（様式11）

ＤＸ推進スキル標準と訓練カリキュラムの対応表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ＤＸ推進スキル標準（様式９） | | | | 訓練カリキュラム（様式６） | | |
| カテゴリー | サブカテゴリー | スキル項目 | 学習項目 | (ｱ)科目 | | (ｲ)内容 |
| Ａ ビジネス変革 |  |  |  |  |  |  |
| Ｂ データ活用 |  |  |  |  |  |  |
| Ｃ テクノロジー |  |  |  |  |  |  |
| Ｄ セキュリティ |  |  |  |  |  |  |

（様式６）別紙

ＤＸ推進スキル標準と訓練カリキュラムの対応表（記載例）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ＤＸ推進スキル標準（様式９） | | | | 訓練カリキュラム（様式６） | | |
| カテゴリー | (ｱ)科目 | (ｱ)科目 | 学習項目 | 科目 | | 内容 |
| Ａ ビジネス変革 |  |  |  |  |  |  |
| Ｂ データ活用 | データエンジニアリング | データ活用基盤設計 | データ加工（フィルタリング処理、ソート処理、結合処理、前処理、マッピング処理、サンプリング処理、集計処理、変換・演算処理） | 在宅訓練 | ＰＨＰプログラミング基本実習 | 変数、算術演算子、解列ループ、ＣＳＶファイル処理、関数の習得 |
| データ活用基盤実装・運用 | プログラミング（基礎プログラミング、拡張プログラミング、アルゴリズム、分析プログラム、ＳＱＬ） | 在宅訓練 | ＰＨＰプログラミング応用実習 | データベース操作、データベース・Ｗｅｂアプリケーション連携、ログイン処理とセッション |
| Ｃ テクノロジー | ソフトウエア開発 | Ｗｅｂアプリケーション基本技術 | ＨＴＭＬ／ＣＳＳ、JavaScript | 在宅訓練 | Ｗｅｂデザイン実習 | ＨＴＭＬを用いたＷｅｂページの作成、ＣＳＳを用いたＷｅｂページのデザイン、JavaScriptを用いたＷｅｂページ作成 |
| Ｄ セキュリティ | セキュリティマネジメント | セキュリティマネジメント | セキュリティ関連法制度、ポリシー、規定、機能要件としてのセキュリティ機能、認証方式の種類・特徴と選定方法 | スクーリング | Ｗｅｂサイト運用概論 | Ｗｅｂサイトを運用するためのセキュリティ技術、セキュリティ関連法令とルールの尊守 |

スキル項目・学習項目チェックシート（様式10）に記載されている学習項目の１つ（句読点で句切られたものが１つの項目）以上を記載してください

訓練カリキュラム（様式６）に記載されている内容のうちＤＸ推進スキル標準に対応したものを記載してください。