

# 令和7年度(2025年度)シラバス ビジネスIT科(システムアーキテクトコース)

専門学校サイナス IT専門大学校

教科（科目）	プログラミング実習Ⅱ	単位数	5	単位	学年	2年				
学科	ビジネスIT科（システムアーキテクトコース）									
担当教員名	迫村 大貴	基本情報技術者資格を持つ、システム開発歴9年の現在IT企業のシステムエンジニアが、視覚的なプログラミングの体験をとおしてプログラムの直感的理解を得るとともに、プログラム開発の全体像の概要を理解する。その後、様々なフォームアプリケーションやコンソールアプリケーションの作成・演習をとおしてC#の基本文法を修得するとともに、基本アルゴリズムやデータ構造を使用したコーディング・デバッグの方法を学ぶ。また、授業期間の後半では、プログラミングにおいて重要な概念となるメソッド（関数）の作成や使用について指導する。								
授業の方法	演習	実務経験のある教員等による授業科目				○				
使用教科書	「3ステップでしっかり学ぶ C#入門 [改訂2版]」									
副教材	プログラミングドリル（1）、プログラミングドリル（2）、プログラミングドリル（3）									

## 1 学習目標

科目「プログラミングI～II」では、アプリケーション開発においてプログラムが遂行するタスクである「ソフトウェアコード作成・単体テストおよび結合テスト」が実施できることを目指す。のために、本科目「プログラミングI」では、初心者が学習を始めるにあたり必要となる「プログラミングの基礎的知識・スキル」および「実習環境の基本機能」の修得を目指す。プログラム言語はC#を使用する。

## 2 指導内容

視覚的なプログラミングの体験をとおしてプログラムの直感的理解を得るとともに、プログラム開発の全体像の概要を理解する。その後、様々なフォームアプリケーションやコンソールアプリケーションの作成・演習をとおしてC#の基本文法を修得するとともに、基本アルゴリズムやデータ構造を使用したコーディング・デバッグの方法を学ぶ。また、授業期間の後半では、プログラミングにおいて重要な概念となるメソッド（関数）の作成や使用について学習する。

## 3 学習計画

単元名	教材	学習活動	時間	評価方法
プログラミング実習Ⅱ		プログラム開発の全体像の概要を理解する プロジェクトの作成方法を理解する  コンソールアプリの簡単な作成方法を理解する。 初歩的なWindowsフォームを作成する。C#ソースコードの構成、書き方などを理解する  演算と変数、およびデータ型を理解する 代入や四則演算など順次処理を作る 設計書の読み方を理解する  if文による条件分岐を作る 制御構造として選択処理の構造を理解する  do文、while文による繰り返し処理を作る 制御構造として反復処理の構造を理解する 配列を用いてプログラムを作成する  for文による繰り返し処理を作る 制御構造として反復処理の構造を理解する 配列を用いてプログラムを作成する  多重ループの繰り返し処理を作る 多次元配列を用いてプログラムを作成する 理解度確認テスト（1）  ソースコードを分割する（メソッド・関数） 例外処理を理解する  オブジェクト指向プログラミングの考え方の基礎を理解する  簡単なクラスを作成する	125	授業の取り組み 10% 定期考査 80% 実習プリント 10% 上記評価比率を100点満点で算出し A 100~90 B 89~80 C 79~70 D 69~60 E 59点以下 で評価を判定

switch文による多分岐を作る 制御構造として選択処理の構造を理解する
ProgramクラスとMainメソッドを理解する 基本アルゴリズムをコーディングする ・探索（線形探索、二分探索） ・整列（選択ソート、交換ソート、挿入ソート）
Listクラスの使い方を理解する foreach文による繰り返し処理を作る 基本アルゴリズムをコーディングする ・探索（クイックソート） 理解度確認テスト（2）
課題解決型授業1 プログラム演習
課題解決型授業2 プログラム演習
設計書に基づいたプログラミング（復習） ・設計書の理解（擬似言語を用いた処理手順） ・基本文法のコーディングとデバッグの復習
設計書に基づいたプログラミング（演習） ・設計書に基づいたコーディングとデバッグの演習
テスト技法（単体テスト）を理解する ・テスト仕様書に基づいたテストコードの作成 ・ホワイトボックステストの実施
テスト技法（単体テスト、結合テスト）を理解する ・ブラックボックステストの実施
テスト技法（単体テスト、結合テスト）を理解する ・ブラックボックステストの実施
課題演習
課題演習
課題演習
データアクセス技術を理解する（データプロバイダ） ・データプロバイダを用いたコーディングの理解 ・CRUD操作(Create(登録)、Read(参照)、Update(更新)、Delete(削除)機能)のコーディング練習
データアクセス技術を理解する（データプロバイダ） ・CRUD操作のコーディング演習

データアクセス技術を理解する（Entity Framework） ・Entity Frameworkを用いたコーディングの理解 ・CRUD操作のコーディング演習 ツールを用いた基本的なバージョン管理を理解する（Git） ・Gitの基本操作の理解
実務システム演習 ・Entity Frameworkの実務的なコーディングを練習する ・Gitを用いたバージョン管理の実施
実務システム演習 ・Entity Frameworkの実務的なコーディングを練習する
課題解決型授業1 プログラム演習
課題解決型授業2 プログラム演習
科目オリエンテーション Windowsフォームを作成する（復習） ・各種コントロールの使い方を理解する
Entity Frameworkを利用する（復習） ・書籍マスタ管理画面を作る ・モジュール論理設計（擬似言語） ・ホワイトボックステスト仕様作成 ・コーディング、デバッグ、テスト実施
Gitを用いたバージョン管理をする（復習） DataGridViewの使い方を理解する
共通モジュールを作成する ・メソッド分割 ・クラス、メソッドを用いたモジュール分割
共通モジュールを作成する ・文字列検査 ・正規表現
共通モジュールを作成する ・DB処理（CRUD操作）
モジュール分割技法 ・DFD ・STS分割図、STSインターフェース図
モジュール分割技法 ・各種モジュール構造図、インターフェース図
モジュール分割技法 ・モジュール作成演習（プログラミング）

販売管理に関する業務知識の概要を理解する  
マスタ画面を作成する

販売管理に関する業務知識の概要を理解する  
マスタ画面を作成する

トランザクション処理を理解する

トランザクション処理を理解する

課題解決型授業 1

課題解決型授業 2

課題演習 1

課題演習 2

課題演習 3

課題演習 4

課題演習 5

課題演習 6

課題演習 7

課題演習 8

課題演習 9

課題演習 10

課題演習 11

課題演習 12

課題演習 13

課題演習 14

課題演習 15

課題演習 16

		課題演習 1 7	
		課題演習 1 8	
		課題演習 1 9	
		課題演習 2 0	
		課題演習 2 1	
		課題演習 2 2	
		課題演習 2 3	
		課題演習 2 4	

計 125 時間

# 令和7年度(2025年度)シラバス ビジネスIT科(システムアーキテクトコース)

専門学校ザイナスIT専門大学校

教科(科目)	要件定義演習	単位数	5	単位	学年	2年		
学科	ビジネスIT科(システムアーキテクトコース)							
担当教員名	河野公博	現IT企業のシステム開発部門の役員であり、大手鉄鋼会社でのシステム開発経験を持つ教員が、要件定義の基礎、ソフトウェア開発における位置づけ、基本プロセス/アウトプット、合理的な要件定義計画の立て方(要件の品質検証方法、要件漏れ対策、体系的な作業プロセス/成果物の検討、etc)大きな手戻りを起こさない、妥当性の高い要件を定義するための知識、考え方、決めること、進め方、テクニックを指導する。						
授業の方法	講義	実務経験のある教員等による授業科目			<input checked="" type="radio"/>			
使用教科書	要件定義の実践テクニック							
副教材	要件定義のセオリーと実践方法							

## 1 学習目標

要件定義の基礎、ソフトウェア開発における位置づけ、基本プロセス/アウトプット、合理的な要件定義計画の立て方(要件の品質検証方法、要件漏れ対策、体系的な作業プロセス/成果物の検討、etc)大きな手戻りを起こさない、妥当性の高い要件を定義するための知識、考え方、決めること、進め方、テクニックを学ぶ。

## 2 指導内容

要件定義の基礎、ソフトウェア開発における位置づけ、基本プロセス/アウトプット、合理的な要件定義計画の立て方(要件の品質検証方法、要件漏れ対策、体系的な作業プロセス/成果物の検討、etc)大きな手戻りを起こさない、妥当性の高い要件を定義するための知識、考え方、決めること、進め方、テクニックを指導する。

## 3 学習計画

単元名	教材	学習活動	時間	評価方法
5ステップでわかる要件定義	5ステップでわかる要件定義	要件定義の役割と全体手順 Step 1 方針と実施計画の立案 Step 2 現行業務と問題の把握 Step 3 問題分析と課題の設定 Step 4 課題解決策の立案 Step 5 システム要件の整理	20	授業の取り組み 10% 定期考査 90% 上記評価比率を100点満点で算出し A 100~90 B 89~80 C 79~70 D 69~60 E 59点以下で評価を判定
要件定義のコミュニケーションスキル	要件定義のコミュニケーションスキル	要件定義に必要なスキル ヒアリングスキル①「質問」 ヒアリングスキル②「聞き方」 ミーティングスキル①「環境整備」 ミーティングスキル②「リーディング」 プレゼンテーションスキル	20	
要件定義の7つの道具	要件定義の7つの道具	システム化方針の決定 現状業務も調査と整理 現状問題の収集と整理 問題分析と課題の設定 問題解決策の立案 新業務設計・定着化施策検討	20	
機能要求の分析・定義フェーズ	機能要求の分析・定義フェーズ	定義フェーズの全体像 現行システムの利用調査 システム機能に関する分析・定義	20	

		画面に関する分析・定義	
		帳票に関する分析・定義	
		データに関する分析・定義	
		外部接続に関する分析・定義	
		機能要件の文書化	
非機能要求の分析・定義フェーズ	非機能要求の分析・定義フェーズ	可能性に関する分析・定義	15
		性能・拡張性に関する分析・定義	
		運用・保守性に関する分析・定義	
		移行性に関する分析・定義	
		非機能要件の文書化	
要件定義の合意と承認・維持フェーズ	要件定義の合意と承認・維持フェーズ	打合せ内容への合意	15
		要件定義への承認	
		トレーサビリティの管理	
		要求のライフサイクル管理	

計 110 時間

## 令和7年度(2025年度)シラバス ビジネスIT科(システムアーキテクトコース)

専門学校ザイナスIT専門大学校

教科（科目）	プレゼンテーション実習	単位数	5	単位	学年	2年					
学科	ビジネスIT科（システムアーキテクトコース）										
担当教員名	谷口 祐樹	基本情報技術者資格及び応用情報技術者資格を持つ、システム開発歴18年の現在IT企業のシステムエンジニアが、「プレゼンテーションとは何か」「その役割は何か」という根本を再定義し、それに基づいて、内容、構成、ストーリーいかにして構築するかをケーススタディの実習を交えて指導する。									
授業の方法	実習	実務経験のある教員等による授業科目		<input checked="" type="radio"/>							
使用教科書	プレゼンテーション実践術										
副教材	なし										

### 1 学習目標

「プレゼンテーションとは何か」「その役割は何か」という根本を再定義し、それに基づいて、内容、構成、ストーリーいかにして構築するかをケーススタディの実習を交えて学ぶ。

### 2 指導内容

プレゼンテーションをすることの目的を理解し、相手に伝えるとはどういうことかを考えることが重要。

### 3 学習計画

単元名	教材	学習活動	時間	評価方法
技術プレゼンテーション	技術プレゼンテーション	プレゼンテーションの定義 技術プレゼンテーションの基本構造 技術プレゼンテーションの分類 技術を伝えるプレゼンテーションの3要素 専門知識という障害 技術プレゼンテーションに何を求めるか 全ては「目的」ありき 技術論=ストーリー ストーリー性の付与と役割 技術に必須の理論性と理解 前提条件・背景を共有する 技術のうれしさ（価値）を伝える	10	授業の取り組み 10% 定期考査 80% 実習プリント 10% 上記評価比率を100点満点で算出し A 100～90 B 89～80 C 79～70 D 69～60 E 59点以下 で評価を判定
技術プレゼンの前準備	技術プレゼンの前準備	段取り9割 知→理→信で納得させる テーマを伝える 技術者はおしゃべり 取捨選択の考え方と方法 論理構造の構築 技術論の基本「3パート構成」 「キーパーソン」と「フォロワー」 認知バイアス論理 技術報告のイントロ	15	

		<p>「論理」と「意志」の葛藤</p> <p>専門用語の壁</p> <p>「情報」の構成と条件</p> <p>実験結果から入らない</p> <p>サイエンスはファクトで語る</p>	
技術・理論が伝わる構成とテクニック	技術・理論が伝わる構成とテクニック	<p>技術プレゼンテーションのストーリー構成</p> <p>思考プロセスの共有</p> <p>理論を伝えるテクニック</p> <p>情報階層</p> <p>3態変化</p> <p>イメージ想起</p> <p>1イシュー/スライド</p> <p>色の使い方</p> <p>フォントの使い方</p> <p>グラフの工夫</p> <p>グラフのルール</p> <p>スライドフローとデザインの基本</p>	15
必要なコミュニケーション	必要なコミュニケーション	<p>「つかみ」で掴む</p> <p>ポインターの効果的な使い方</p> <p>「間」で理解させる</p> <p>強調テクニック</p> <p>持論爆弾で自爆する技術者</p> <p>全ては正直に</p> <p>質疑対策のポイント</p>	20
ケーススタディ①	ケーススタディ①	<p>ケース1：答えられない質問</p> <p>ケース2：答えられない質問</p> <p>ケース3：答えられない質問</p> <p>ケース4：意地悪な質問</p> <p>ケース5：意地悪な質問</p> <p>ケース6：意地悪な質問</p> <p>ケース7：間違った質問</p> <p>ケース8：間違った質問</p> <p>ケース9：間違った質問</p>	20

ケーススタディ②	ケーススタディ②	ケース 1 : 技術報告	20 時間
		ケース 2 : 技術報告	
		ケース 3 : 技術報告	
		ケース 4 : 問題解決報告	
		ケース 5 : 問題解決報告	
		ケース 6 : 問題解決報告	
		ケース 7 : 提案（新規事業等）	
		ケース 8 : 提案（新規事業等）	
		ケース 9 : 提案（新規事業等）	
		ケース 10 : 学会発表	
		ケース 11 : 学会発表	
		ケース 12 : 学会発表	
		ケース 13 : 客先説明	
		ケース 14 : 客先説明	
		ケース 15 : 客先説明	

計 100 時間

# 令和7年度(2025年度)シラバス ビジネスIT科(システムアーキテクトコース)

専門学校ザイナスIT専門大学校

教科(科目)	管理手法講義	単位数	5	単位	学年	2年				
学科	ビジネスIT科(システムアーキテクトコース)									
担当教員名	安部 聰吾	基本情報技術者資格を持つ、システム開発歴13年の現IT企業のシステムエンジニアが、工程管理、原価管理、販売管理、生産管理、給与、簿記の基礎をなどの管理手法を指導する。								
授業の方法	講義	実務経験のある教員等による授業科目				○				
使用教科書	「プロジェクト管理入門」「原価管理の基本と仕組み」「販売管理論」									
副教材	なし									

## 1 学習目標

工程管理、原価管理、販売管理、生産管理、給与、簿記の基礎を学び、管理手法を身につける。

## 2 指導内容

工程管理、原価管理、販売管理、生産管理、給与、簿記の基礎を学び、管理手法を指導する。

## 3 学習計画

単元名	教材	学習活動	時間	評価方法
工程管理	工程管理	スコープの定義 WBSの作成 リスクの洗い出し 開発スケジュール 進捗管理 品質計画及び品質管理 工程完了判定条件 プロジェクト運営 詳細スケジュールの作成と進捗管理 課題管理 品質管理 コスト管理 コミュニケーション管理	26	授業の取り組み 10% 定期考査 80% 実習プリント 10% 上記評価比率を100点満点で算出し A 100~90 B 89~80 C 79~70 D 69~60 E 59点以下 で評価を判定
原価管理	原価管理	なぜ原価を計算する必要があるのか 原価の仕組みを知る 原価計算という手続きの概要を知る 製造間接費の基礎知識 製品ごとの原価計算 標準原価計算の基礎知識 直接原価計算の基礎知識 意思決定と原価計算 原価管理① 原価管理②	26	

		原価管理③	
販売管理	販売管理	小売業の類型	20
		マーチャンダイジング	
		ストアオペレーション	
		マーケティング	
		販売・経営管理	
生産管理	生産管理	生産管理の基礎知識と用語	10
		生産計画と生産統制	
		品質管理の基礎知識	
		資材・購買管理・発注方式・設備管理	
給与計算・簿記	給与計算・簿記	給与計算の基礎	8
		給与計算の簿記（仕訳）	

計 90 時間

# 令和7年度(2025年度)シラバス ビジネスIT科(システムアーキテクトコース)

専門学校ザイナスIT専門大学校

教科(科目)	卒業研究(システム開発実習)	単位数	14	単位	学年	2年		
学科	ビジネスIT科(システムアーキテクトコース)							
担当教員名	河野 公博	現IT企業のシステム開発部門の役員であり、大手鉄鋼会社でのシステム開発経験を持つ教員が、学習の総決算として実際のシステム開発現場、及び実務を想定した設計から構築までのシステム開発の実践的なプロセスをチームで疑似体験する。その過程で、システムの発注者であるクライアントとシステム開発を行うエンジニアの視点に立って、実践的なシステム開発の全過程を通じて必要とされる思考力・創造力・技術力・課題解決力やプロジェクト管理能力について指導する。						
授業の方法	実習	実務経験のある教員等による授業科目			<input checked="" type="radio"/>			
使用教科書	なし							
副教材	なし							

## 1 学習目標

学習の総決算として実際のシステム開発現場、及び実務を想定した設計から構築までのシステム開発の実践的なプロセスをチームで疑似体験する。その過程で、システムの発注者であるクライアントとシステム開発を行うエンジニアの視点に立って、実践的なシステム開発の全過程を通じて必要とされる思考力・創造力・技術力・課題解決力やプロジェクト管理能力について学ぶ。

## 2 指導内容

企業との連携科目となるため、「チーム開発における進め方、考え方」「作業量の把握と進捗管理の重要性」等については講演会や演習過程において実践的にアドバイスする。成果物の完成には、自習学習時間が必要不可欠なため、しっかりとスケジューリングして取り組むこと。

## 3 学習計画

単元名	教材	学習活動	時間	評価方法
計画プロセス		計画プロセス実習	385	授業の取り組み 10% 成果物 80% 発表 10% 上記評価比率を100点満点で算出し A 100~90 B 89~80 C 79~70 D 69~60 E 59点以下 で評価を判定
要件定義プロセス		要件定義プロセス実習		
基本設計プロセス		基本設計プロセス		
詳細設計プロセス		詳細設計プロセス		
システム開発プロセス		システム開発プロセス		
単体試験プロセス		単体試験プロセス		
システム試験プロセス		システム試験プロセス		
システム導入プロセス		システム導入プロセス		
成果発表		成果発表		

計 385 時間