠率は年齢が上がると低くなるというデータもあります。ぜひ「妊娠への第一歩」として早めの活用をご検討ください。

▶問い合わせ ◎ 子ども成育支援課 ☎023-630-2347

職業能力開発施設では、少人数教育と豊富な実習により、普通科出身の方でも2年または1年の短期間で専門的な知識と実践的な技術を習得できます。

**魅力① 在学中の資格取得が可能!**

各学科では進路に役立つ資格取得への支援が充実しています。

**【取得に挑戦できる資格の例】**

- 機械加工技能士
- 1・2級施工管理技士補
- ファイナンシャル・プランニング技能士 など

**魅力② 就職率は98.8%! 卒業生の就職先(R3～R5年度)**

学校や、企業で構成する支援組織が学生の就職活動を全力で支援します。卒業生が県内のさまざまな企業で活躍しています。

**魅力③ 学費が安い!**

学費の経済的負担を抑えられます。

**初年度授業料・入学金の比較**

山形職業能力開発専門学校	12
産業技術短期大学校	53
国立大工学部	80
技術系専門学校	90
私立大工学部	138

単位(万円) 0 50 100 150

### 産業技術短期大学校

- ◆ AIやIoT※などの最新技術を学べる
- ◆ 卒業後は県内優良企業に就職
- ◆ 山形大学工学部(関連学科)への編入も可能

わたなべ りりか 渡部 莉里夏 さん | 産業技術短期大学校 建築環境システム科卒業 東北電化工業株式会社勤務

高校の普通科から進学しましたが、建築や建築設備を一から学べるのが良かったです。仕事は、担当した建物に光が灯ったときの達成感が大きく、やりがいを感じています。

※Internet of Things(モノのインターネット)の略。車や家電などのモノを直接インターネットにつなぐ技術

#### 本校(山形市) 2年課程

- ◎学科  
機械系デジタルエンジニアリング科  
機械系メカトロニクス科  
知能電子システム科  
情報システム科  
建築環境システム科  
土木エンジニアリング科
- ◎学びの特色  
3Dスキャナーやドローンなど企業が使用する最先端の実習機器をそろえ、企業の即戦力となる技術者を育てます。



#### 庄内校(酒田市) 2年課程

- ◎学科  
生産エンジニアリング科  
情報通信システム科  
IT会計ビジネス科
- ◎学びの特色  
最新技術にも対応したカリキュラムにより、製造業や情報通信業などで活躍する技術者や、IT・医療事務の知識を持つビジネスリーダーを育てます。



#### 山形職業能力開発専門学校(山形市) 2年課程

- ◆ 卒業後は自動車販売店やハウスメーカーなどに就職
- ◎学科  
自動車科、建設技術科
- ◎学びの特色  
2級自動車整備士または建築大工2級技能士の資格取得を短期間で目指せます。



#### 庄内職業能力開発センター(酒田市) 1年課程

- ◆ 求職者対象のため受講料は無料
- ◎学科  
金属技術科
- ◎学びの特色  
板金・溶接・機械加工の基礎から専門的技術まで、初心者でも1年で身につけられます。



中学生・高校生を対象に各分野の最新技術や魅力を紹介する出前授業を実施しています!ぜひご利用ください▶



各施設の詳細はこちら▶



▶問い合わせ ◎ 雇用・産業人材育成課 ☎023-630-2388