

科目名	運用エンジニアリング							年度	2026
英語科目名	System operation engineering							学期	後期
学科・学年	情報処理科 システム運用コース 1年次	必/選	必	時間数	60	単位数	2	種別※	実習
担当教員	小高		教員の実務経験		有	実務経験の職種		システムエンジニア	

【科目の目的】

この授業では、ITシステムの円滑な運用に必要な知識と技術を学ぶ。

【科目の概要】

システム管理や運用に関連する基本的な概念、技術及び実践的なスキルを習得し、効果的なITシステムの運用を実現する能力を身につけることを目指す。

【到達目標】

この授業では、RPA（ロボティック・プロセス・オートメーション）を用いて自動処理を行うための知識を習得し、実際にアルゴリズムを作成できるようにする。また、利用者の利便性を考慮したプログラミングを行えるようにするとともに、情報の整理や管理の重要性について理解を深めることを目指す。

【授業の注意点】

学生は、教科書、ノート、筆記用具を必ず持参する必要がある。
授業には出席するだけでなく、社会人としてのマナーを意識して参加することが求められる。
授業の75%以上出席しない場合、成績評価は行われない。

評価基準＝ルーブリック

ルーブリック 評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル1 要努力
到達目標 A	簡単な処理として他のソフトウェアをRPAツールで操作できる	RPAと他のソフトウェアとの連携のためのアドインツール等の設定ができる	RPAのインストールができる	RPAの知識がある程度あるが、インストールができない	RPAの知識が不十分
到達目標 B	RPAツールで表計算ソフトの全体的な操作を複合的に組み合わせて自動化できる	RPAツールで表計算ソフトの全体的な操作を単一にて自動化できる	RPAツールで表計算ソフトの基本操作を単一にて自動化できる	表計算ソフトの操作ができる	表計算ソフトの操作ができない
到達目標 C	RPAツールで文書ソフトの全体的な操作を複合的に組み合わせて自動化できる	RPAツールで文書作成ソフトの全体的な操作を単一にて自動化できる	RPAツールで文書作成ソフトの基本操作を単一にて自動化できる	文書作成ソフトの操作ができる	文書作成ソフトの操作が不十分である
到達目標 D	RPAツールでプレゼンテーションソフトの全体的な操作を複合的に組み合わせて自動化できる	RPAツールでプレゼンテーションソフトの全体的な操作を単一にて自動化できる	RPAツールでプレゼンテーションソフトの基本操作を単一にて自動化できる	プレゼンテーションソフトの操作ができる	プレゼンテーションソフトの操作が不十分である
到達目標 E	RPAツールで作業を自動化し、課題を解決できる	フローから課題を見つけることができる	作業のフローを作成できる	対象となる作業を見つけることができる	対象となる作業を見つけることができない

【教科書】

この授業では、毎回レジュメや資料を配布します。
参考資料については、講義ごとに指示を行います。

【参考資料】

<https://www.uipath.com/ja>

【成績の評価方法・評価基準】

この授業では、授業中に行う小テストや確認問題、提出物などを総合的に評価する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		運用エンジニアリング			年度	2026
英語表記		System operation engineering			学期	後期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル	評価方法	自己評価
1	RPAツールの種類	RPAに関する知識	1 RPAの理解	RPAが何かを理解する	2	
			2 RPAの種類	さまざまなRPAの特徴を理解する		
			3 RPAの活用提案	どのようなことに活用できそうかを考える		
2	他のソフトウェアとの連携	RPAのインストールと設定	1 RPAのインストール	RPAを使用するための設定ができる	2	
			2 他のソフトウェアとの連携	他のソフトウェアを使用するためのアドイン設定		
			3 他のソフトウェアを操作	RPAツールから他のソフトウェアが操作できるか確認できる		
3	表計算ソフトの自動化(1)	表計算ソフトの自動化	1 範囲(1)	範囲を追加できる	2	
			2 範囲(2)	範囲を自動調整できる		
			3 オートフィル	オートフィルの自動設定ができる		
4	表計算ソフトの自動化(2)	表計算ソフトの自動化	1 範囲をコピー貼り付け	範囲をコピーし、貼り付けができる	2	
			2 列、行、シートを削除	指定のセルとシートを削除できる		
			3 CSVにエクスポート	CSVへのエクスポートができる		
5	表計算ソフトの自動化(3)	表計算ソフトの自動化	1 繰り返し	繰り返し処理で指定の操作ができる	2	
			2 グラフを挿入	グラフを挿入できる		
			3 VLOOKUP	VLOOKUPの機能を自動化できる		
6	文書作成ソフトの自動化(1)	文書作成ソフトの自動化	1 文書にハイパーリンクを追加	文書にハイパーリンクを追加できる	2	
			2 画像を追加	画像を文書作成ソフトに追加できる		
			3 テキストを追加	テキストを文書作成ソフトに追加できる		
7	文書作成ソフトの自動化(2)	文書作成ソフトの自動化	1 画像を置換	文書作成ソフト内の画像を置換できる	2	
			2 テキストを置換	文書作成ソフト内のテキストを置換できる		
			3 文書をPDFとして保存	文書をPDFとして保存することができる		
8	プレゼンテーションソフトの自動化(1)	プレゼンテーションソフトの自動化	1 スライドにテーブルを追加	プレゼンテーションソフトのスライドにテーブルを追加できる	2	
			2 スライドに画像/動画を追加	スライドに画像、動画を追加できる		
			3 新しいスライドを追加	新しいスライドを追加できる		
9	プレゼンテーションソフトの自動化(2)	プレゼンテーションソフトの自動化	1 スライドを削除	スライドを削除できる	2	
			2 スライドコンテンツの書式設定	スライドコンテンツの書式設定ができる		
			3 スライドに項目を張り付け	スライドに項目を張り付けることができる		
10	プレゼンテーションソフトの自動化(3)	プレゼンテーションソフトの自動化	1 プレゼンテーション内のテキストを置換	プレゼンテーション内のテキストを置換	2	
			2 プレゼンテーションのマクロを実行	プレゼンテーションのマクロを実行できる		
			3 テーセッションをPDFとして保存	名前を付けてプレゼンテーションをPDFとして保存できる		
11	ファイル処理の自動化(1)	ファイル処理の自動化	1 文字列を追加書き込み	ファイル処理として文字列を追加書き込みできる	2	
			2 フォルダを参照	フォルダを参照できる		
			3 ファイルを圧縮 (Zip)	ファイルを圧縮できる		
12	ファイル処理の自動化(2)	ファイル処理の自動化	1 ファイルを作成	ファイルを作成できる	2	
			2 ファイルをコピー	ファイルをコピーできる		
			3 ファイル、フォルダを削除	ファイルやフォルダを削除できる		
13	繰り返し	ルーチンタスクの自動化	1 繰り返し(1)	フォルダー内の各ファイルの基本的な操作	2	
			2 繰り返し(2)	フォルダー内の各ファイルの操作		
			3 繰り返し(3)	フォルダー内の各フォルダの操作		
14	WEBスクレイピング	情報取得と整理	1 WEBスクレイピング	WEBサイトから欲しい情報を取得できる	2	
			2 WEBスクレイピング	WEBサイトから情報を取得し、テストに保存できる		
			3 表計算ソフトへ保存	WEBサイトから情報を取得し、表計算ソフトに保存できる		
15	RPAによる課題解決	課題解決	1 業務等の洗い出し	仕事や作業のフローを作成できる	2	
			2 課題の検討	注目した作業の課題を発見できる		
			3 RPA実装	課題をRPAにて解決できる		

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考等