授業 科目名	IT パスポート	開講年次	全学年	単位数	4
サブ タイトル	文系でもできる!未来につながる資格	担当者	見崎浩一		
講義概要	【概要】 現代社会において、IT は生活やビジネスに欠かせない存在となっています。IT とは「Information Technology(情報技術)」の略で、インターネット等の通信と、コンピュータ等の情報機器を組み合わせて活用する技術の総称です。学生生活でも IT 知識やスキルはますます重要になっています。IT パスポート試験 (i パス) は、すべての社会人や学生を対象とした国家試験です。IT と聞くと難しそうに感じるかもしれませんが、実は出題範囲の 3 分の 1 は経営や法務に関する内容です。つまり、文系の皆さんにとってもチャレンジしやすい試験だといえます。もちろん、合格するにはしっかりと勉強が必要です。最近の学生受験者の合格率は 40~50%。決して簡単ではありませんが、努力すれば十分合格を目指せます。この試験の勉強を通じて得られる知識は、社会に出た後に必ず役立ちます。「大変そうだけど、自分の成長につながる!」ーーそんな気持ちで、ぜひチャレンジしてみてください。皆さんの積極的な参加をお待ちしています! https://www3.jitec.ipa.go.jp/JitesCbt/index.html				
履修条件	初回授業に必ず出席すること。				
教科書 • 参考書	【教科書】渡辺さき『令和7年度 ITパスポート超効率の教科書+よく出る問題集』インプレス 【参考書】「コンピュータ各論」の教科書				
授業回数	授業内容				
1	ガイダンス/IT パスポート試験とは				
2	企業活動 (ストラテジ系)				
3	マーケティング(ストラテジ系)				
4	法律、企業会計 (ストラテジ系)				
5	技術開発戦略・システム戦略 (ストラテジ系)				
6	システム企画~要件定義 (マネジメント系)				
7	システム開発~運用・保守プロセス (マネジメント系)				
8	ハードウエア (テクノロジ系)				
9	ソフトウエア (テクノロジ系)				
10	ネットワーク (テクノロジ系)				
11	コンピュータとデジタル情報 (テクノロジ系)				
12	プログラムとアルゴリズム (テクノロジ系)				
13	コンピュータシステム (テクノロジ系)				
14	情報セキュリティ (テクノロジ系)				
15	データサイエンス (テクノロジ系)				
単位の 認定基準	本講座を受講のうえ、IT パスポート試験に合格すると4単位が認定されます。				
その他	学内で受験はできません。各自で試験会場へ行き、受験してもらいます。				