

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
アルゴリズム		情報システム学科/1年	2021/前期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	30回	4単位(60時間)	必須	川人 宏行
授業の概要				
コンピュータのプログラムに必要なアルゴリズムを学習します。				
授業終了時の到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・フローチャートの作成や、処理の流れの考案ができるようになる ・様々なアルゴリズムの定石パターンを理解し、実践のプログラミングで役立てることができる。 ・基本情報処理試験(午後)の流れ図、擬似言語を理解することができる。 				
実務経験有無		実務経験内容		
有		エンジニアとして5年間勤務 社会人経験を活かし、学生のロールモデルとなるように授業展開する		
時間外に必要な学修				
【準備学習】 次回の授業内容を踏まえてテキストを用いて予習する				
回	テーマ	内容		
1~2	アルゴリズム入門	アルゴリズムの考え方と流れ図について理解する		
3~4	流れ図の基本パターン	データ領域の概念と、流れ図の基本パターンについて理解する		
5~6	疑似言語の基本パターン	疑似言語と流れ図の基本パターンについて理解する		
7~8	計算のアルゴリズム	整数の計算について理解する		
9~10	配列の操作	配列の利用について理解する		
11~13	探索の処理	探索処理について理解する		
14~17	整列の処理	整列処理について理解する		
18~20	データ構造	データ構造について理解する		
21~24	実践アルゴリズム	基数変換、経路選択、ファイル処理、文字列探索について理解する		
25~30	過去問題	過去問題の解答と解説		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
アルゴリズムとデータ構造 はじめてのアルゴリズム 基本情報STEPUP演習 アルゴリズム対策		期末試験 出席率 確認テスト	60.0% 20.0% 20.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
Java I		情報システム学科/1年	2021/前期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	30回	4単位(60時間)	必須	川人 宏行
授業の概要				
Java言語の基本制御文(順次、分岐、繰り返し)を利用したプログラミング能力を身に付ける オブジェクト指向の基本概念であるクラスを使ったプログラムを考える				
授業終了時の到達目標				
アルゴリズムの教科書にある基本的な疑似言語プログラムをjava言語で記述することができる オブジェクト指向の基本的な考え、特にクラスとは何か説明ができる				
実務経験有無		実務経験内容		
有		エンジニアとして5年間勤務 社会人経験を活かし、学生のロールモデルとなるように授業展開する		
時間外に必要な学修				
【事前学習】 各授業で作成するプログラムについては、次回授業までに途中で終わらせることなく最後までやり遂げる。				
回	テーマ	内容		
1	開発環境を整える プログラムが動作する仕組みを学ぶ	サンプルプログラムを利用してコーディング→コンパイル →実行を行う		
2	Javaで計算をする①	加減乗除を行うプログラムを作成する 数式の優先順位を考えたプログラムを考える		
3	Javaで計算をする②	変数とは何か		
4	Javaで計算をする③ 演習 (techful)	変数とは何か		
5	文字列を画面から入力する	readLineメソッド、Stringクラスの利用法について		
6	分岐処理を使う① 演習 (techful)	if文を利用して分岐処理ができることを理解する if、if else、if elseifの使い分けについて		
7	分岐処理を使う②	画面から文字列を入力し、その内容によって分岐していく プログラムを作成する		
8	分岐処理を行う③	switch文の使い方、if文との違い、使い分けについて		
9	ループ処理を使う①	whileを利用した繰り返し処理について		
10	ループ処理を使う②	for文を利用した繰り返し処理について		
11	ループ処理を使う③	ループの継続条件の決め方を理解し、指定した回数分繰り 返し処理ができるようになる		
12~ 13	分岐、ループ処理を使った演習 演習 (techful)	分岐、ループ処理を使って演習		
14~ 15	配列について	変数と配列の違い、配列を利用するメリットについて 繰り返し処理と配列の関係について		

回	テーマ	内 容		
16～ 17	配列を使った演習 演習 (techful)	配列を使って演習		
18～ 20	疑似言語との対応	アルゴリズムの疑似言語をjava言語でプログラミングを行う 演習		
21	オブジェクト指向について①	オブジェクト指向の考え方について クラスとは インスタンスとは		
22～ 23	オブジェクト指向について②	自作クラスを作ってみる プロパティ、メソッドを実装する		
24	オブジェクト指向について③	継承したクラスを作成する オーバーロードとは オーバーライドとは		
25～ 30	総合演習 (techful) 検定対策	これまで学んだことを踏まえた演習をtechfulで行う 検定合格に向けて答練を行う		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
・ Java言語プログラミングレッスン 第3版(上) ・ J A V A j プログラミング能力認定試験 3級過去問題集		出席率 課題・レポート 実習・実技評価	20.0% 40.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
表計算(Excel)		情報システム学科/1年	2021/前期	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	15回	1単位(30時間)	必須	高橋 勇雄

授業の概要

基本情報技術者試験の表計算分野対策

授業終了時の到達目標

Excelの総合的なスキルの取得
基本情報技術者試験に活用できるExcelの応用力

実務経験有無

実務経験内容

有

高橋 勇雄: 経理担当として7年の勤務経験
これまでの勤務経験を活かし学生のロールモデルとなること。

時間外に必要な学修

【準備学習】

次の授業内容を踏まえてテキストを用いて予習する

回	テーマ	内容
1	1. 計算式 2. 相対参照/絶対参照	計算式と演算子の入力方法 相対参照と絶対参照
2	3. IF関数 4. 数学関数 5. 統計関数①	IF関数の基本及び応用 SUM関数・INT関数・MOD関数 AVERAGE関数・MAX関数・MIN関数・RANK EQ関数
3	6. 統計関数② 7. 統計関数③ 8. 論理関数	VARP関数・STDEV. S関数・STDEV. P関数・SQRT関数 COUNTA関数・COUNTIF関数 AND関数・OR関数・NOT関数
4	9. 照合関数 10. シート参照	VLOOKUP関数・HLOOKUP関数 ワークシート間のデータ参照方法
5	11. 上記以外出題範囲関数	ROUND関数・ROUNDUP関数・ROUNDDOWN関数・CONCATENATE関数・LOOKUP関数・INDEX関数・SUMIF関数・MATCH関数・RAND関数
6	実践問題 12. 二重化投資効果	上記1～2の範囲
7	13. マーケティング計画	上記1～2の範囲
8	14. 最適な製造数量	上記1～3の範囲
9	15. 投資の可否判定	上記1～4の範囲
10	16. 部品調達計画	上記1・2及び4・5の範囲
11	17. クラス分けテスト	上記1～6の範囲
12	18. 利用費用の配賦	上記1～4及び7の範囲
13	19. 広告費用と効果の分析	上記1～3及び7・8の範囲
14	20. 作業計画作成	上記1～3及び7～8の範囲

回	テーマ	内 容		
15	21. 経費管理の効率化	上記 1～5 及び 7・9・10 の範囲		
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
	基本情報STEP UP演習 表計算対策 (インフォテック・サーブ)	出席率 確認テスト J検問題	20.0% 50.0% 30.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
ネットワーク実習 I		情報システム学科/1年	2021/通年	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	45回	3単位(90時間)	必須	平坂 篤
授業の概要				
【通年でITNを実施】				
<ul style="list-style-type: none"> ・デバイス、インターネット、プロトコルなど、イーサネットの基礎も含めたネットワークの要素を学習する。 ・ネットワーク上のデータを接続するためのアーキテクチャ、モデルなどについて理解する。 				
授業終了時の到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・IPアドレッシングや基本的なセキュリティを含めたシンプルなLANを構築できるようになる。 ・ルータとスイッチの基本的な設定ができるようになる。 				
実務経験有無		実務経験内容		
有		平坂 篤: カスタマエンジニアとして5年の勤務経験 これまでの勤務経験を活かし学生のロールモデルとなること。		
時間外に必要な学修				
【準備学習】				
次回の授業内容を踏まえてテキストを用いて予習する				
回	テーマ	内 容		
1~4	今日のネットワーク	最新のネットワーク技術の進歩を学習する		
5~8	基本的なスイッチとエンドデバイスの設定	パスワード、IP アドレッシング、デフォルトゲートウェイパラメータなどの初期設定を、ネットワークスイッチとエンドデバイスに実装する		
9~11	プロトコルとモデル	ネットワークプロトコルにより、デバイスがローカルおよびリモートのネットワークリソースにアクセスする方法について学習する		
12~14	物理層	物理層のプロトコル、サービス、およびネットワークメディアがデータネットワーク間の通信をどのようにサポートしているかについて学習する		
15	前期末試験	前期末試験		
16	記数法	10進法、2進法、および16進法の間で数値を計算する		
17~18	データリンク層	データリンク層のメディアアクセス制御がネットワーク間の通信をどのようにサポートするかを学習する		
19~20	イーサネット スイッチング	スイッチドネットワークでイーサネットがどのように動作するかを学習する		
21~22	ネットワーク層	ルータがネットワーク層のプロトコルとサービスを使用して、エンドツーエンド接続を実現する方法について学習する		
23	アドレス解決	ARPとネイバー探索がネットワーク上で通信を有効にする方法を学習する		
24	ルータの基本設定	ルータとエンドデバイスに初期設定を行う		

回	テーマ	内容		
25～ 28	IPv4アドレッシング	IPv4サブネット方式を計算して、ネットワークを効率的にセグメント化する		
29～ 32	IPv6アドレッシング	IPv6アドレッシング方式を実装する		
33	ICMP	さまざまなツールを使用して、ネットワーク接続をテストする		
34～ 36	トランスポート層	エンドツーエンド通信をサポートするトランスポート層のプロトコルの動作を比較する		
37～ 39	アプリケーション層	エンドユーザーアプリケーションへのサポートを提供するためのアプリケーション層プロトコルの動作を学習する		
40～ 41	ネットワークセキュリティの基礎	セキュリティを強化するために、デバイス強化機能を備えたスイッチとルーターを設定する		
42～ 44	小規模ネットワークの構築	小規模ネットワーク用にルータ、スイッチ、およびエンドデバイスを含むネットワーク設計を実装する		
45	後期末試験	後期末試験		
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
	Ciscoネットワークアカデミー Web教材	出席率 課題・レポート 確認テスト	10.0% 50.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
コンピュータ概論		情報システム学科/1年	2021/前期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	45回	6単位(90時間)	必須	川人 宏行
授業の概要				
<ul style="list-style-type: none"> ・情報処理基礎知識を身につけさせ、今後の応用科目の理解度を高められるようにする ・情報活用試験1級の合格をめざす ・情報処理国家試験の合格をめざす 				
授業終了時の到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・情報活用試験1級 合格 ・国家試験 合格 (経済産業省 ITパスポート試験/セキュリティマネジメント試験/基本情報技術者試験) 				
実務経験有無	実務経験内容			
有	エンジニアとして5年間勤務 社会人経験を活かし、学生のロールモデルとなるように授業展開する			
時間外に必要な学修				
【準備学習】				
次回の授業内容を踏まえてテキストを用いて予習する				
回	テーマ	内 容		
1	第1部ハードウェア	動機付けを行う 以下の内容を理解する コンピュータの歴史/コンピュータの五大装置について データの表現		
2	第1部ハードウェア	以下の内容を理解する 基数と基数変換①2進数/8進数/16進数 基数と基数変換②基数変換 第1部-小まとめ①【単元テスト1-1】		
3	第1部ハードウェア	以下の内容を理解する データの表現形式①文字データ/数値データ(10進表記) データの表現形式②数値データ(2進表記:固定小数点数) データの表現形式③数値データ(2進表記:浮動小数点数)		
4	第1部ハードウェア	以下の内容を理解する データの表現形式④誤差 データの表現形式⑤シフト演算 第1部-小まとめ②【単元テスト1-2】		
5	第1部ハードウェア	以下の内容を理解する 中央処理装置の構成 主記憶装置の構成 命令とアドレッシング		
6	第1部ハードウェア	以下の内容を理解する ALUの構成回路 高速化技術 第1部-小まとめ③【単元テスト1-3】		

回	テーマ	内 容
7	第1部ハードウェア	以下の内容を理解する 磁気ディスク① 磁気ディスクの仕組み／磁気ディスク装置の記憶容量 磁気ディスク② 磁気ディスク装置の記録領域／平均アクセス時間 光ディスク／半導体メモリ／その他の補助記憶媒体・装置
8	第1部ハードウェア	以下の内容を理解する 第1部－小まとめ④【単元テスト1－4】 入力装置 出力装置／その他の入出力装置
9	第1部ハードウェア	以下の内容を理解する 入出力制御方式／入出力インタフェース 第1部－小まとめ④【単元テスト1－5】 第1部の総まとめ①【第1部 確認テスト】
10	第2部情報処理システム	以下の内容を理解する 第1部の総まとめ② 非対話型処理と対話型処理システム／一括処理と即時処理システム 集中処理システムと分散処理システム
11	第2部情報処理システム	以下の内容を理解する 直列システム／並列システム／多重化システム 第2部－小まとめ①【単元テスト2－1】 処理能力の評価
12	第2部情報処理システム	以下の内容を理解する 信頼性の評価①信頼性の考え方／信頼性の指標 信頼性の評価②システムの稼働率と故障率／経済性の評価 第2部－小まとめ②【単元テスト2－2】
13	第2部情報処理システム	以下の内容を理解する ヒューマンインタフェース技術 インタフェース設計①画面設計・帳票設計／コード設計 インタフェース設計②HIの技法／ユーザビリティ評価
14	第2部情報処理システム	以下の内容を理解する 第2部－小まとめ③【単元テスト2－3】 マルチメディア技術 マルチメディア応用／第2部－小まとめ④【単元テスト2－4】
15	第2部情報処理システム	以下の内容を理解する 第2部の総まとめ①【第2部 確認テスト】 第2部の総まとめ②
16	第3部ソフトウェア	以下の内容を理解する ソフトウェアの体系による分類 ソフトウェアライセンスによる分類 OSの機能と構成／OSの管理機能①ジョブ管理
17	第3部ソフトウェア	以下の内容を理解する OSの管理機能②タスク管理 OSの管理機能③記憶管理(実記憶管理) OSの管理機能④記憶管理(仮想記憶管理)

回	テ ー マ	内 容
18	第3部ソフトウェア	以下の内容を理解する OSの管理機能⑤その他の管理機能 第3部一小まとめ①【単元テスト3-1】 プログラム言語の分類
20	第3部ソフトウェア	以下の内容を理解する ファイルとレコード／ファイルのアクセス方式 ファイル編成方式 小型コンピュータのファイル管理／バックアップ
21	第3部ソフトウェア	以下の内容を理解する 第3部一小まとめ③【単元テスト3-3】 第3部の総まとめ①【第3部 確認テスト】 第3部の総まとめ②
22	第4部データベース	以下の内容を理解する データベースの設計①データモデル／関係モデル データベースの設計②データベースの概念設計／論理設計 ／物理設計 データベース管理システム (DBMS)
23	第4部データベース	以下の内容を理解する 第4部一小まとめ①【単元テスト4-1】 データ定義 データ操作①参照／グループ化／整列／結合
24	第4部データベース	以下の内容を理解する データ操作②副照会／その他のSQLの使用法 第4部一小まとめ②【単元テスト4-2】 分散データベース／データウェアハウス／その他の関連技術
25	第4部データベース	以下の内容を理解する 第4部一小まとめ③【単元テスト4-3】 第4部の総まとめ①【第4部 確認テスト】 第4部の総まとめ②
26	第5部ネットワーク	以下の内容を理解する インターネットの接続方法／インターネットの基本構成 インターネットサービス インターネットの標準プロトコル
27	第5部ネットワーク	以下の内容を理解する 第5部一小まとめ①【単元テスト5-1】 ネットワークアーキテクチャとは／OSI／TCP/IP 第5部一小まとめ②【単元テスト5-2】
28	第5部ネットワーク	以下の内容を理解する LANの基礎技術①<トポロジ/MAC/接続機器の関係> LANの基礎技術②<LAN間接続装置>/その他LAN技術 第5部一小まとめ③【単元テスト5-3】
29	第5部ネットワーク	以下の内容を理解する ネットワークの構成要素/基礎技術①<変調/同期/誤り制御> ネットワークの基礎技術②<交換方式/その他の通信技術> 伝送制御手順/IoT関連技術

回	テーマ	内 容		
30	第5部ネットワーク	以下の内容を理解する ネットワーク運用管理/ネットワーク管理手順 第5部一小まとめ④【単元テスト5-4】 第5部の総まとめ①【第5部 確認テスト】 第5部の総まとめ②		
31	第6部セキュリティ	以下の内容を理解する 情報セキュリティの概念 情報セキュリティ技術①<暗号化技術> 情報セキュリティ技術②<認証技術/PKI>		
32	第6部セキュリティ	以下の内容を理解する 情報セキュリティ管理 情報セキュリティ機関・評価基準 第6部一小まとめ①【単元テスト6-1】		
33	第6部セキュリティ	以下の内容を理解する 人的/技術的/ 物理的セキュリティ対策 セキュリティ実装技術 第6部一小まとめ②【単元テスト6-2】		
34	第6部セキュリティ	以下の内容を理解する 第6部の総まとめ①【第6部 確認テスト】 第6部の総まとめ②		
35	まとめ	以下の内容を理解する 総合テスト前の総復習		
36	まとめ	以下の内容を理解する 総合テストを実施する		
37~ 45	過去問題 (ITP)	過去問題の解答と解説		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
情報検定 情報活用試験1,2,3級 完全対策公式テキスト (事務能率協会マネジメントセンター) ITパスポート試験問題集 (インフォテック・サーブ) ITワールド (インフォテック・サーブ) ITワールドサブノート (インフォテック・サーブ) 基本情報StepUP問題集 アルゴリズム対策 (インフォテック・サーブ) 情報セキュマネ試験 要点&問題集 (インフォテック・サーブ)		期末試験 確認テスト 出席率	60.0% 20.0% 20.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
システム開発概論		情報システム学科/1年	2021/前期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	45回	6単位(90時間)	必須	平坂 篤
授業の概要				
・国家資格(基本情報技術者)取得に必要な、コンピュータシステムの開発技術やマネジメント知識を習得する				
授業終了時の到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・IPA修了試験 合格 ・基本情報技術者 合格 				
実務経験有無		実務経験内容		
有		平坂 篤: カスタマエンジニアとして5年の勤務経験 これまでの勤務経験を活かし学生のロールモデルとなること。		
時間外に必要な学修				
【準備学習】 次の授業内容を踏まえてテキストを用いて予習する				
回	テーマ	内容		
1	第1部企業と法務	動機付け 以下の内容を理解する 企業活動の目的/企業の組織体系①<企業形態/企業の階層構造> 企業の組織体系②<経営組織>/経営管理		
2	第1部企業と法務	以下の内容を理解する 第1部-小まとめ①【単元テスト1-1】 財務会計①<決算の仕組み/財務諸表(貸借対照表)> 財務会計②<財務諸表(損益計算書)/その他の財務諸表>		
3	第1部企業と法務	以下の内容を理解する 管理会計 第1部-小まとめ②【単元テスト1-2】 応用数学①<集合/命題>		
4	第1部企業と法務	以下の内容を理解する 応用数学②<確率/統計①(度数分布)> 応用数学③<統計②(相関関係/確率分布)/数値解析> 応用数学④<待ち行列理論>		
5	第1部企業と法務	以下の内容を理解する 応用数学⑤<グラフ理論> 第1部-小まとめ③【単元テスト1-3】 OR①<線形計画法/日程計画>		
6	第1部企業と法務	以下の内容を理解する OR②<在庫問題/需要予測> OR③<ゲーム理論/最適化問題> 第1部-小まとめ④【単元テスト1-4】		

回	テ ー マ	内 容
7	第1部企業と法務	以下の内容を理解する IE分析手法/QC手法①<検査手法/品質機能展開> QC手法②<QC七つ道具/新QC七つ道具> 業務分析①<データ収集技法/データ分析技法>
8	第1部企業と法務	以下の内容を理解する 業務分析②<図解・グラフ> 業務分析③<データ分析技法> 第1部-小まとめ⑤【单元テスト1-5】
9	第1部企業と法務	以下の内容を理解する 知的財産権 セキュリティ関連法規 労働関連・取引関連法規
10	第1部企業と法務	以下の内容を理解する その他の関連法規/コンプライアンス 標準化と認証制度 第1部-小まとめ⑥【单元テスト1-6】
11	第1部企業と法務 第2部経営戦略	以下の内容を理解する 第1部の総まとめ①【第1部確認テスト】 第1部の総まとめ② 経営戦略手法①経営戦略/全社戦略
12	第2部経営戦略	以下の内容を理解する 経営戦略手法②<事業戦略> マーケティング①<マーケティング理論> マーケティング②<マーケティング戦略/マーケティング手法>
13	第2部経営戦略	以下の内容を理解する ビジネス戦略と目標・評価 経営管理システム 技術開発戦略の立案/技術戦略マネジメント手法
14	第2部経営戦略	以下の内容を理解する 第2部-小まとめ①【单元テスト2-1】 ビジネスシステム エンジニアリングシステム
15	第2部経営戦略	以下の内容を理解する e-ビジネス①<電子受発注システム/電子決済システム> e-ビジネス②<e-ビジネスの活用技術/EDI/ソーシャルメディア> 民生機器と産業機器

回	テーマ	内容
16	第2部経営戦略	以下の内容を理解する 第2部一小まとめ②【單元テスト2-2】 第2部の総まとめ①【第2部 確認テスト】 第2部の総まとめ②
17	第3部情報システム戦略	以下の内容を理解する 情報システム戦略のプロセス①<全体システム化計画> 情報システム戦略のプロセス②<情報化投資計画/情報システム戦略の実行> 業務プロセスとソリューションビジネス
18	第3部情報システム戦略	以下の内容を理解する 第3部一小まとめ①【單元テスト3-1】 企画プロセス/開発計画 要件定義プロセス/分析
19	第3部情報システム戦略	以下の内容を理解する 調達 第3部一小まとめ②【單元テスト3-2】 第3部の総まとめ①【第3部 確認テスト】 第3部の総まとめ②
20	前半のまとめ	以下の内容を理解する 前半部まとめ①【総合テスト1】 前半部まとめ②
21	第4部開発技術	以下の内容を理解する システム開発プロセス①<システム要件定義> システム開発プロセス②<システム方式設計~システム結合> システム開発プロセス③<システム適格性確認テスト~システム受入れ支援>
22	第4部開発技術	以下の内容を理解する 第4部一小まとめ①【單元テスト4-1】 ソフトウェア実装プロセス①<ソフトウェア要件定義> ソフトウェア実装プロセス②<ソフトウェア方式設計~詳細設計>
23	第4部開発技術	以下の内容を理解する ソフトウェア実装プロセス③<ソフトウェア構築> ソフトウェア実装プロセス④<ソフトウェア結合~導入/受入れ支援> 保守・廃棄プロセス
24	第4部開発技術	以下の内容を理解する 第4部一小まとめ②【單元テスト4-2】 ソフトウェア開発手法 ソフトウェア設計手法①<構造化設計>
25	第4部開発技術	以下の内容を理解する ソフトウェア設計手法②<オブジェクト指向設計>/開発プロセス 第4部一小まとめ③【單元テスト4-3】 知的財産適用管理/開発環境管理/構成管理・変更管理

回	テーマ	内容
26	第4部開発技術	以下の内容を理解する Webアプリケーション/Webアプリケーション開発 第4部の総まとめ①【第4部 確認テスト】 第4部の総まとめ②
27	第5部プロジェクトマネジメント	以下の内容を理解する プロジェクトマネジメントの目的と考え方/実施方法 プロジェクト統合マネジメント/プロジェクトスコープ マネジメント プロジェクトタイムマネジメント
28	第5部プロジェクトマネジメント	以下の内容を理解する プロジェクトコストマネジメント プロジェクト品質マネジメント/プロジェクトリスクマ ネジメント その他のサブジェクトグループのマネジメント
29	第5部プロジェクトマネジメント	以下の内容を理解する 第5部の総まとめ①【第5部 確認テスト】 第5部の総まとめ②
30	第6部サービスマネジメント	以下の内容を理解する サービスマネジメントの目的と考え方/SMSの確立及び改 善/ITIL サービスの設計・移行
32	第6部サービスマネジメント	以下の内容を理解する サービスの運用 ファシリティマネジメント
33	第6部サービスマネジメント	以下の内容を理解する 第6部の総まとめ①【第6部確認テスト】 第6部の総まとめ②
34	第7部システム監査と内部統制	以下の内容を理解する 監査の目的と考え方/システム監査の目的と実施手順① システム監査の目的と実施手順②
35	第7部システム監査と内部統制	以下の内容を理解する 内部統制とは/ITガバナンス 第7部の総まとめ【第7部確認テスト】

回	テ ー マ	内 容		
36	後半まとめ	以下の内容を理解する 後半部まとめ①【総合テスト2】 後半部まとめ②		
37~ 44	過去問題	過去問題の解答と解説		
45	前期末試験	授業の総合理解度を確認		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
I T戦略とマネジメント（インフォテック・サーブ） I T戦略とマネジメントサブノート（インフォテック・サーブ）		出席率 検定 期末試験	10.0% 30.0% 60.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
情報デザイン		情報システム学科/1年	2021/通年	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	30回	4単位(60時間)	必須	永田 広志
授業の概要				
<p>情報を論理的に整理することを習得する。 プレゼンテーションを通してコミュニケーション能力を習得する。 世界のデザインを知る</p>				
授業終了時の到達目標				
<p>基礎的な理論に基づく課題に対するデザイン能力とプレゼンテーション能力の獲得 「知らない」ことに気づく、知る</p>				
実務経験有無		実務経験内容		
有		永田 広志: グラフィックデザイナーとして6年の実務経験 これまでの経験を活かして、グラフィックデザインの基礎を指導		
時間外に必要な学修				
【準備学習】				
次回の授業内容を踏まえてテキストを用いて予習する				
回	テーマ	内容		
1	授業概要	オリエンテーションおよび課題説明: 課題1「他己紹介」プレゼンテーションおよび講評		
2~3	付加価値	課題説明: 課題2「付加価値の考察」 チームワーク		
4~5	デザインについて	課題2「付加価値の考察」プレゼンテーション及び講評 課題説明: 課題3「デザインとは」		
6~7	デザインについて	課題3「デザインとは」プレゼンテーション及び講評		
8~9	色々な色	課題説明: 課題4「100色の赤」 チームワーク		
10~11	色々な色	課題4「100色の赤」プレゼンテーション及び講評		
12~13	書体	課題説明: 課題5「100書体」 チームワーク		
14~15	書体	課題4「100書体」プレゼンテーション及び講評		
16~17	物体	課題説明: 課題6「100のオリジナリティー」 チームワーク		
18~19	物体	レポート作成および確認		
20~21	物体	課題6「100のオリジナリティー」プレゼンテーション及び講評。前期最終講評		
22~23	アート	課題説明: 課題9「100作品探索」 チームワーク		
24~25	アート	課題9「100作品探索」プレゼンテーション及び講評		
26~27	アートとデザイン	課題説明: 課題10「100の自由」 チームワーク		

回	テーマ	内 容		
28～ 29	アートとデザイン	課題10「100の自由」プレゼンテーション及び講評		
30	気づく	授業まとめ、全課題講評、気付き築く		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
参考図書及び資料プリント		出席率 課題・レポート	40.0% 60.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
キャリアデザイン		情報システム学科/1年	2021/通年	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	30回	4単位(60時間)	必須	平坂 篤
授業の概要				
<p>様々な業界でAI・ロボットの活用が始まり、人の役割が変化しつつあります。すでに失われた仕事が増え、新しい役割を人が担い始めている中、次世代が胸を張って「自分の意志で社会に貢献できている」と感じる未来に向けて、「ゼロから1を生む経験」により自分の可能性に気づく機会を提供します。</p> <p>授業での経験から、将来の就職活動だけでなく、人生における自身の行動について考えていきます。</p>				
授業終了時の到達目標				
世の中で求められる「自身の考えを組み立て、表現する力」を身に付ける。 身につけた力を就職活動や自身のキャリアに活かす。				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
【準備学習】 次回の授業内容を踏まえてテキストを用いて予習する				
回	テーマ	内容		
1~3	vol.1 次の時代に求められる、人の力	Lesson00 未来をつくる Lesson01 感覚的に「気づく力」 Lesson02 原因から「発案する力」 Lesson03 巻き込み「実現する力」		
4~7	vol.2 描いた未来を実現する力	Lesson01 捉え方を変える力 Lesson02 ゴールを決め、逆算する力 Lesson03 動く力		
8~11	vol.3 他者の視界を描く力	Lesson01 他者の感覚に「気づく力」 Lesson02 他者視点で「発案する力」 Lesson03 他者とともに「実現する力」		
12~15	vol.4 意思を持ち、社会を生きる力	Lesson01 感情を生み出す力 Lesson02 想いをかたちにする力 Lesson03 社会全体を捉える力		
16~19	vol.5 距離を把握し、挑戦する力	Lesson01 力を身につける力 Lesson02 距離を把握し、現在地を捉える力 Lesson03 挑戦し、経験を重ねる力		
20~23	vol.6 自分の世界を広げる力	Lesson01 世界を広げる力 Lesson02 選択肢を広げる力 Lesson03 世界の未来を描く力		
24~27	vol.7 自分が選んだ道を正解にする力	Lesson01 意志ある目的を持つ力 Lesson02 主語を自分にし、牽引する力 Lesson03 自分が選んだ道を正解にする力		
28~30	レポート作成	すべての授業を終えてのサポート作成		

回	テーマ 教科書・教材	内 容		
		評価基準	評価率	その他
	Enageed社教材 vol.1 次の時代に求められる、人の力 vol.2 描いた未来を実現する力 vol.3 他者の視界を描く力 vol.4 意思を持ち、社会を生きる力 vol.5 距離を把握し、挑戦する力 vol.6 自分の世界を広げる力 vol.7 自分が選んだ道を正解にする力	出席率 課題・レポート	10.0% 90.0%	<ul style="list-style-type: none"> ・発言点は自己申告制です(1回の発言につき1点)。 ・クラスルームの表へ記入してください。 ・(発言点は加点方式なので、なくても減点にはなりませんので安心してください) ・前期の評価は、vol.1~4のノート提出で評価します。 ・後期の評価は、vol.5~7のノートと、最終のレポート提出で評価します。 ・通常の授業とは違う形式で授業を展開します。 ・(机の配置変更、オンラインでの実施、雑談形式での授業展開など)

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
情報処理講座 I		情報システム学科/1年	2021/後期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	60回	8単位(120時間)	必須	川人 宏行
授業の概要				
<ul style="list-style-type: none"> ・情報処理基礎知識を身につけさせ、今後の応用科目の理解度を高められるようにする ・情報処理国家試験の合格をめざす 				
授業終了時の到達目標				
国家試験 合格 (経済産業省 ITパスポート試験/セキュリティマネジメント試験/基本情報技術者試験)				
実務経験有無		実務経験内容		
有		エンジニアとして5年間勤務 社会人経験を活かし、学生のロールモデルとなるように授業展開する		
時間外に必要な学修				
【準備学習】				
次回の授業内容を踏まえてテキストを用いて予習する				
回	テーマ	内 容		
1	ITW セキュリティ	1. 情報セキュリティの概要		
2	ITW セキュリティ	2. 情報セキュリティ対策		
3~ 4	SG 情報セキュリティ全般(1)	単元01 情報セキュリティ 単元02 マルウェア		
5~ 6	SG 情報セキュリティ全般(2)	単元03 パスワードの不正入手/不正利用 単元04 Webサイト利用者への攻撃		
7~ 8	SG 情報セキュリティ全般(3)	単元05 サービスの妨害/悪用 単元06 人的脅威		
9~ 10	SG 情報セキュリティ全般(4)	単元07 物理的脅威/その他の脅威 単元08 暗号化技術		
11~ 12	SG 情報セキュリティ全般(4)	単元09 認証技術 単元10 デジタル署名		
13~ 14	SG 情報セキュリティ対策(1)	単元11 マルウェア対策 単元12 不正アクセス対策		
15~ 16	SG 情報セキュリティ対策(2)	単元13 ネットワークセキュリティ 単元14 情報漏えい対策		
17~ 18	SG 情報セキュリティ対策(3) 情報セキュリティ管理(1)	単元15 その他のセキュリティ対策 単元16 情報セキュリティマネジメント		
19~ 20	SG 情報セキュリティ管理(2)	単元17 ISMS(情報セキュリティマネジメントシステム) 単元18 リスクマネジメント		
21~ 22	SG 情報セキュリティ管理(3) 情報セキュリティ関連法規	単元19 情報セキュリティインシデント管理 単元20 情報セキュリティ関連法規		
23~ 24	SG 午後問題(1)	総合演習 問1~2		

回	テ ー マ	内 容
25～ 26	SG 午後問題(2)	総合演習 問3～4
27～ 28	SG 午後問題(3)	総合演習 問5～6
29～ 30	SG 午後問題(4)	総合演習 問7～8
31～ 32	SG 午前模擬試験	午前模擬試験
33～ 34	SG 午後模擬試験	午後模擬試験
35	H30春AM 過去問題	H30春AM 過去問題
36	H30春AM 過去問題 解答・解説	H30春AM 過去問題 解答・解説
37	H30春PM 過去問題	H30春PM 過去問題
38	H30春PM 過去問題 解答・解説	H30春PM 過去問題 解答・解説
39	R01秋PM 過去問題	R01秋PM 過去問題
40	R01秋PM 過去問題 解答・解説	R01秋PM 過去問題 解答・解説
41～ 42	ITW 午前問題集(1)	1. ハードウェア 2. 情報処理システム
43～ 44	ITW 午前問題集(2)	3. ソフトウェア 4. データベース
45～ 46	ITW 午前問題集(3)	5. ネットワーク 6. セキュリティ
47～ 48	ITW 午前問題集(4)	7. データ構造とアルゴリズム 8. ストラテジ
49～ 50	ITW 午前問題集(5)	9. 開発技術 10. マネジメント
51	午前免除試験 過去問題(1)	R01年6月 午前免除試験過去問題(1)
52	午前免除試験 過去問題(2)	午前免除試験過去問題 見直し・解説
53	午前免除試験 過去問題(3)	R01年6月 午前免除試験過去問題(2)
54	午前免除試験 過去問題(4)	午前免除試験過去問題 見直し・解説
55	午前免除試験 過去問題(5)	H31年1月 午前免除試験過去問題(1)
56	午前免除試験 過去問題(6)	午前免除試験過去問題 見直し・解説

回	テ ー マ	内 容		
57	午前免除試験 過去問題(7)	H30年1月 午前免除試験過去問題(2)		
58	午前免除試験 過去問題(8)	午前免除試験過去問題 見直し・解説		
59	午前免除試験 解答・解説			
60	後期末試験			
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
情報検定 情報活用試験1級 公式テキスト (実務教育出版) I Tパスポート試験問題集 (インフォテック・サーブ) I Tワールド (インフォテック・サーブ) I Tワールドサブノート (インフォテック・サーブ)		出席率 確認テスト 期末試験	30.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
Java II		情報システム学科/1年	2021/後期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	45回	6単位(90時間)	必須	岸 肇
授業の概要				
<ul style="list-style-type: none"> ・オブジェクト指向を主軸としたJavaの文法を習得する ・例外処理やマルチスレッドなど、本格的なプログラミングに必須の技術を習得する 				
授業終了時の到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・サーティファイ Javaプログラミング能力認定試験3級合格 ・サーティファイ Javaプログラミング能力認定試験2級合格相当のプログラミング知識を得ることができる 				
実務経験有無	実務経験内容			
時間外に必要な学修				
【事前学習】 各授業で作成するプログラムについては、次回授業までに途中で終わらせることなく最後までやり遂げる。				
回	テーマ	内容		
1	前期からの復習	オブジェクト指向とは		
2	クラスとインスタンス	クラスを宣言する フィールドとメソッドについて インスタンスを生成する アクセス制御について(private, public, protected等)		
3	クラスとインスタンス	コンストラクタとは何か コンストラクタを宣言する コンストラクタを呼び出す デフォルトコンストラクタ mainメソッド		
4	スーパークラスとサブクラス	クラスを継承する フィールドの継承、メソッドの継承 super(), this()について		
5	スーパークラスとサブクラス	サブクラスでオーバーライドしたメソッドを作成する サブクラスでオーバーロードしたメソッドを作成する 演習を行う		
6	演習	前回からの演習のつづきを行う		
7	抽象クラス	抽象クラスとは何か 抽象クラスを定義する利点		
8	抽象クラス	抽象クラスを使ったプログラミング		
9~10	インターフェース	インターフェースとは インターフェースの定義 インターフェースを利用するメリット インターフェースを使ってプログラミング		

回	テ ー マ	内 容
11	演習	抽象クラス、インターフェースを利用した演習を行う
12	構造化例外処理の理解	構造化例外の概念を理解しプログラミングする
13	構造化例外処理の理解	例外処理の代表的な例を理解し、活用できるようになる
14	構造化例外処理の理解	例外を用いたプログラミングの注意点を理解し、対処できるようになる
15	ガーベッジコレクション	インスタンスの生成と参照について理解し、ガーベッジコレクションの対象インスタンスを指定できるようになる
16~ 17	演習	例外処理を意識した演習を行う

回	テ ー マ	内 容		
18	スレッドの理解	マルチスレッドの概念を理解し、排他制御の必要性がわかる		
19	スレッドの理解	Threadクラスを用いたスレッドの生成方法を理解し、活用できるようになる		
20	スレッドの理解	Runnableインタフェースを用いたスレッドの精製方法を理解し、活用できるようになる		
21	スレッドの理解	スレッドの同期処理方法について理解し、活用できるようになる		
22～ 23	ファイル操作と入出力の理解	ファイルの読み込み手法を習得し、活用できるようになる		
24～ 25	ファイル操作と入出力の理解	ファイルの書き込み手法を習得し、活用できるようになる		
26	ファイル操作と入出力の理解	プログラムからファイルに対して削除・名前変更などを行うことができるようになる		
27	ファイル操作と入出力の理解	ディレクトリ操作が行えるようになる		
28	ファイル操作と入出力の理解	文字コードを理解し、ファイルのデータを扱えるようになる		
29	コレクションの理解	配列の復習と可変長配列であるArrayListの利用方法を習得し、活用できるようになる		
30	コレクションの理解	イテレータと拡張for文を習得し、利用できるようになる		
31	コレクションの理解	基本型のコレクションとオートボクシングを活用できるようになる		
32～ 34	コレクションの理解	主なコレクションの利点と欠点を理解し、活用できるようになる		
35～ 39	応用的なプログラム演習	これまで学んできたことを踏まえて、演習を行う		
40～ 43	校内プログラミングハッカソン	校内プログラミングハッカソンを行う		
44	校内プログラミングハッカソンの振り返り	校内プログラミングハッカソンの振り返りを行い各自が書いたプログラムを共有する		
45	次年度に向けて			
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
Java言語プログラミングレッスン 第3版 下 Java言語を始めよう J A V Aプログラミング能力認定試験3級 過去問題集		課題・レポート 出席率	70.0% 30.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
インターネット実習基礎		情報システム学科/1年	2021/後期	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	30回	2単位(60時間)	必須	田中 健介
授業の概要				
HTML及びCSSの基礎				
授業終了時の到達目標				
HTML、CSSの基本的な記述のWEBサイトの構築方法の習得 Webクリエイター能力認定試験スタンダード試験の合格				
実務経験有無		実務経験内容		
有		田中 健介 : 会社にて3年間勤務経験 これまでの勤務経験を活かし学生のロールモデルとなること。		
時間外に必要な学修				
【準備学習】 次回の授業内容を踏まえてテキストを用いて予習する				
回	テーマ	内容		
1~2	Chapter01 ウェブページについて知ろう Chapter02 HTMLの基本を理解しよう Visual Studio Codeのインストール	ウェブの基礎 エディターのインストール		
3~4	Chapter03 HTMLの基本を理解しよう P60~ Chapter04 サブページを作ろう	HTMLの基本の理解 サブページの作成方法		
5~6	Chapter07 P136 Chapter08			
7~8	Chapter07 P136 Chapter08			
9~10	残りのページを確認。 自己紹介ページの作成 index.htmlでファイルを作成			
11~12	問題文と参考フレームを下にWEBページを作成。	依頼された内容に対応できるかの課題。		
13~14	試験問題の弁局	試験用サンプルファイルを利用した試験問題の練習		
15~16	試験問題の解説	試験用サンプルファイルを利用した試験問題の解説		
17~18	試験問題の解説及び練習	試験用サンプルファイルを利用した試験問題の解説及び練習		
19~20	試験問題の解説及び練習	試験用サンプルファイルを利用した試験問題の解説及び練習		
21~22	試験問題の解説及び練習	試験用サンプルファイルを利用した試験問題の解説及び練習		
23~24	試験用サンプルファイルを利用した試験問題の練習	一度解答した試験用のテストを問題文なしで作成。		

回	テ ー マ	内 容		
25～ 26	bootstrapを使った構築	bootstrapなどのフレームワークを利用し、効率よくWEBサイトを作成する方法を学ぶ		
27～ 28	Adobe XDワイヤーフレームの作成	実際の現場で利用されているAdobe XDを利用してワイヤーフレームを作成。		
29～ 30	WEBサイトの受注する際の流れの説明。 いままでのおさらい	実際に仕事を請け負う際の流れを解説。 WEBサイトを作成する上での重要部分のおさらい		
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
	技術評論社 「デザインの学校 これからはじめるHTML &CSSの本」 サーティファイ 「Webクリエイター能力認定試験HTML5対応 スタンダード問題集」	出席率 実習・実技評価	20.0% 80.0%	