

## 別紙 2

## 令和 8 年度山形県離転職者職業訓練事業に係る訓練科の訓練内容

事業区分		離転職者職業訓練事業（長期高度人材育成コース）
対 象 者		再就職を希望する一般離転職者
訓 練 分 野（訓練コース名）		訓 練 内 容 及 び 目 的
介護福祉士	介護福祉士養成科	介護福祉士養成課程（２年課程）のカリキュラムを基本に介護業務に関する知識及び技術等を習得するとともに、その他の就職に必要な知識等を習得し再就職の促進に真に資するもの
保育士	保育士養成科	保育士養成課程（２年課程）のカリキュラムを基本に保育業務に関する知識及び技術等を習得するとともに、その他の就職に必要な知識等を習得し再就職の促進に真に資するもの
医療事務	医療ビジネス科	医療ビジネス科（２年課程）のカリキュラムに基づき国家資格等の取得を目指すとともに、就職に必要な高度な知識及び技能等を習得し再就職の促進に真に資するもの

事業区分		離転職者職業訓練事業（知識等習得コース）
対 象 者		再就職を希望する一般離転職者
訓 練 分 野（訓練コース名）		訓 練 内 容 及 び 目 的
PC活用 事務分野	P C 基礎科	パソコンの基礎知識及び技能から業務における実践的活用法を習得するとともに、その他の就職に必要な知識等を習得し再就職の促進に真に資するもの
	P C 活用科	パソコンの基礎知識及び技能を習得した後、マクロ言語等によるビジネス・アプリケーションソフトの操作や機能の拡張について基礎知識及び技能から業務における実践的活用法を習得するとともに、その他の就職に必要な知識等を習得し再就職の促進に真に資するもの
	P C ・ W e b 基礎科	パソコンの基礎知識及び技能、W e b 作成等の基礎知識及び技能を習得するとともに、その他の就職に必要な知識等を習得し再就職の促進に真に資するもの
デザイン分野	W E B コンテンツ制作科	サイト制作の基本からサイト運営に必要な知識・技能、W e b 会議の活用法等を習得するとともに、その他の就職に必要な知識等を習得し再就職の促進に真に資するもの
事務分野	医療事務科	医療機関の受付業務、会計業務、レセプト（診療報酬明細書）の作成、統計処理業務等の医療事務の知識を習得するとともに、その他の就職に必要な知識を習得し再就職の促進に真に資するもの
	不動産実務科	不動産の取引に関する知識を習得することにより宅地建物取引士の資格取得を目指すとともに、その他の就職に必要な基礎知識等を習得し再就職の促進に真に資するもの
	経理・会計実務科	簿記による経理業務に係る実務的知識・技能（日商簿記検定試験２級程度）、会計ソフト・表計算ソフトのデータ分析を含むパソコンの活用法を習得するとともに、その他の就職に必要な知識を習得し再就職の促進に真に資するもの
介護分野	介護サービス科	介護職員の業務に関する基礎的知識及び技術等を習得することにより「介護職員初任者研修」修了を目指し、介護業務に関連する技能を習得するとともに、その他の就職に必要な知識等を習得し再就職の促進に真に資するもの
その他	提案型訓練コース （事業者提案のコースで、訓練期間が定まっているコース）  自由提案枠 （事業者提案のコースで、内容及び訓練期間が定まっていないコース）	就職に必要な多様な分野に係る知識及び技能等を習得し再就職の促進に真に資するもの ◆ D X 推進スキル標準対応コースを含む ・「DX推進スキル標準」において整理された共通スキルリストのカテゴリーである「ビジネス変革」、「データ活用」、「テクノロジー」、「セキュリティ」のうち、複数のカテゴリーの学習項目が科目に盛り込まれたカリキュラムに限る
		◆ IT 資格取得コース（ITスキル標準(ITSS)レベル1以上の資格）を含む ・NPO法人スキル標準ユーザー協会作成の「ITSSキャリアフレームワークと認定試験・資格とのマップ」掲載のものに限る
		◆ W E B デザイン等のデジタル分野の資格取得等を目指す訓練コースを含む ・ W E B クリエイター能力認定試験（エキスパート）、I l l u s t r a t o r クリエイター能力認定試験（エキスパート）、P h o t o s h o p クリエイター能力認定試験（エキスパート）、W e b 検定（デザイン、ディレクション、プロデュース）、CG-ARTS検定（CGクリエイター検定（エキスパート）、W e b デザイナー検定（エキスパート）、画像処理エンジニア検定（エキスパート）、CGエンジニア検定（エキスパート）、マルチメディア検定（エキスパート））、アドビ認定プロフェッショナル（P h o t o s h o p、I l l u s t r a t o r、P r e m i e r e P r o）、ウェブデザイン技能検定 １～３級