

# 年間教授計画 2026年度（4月～2月）

科目	対象	担当	教科書	授業数	年間授業時間	単位数
パソコン基礎 I	クラス: 1年D組 学科: ビジネス科 コース: ビジネスパソコン	清水	留学生のためのITリテラシー	2 時間/週	60 時間	4 単位

授業概要	留学生が日本での学習・生活・就職活動に必要な基本的なITスキルを身につけることを目的とする。
最終到達目標	日本での学習・生活・就職に必要なIT基礎力を身につける。パソコン操作、情報リテラシー、メールや文書作成などの基本スキルを習得し、実践的に活用できる力を養う。

月	週	単元	内容および授業方法
前期 (4月～9月)	1	オリエンテーション	授業の概要説明
	2	コンピュータの種類	コンピュータとは コンピュータの形状による分類 コンピュータの役割による分類
	3		
	4	コンピュータの基本構成	ハードウェアとソフトウェア ハードウェアとソフトウェアとは
	5		装置間の制御の流れ、データの流れ オペレーティングシステムとは
	6	プロセッサとメモリ	プロセッサの仕組み 半導体メモリの分類
	7	ソフトウェアの利用	システムソフトウェアの技術 ファイルシステム
	8	ネットワーク	ネットワークとは 通信機器、通信ケーブル IoT関連技術
	9		
	10	インターネット技術	通信サービス インターネットサービス IPアドレスの仕組み
	11		
	12	セキュリティ	情報セキュリティとは リスクマネジメントとは 人的セキュリティ対策の具体例 技術系セキュリティ対策の具体例 物理的セキュリティ対策の具体例等
	13		
	14		
	15	前期復習	

後期 (10月～2月)	1	セキュリティ	暗号技術 共通鍵暗号方式 公開鍵暗号方式
	2		
	3		認証技術の必要性 利用者ID・パスワードによる認証
	4		デジタル署名 タイムスタンプ認証
	5		
	6	マルチメディアとヒューマン インターフェース	マルチメディア技術 データの圧縮と伸張 色の表現 ヒューマンインタフェースとは
	7		GUI ユニバーサルデザイン
	8		
	9	企業と法務	企業会計 財務会計 管理会計 知的財産の管理 情報セキュリティ関連法規
	10		
	11		
	12	経営戦略	代表的な経営情報分析手法 マーケティング戦略の立案 技術開発戦略とは
	13		AI
	14	後期復習	
	15	後期復習	

成績 評価 方法	項目 ※1	授業内試験	小テスト	課題内容	出欠状況	授業態度	その他 ( )
	割合	前期		30%	30%	40%	
		後期		30%	30%	40%	
備考 ※2							

※1 授業内試験: 期間内の総まとめの試験/小テスト: 単元ごとのテスト等/課題内容: 課題提出および課題の出来具合  
その他: ( )に具体的内容を記載。(例)外部実習評価

※2 備考については、資格取得に対する加点、学習に当たったの留意事項等、上記以外の項目に記載すべきものがある場合に記入。