

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
ITマネジメント	クラス: 1年 B組 学科: 情報テクノロジー科 コース: 全コース	金谷	①留学生のためのITリテラシー ②2026年度版みんなが欲しかったITパスポートの教科書&問題集	2 時間/週	60 時間	4 単位

授業概要	教科書と副教材(教科書&過去問題集)を使用し、ITマネジメントについて理解を深める。
最終到達目標	情報処理技術者能力認定試験合格、ITパスポート資格取得。

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	ITマネジメントとは・・・何か? (授業の進め方、講義)				
	2	サービスマネジメント	ITサービスマネジメントとは? (講義、補助教材による補足説明と演習)				
	3		サービスレベル管理(講義、補助教材による補足説明と演習)				
	4		ITIL(講義、補助教材による補足説明と演習)				
	5		サービスデスク(講義、補助教材による補足説明と演習)				
	6		ファシリティマネジメント(講義、補助教材による補足説明と演習)				
	7		システム監査	監査業務とは? (講義、補助教材による補足説明と演習)			
	8	システム監査基準(講義、補助教材による補足説明と演習)					
	9	内部統制とは? (講義、補助教材による補足説明と演習)					
	10	IT統制とは? (講義、補助教材による補足説明と演習) (小テスト)					
	11	経営戦略マネジメント	代表的な経営情報分析手法1(講義、補助教材による補足説明と演習)				
	12		代表的な経営情報分析手法2(講義、補助教材による補足説明と演習)				
	13		代表的な経営管理システム1(講義、補助教材による補足説明と演習)				
	14		代表的な経営管理システム2(講義、補助教材による補足説明と演習)				
	15	授業内試験	前期1～14回の授業のまとめの試験				
後期 (10月～2月)	1	技術戦略マネジメント	技術開発戦略とは? (1) (講義、補助教材による補足説明と演習)				
	2		技術開発戦略とは? (2) (講義、補助教材による補足説明と演習)				
	3		代表的なビジネスシステム1(講義、補助教材による補足説明と演習)				
	4		代表的なビジネスシステム2(講義、補助教材による補足説明と演習)				
	5		AI(1) (講義、補助教材による補足説明と演習)				
	6		AI(2) (講義、補助教材による補足説明と演習) (小テスト)				
	7		代表的なエンジニアリングシステム1(講義、補助教材による補足説明と演習)				
	8		代表的なエンジニアリングシステム2(講義、補助教材による補足説明と演習)				
	9		e-ビジネス(1) (講義、補助教材による補足説明と演習)				
	10		e-ビジネス(2) (講義、補助教材による補足説明と演習)				
	11	ITパスポート試験対策	本試験過去問題演習1(補助教材による補足説明と演習)				
	12		本試験過去問題演習2(補助教材による補足説明と演習)				
	13		本試験過去問題演習3(補助教材による補足説明と演習)				
	14	1年間のまとめ	科目全体のまとめ(講義)				
	15	授業内試験	後期1～14回の授業のまとめの試験				
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	50%	30%	20%		
		後期	50%	30%	20%		
備考 ※2		ITパスポート試験合格者は上記基準に関わらず、100点と評価する。					

※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。