

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E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。