

学 習 計 画		(科目名 課題研究)
学 期	学習項目	学習内容・方法
1 学期 4 月	検定試験問題を用いて実技課題	受験を希望する級を個々に確認する。
5 月		検定試験問題を取り入れより実践的に、資格取得できるように訓練します。個々の希望に応じた検定試験対策をする。
6 月	実技試験・検定試験	日本語ワープロ検定試験、情報処理技能検定、プレゼンテーション作成検定、文書デザイン検定、パソコンスピード認定試験（日本情報処理検定協会主催）
7 月		
2 学期 9 月	検定試験問題を用いて実技課題	検定試験問題を取り入れより実践的に、資格取得できるように訓練します。個々の希望に応じた検定試験対策をする。
10 月	検定試験	
11 月	実技試験	日本語ワープロ検定試験、情報処理技能検定、プレゼンテーション作成検定、文書デザイン検定、パソコンスピード認定試験（日本情報処理検定協会主催）
12 月	検定試験	
3 学期	検定試験問題を用いて実技課題	検定試験問題を取り入れより実践的に、資格取得できるように訓練します。個々の希望に応じた検定試験対策をする。
	実技試験・検定試験	日本語ワープロ検定試験、情報処理技能検定、プレゼンテーション作成検定、文書デザイン検定、パソコンスピード認定試験（日本情報処理検定協会主催）

学 習 計 画		(科目名 課題研究)
学 期	学習項目	学習内容・方法
1 学期 4 月	IT 技術(テクノロジー系)	基礎理論の問題演習 アルゴリズムとプログラミングの問題演習 コンピュータ構成要素の問題演習 システム構成要素の問題演習 ソフトウェアの問題演習 ハードウェアの問題演習
5 月		ヒューマンインタフェースの問題演習 マルチメディアの問題演習 データベースの問題演習 ネットワークの問題演習 セキュリティの問題演習
6 月	経営全般(ストラテジ系)	
7 月	課題テスト	企業活動の問題演習 法務の問題演習 経営戦略マネジメントの問題演習 技術戦略マネジメントの問題演習 ビジネスインダストリの問題演習 システム戦略の問題演習 システム企画の問題演習
2 学期 9 月	IT 管理(マネジメント系)	システム開発技術の問題演習 ソフトウェア開発管理技術の問題演習 プロジェクトマネジメントの問題演習 サービスマネジメントの問題演習
10 月	IT パスポート試験	システム監査の問題演習
11 月		個々の希望に応じた検定試験対策をする。 日本語ワープロ検定試験、情報処理技能検定、プレゼンテーション作成検定、文書デザイン検定、パソコンスピード認定試験(日本情報処理検定協会主催)
12 月	課題テスト 検定試験	
3 学期	課題テスト IT パスポート試験	個々の希望に応じた検定試験対策をする。 日本語ワープロ検定試験、情報処理技能検定、プレゼンテーション作成検定、文書デザイン検定、パソコンスピード認定試験(日本情報処理検定協会主催)