

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
WEB演習 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	授業プリント	単元ごとの小テスト		
	3		コンピュータの形状による分類				
	4	コンピュータの基本構成	コンピュータの役割による分類				
	5		ハードウェアとソフトウェア				
	6	プロセッサとメモリ	ハードウェアとソフトウェアとは				
	7	ソフトウェアの利用	装置間の制御の流れ、データの流れ				
	8	ネットワーク	オペレーティングシステムとは				
	9		プロセッサの仕組み				
	10	インターネット技術	半導体メモリの分類				
	11		システムソフトウェアの技術				
	12	セキュリティ	ファイルシステム				
	13		ネットワークとは				
	14		通信機器、通信ケーブル				
	15	前期復習	IoT関連技術				
後期 (10月～2月)	1	セキュリティ	通信サービス			授業プリント	単元ごとの小テスト
	2		インターネットサービス				
	3		IPアドレスの仕組み				
	4		情報セキュリティとは				
	5		リスクマネジメントとは				
	6	マルチメディアとヒューマン インターフェース	人的セキュリティ対策の具体例				
	7		技術系セキュリティ対策の具体例				
	8		物理的セキュリティ対策の具体例等				
	9	企業と法務	暗号技術				
	10		共通鍵暗号方式				
	11		公開鍵暗号方式				
	12	経営戦略	認証技術の必要性				
	13		利用者ID・パスワードによる認証				
	14	後期復習	デジタル署名				
	15	後期復習	タイムスタンプ認証				
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。