

科目名称	情報と学び				ビジネス・キャリア	(○) オフィス情報	(○)
英文科目名称	Informational Technology and Learning				グローバル・コミュニケーション	() 医療事務・医療秘書	(○)
科目コード	590154	授業形態	講義	単位数	4	ホテル・観光	() 大学編入 ()
教員氏名	山本 浩貴		年次配当	2年次	通年		
実務経験教員担当	(有)・無		アクティブラーニング		(有)・無		
授業概要及び授業方法	<p>実社会でも通用する実践的・総合的情報活用能力の育成を図り、国家試験であるITパスポート試験合格を目指すのがこの講座の目的である。企業のオフィス現場での情報アドミニストレータ（情報管理責任者）として活躍できる人材の育成を図る。</p> <p>ICT活用能力は現代社会において必須の能力であり、企業が新入社員に求める大きな技能である。この資格を取得している人材には手当を支給する企業・団体も多く、一生その人材のスキルを証明する資格となる。</p> <p>この講座では、アクティブ・ラーニングの一つであるTBL（Team-Based Learning）で授業を進める。チームで問題解決や互いに教えあう形式の授業であり、その高い成果は過去の報告でも証明されている。チームで高い目標を達成していきたい。</p>						
関連する科目	情報処理学 I				卒業認定(学習成果)との関連	①	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション。授業説明、成績評価など 2. TBLによる授業の進め方。チームビルディング 3. 基礎理論とアルゴリズム 4. ハードウェア 5. ソフトウェア 6. ハードウェア・ソフトウェア（問題と解説） 7. コンピュータシステム 8. ネットワーク 9. ネットワーク（問題と解説） 10. データベース 11. 情報セキュリティ 12. 情報セキュリティ（問題と解説） 13. 企業活動 14. 企業活動（問題と解説） 15. 法務 				<ol style="list-style-type: none"> 15. 経営戦略マネジメント 16. 経営戦略マネジメント（問題と解説） 17. 技術戦略マネジメント 18. 技術戦略マネジメント（問題と解説） 19. システム戦略 20. システム戦略（問題と解説） 22. 開発技術 23. プロジェクトマネジメント 24. サービスマネジメントとシステム監査 25. 過去問対策と解説1 26. 過去問対策と解説2 27. 過去問対策と解説3 28. 過去問対策と解説4 29. 過去問対策と解説5 30. 過去問対策と解説6 		
授業時間外の学習	単元ごとに講義を進めるが、次回の授業までに復習を3時間以上はして理解を深めてほしい。						
授業の到達目標	総合的な情報活用能力について学習し、ITパスポート試験に合格し、企業の情報システムの管理や指導ができるレベルを目指す。						
課題に対するフィードバック	学習状況により適宜、助言や指導を行う				評価方法・基準	単元ごとに、チームテストを行い、次に個人テストを実施する。その両方の試験の成績を案分した成績を100%とする。	
テキスト	別途、指示						
参考書	別途、指示						
備考	特になし						