

会津大学

女性のための ITキャリアアップ塾

オンライン講座
2023年8月開講

募集期間
2023年5月20日～6月20日



- 福島県内での就労を目指す女性対象
- パソコンを使用し自宅等でeラーニング学習
- 遠隔会議システムを使ってスクーリング学習
- ジョブマッチングで就労応援

子育てママの
ご応募もおまちしております!



IT基礎・Webデザイン基礎コース

【講座内容】

ITシステム活用、Excel®基礎・応用
Webページ/Webデザイン作成

8月1日～10月31日まで

20,000円(税込)

プログラマ基礎コース

【講座内容】

ITシステム設計、Java®/Python®プログラミング
Webアプリケーション開発

8月1日～2024年2月29日まで

40,000円(税込)



卒塾後の就労先イメージ

IT企業等への就職・業務委託での在宅ワーク・Webデザイナー・ICT支援員・
デジタル活用支援員・ITシステムに詳しい事務員・ITシステム運用担当者・
システムエンジニア・プログラマなど

主催
共催
お問合せ

公立大学法人 会津大学
福島県、一般社団法人 福島県情報産業協会
公立大学法人 会津大学
女性のためのITキャリアアップ塾事務局
e-mail : fwit04@u-aizu.ac.jp
電話 : (0242)37-2768(受付 平日9時～17時)



◇ 2023年8月1日開講 受講生募集 ◇

1 募集期間 : 2023年5月20日(土)~2023年6月20日(火)まで

2 コース及び定員

(1) IT基礎・Webデザイン基礎コース 45名

(講座内容: ITシステム活用、Excel®基礎・応用、Webページ/Webデザイン作成技術等)

(2) プログラマ基礎コース 45名

(講座内容: ITシステム設計、Java®/Python®プログラミング、Webアプリケーション開発技術等)

3 募集対象者

継続的な学習により基礎的なITスキルを身に付け、県内の企業等に就職又は県内で独立開業・起業し、身に付けたスキルを活用する意志のある女性(例: 出産や育児で一旦離職された方、ICT支援員やデジタル活用支援員を目指している方、IT企業等への転職を希望する方、テレワークでの就業を目指す方 など)

4 受講期間

(1) IT基礎・Webデザイン基礎コース 2023年8月1日(火)~2023年10月31日(火)(3か月)

(2) プログラマ基礎コース 2023年8月1日(火)~2024年2月29日(木)(7か月)

5 受講料 : (1) IT基礎・Webデザイン基礎コース 2万円(税込)(一括払い)

(2) プログラマ基礎コース 4万円(税込)(一括払い)

※経済的な理由による費用免除制度があります。詳細はホームページによりご確認ください。

6 応募方法

エントリーシートを会津大学ホームページからダウンロードし、必要事項を記入の上、顔写真の画像を貼付し、e-mailにより事務局宛に送信してください。なお、件名については「受講申込 ○○コース(△△)」(○○はコース名、△△は氏名)としてください。

7 選考方法 : エントリーシートを基に、学内で選考審査を行います。

8 選考結果 : 2023年7月上旬(e-mailにて連絡します。)

9 注意事項

(1) 受講に必要なパソコンおよびインターネット環境については受講者で準備していただきます。なお、特例としてパソコンの貸出しを行います。貸出し要件や貸出し台数の制限があります。

(2) 「会津大学 女性のためのITキャリアアップ塾」は、福島県から補助を受けて実施しております。補助事業の成果を報告する必要があるため、受講期間終了前後に複数回の就労状況等調査を行います。

(3) 受講期間の延長はできません。期間内に全てのカリキュラムを修了してください。

(4) 講座の受講により、就職、独立開業及び起業を保証するものではありません。

◎ 詳しくは、会津大学ホームページ (<https://www.u-aizu.ac.jp/information/fwit04.html>)

「会津大学 女性のためのITキャリアアップ塾」をご覧ください。

お問い合わせ窓口及び応募先:

公立大学法人会津大学 女性のためのITキャリアアップ塾 事務局

e-mail : fwit04@u-aizu.ac.jp

電話 : (0242) 37-2768 受付時間 平日9時から17時まで



<IT基礎・Webデザイン基礎コース>

受講コース	実施目安時期	カテゴリ	講座名	標準 学習時間
IT基礎・ Webデザイン基礎 コース	1か月目	ソフトウェア開発技術	体験操作で学ぶ、Webアプリケーションの仕組み	6
		ネットワーク	ネットワークの基礎	6
		ライブラリコース上になし (マイページの「受講中コース一覧」から受講)	よくわかる Excel 2019 基礎・応用セット(※前半) ★	12
	2か月目	ライブラリコース上になし (マイページの「受講中コース一覧」から受講)	よくわかる Excel 2019 基礎・応用セット(※後半) ★	12
		Web制作・開発	HTMLとCSSによるホームページ作成	4
		Microsoft Office	基礎から学ぶ！Excelマクロ機能による業務の自動化	3
		Microsoft Office	基礎から学ぶ！Excel VBAによる業務の自動化	2
		技術トレンド	速習！RPA入門	1
	3か月目	システム開発・運用管理	ユーザーインターフェース設計の基礎	2
		ITサービスマネジメント	システム運用入門～運用起点でITサービスを考える～	2
		情報セキュリティ	情報セキュリティ対策実践 基礎から学ぶセキュア環境構築・運用入門編	4
		データ活用	DX時代のICTトレンド技術～ビジネスパーソン必須知識～	4
		技術トレンド	速習！ノーコード・ローコード開発入門	1
		IT活用	ビジネスで活用するソーシャルメディア～戦略的な活用を考える～	1

★ … 「よくわかる Excel 2019 基礎・応用セット」は受講時間が長いので、
2か月間で学習完了するような目安で進めてください。

eラーニング受講コース一覧（9月8日更新）

<プログラマ基礎コース>

受講コース	実施目安時期	カテゴリ	講座名	標準 学習時間
プログラマ基礎 コース (前期)	1か月目	プログラミング言語	ロジック研修～アルゴリズム編～	5
		プログラミング言語	Javaプログラミング基礎 基本文法編	4
		プログラミング言語	Javaプログラミング基礎 オブジェクト指向(基本)編	2
	2か月目	システム開発・運用管理	オブジェクト指向基礎～基本概念とUML～	3
		プログラミング言語	【Javaプログラマー早期育成シリーズ】 基本文法1	3
		プログラミング言語	【Javaプログラマー早期育成シリーズ】 基本文法2	4
		ソフトウェア開発技術	体験操作で学ぶ、Webアプリケーションの仕組み	6
	3か月目	ネットワーク	ネットワークの基礎	6
		Web制作・開発	HTMLとCSSによるホームページ作成	4
		システム開発・運用管理	ユーザーインターフェース設計の基礎	2
プログラマ基礎 コース (後期)	4か月目	データベース	データベース基礎	3
		プログラミング言語	【Javaプログラマー早期育成シリーズ】 例外処理	2
		プログラミング言語	【Javaプログラマー早期育成シリーズ】 JDBCプログラミング	3
		システム開発・運用管理	システム設計の基礎	3
	5か月目	プログラミング言語	【Javaプログラマー早期育成シリーズ】 サーブレット/JSP	3
		システム開発・運用管理	システム開発の基礎	3
		情報セキュリティ	情報セキュリティ対策実践 基礎から学ぶセキュア環境構築・運用入門編	4
		システム開発・運用管理	プログラム開発におけるレビュー・テスト技術の基礎	6
	6か月目	Web制作・開発	JavaScriptプログラミング基礎	4
		システム開発・運用管理	アジャイル開発 はじめの一步	3
		データ活用	DX時代のICTトレンド技術～ビジネスパーソンの必須知識～	4
		技術トレンド	速習！ノーコード・ローコード開発入門	1
		技術トレンド	速習！RPA入門	1

【ステップアップ講座及びスクーリング】

<IT 基礎・Web デザイン基礎コース>

- ・オンライン会議ツール及びテレワーク講座（8月）
- ・Web デザイン基礎講座（8月）
- ・Web デザイン応用講座（9月～10月）
- ・ICT 支援員講座／デジタル活用支援員講座（9月）

<プログラマ基礎コース>

- ・オンライン会議ツール及びテレワーク講座（8月）
- ・Aizu Online Judge (AOJ) 講座（8月～2月）
- ・ブロックプログラミング (Scratch) 講座（8月）
- ・開発環境 (Eclipse 等) のインストール講座（8月～9月）
- ・EV3 を使用したプログラミング演習（8月～9月）
- ・Java プログラミング基礎の復習及び演習（9月）
- ・ICT 支援員講座／デジタル活用支援員講座（9月）
- ・Alice を使用したプログラミング演習（10月）
- ・プログラミング演習 (Java基本文法1)（10月）
- ・プログラミング演習 (Java基本文法2)（10月）
- ・プログラミング演習 (Java例外処理・JDBC)（12月）
- ・プログラミング演習 (サーブレット・JSP)（1月）

(スクーリングの様子)

