

開講年度	令和 4 年度	学期	通年	必修・選択	必修
科目名	職業指導 I			担当者名	加藤 佳明
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年
授業時間	総時間数 2,700 分		総授業回数 30 回		授業形態 講義
	(90 分授業を、週 1 回で 30 週実施)				単位数 4単位
授業内容	素養試験や一般常識、SPI、CAB等の就職試験対策				
到達目標	基礎学力の向上及び、就業意識の形成				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	プリント配付				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/8(金)	3	PC初期設定	
2	4/15(金)	3	素養試験	
3	4/22(金)	3	一般常識①	
4	4/29(金)	3	一般常識②	
5	5/13(金)	3	一般常識③	
6	5/20(金)	3	一般常識④	
7	5/27(金)	3	一般常識⑤	
8	6/10(金)	3	一般常識⑥	
9	6/17(金)	3	一般常識⑦	
10	6/24(金)	3	一般常識⑧	
11	7/1(金)	3	一般常識⑨	
12	7/8(金)	3	一般常識⑩	
13	7/15(金)	3	一般常識⑪	
14	7/22(金)	3	一般常識⑫	
15	7/29(金)	3	一般常識⑬	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	0 %	学習成果評価 (定期試験)	100 %

開講年度	令和 4 年度	学期	通年	必修・選択	必修
科目名	職業指導 I			担当者名	加藤 佳明
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	9/30(金)	3	S P I ・ C A B ①	
17	10/7(金)	3	S P I ・ C A B ②	
18	10/14(金)	3	S P I ・ C A B ③	
19	10/21(金)	3	S P I ・ C A B ④	
20	10/28(金)	3	S P I ・ C A B ⑤	
21	11/4(金)	3	S P I ・ C A B ⑥	
22	11/18(金)	3	S P I ・ C A B ⑦	
23	11/25(金)	3	S P I ・ C A B ⑧	
24	12/2(金)	3	S P I ・ C A B ⑨	
25	12/9(金)	3	S P I ・ C A B ⑩	
26	12/16(金)	3	S P I ・ C A B ⑪	
27	12/23(金)	3	S P I ・ C A B ⑫	
28	1/13(金)	3	S P I ・ C A B ⑬	
29	1/20(金)	3	S P I ・ C A B ⑭	
30	1/27(金)	3	後期末試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	通年	必修・選択	必修
科目名	職業指導Ⅱ			担当者名	木村 公一
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース	学年	2年
授業時間	総時間数 2,700 分 総授業回数 30 回			授業形態	講義
	(90 分授業を、週 1 回で 30 週実施)			単位数	4単位
授業内容	①就職指導（履歴書、面接、筆記試験）就職活動のフォロー ②資格試験対策授業（実施日前2週間）				
到達目標	①進路決定率100%				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	パソコン プリント				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/11(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
2	4/13(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
3	4/18(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
4	4/20(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
5	4/25(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
6	4/27(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
7	5/2(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
8	5/9(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
9	5/11(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
10	5/16(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
11	5/18(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
12	5/23(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
13	5/25(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
14	5/30(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	
15	6/1(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー	

定期試験	実技			
評価基準	学習過程評価（平常点）	20 %	学習成果評価（定期試験）	80 %

開講年度	令和 4 年度	学期	通年	必修・選択	必修
科目名	職業指導Ⅱ			担当者名	木村 公一
学科	ITスキル科		コース	情報処理コース	学年 2年
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感	
16	6/6(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
17	6/8(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
18	6/13(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
19	6/15(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
20	6/20(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
21	6/22(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
22	6/27(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
23	6/29(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
24	7/4(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
25	7/6(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
26	7/11(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
27	7/13(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
28	7/20(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
29	7/25(月)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		
30	7/27(水)	3	就職試験対策(履歴書、筆記、面接) 就職活動フォロー		

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	Web設計Ⅲ			担当者名	花木 由佳
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 2年
授業時間	総時間数 2,700 分		総授業回数 30 回		授業形態 講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)				単位数 4単位
授業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・画像処理ソフトの操作練習 ・WordPressで作るWebサイト制作 				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・WordPressで小さな企業やお店のWebサイトを制作できるようになる ・簡単な画像処理ができるようになる 				
担当教員 実務経験	エステサロンの経営やスクール事業を行う会社の講師としての経験を活かし、人との接し方やパソコンスキルが身につくような教育を行う。				
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・株式会社ソーテック社 いちばんやさしいWordPress入門教室 ・プリント 				

授業回数	授業日	時 限	授業計画	実施内容・所感
1	4/11(月)	2	1. Webサイトを作る前に知っておきたいこと	
2	4/13(水)	4	サーバー申請	
3	4/18(月)	2	2. レンタルサーバーにWordPressを設置する	
4	4/20(水)	4	HTML基礎	
5	4/25(月)	2	3. WordPressの初期設定	
6	4/27(水)	4	続き	
7	5/2(月)	2	4. 投稿ページを作ろう	
8	5/9(月)	2	続き	
9	5/11(水)	4	画像処理の基本	
10	5/16(月)	2	画像処理演習	
11	5/18(水)	4	画像処理演習	
12	5/23(月)	2	5. 固定ページを作ろう	
13	5/25(水)	4	画像処理演習	
14	5/30(月)	2	5の続き	
15	6/1(水)	4	画像処理演習	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	40 %	学習成果評価 (定期試験)	60 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	Web設計Ⅲ			担当者名	花木 由佳
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 2年

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
16	6/6(月)	2	6. 問い合わせページを作ろう	
17	6/8(水)	4	画像処理演習	
18	6/13(月)	2	7. トップページを仕上げよう	
19	6/15(水)	4	8. 共通パーツを設定しよう	
20	6/20(月)	2	総復習	
21	6/22(水)	4	Webサイト課題制作	
22	6/27(月)	2	Webサイト課題制作	
23	6/29(水)	4	Webサイト課題制作	
24	7/4(月)	2	Webサイト課題制作	
25	7/6(水)	4	Webサイト課題制作	
26	7/11(月)	2	Webサイト課題制作 提出	
27	7/13(水)	4	総復習	
28	7/20(水)	4	総復習	
29	7/25(月)	2	画像処理 ミニテスト	
30	7/27(水)	4	前期試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	Web制作Ⅲ			担当者名	榑原 一訓・水谷 奈月
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 2年
授業時間	総時間数 2,700 分		総授業回数 30 回		授業形態 講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)				単位数 4単位
授業内容	JavaScriptを使用したWEB制作				
到達目標	モダンスタイルによる、実際の開発に欠かせない知識の習得				
担当教員 実務経験	榑原：ホームページ販売営業を経て、システム開発、映像制作やデザイン制作を行う会社を設立した経験を活かし、ITをより身近に感じられるような教育を行う。 水谷：なし				
使用教材	JavaScript本格入門				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/7(木)	3	JavaScriptとは？	
2	4/7(木)	4	次世代JavaScript「ECMAScript2015」とは	
3	4/14(木)	3	ブラウザ付属の開発ツール	
4	4/14(木)	4	JavaScriptの基本的な記法	
5	4/21(木)	3	変数／定数	
6	4/21(木)	4	データ型	
7	4/28(木)	3	演算子	
8	4/28(木)	4	制御文	
9	5/19(木)	3	オブジェクトとは	
10	5/19(木)	4	基本データを扱うためのオブジェクト	
11	5/26(木)	3	値の集合を管理／操作する	
12	5/26(木)	4	正規表現で文字を自在に操作する	
13	6/2(木)	3	すべてのオブジェクトのひな型	
14	6/2(木)	4	経営戦略②	
15	6/9(木)	3	JavaScriptプログラムで良く利用する機能	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価（平常点）	20 %	学習成果評価（定期試験）	80 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	Web制作Ⅲ			担当者名	榑原 一訓・水谷 奈月
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース	学年	2年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	6/9(木)	4	関数とは	
17	6/16(木)	3	関数定義における4つの注意事項	
18	6/16(木)	4	変数はどの場所から参照できるか	
19	6/23(木)	3	引数の様々な記法	
20	6/23(木)	4	ES2015における引数の記法	
21	6/30(木)	3	関数の呼び出しと戻り値	
22	6/30(木)	4	高度な関数テーマ	
23	7/7(木)	3	JavaScriptにおけるオブジェクト指向の特徴	
24	7/7(木)	4	コンストラクターの問題点とプロトタイプ	
25	7/14(木)	3	オブジェクトの継承	
26	7/14(木)	4	本格的な開発に備えるために	
27	7/21(木)	3	ES2015のオブジェクト指向構文	
28	7/21(木)	4	DOMの基本を押さえる	
29	7/28(木)	3	クライアントサイドJavaScriptの前提知識	
30	7/28(木)	4	前期試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	アプリ開発Ⅲ			担当者名	榑原 一訓・水谷 奈月
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース	学年	2年
授業時間	総時間数 2,700 分 総授業回数 30 回			授業形態	講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)			単位数	4単位
授業内容	JavaScriptを使用したWEB制作				
到達目標	モダンスタイルによる、実際の開発に欠かせない知識の習得				
担当教員 実務経験	榑原：ホームページ販売営業を経て、システム開発、映像制作やデザイン制作を行う会社を設立した経験を活かし、ITをより身近に感じられるような教育を行う。 水谷：なし				
使用教材	JavaScript本格入門				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/12(火)	3	HTMLの基礎①	
2	4/12(火)	4	HTMLの基礎②	
3	4/19(火)	3	HTMLの基礎③	
4	4/19(火)	4	HTMLの基礎④	
5	4/26(火)	3	属性値やテキストを取得	
6	4/26(火)	4	フォーム要素のアクセスする	
7	5/10(火)	3	ノードを追加／置換／削除する	
8	5/10(火)	4	JavaScriptからスタイルシートを操作する	
9	5/17(火)	3	より高度なイベント処理	
10	5/17(火)	4	ブラウザオブジェクトで知っておきたい基本機能	
11	5/24(火)	3	デバック情報出力する	
12	5/24(火)	4	ユーザデータを保存する	
13	5/31(火)	3	サーバ連動でリッチなUIを実装する	
14	5/31(火)	4	非同期処理を簡単に表現する	
15	6/7(火)	3	バックグラウンドでJavaScriptのコードを実行する	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	20 %	学習成果評価 (定期試験)	80 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	アプリ開発Ⅲ			担当者名	榑原 一訓・水谷 奈月
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 2年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	6/7(火)	4	単体テスト	
17	6/14(火)	3	ドキュメンテーションコメントでコード内容を分かりやすくする	
18	6/14(火)	4	ビルドツールで提携作業を自動化する	
19	6/21(火)	3	今すぐECMAScript2015を実践活用したい	
20	6/21(火)	4	読みやすく保存しやすいコードを書く	
21	6/28(火)	3	オリジナルW e b制作①	
22	6/28(火)	4	オリジナルW e b制作②	
23	7/5(火)	3	オリジナルW e b制作③	
24	7/5(火)	4	オリジナルW e b制作④	
25	7/12(火)	3	オリジナルW e b制作⑤	
26	7/12(火)	4	オリジナルW e b制作⑥	
27	7/19(火)	3	オリジナルW e b制作⑦	
28	7/19(火)	4	オリジナルW e b制作⑧	
29	7/26(火)	3	オリジナルW e b制作⑨	
30	7/26(火)	4	前期試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	セキュリティ I			担当者名	加藤 佳明
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年
授業時間	総時間数 2,700 分		総授業回数 30 回		授業形態 講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)				単位数 4単位
授業内容	基本情報技術者試験対策				
到達目標	基本情報技術者試験合格				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	ITワールド				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/13(水)	1	ハードウェア①	
2	4/13(水)	2	ハードウェア②	
3	4/20(水)	1	情報処理システム①	
4	4/20(水)	2	情報処理システム②	
5	4/27(水)	1	ソフトウェア①	
6	4/27(水)	2	ソフトウェア②	
7	5/11(水)	1	データベース	
8	5/11(水)	2	ネットワーク	
9	5/18(水)	1	基本情報過去問道場①	
10	5/18(水)	2	基本情報過去問道場②	
11	5/25(水)	1	基本情報過去問道場③	
12	5/25(水)	2	基本情報過去問道場④	
13	6/1(水)	1	基本情報過去問道場⑤	
14	6/1(水)	2	基本情報過去問道場⑥	
15	6/8(水)	1	基本情報過去問道場⑦	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	20 %	学習成果評価 (定期試験)	80 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	セキュリティ I			担当者名	加藤 佳明
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	6/8(水)	2	基本情報過去問道場⑧	
17	6/15(水)	1	基本情報午後対策①	
18	6/15(水)	2	基本情報午後対策②	
19	6/22(水)	1	基本情報午後対策③	
20	6/22(水)	2	基本情報午後対策④	
21	6/29(水)	1	基本情報午後対策⑤	
22	6/29(水)	2	基本情報午後対策⑥	
23	7/6(水)	1	基本情報午後対策⑦	
24	7/6(水)	2	基本情報午後対策⑧	
25	7/13(水)	1	基本情報午後対策⑨	
26	7/13(水)	2	基本情報午後対策⑩	
27	7/20(水)	1	基本情報午後対策⑪	
28	7/20(水)	2	基本情報午後対策⑫	
29	7/27(水)	1	基本情報午後対策⑬	
30	7/27(水)	2	前期末試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	アルゴリズム I			担当者名	木村 公一
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース	学年	1年
授業時間	総時間数 2,700 分 総授業回数 30 回			授業形態	講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)			単位数	4単位
授業内容	① I T戦略とマネジメントの用語説明及び小テスト (午前免除試験 6/12実施) ②基本情報技術者試験 アルゴリズム基礎学習 (基本情報技術者試験下期受験対策)				
到達目標	①6/12IPA修了試験の合格 (目標 : 90%) ②基本情報技術者試験下期の合格 (目標30%)				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	IT戦略とマネジメント 基本情報技術者試験午後対策問題集 プリント				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/8(金)	2	IE分析手法 疑似言語問題演習&解説①	
2	4/12(火)	1	QC手法 疑似言語問題演習&解説②	
3	4/15(金)	2	業務分析 疑似言語問題演習&解説③	
4	4/19(火)	1	図解・グラフ 疑似言語問題演習&解説④	
5	4/22(金)	2	データの分析手法 疑似言語問題演習&解説⑤	
6	4/26(火)	1	経営戦略・全社戦略 疑似言語問題演習&解説⑥	
7	4/29(金)	2	事業戦略 疑似言語問題演習&解説⑦	
8	5/10(火)	1	マーケティング 疑似言語問題演習&解説⑧	
9	5/13(金)	2	マーケティング戦略 疑似言語問題演習&解説⑨	
10	5/17(火)	1	IPA修了認定試験 対策	
11	5/20(金)	2	IPA修了認定試験 対策	
12	5/24(火)	1	IPA修了認定試験 対策	
13	5/27(金)	2	IPA修了認定試験 対策	
14	5/31(火)	1	IPA修了認定試験 対策	
15	6/7(火)	1	IPA修了認定試験 対策	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	50 %	学習成果評価 (定期試験)	50 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	アルゴリズム I			担当者名	木村 公一
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	6/10(金)	2	IPA修了認定試験 対策	
17	6/14(火)	1	IPA修了認定試験 対策	
18	6/17(金)	2	IPA修了認定試験 対策	
19	6/21(火)	1	基本情報技術者試験 問1 セキュリティ対策	
20	6/24(金)	2	基本情報技術者試験 問1 セキュリティ対策	
21	6/28(火)	1	基本情報技術者試験 問1 セキュリティ対策	
22	7/1(金)	2	基本情報技術者試験 問1 セキュリティ対策	
23	7/5(火)	1	基本情報技術者試験 問1 セキュリティ対策	
24	7/8(金)	2	基本情報技術者試験 問1 セキュリティ対策	
25	7/12(火)	1	基本情報技術者試験 問1 セキュリティ対策	
26	7/15(金)	2	基本情報技術者試験 問1 セキュリティ対策	
27	7/19(火)	1	基本情報技術者試験 問1 セキュリティ対策	
28	7/22(金)	2	基本情報技術者試験 問1 セキュリティ対策	
29	7/26(火)	1	基本情報技術者試験 問1 セキュリティ対策	
30	7/29(金)	2	自習・前期末試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	アルゴリズムⅢ（上位）			担当者名	木村 公一
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 2年
授業時間	総時間数 2,700 分 総授業回数 30 回			授業形態	講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)			単位数	4単位
授業内容	応用情報技術者試験の合格を目指し、問題演習と解説を実施する。（10月第3週 日曜日）				
到達目標	応用情報技術者試験の合格を目指し、問題演習と解説を実施する。（10月第3週 日曜日）				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	プリント				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/13(水)	1	アルゴリズム① 問題演習&解説	
2	4/13(水)	2	アルゴリズム② 問題演習&解説	
3	4/20(水)	1	アルゴリズム② 問題演習&解説	
4	4/20(水)	2	セキュリティ① 問題演習&解説	
5	4/27(水)	2	セキュリティ② 問題演習&解説	
6	4/27(水)	1	セキュリティ③ 問題演習&解説	
7	5/11(水)	2	データベース① 問題演習&解説	
8	5/11(水)	1	データベース② 問題演習&解説	
9	5/18(水)	2	データベース③ 問題演習&解説	
10	5/18(水)	1	マネジメント・ストラテジ① 問題演習&解説	
11	5/25(水)	2	マネジメント・ストラテジ② 問題演習&解説	
12	5/25(水)	1	マネジメント・ストラテジ③ 問題演習&解説	
13	6/1(水)	2	組み込み① 問題演習&解説	
14	6/1(水)	1	組み込み② 問題演習&解説	
15	6/8(水)	1	組み込み③ 問題演習&解説	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価（平常点）	50 %	学習成果評価（定期試験）	50 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	アルゴリズムⅢ（上位）			担当者名	木村 公一
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース	学年	2年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	6/8(水)	2	アーキテクチャ① 問題演習&解説	
17	6/15(水)	1	アーキテクチャ② 問題演習&解説	
18	6/15(水)	2	アーキテクチャ③ 問題演習&解説	
19	6/22(水)	1	ネットワーク① 問題演習&解説	
20	6/22(水)	2	ネットワーク② 問題演習&解説	
21	6/29(水)	1	ネットワーク③ 問題演習&解説	
22	6/29(水)	2	システム設計① 問題演習&解説	
23	7/6(水)	1	システム設計② 問題演習&解説	
24	7/6(水)	2	システム設計③ 問題演習&解説	
25	7/13(水)	1	応用情報技術者試験過去問演習①	
26	7/13(水)	2	応用情報技術者試験過去問演習①	
27	7/20(水)	1	応用情報技術者試験過去問演習②	
28	7/20(水)	2	応用情報技術者試験過去問演習②	
29	7/27(水)	1	前期末試験対策授業	
30	7/27(水)	2	自習・前期末試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	アルゴリズムⅢ（下位）			担当者名	水谷 奈月
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 2年
授業時間	総時間数 2,700 分 総授業回数 30 回			授業形態	講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)			単位数	4単位
授業内容	表計算及びセキュリティ分野				
到達目標	基本情報技術者 合格				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	プリント、過去問題PDF				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/13(水)	1	平成25年度秋 過去問題 セキュリテ	
2	4/13(水)	2	平成25年度秋 過去問題 表計算	
3	4/20(水)	1	平成26年春 過去問題 セキュリティ	
4	4/20(水)	2	平成26年春 過去問題 表計算	
5	4/27(水)	1	平成26年秋 過去問題 セキュリティ	
6	4/27(水)	2	平成26年秋 過去問題 表計算	
7	5/11(水)	1	平成27年春 過去問題 セキュリティ	
8	5/11(水)	2	平成27年春 過去問題 表計算	
9	5/18(水)	1	平成27年秋 過去問題 セキュリティ	
10	5/18(水)	2	平成27年秋 過去問題 表計算	
11	5/25(水)	1	平成28年春 過去問題 セキュリティ	
12	5/25(水)	2	平成28年春 過去問題 表計算	
13	6/1(水)	1	平成28年秋 過去問題 セキュリティ	
14	6/1(水)	2	平成28年秋 過去問題 表計算	
15	6/8(水)	1	平成29年春 過去問題 セキュリティ	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価（平常点）	30 %	学習成果評価（定期試験）	70 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	アルゴリズムⅢ（下位）			担当者名	水谷 奈月
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 2年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	6/8(水)	2	平成29年春 過去問題 表計算	
17	6/15(水)	1	平成29年秋 過去問題 セキュリティ	
18	6/15(水)	2	平成29年秋 過去問題 表計算	
19	6/22(水)	1	平成30年春 過去問題 セキュリティ	
20	6/22(水)	2	平成30年春 過去問題 表計算	
21	6/29(水)	1	平成30年秋 過去問題 セキュリティ	
22	6/29(水)	2	平成30年秋 過去問題 表計算	
23	7/6(水)	1	平成31年春 過去問題 セキュリティ	
24	7/6(水)	2	平成31年春 過去問題 表計算	
25	7/13(水)	1	平成31年秋 過去問題 セキュリティ	
26	7/13(水)	2	平成31年秋 過去問題 表計算	
27	7/20(水)	1	令和元年秋 過去問題 セキュリティ	
28	7/20(水)	2	令和元年秋 過去問題 表計算	
29	7/27(水)	1	自習	
30	7/27(水)	2	前期末試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	プログラム I			担当者名	木村 公一
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース	学年	1年
授業時間	総時間数 2,700 分	総授業回数 30 回	授業形態	講義	
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)			単位数	4単位
授業内容	① I T戦略とマネジメントの用語説明及び小テスト (午前免除試験 6/12実施) ②基本情報技術者試験 アルゴリズム基礎学習 (基本情報技術者試験下期受験対策)				
到達目標	①6/12IPA修了試験の合格 (目標 : 90%) ②基本情報技術者試験下期の合格 (目標30%)				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	IT戦略とマネジメント 基本情報技術者試験午後対策問題集 プリント				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/11(月)	2	企業活動・企業形態 疑似言語問題演習&解説①	
2	4/11(月)	4	企業の階層構造・経営組織 疑似言語問題演習&解説②	
3	4/18(月)	2	経営管理 疑似言語問題演習&解説③	
4	4/18(月)	4	決算の仕組み・貸借対照表 疑似言語問題演習&解説④	
5	4/25(月)	2	損益計算書・経営分析 疑似言語問題演習&解説⑤	
6	4/25(月)	4	損益分岐点分析 疑似言語問題演習&解説⑥	
7	5/2(月)	2	線形計画法 疑似言語問題演習&解説⑦	
8	5/2(月)	4	アローダイアグラム 疑似言語問題演習&解説⑧	
9	5/9(月)	2	在庫管理・発注方式・需要予測 疑似言語問題演習&解説⑨	
10	5/9(月)	4	ゲームの理論 疑似言語問題演習&解説⑩	
11	5/16(月)	2	IPA修了認定試験 対策	
12	5/16(月)	4	IPA修了認定試験 対策	
13	5/23(月)	2	IPA修了認定試験 対策	
14	5/23(月)	4	IPA修了認定試験 対策	
15	5/30(月)	2	IPA修了認定試験 対策	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	50 %	学習成果評価 (定期試験)	50 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	プログラム I			担当者名	木村 公一
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	5/30(月)	4	IPA修了認定試験 対策	
17	6/6(月)	2	IPA修了認定試験 対策	
18	6/6(月)	4	IPA修了認定試験 対策	
19	6/13(月)	2	基本情報技術者試験 問6 アルゴリズム対策	
20	6/13(月)	4	基本情報技術者試験 問6 アルゴリズム対策	
21	6/20(月)	2	基本情報技術者試験 問6 アルゴリズム対策	
22	6/20(月)	4	基本情報技術者試験 問6 アルゴリズム対策	
23	6/27(月)	2	基本情報技術者試験 問6 アルゴリズム対策	
24	6/27(月)	4	基本情報技術者試験 問6 アルゴリズム対策	
25	7/4(月)	2	基本情報技術者試験 問6 アルゴリズム対策	
26	7/4(月)	4	基本情報技術者試験 問6 アルゴリズム対策	
27	7/11(月)	2	基本情報技術者試験 問6 アルゴリズム対策	
28	7/11(月)	4	基本情報技術者試験 問6 アルゴリズム対策	
29	7/25(月)	2	基本情報技術者試験 問6 アルゴリズム対策	
30	7/25(月)	4	自習・前期末試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	プログラムⅢ（上位）			担当者名	木村 公一
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 2年
授業時間	総時間数 2,700 分 総授業回数 30 回			授業形態	講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)			単位数	4単位
授業内容	応用情報技術者試験の合格を目指し、問題演習と解説を実施する。（10月第3週 日曜日）				
到達目標	応用情報技術者試験の合格を目指し、問題演習と解説を実施する。（10月第3週 日曜日）				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	プリント				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/13(水)	1	アルゴリズム④ 問題演習&解説	
2	4/13(水)	2	アルゴリズム⑤ 問題演習&解説	
3	4/20(水)	1	アルゴリズム⑥ 問題演習&解説	
4	4/20(水)	2	セキュリティ④ 問題演習&解説	
5	4/27(水)	2	セキュリティ⑤ 問題演習&解説	
6	4/27(水)	1	セキュリティ⑥ 問題演習&解説	
7	5/11(水)	2	データベース④ 問題演習&解説	
8	5/11(水)	1	データベース⑤ 問題演習&解説	
9	5/18(水)	2	データベース⑥ 問題演習&解説	
10	5/18(水)	1	マネジメント・ストラテジ④ 問題演習&解説	
11	5/25(水)	2	マネジメント・ストラテジ⑤ 問題演習&解説	
12	5/25(水)	1	マネジメント・ストラテジ⑥ 問題演習&解説	
13	6/1(水)	2	組み込み④ 問題演習&解説	
14	6/1(水)	1	組み込み⑤ 問題演習&解説	
15	6/8(水)	1	組み込み⑥ 問題演習&解説	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価（平常点）	50 %	学習成果評価（定期試験）	50 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	プログラムⅢ（上位）			担当者名	木村 公一
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース	学年	2年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	6/8(水)	2	アーキテクチャ④ 問題演習&解説	
17	6/15(水)	1	アーキテクチャ⑤ 問題演習&解説	
18	6/15(水)	2	アーキテクチャ⑥ 問題演習&解説	
19	6/22(水)	1	ネットワーク④ 問題演習&解説	
20	6/22(水)	2	ネットワーク⑤ 問題演習&解説	
21	6/29(水)	1	ネットワーク⑥ 問題演習&解説	
22	6/29(水)	2	システム設計④ 問題演習&解説	
23	7/6(水)	1	システム設計⑤ 問題演習&解説	
24	7/6(水)	2	システム設計⑥ 問題演習&解説	
25	7/13(水)	1	応用情報技術者試験過去問演習③	
26	7/13(水)	2	応用情報技術者試験過去問演習③	
27	7/20(水)	1	応用情報技術者試験過去問演習④	
28	7/20(水)	2	応用情報技術者試験過去問演習④	
29	7/27(水)	1	前期末試験対策授業	
30	7/27(水)	2	自習・前期末試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	プログラムⅢ（下位）			担当者名	加藤 佳明
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 2年
授業時間	総時間数 2,700 分		総授業回数 30 回		授業形態 講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)				単位数 4単位
授業内容	基本情報技術者試験対策				
到達目標	基本情報技術者試験合格				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	プリント配付				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/11(月)	1	令和元年秋午後問8	
2	4/13(水)	3	平成31年春午後問8	
3	4/18(月)	1	平成30年秋午後問8	
4	4/20(水)	3	平成30年春午後問8	
5	4/25(月)	1	平成29年秋午後問8	
6	4/27(水)	3	平成29年春午後問8	
7	5/2(月)	1	平成28年秋午後問8	
8	5/9(月)	1	午前免除試験対策	
9	5/11(水)	3	午前免除試験対策	
10	5/16(月)	1	午前免除試験対策	
11	5/18(水)	3	午前免除試験対策	
12	5/23(月)	1	午前免除試験対策	
13	5/25(水)	3	午前免除試験対策	
14	5/30(月)	1	午前免除試験対策	
15	6/1(水)	3	午前免除試験対策	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価（平常点）	20 %	学習成果評価（定期試験）	80 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	プログラムⅢ（下位）			担当者名	加藤 佳明
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 2年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	6/6(月)	1	午前免除試験対策	
17	6/8(水)	3	午前免除試験対策	
18	6/13(月)	1	基本情報午後対策①	
19	6/15(水)	3	基本情報午後対策②	
20	6/20(月)	1	基本情報午後対策③	
21	6/22(水)	3	基本情報午後対策④	
22	6/27(月)	1	基本情報午後対策⑤	
23	6/29(水)	3	基本情報午後対策⑥	
24	7/4(月)	1	基本情報午後対策⑦	
25	7/6(水)	3	基本情報午後対策⑧	
26	7/11(月)	1	基本情報午後対策⑨	
27	7/13(水)	3	基本情報午後対策⑩	
28	7/20(水)	3	基本情報午後対策⑪	
29	7/25(月)	1	基本情報午後対策⑫	
30	7/27(水)	3	前期末試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	パソコン演習 I			担当者名	花木 由佳
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年
授業時間	総時間数 2,700 分 総授業回数 30 回			授業形態	講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)			単位数	4単位
授業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 300字～500字程度のタイピング訓練 ・ Microsoft Office Excelの問題演習 				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全国経理教育協会ZENKEI文書処理能力検定（表計算）2級レベルの能力を習得する ・ 全国経理教育協会ZENKEI文書処理能力検定（表計算）2級に合格する 				
担当教員 実務経験	エステサロンの経営やスクール事業を行う会社の講師としての経験を活かし、人との接し方やパソコンスキルが身につくような教育を行う。				
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 30時間でマスター Excel2019 実教出版企画開発部 ・ プリント 				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/11(月)	3	2章	
2	4/12(火)	2	3章	
3	4/18(月)	3	4章 簡単な計算	
4	4/19(火)	2	IF関数	
5	4/25(月)	3	IF関数	
6	4/26(火)	2	過去問演習 3 級	
7	5/2(月)	3	4章 IFのネスト	
8	5/9(月)	3	4章	
9	5/10(火)	2	5章	
10	5/16(月)	3	過去問演習 2 級 練習	
11	5/17(火)	2	過去問演習 2 級 練習	
12	5/23(月)	3	過去問演習 2 級 スキルチェック	
13	5/24(火)	2	5章 出るところ抜粋して授業	
14	5/30(月)	3	5章 出るところ抜粋して授業	
15	5/31(火)	2	過去問演習 2 級 スキルチェック 申込の意思決定	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価（平常点）	40 %	学習成果評価（定期試験）	60 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	パソコン演習 I			担当者名	花木 由佳
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
16	6/6(月)	3	筆記試験対策	
17	6/7(火)	2	過去問演習 2 級	
18	6/13(月)	3	過去問演習 2 級	
19	6/14(火)	2	過去問演習 2 級	
20	6/20(月)	3	過去問演習 2 級	
21	6/21(火)	2	過去問演習 2 級	
22	6/27(月)	3	過去問演習 2 級	
23	6/28(火)	2	過去問演習 2 級 (検定7/2)	
24	7/4(月)	3	1~6章でやっていないところ	
25	7/5(火)	2	1~6章でやっていないところ	
26	7/11(月)	3	ビジネス文書作成	
27	7/12(火)	2	ビジネス文書作成	
28	7/19(火)	3	総復習	
29	7/25(月)	3	自習	
30	7/26(火)	2	前期試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択	
科目名	パソコン演習Ⅲ			担当者名	前田 実佳沙・水谷 奈月	
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース	学年	2年	
授業時間	総時間数	2,700 分	総授業回数	30 回	授業形態	講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)				単位数	4単位
授業内容	Microsoft Office Wordの基礎から応用を学ぶ					
到達目標	個々の実力に応じて文書処理能力検定試験 ワープロ1～3級に合格する。					
担当教員 実務経験	前田：生命保険会社での営業や専門学校における教務事務の経験を活かし、パソコンを触るのが苦手な学生にも、わかりやすく丁寧な授業を心掛けている。 水谷：なし					
使用教材	授業時にプリントを配布					

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/8(金)	2	ワープロ検定3級問題	
2	4/12(火)	2	ワープロ検定2級問題	
3	4/15(金)	2	ワープロ検定1級問題	
4	4/19(火)	2	受検級の文字数に到達するよう タイピング練習。筆記問題。	
5	4/22(金)	2	受検級の文字数に到達するよう タイピング練習。筆記問題。	
6	4/26(火)	2	個々の実力に合わせて問題を配布	
7	4/29(金)	2	個々の実力に合わせて問題を配布	
8	5/10(火)	2	個々の実力に合わせて問題を配布	
9	5/13(金)	2	個々の実力に合わせて問題を配布	
10	5/17(火)	2	個々の実力に合わせて問題を配布	
11	5/20(金)	2	個々の実力に合わせて問題を配布	
12	5/24(火)	2	個々の実力に合わせて問題を配布	
13	5/27(金)	2	個々の実力に合わせて問題を配布	
14	5/31(火)	2	個々の実力に合わせて問題を配布	
15	6/7(火)	2	個々の実力に合わせて問題を配布	

定期試験	実技			
評価基準	学習過程評価（平常点）	30 %	学習成果評価（定期試験）	70 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	パソコン演習Ⅲ			担当者名	前田 実佳沙・水谷 奈月
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 2年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	6/10(金)	2	個々の実力に合わせた問題を配布	
17	6/14(火)	2	個々の実力に合わせた問題を配布	
18	6/17(金)	2	個々の実力に合わせた問題を配布	
19	6/21(火)	2	個々の実力に合わせた問題を配布	
20	6/24(金)	2	個々の実力に合わせた問題を配布	
21	6/28(火)	2	全経検定試験対策	
22	7/1(金)	2	全経検定試験対策	
23	7/5(火)	2	前期のまとめと応用	
24	7/8(金)	2	前期のまとめと応用	
25	7/12(火)	2	前期のまとめと応用	
26	7/15(金)	2	前期のまとめと応用	
27	7/19(火)	2	前期のまとめと応用	
28	7/22(金)	2	前期末試験対策①	
29	7/26(火)	2	前期末試験対策①	
30	7/29(金)	2	前期末試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	I T 基礎 I			担当者名	加藤 佳明
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年
授業時間	総時間数 2,700 分		総授業回数 30 回		授業形態 講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)				単位数 4単位
授業内容	I T パスポート試験対策				
到達目標	ITパスポート試験合格				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	身につく！合格 I T パスポート 身につく！合格 I T パスポートサブノート				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/7(木)	1	アルゴリズムとプログラミング①	
2	4/7(木)	2	アルゴリズムとプログラミング②	
3	4/14(木)	1	アルゴリズムとプログラミング③	
4	4/14(木)	2	アルゴリズムとプログラミング④	
5	4/21(木)	1	システム開発技術①	
6	4/21(木)	2	システム開発技術②	
7	4/28(木)	1	マネジメント①	
8	4/28(木)	2	マネジメント②	
9	5/19(木)	1	マネジメント③	
10	5/19(木)	2	マネジメント④	
11	5/26(木)	1	企業と法務①	
12	5/26(木)	2	企業と法務②	
13	6/2(木)	1	経営戦略①	
14	6/2(木)	2	経営戦略②	
15	6/9(木)	1	システム戦略①	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	20 %	学習成果評価 (定期試験)	80 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	I T 基礎 I			担当者名	加藤 佳明
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース	学年	1年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	6/9(木)	2	システム戦略②	
17	6/16(木)	1	I T パスポート過去問題演習	
18	6/16(木)	2	I T パスポート過去問題演習	
19	6/23(木)	1	I T パスポート過去問題演習	
20	6/23(木)	2	I T パスポート過去問題演習	
21	6/30(木)	1	I T パスポート過去問題演習	
22	6/30(木)	2	I T パスポート過去問題演習	
23	7/7(木)	1	I T パスポート過去問題演習	
24	7/7(木)	2	I T パスポート過去問題演習	
25	7/14(木)	1	I T パスポート過去問題演習	
26	7/14(木)	2	I T パスポート過去問題演習	
27	7/21(木)	1	I T パスポート過去問題演習	
28	7/21(木)	2	I T パスポート過去問題演習	
29	7/28(木)	1	I T パスポート過去問題演習	
30	7/28(木)	2	前期試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	IT応用 I			担当者名	水谷 奈月
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年
授業時間	総時間数 1,350 分		総授業回数 15 回		授業形態 講義
	(90 分授業を、週 1 回で 15 週実施)				単位数 2単位
授業内容	ハードウェア及びソフトウェア分野				
到達目標	ITパスポート試験の合格				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	身に付く！合格！ITパスポート				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/13(水)	3	コンピュータの種類 入出力装置	
2	4/20(水)	3	コンピュータの基本構成 メモリ	
3	4/27(水)	3	記憶階層 入出力インタフェース	
4	5/11(水)	3	情報の表現 2進数	
5	5/18(水)	3	集合・論理演算	
6	5/25(水)	3	OSの種類	
7	6/1(水)	3	バックアップ	
8	6/8(水)	3	ソフトウェアパッケージ	
9	6/15(水)	3	マルチメディア技術	
10	6/22(水)	3	グラフィックス処理	
11	6/29(水)	3	Webデザイン	
12	7/6(水)	3	システムの形態	
13	7/13(水)	3	稼働率	
14	7/20(水)	3	自習	
15	7/27(水)	3	前期末試験	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	30 %	学習成果評価 (定期試験)	70 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	情報知識 I			担当者名	加藤 佳明
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年
授業時間	総時間数 1,350 分		総授業回数 15 回		授業形態 講義
	(90 分授業を、週 1 回で 15 週実施)				単位数 2単位
授業内容	基本情報技術者試験対策				
到達目標	基本情報技術者試験合格				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	ITワールド				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/7(木)	1	ハードウェア	
2	4/14(木)	2	情報処理システム	
3	4/21(木)	1	ソフトウェア	
4	4/28(木)	2	データベース	
5	5/19(木)	1	ネットワーク	
6	5/26(木)	2	セキュリティ	
7	6/2(木)	1	データ構造	
8	6/9(木)	2	アルゴリズム	
9	6/16(木)	1	基本情報過去問道場①	
10	6/23(木)	2	基本情報過去問道場②	
11	6/30(木)	1	基本情報過去問道場③	
12	7/7(木)	2	基本情報過去問道場④	
13	7/14(木)	1	基本情報過去問道場⑤	
14	7/21(木)	2	基本情報過去問道場⑥	
15	7/28(木)	1	前期末試験	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	20 %	学習成果評価 (定期試験)	80 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	ビジネス基礎 I			担当者名	徳永 好宣
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年
授業時間	総時間数 1,350 分		総授業回数 15 回		授業形態 講義
	(90 分授業を、週 1 回で 15 週実施)				単位数 2単位
授業内容	ビジネス能力検定3級に合格できるようテキストを中心に解説、問題演習を行う。 様々な業界の方から仕事の話聞き、納得する進路選択を可能にする。				
到達目標	ビジネス能力検定3級の全員合格。 1年後の就職活動において、失敗しない進路選択ができるように様々な業界の情報入手する。				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	2022年度ビジネス能力検定ジョブパス3級公式テキスト 2022年度ビジネス能力検定ジョブパス3級公式試験問題集				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/12 (火)	3	ガイダンス 第1編 第1章の解説と問題演習	
2	4/19 (火)	3	第1編 第2章の解説と問題演習 用語5つの解説	
3	4/26 (火)	3	第1編 第3章の解説と問題演習 用語5つの解説	
4	5/10 (火)	3	第1編 第3章の解説と問題演習 用語5つの解説	
5	5/17 (火)	3	第1編 第4章の解説と問題演習 用語5つの解説	
6	5/24 (火)	3	第1編 第5章の解説と問題演習 用語5つの解説	
7	5/31 (火)	3	第1編 第6章の解説と問題演習 用語5つの解説	
8	6/7 (火)	3	第1編 第6章の解説と問題演習 用語5つの解説	
9	6/14 (火)	3	第1編 第7章の解説と問題・確認問題 用語5つの解説	
10	6/21 (火)	3	第2編 第1章の解説と問題・確認問題 用語5つの解説	
11	6/28 (火)	3	第2編 第1章の解説と問題・確認問題 用語5つの解説	
12	7/5 (火)	3	第2編 第2章の解説と問題・確認問題 用語5つの解説	
13	7/12 (火)	3	第2編 第2章の解説と問題・確認問題 用語5つの解説	
14	7/19 (火)	3	第2編 第3章の解説と問題・確認問題 用語2つの解説	
15	7/26 (火)	3	前期末試験	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	30 %	学習成果評価 (定期試験)	70 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	ビジネス演習Ⅲ			担当者名	徳永 好宣・草田 清章
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 2年
授業時間	総時間数 2,700 分		総授業回数 30 回		授業形態 講義
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)				単位数 4単位
授業内容	ビジネス能力検定ジョブパス2級公式テキストを中心に解説し、問題演習を実施する。 これからの企業はどうあるべきか、働く人に求められるものは何か、そして、自分はどう働き、生きていくのかといった問題について、その考え方の基本を学ぶ。				
到達目標	12月に実施されるビジネス能力検定ジョブパス2級の合格 これからの働き方と個人の自律の重要性について理解することができる。				
担当教員 実務経験	徳永：なし 草田：なし				
使用教材	2022年度ビジネス能力検定ジョブパス2級公式テキスト 2022年度ビジネス能力検定ジョブパス2級公式試験問題集				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/8 (金)	1	1編 1章 ①②、ダイアグニ、②③、③①当事者意識、④スペシャリスト、ジェネリスト、用語5つ	
2	4/12 (火)	1	ガイダンス 組織と人 (1) 会社と働く人との関係	
3	4/15 (金)	1	2章 ①①経営資源③法人、非営利法人種類、②②①③、③①階層②部門間、⑤、用語5つ	
4	4/19 (火)	1	組織と人 (2) 働く環境とライフイベント	
5	4/22 (金)	1	2章 ⑥①コンプライアンス、粉飾決済、ディスクロージャー② 守秘義務、ハラスメント、用語5つ、3章 ①②(2)(3)	
6	4/26 (火)	1	ワークモチベーション (1) 働く若者の意識と行動 共感と違和感 ①	
7	4/29 (金)	1	3章 ②①(2)(3)②、③、④、用語5つ	
8	5/10 (火)	1	ワークモチベーション (2) 働く若者の意識と行動 共感と違和感 ②	
9	5/13 (金)	1	4章 ①②高齢社会、②②③、③②、④①P OS⑤瞬間、用語5つ	
10	5/17 (火)	1	ワークモチベーション (3) モチベーションの基礎理論と考え方	
11	5/20 (金)	1	5章 ①、②、③、5つ用語	
12	5/24 (火)	1	キャリアポートフォリオ (1) 学生時代を振り返る	
13	5/27 (金)	1	6章 ①、②、③、5つ用語、7章 ①②、ナ レッジマネジメント、メンバーシップ、④⑤、5つ用語	
14	5/31 (火)	1	キャリアポートフォリオ (2) 人と仕事のマッチング	
15	6/7 (火)	1	リーダーシップ (1) リーダーの条件と部下の役割	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	30 %	学習成果評価 (定期試験)	70 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	ビジネス演習Ⅲ			担当者名	徳永 好宣・草田 清章
学科	ITスキル科		コース	情報処理コース	学年 2年

授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感
16	6/10 (金)	1	1編確認テスト 2編 1章①②、②③、5つ用語	
17	6/14 (火)	1	リーダーシップ (2) リーダーシップの基礎理論と考え方	
18	6/17 (金)	1	1章 ③フラハシマーク、②、④②、⑥②、⑦②、5つ用語	
19	6/21 (火)	1	リーダーシップ (3) 理想のチーム運営	
20	6/24 (金)	1	2章 ①、②、③②、欄外の⑤⑥⑦、5つ用語	
21	6/28 (火)	1	ジェンダー (1) 少子高齢化、女性と就業など	
22	7/1 (金)	1	3章 ①、②③欄外、③③、④②、5つ用語	
23	7/5 (火)	1	ジェンダー (2) 転勤問題、女性管理職など	
24	7/8 (金)	1	4章 ①、②①政治面国際面、コラム記事と社説、③①②、5つ用語	
25	7/12 (火)	1	自分らしい働き方と生き方 (1)	
26	7/15 (金)	1	5章 ①②、②、p142, 143特別講義	
27	7/19 (火)	1	自分らしい働き方と生き方 (2)	
28	7/22 (金)	1	6章 ①、②、③、5つ用語	
29	7/25 (火)	1	自分らしい働き方と生き方 (3)	
30	7/29 (金)	1	前期末試験	

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	ビジネスマナー I			担当者名	董 信子
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年
授業時間	総時間数 1,350 分		総授業回数 15 回		授業形態 講義
	(90 分授業を、週 1 回で 15 週実施)				単位数 2単位
授業内容	面接試験に向けて基礎知識を学び、集団・個人での実践を行う				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・面接での自己表現力を身につける ・面接での柔軟性、対応力を高める 				
担当教員 実務経験	客室乗務員として国際線に乗務し、機内通訳や機内アナウンスも担当。この経験から学んだことをもとに、面接対策だけでなく、社会人として必要なマナーや良いコミュニケーションの取り方なども伝えていく。				
使用教材	プリント対応				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/11(月)	1	オリエンテーション	
2	4/18(月)	1	第一印象5項目(挨拶・表情・立居振舞)	
3	4/25(月)	1	第一印象5項目(美しい日本語・身だしなみ)	
4	5/2(月)	1	グループワークトレーニング I	
5	5/9(月)	1	グループワークトレーニング II	
6	5/16(月)	1	自己分析(強み・弱み・価値観)	
7	5/23(月)	1	他己分析	
8	5/30(月)	1	質疑応答対策	
9	6/6(月)	1	グループワークトレーニング III	
10	6/13(月)	1	面接実践練習(集団) I	
11	6/20(月)	1	面接実践練習(集団) II	
12	6/27(月)	1	面接実践練習(個人) I	
13	7/4(月)	1	面接実践練習(個人) II	
14	7/11(月)	1	前期総まとめ	
15	7/18(月)	1	前期試験	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価(平常点)	70 %	学習成果評価(定期試験)	30 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	専門演習 I			担当者名	加藤 佳明
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース		学年 1年
授業時間	総時間数 1,350 分		総授業回数 15 回		授業形態 講義
	(90 分授業を、週 1 回で 15 週実施)				単位数 2単位
授業内容	基本情報技術者試験対策				
到達目標	基本情報技術者試験合格				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	プリント配付				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	9/7(水)	1	基本情報過去問演習	
2	9/8(木)	1	基本情報過去問演習	
3	9/8(木)	2	基本情報過去問演習	
4	9/9(金)	1	基本情報過去問演習	
5	9/9(金)	2	基本情報過去問演習	
6	9/12(月)	1	基本情報過去問演習	
7	9/12(月)	2	基本情報過去問演習	
8	9/13(火)	1	基本情報過去問演習	
9	9/13(火)	2	基本情報過去問演習	
10	9/14(水)	1	基本情報過去問演習	
11	9/14(水)	2	基本情報過去問演習	
12	9/15(木)	1	基本情報過去問演習	
13	9/15(木)	2	基本情報過去問演習	
14	9/16(金)	1	基本情報過去問演習	
15	9/16(金)	2	基本情報過去問演習	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	20 %	学習成果評価 (定期試験)	80 %

開講年度	令和 4 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	専門演習Ⅲ			担当者名	木村 公一
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース	学年	2年
授業時間	総時間数 1,350 分 総授業回数 15 回 (90 分授業を、週 10 回で 2 週実施)			授業形態	講義
				単位数	2単位
授業内容	応用情報技術者試験の対策講座（過去問を中心に演習）				
到達目標	応用情報技術者試験の合格				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	プリント使用				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	9/7(水)	1	平成25年春 午前模擬 応用情報技術者	
2	9/7(水)	2	平成26年春 午前模擬 応用情報技術者	
3	9/8(木)	1	平成25年春 午後模擬 応用情報技術者	
4	9/8(木)	2	平成25年春 午後模擬 応用情報技術者	
5	9/9(金)	1	平成27年春 午前模擬 応用情報技術者	
6	9/9(金)	2	平成28年春 午前模擬 応用情報技術者	
7	9/12(月)	1	平成26年春 午後模擬 応用情報技術者	
8	9/12(月)	2	平成26年春 午後模擬 応用情報技術者	
9	9/13(火)	1	平成29年春 午前模擬 応用情報技術者	
10	9/13(火)	2	平成30年春 午前模擬 応用情報技術者	
11	9/14(水)	1	平成27年春 午後模擬 応用情報技術者	
12	9/14(水)	2	平成27年春 午後模擬 応用情報技術者	
13	9/15(木)	1	平成30年春 午前模擬 応用情報技術者	
14	9/15(木)	2	平成27年春 午後模擬 応用情報技術者	
15	9/16(金)	1	平成27年春 午後模擬 応用情報技術者	

定期試験	筆記			
評価基準	学習過程評価（平常点）	100 %	学習成果評価（定期試験）	0 %