

開講年度	令和 7 年度	学期	通年	必修・選択	必修
科目名	職業指導 I			担当者名	木村
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組	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	キャリアデザイン				
到達目標	①インターンシップ心構え ②就職活動サポート				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	なし				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/11(金)	3	行事予定・諸注意 素養試験	
2	4/18(金)	3	行事予定・諸注意 自己紹介①	
3	5/2(金)	3	行事予定・諸注意 自己紹介②	
4	5/9(金)	3	行事予定・諸注意 自己紹介③	
5	5/16(金)	3	行事予定・諸注意 筆記試験対策	
6	5/23(金)	3	行事予定・諸注意 I P A 修了認定試験 科目 A 対策	
7	5/30(金)	3	行事予定・諸注意 I P A 修了認定試験 科目 A 対策	
8	6/6(金)	3	行事予定・諸注意 I P A 修了認定試験 科目 A 対策	
9	6/13(金)	3	行事予定・諸注意 全経文書処理 表計算2級対策	
10	6/20(金)	3	行事予定・諸注意 全経文書処理 表計算2級対策	
11	6/27(金)	3	行事予定・諸注意 全経文書処理 表計算2級対策	
12	7/4(金)	3	行事予定・諸注意 インターンシップ準備	
13	7/11(金)	3	行事予定・諸注意 インターンシップ準備	
14	7/18(金)	3	行事予定・諸注意 インターンシップ準備	
15	7/25(金)	3	行事予定・諸注意 インターンシップ準備	
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 7 年度	学期	通年	必修・選択	必修	
科目名	職業指導 I			担当者名	木村	
学科	ITスキル科		コース	情報処理コース A組	学年	1年
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感		
16	9/19(金)	3	行事予定・諸注意 履歴書対策			
17	9/26(金)	3	行事予定・諸注意 履歴書対策			
18	10/10(金)	3	行事予定・諸注意 履歴書対策			
19	10/17(金)	3	行事予定・諸注意 履歴書対策			
20	10/24(金)	3	行事予定・諸注意 筆記試験対策			
21	10/31(金)	3	行事予定・諸注意 筆記試験対策			
22	11/7(金)	3	行事予定・諸注意 筆記試験対策			
23	11/14(金)	3	行事予定・諸注意 筆記試験対策			
24	11/28(金)	3	行事予定・諸注意 筆記試験対策			
25	12/5(金)	3	行事予定・諸注意 筆記試験対策			
26	12/12(金)	3	行事予定・諸注意 筆記試験対策			
27	12/19(金)	3	行事予定・諸注意 筆記試験対策			
28	1/9(金)	3	行事予定・諸注意 面接対策			
29	1/16(金)	3	行事予定・諸注意 面接対策			
30	1/23(金)	3	自習・後期末試験			

開講年度	令和 7 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	情報処理 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 A組	学年	1年
授業時間	総時間数 2,700 分 総授業回数 30 回 (90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)			授業形態	講義
				単位数	4単位
授業内容	基本情報技術者試験科目 A 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	4/10(木)	1	ソフトウェア	
2	4/14(月)	3	ソフトウェア	
3	4/17(木)	1	ネットワーク	
4	4/21(月)	3	ネットワーク	
5	4/24(木)	1	ネットワーク	
6	4/28(月)	3	セキュリティ	
7	5/1(木)	1	セキュリティ	
8	5/8(木)	1	セキュリティ	
9	5/12(月)	3	情報処理システム	
10	5/15(木)	1	情報処理システム	
11	5/19(月)	3	情報処理システム	
12	5/22(木)	1	情報処理システム	
13	5/26(月)	3	情報処理システム	
14	5/29(木)	1	情報処理システム	
15	6/2(月)	3	科目 A 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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修	選択	選択
科目名	情報処理 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 A組	学年	1年	
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感			
16	6/5(木)	1	科目 A 対策				
17	6/9(月)	3	科目 A 対策				
18	6/12(木)	1	科目 A 対策				
19	6/16(月)	3	科目 A 対策				
20	6/19(木)	1	科目 A 対策				
21	6/23(月)	3	科目 A 対策				
22	6/26(木)	1	科目 A 対策				
23	6/30(月)	3	科目 A 対策				
24	7/7(月)	3	科目 A 対策				
25	7/10(木)	1	科目 A 対策				
26	7/14(月)	3	科目 A 対策				
27	7/17(木)	1	科目 A 対策				
28	7/21(月)	3	科目 A 対策				
29	7/24(木)	1	科目 A 対策				
30	7/28(月)	3	前期末試験				

開講年度	令和 7 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	木村 公一
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組	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 科目 A 対策				
到達目標	基本情報技術者試験 科目 A 免除試験 合格(7/28)				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	IT戦略とマネジメント				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/10(木)	3	企業と法務 1-1 企業活動の目的 1-2 企業の組織体系	
2	4/10(木)	4	1-3 経営管理 2-1 財務会計	
3	4/17(木)	3	2-2 管理会計 3-1 応用数学	
4	4/17(木)	4	3-2 OR 3-3 IE分析	
5	4/24(木)	3	3-4 QC 3-5 業務分析	
6	4/24(木)	4	3-6 AIに関する技術 4-1 知的財産権	
7	5/1(木)	3	4-2 セキュリティ関連法規 4-3 労務関連。取引関連法規	
8	5/1(木)	4	4-4 その他の関連法規 4-5 コンプライアンス	
9	5/8(木)	3	4-6 標準化と認証制度 演習問題	
10	5/8(木)	4	経営戦略 1-1 経営戦略手法 1-2 マーケティング	
11	5/15(木)	3	1-3 ビジネス戦略と目標・評価 1-4 経営管理システム	
12	5/15(木)	4	2-1 イノベーション 2-2 技術開発戦略の立案	
13	5/22(木)	3	2-3 技術戦略マネジメント手法	
14	5/22(木)	4	3-1 ビジネスシステム 3-2 エンジニアリングシステム	
15	5/29(木)	3	3-3 e-ビジネス 3-4 民生機器と産業機器	
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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修	選択	選択
科目名	セキュリティ 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 A組	学年	1年	
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感			
16	5/29(木)	4	3-5 AIの活用法 演習問題				
17	6/5(木)	3	1-2 情報システム戦略のプロセス 業務プロセスとソリューション				
18	6/5(木)	4	2-1 企画プロセス 2-2 要件定義				
19	6/12(木)	3	2-3 調達の管理				
20	6/12(木)	4	演習問題				
21	6/19(木)	3	基本情報技術者試験 科目A対策 7/27 IPA修了認定試験対策講義				
22	6/19(木)	4	基本情報技術者試験 科目A対策 7/27 IPA修了認定試験対策講義				
23	6/26(木)	3	基本情報技術者試験 科目A対策 7/27 IPA修了認定試験対策講義				
24	6/26(木)	4	基本情報技術者試験 科目A対策 7/27 IPA修了認定試験対策講義				
25	7/10(木)	3	基本情報技術者試験 科目A対策 7/27 IPA修了認定試験対策講義				
26	7/10(木)	4	基本情報技術者試験 科目A対策 7/27 IPA修了認定試験対策講義				
27	7/17(木)	3	基本情報技術者試験 科目A対策 7/27 IPA修了認定試験対策講義				
28	7/17(木)	4	基本情報技術者試験 科目A対策 7/27 IPA修了認定試験対策講義				
29	7/24(木)	3	基本情報技術者試験 科目A対策 7/27 IPA修了認定試験対策講義				
30	7/24(木)	4	後期末試験				

開講年度	令和 7 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	酒井 克実
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組	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	AWSを例にクラウドコンピューティングの概要について学習する。 作成したAWS環境にて、Pythonプログラミングを実施する。				
到達目標	AWSを例にクラウドの基本を理解・説明できる。 Pythonの基本的な文法を理解・説明できる。				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	AWS認定資格試験テキスト AWS認定 クラウドプラクティショナー 改訂第3版 (AWS認定資格試験テキスト)				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/15(火)	3	ガイダンス	
2	4/15(火)	4	クラウドについて、演習	
3	4/22(火)	3	セキュリティ	
4	4/22(火)	4	演習	
5	4/29(火)	3	AWSのテクノロジーとサービス	
6	4/29(火)	4	演習	
7	5/13(火)	3	コンピューティングサービス	
8	5/13(火)	4	演習	
9	5/20(火)	3	コンピューティングサービス	
10	5/20(火)	4	演習	
11	5/27(火)	3	ストレージサービス	
12	5/27(火)	4	演習	
13	6/3(火)	3	ネットワークサービス	
14	6/3(火)	4	演習	
15	6/10(火)	3	データベースサービス	
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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修	選択	選択
科目名	アルゴリズム I			担当者名	酒井 克実		
学科	ITスキル科		コース	情報処理コース A組		学年	1年
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感			
16	6/10(火)	4	演習				
17	6/17(火)	3	AI/ML、ビジネス、分析サービス				
18	6/17(火)	4	演習				
19	6/24(火)	3	オートメーション、デプロイ				
20	6/24(火)	4	演習				
21	7/1(火)	3	モニタリング、管理サービス				
22	7/1(火)	4	演習				
23	7/8(火)	3	移行、導入戦略				
24	7/8(火)	4	演習				
25	7/15(火)	3	請求、料金、およびサポート				
26	7/15(火)	4	演習				
27	7/22(火)	3	まとめ				
28	7/22(火)	4	演習				
29	7/29(火)	3	演習				
30	7/29(火)	4	定期試験				

開講年度	令和 7 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	水谷 奈月
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組	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	4/15(火)	1	コンピュータの基本構成	
2	4/15(火)	2	コンピュータのデータ表現	
3	4/22(火)	1	中央処理装置と主記憶装置	
4	4/22(火)	2	補助記憶装置	
5	4/29(火)	1	入出力装置	
6	4/29(火)	2	情報処理システムの処理形態	
7	5/13(火)	1	高信頼化システムの構成	
8	5/13(火)	2	情報処理システムの評価の仕方	
9	5/20(火)	1	ヒューマンインターフェース	
10	5/20(火)	2	マルチメディア	
11	5/27(火)	1	2進数・8進数・16進数	
12	5/27(火)	2	修了試験に向けた過去問題演習	
13	6/3(火)	1	修了試験に向けた過去問題演習	
14	6/3(火)	2	修了試験に向けた過去問題演習	
15	6/10(火)	1	修了試験に向けた過去問題演習	

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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修
科目名	プログラム 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 A組	学年	1年
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感	
16	6/10(火)	2	修了試験に向けた過去問題演習		
17	6/17(火)	1	修了試験に向けた過去問題演習		
18	6/17(火)	2	修了試験に向けた過去問題演習		
19	6/24(火)	1	修了試験に向けた過去問題演習		
20	6/24(火)	2	修了試験に向けた過去問題演習		
21	7/1(火)	1	修了試験に向けた過去問題演習		
22	7/1(火)	2	修了試験に向けた過去問題演習		
23	7/8(火)	1	修了試験に向けた過去問題演習		
24	7/8(火)	2	修了試験に向けた過去問題演習		
25	7/15(火)	1	修了試験に向けた過去問題演習		
26	7/15(火)	2	修了試験に向けた過去問題演習		
27	7/22(火)	1	修了試験に向けた過去問題演習		
28	7/22(火)	2	修了試験に向けた過去問題演習		
29	7/29(火)	1	自習		
30	7/29(火)	2	前期末試験		

開講年度	令和 7 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	情報知識 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 A組	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 科目 A 対策				
到達目標	基本情報技術者試験 科目 A 免除試験 合格(7/27)				
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	4/14(月)	1	1-1情報セキュリティ概念 第6部 1-2情報セキュリティ技術	
2	4/21(月)	1	1-3情報セキュリティ管理	
3	4/28(月)	1	1-4情報セキュリティ機関・評価基準	
4	5/12(月)	1	2-1物理的セキュリティ対策	
5	5/19(月)	1	2-2人的セキュリティ対策	
6	5/26(月)	1	2-3技術的セキュリティ対策	
7	6/2(月)	1	2-4セキュリティ実装技術	
8	6/9(月)	1	演習問題	
9	6/16(月)	1	基本情報技術者試験 科目 A 対策 7/27IPA修了認定試験の特講	
10	6/23(月)	1	基本情報技術者試験 科目 A 対策 7/27IPA修了認定試験の特講	
11	6/30(月)	1	基本情報技術者試験 科目 A 対策 7/27IPA修了認定試験の特講	
12	7/7(月)	1	基本情報技術者試験 科目 A 対策 7/27IPA修了認定試験の特講	
13	7/14(月)	1	基本情報技術者試験 科目 A 対策 7/27IPA修了認定試験の特講	
14	7/21(月)	1	基本情報技術者試験 科目 A 対策 7/27IPA修了認定試験の特講	
15	7/28(月)	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)	50 %	学習成果評価 (定期試験)	50 %

開講年度	令和 7 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	水谷・前田
学科	ITスキル科	コース	A組		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	パソコンの基礎・Microsoft Office Excelの基礎を学ぶ				
到達目標	個々の実力に応じて文書処理能力検定試験（表計算）2～3級に合格				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	30時間でマスター Excel2019、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(金)	2	パソコンの基礎①	
2	4/14(月)	2	パソコンの基礎②	
3	4/18(金)	2	Excel入門①	
4	4/21(月)	2	Excel入門②	
5	4/28(月)	2	Excel入門③	
6	5/2(金)	2	ワークシートの活用①	
7	5/9(金)	2	ワークシートの活用②	
8	5/12(月)	2	ワークシートの活用③	
9	5/16(金)	2	グラフ①	
10	5/19(月)	2	グラフ②	
11	5/23(金)	2	グラフ③	
12	5/26(月)	2	文書処理能力検定（表計算） 3級過去問題	
13	5/30(金)	2	文書処理能力検定（表計算） 3級過去問題	
14	6/2(月)	2	文書処理能力検定（表計算） 3級過去問題	
15	6/6(金)	2	文書処理能力検定（表計算） 3級過去問題	
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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修	選択	選択
科目名	パソコン演習 I			担当者名	水谷・前田		
学科	ITスキル科		コース	A組		学年	1年
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感			
16	6/9(月)	2	文書処理能力検定(表計算) 2級過去問題				
17	6/13(金)	2	文書処理能力検定(表計算) 2級過去問題				
18	6/16(月)	2	文書処理能力検定(表計算) 2級過去問題				
19	6/20(金)	2	文書処理能力検定(表計算) 2級過去問題				
20	6/23(月)	2	文書処理能力検定(表計算) 2級過去問題				
21	6/27(金)	2	個々の受験級に合わせた過去問題				
22	6/30(月)	2	個々の受験級に合わせた過去問題				
23	7/4(金)	2	文書処理能力検定(表計算) 1級で出る関数①				
24	7/7(月)	2	文書処理能力検定(表計算) 1級で出る関数②				
25	7/11(金)	2	ピポットテーブル・自動集計				
26	7/14(月)	2	セルの書式設定・条件付き書式				
27	7/18(金)	2	文書処理能力検定(表計算) 1級過去問題				
28	7/21(月)	2	文書処理能力検定(表計算) 1級過去問題				
29	7/25(金)	2	自習				
30	7/28(月)	2	前期末試験				

開講年度	令和 7 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	情報処理演習 I			担当者名	青木貴宏
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組	学年	1年
授業時間	総時間数 2,700 分 総授業回数 30 回 (90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)			授業形態	講義
				単位数	4単位
授業内容	ハンズオンでの講義と演習、問題を解き提出を繰り返し、コーディング力、開発現場での実践的な考え方やルールを習得します。				
到達目標	C#の基本的なコーディング、オブジェクト指向の理解、開発現場のルールを前提とした簡単なアプリを作成できること。				
担当教員 実務経験	プログラマー14年間、システムエンジニア5年間、プロジェクトマネージャー1年				
使用教材	作って覚える VisualC#2022 デスクトップアプリ超入門 自作テキスト				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/9(水)	1	オリエンテーション	PCセットアップ
2	4/9(水)	2	科目概要説明 自己紹介作成 (パワーポイント)	科目概要説明 自己紹介作成 (パワーポイント)
3	4/16(水)	1	自己紹介発表 (4分×人数)	
4	4/16(水)	2	自己紹介発表 (4分×人数) 日報メール書き方講座	
5	4/23(水)	1	開発環境のセットアップ プログラミングとは	
6	4/23(水)	2	Visual Studio1について 簡単なプログラムをつくる	
7	4/30(水)	1	コンソール、変数、四則演算、文字 結合、型変換	
8	4/30(水)	2	クリックイベント、条件分岐	
9	5/14(水)	1	サブルーチン/練習問題①格闘家プロ フィール (その1)	
10	5/14(水)	2	練習問題①格闘家プロフィール (そ の1)	
11	5/28(水)	1	checkBox、RadioButton、groupBox、 panel、配列、for、foreach、while	
12	5/28(水)	2	練習問題②健康チェックアンケート	
13	6/4(水)	1	タイマーの作成/デジタル時計	
14	6/4(水)	2	「付箋メモ」の作成	
15	6/11(水)	1	「今日の占い」の作成	

定期試験	実技			
評価基準	学習過程評価 (平常点)	50 %	授業計画	50 %

開講年度	令和 7 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	情報処理演習 I			担当者名	青木貴宏
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組	学年	1年
授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感	
16	6/11(水)	2	「間違い探しゲーム」の作成		
17	6/18(水)	1	デバッグ機能		
18	6/18(水)	2	オブジェクト指向①		
19	6/25(水)	1	オブジェクト指向②		
20	6/25(水)	2	提出課題①オブジェクト指向 (その1)		
21	7/2(水)	1	提出課題①オブジェクト指向 (その2)		
22	7/2(水)	2	提出課題①オブジェクト指向 (その3)		
23	7/9(水)	1	提出課題①オブジェクト指向 (その4)		
24	7/9(水)	2	提出課題①オブジェクト指向 (その5)		
25	7/16(水)	1	提出課題①オブジェクト指向 (その6)		
26	7/16(水)	2	「CSVの読み書きアプリ」の作成		
27	7/23(水)	1	「CSVの読み書きアプリ」の作成		
28	7/23(水)	2	「間違いボール探しゲーム」の作成		
29	7/30(水)	1	期末試験		
30	7/30(水)	2	期末試験		

開講年度	令和 7 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	専門演習 I			担当者名	木村・水谷
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組	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 科目B対策				
到達目標	基本情報技術者試験 科目B (12月受験)				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	ゼロからわかるアルゴリズムと疑似言語				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	9/10(水)	1	1-1 コンピュータとプログラムの関係	
2	9/10(水)	2	1-2 アルゴリズムの手順のこと	
3	9/10(水)	3	1-3 流れ図の記述方法と使い方	
4	9/11(木)	1	2-1 疑似言語ってどんなもの	
5	9/11(木)	2	2-2 疑似言語の文法① 宣言部	
6	9/11(木)	3	2-3 疑似言語の文法② 処理部	
7	9/12(金)	1	3-1 複雑な条件の考え方	
8	9/12(金)	2	3-2 多重の繰り返し処理	
9	9/12(金)	3	3-3 配列を操作するアルゴリズム	
10	9/15(月)	1	4-1 試験問題の分類と「トレース問題」	
11	9/15(月)	2	4-2 「空欄穴埋め問題」の対策法	
12	9/15(月)	3	4-3 「チェックポイント問題」の対策法	
13	9/16(火)	1	4-4 「計算式を考える問題」の対策法	
14	9/16(火)	2	4-5 「誤り訂正・改善問題」の対策法	
15	9/16(火)	3	確認問題	
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 %

開講年度	令和 7 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	二村
学科	ITスキル科	コース	A組		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。				
到達目標	ビジネス能力検定 3 級の全員合格。				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	2025年度ビジネス能力検定ジョブパス 3 級公式テキスト 2025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	4/10(木)	2	ガイダンス マイナビ登録、インターシップ先のチェック	
2	4/17(木)	2	第1編 第1章の解説と問題演習	
3	4/24(木)	2	第1編 第2章の解説と問題演習 用語5つの解説	
4	5/1(木)	2	第1編 第3章の解説と問題演習 用語5つの解説	
5	5/8(木)	2	第1編 第3章の解説と問題演習 用語5つの解説	
6	5/15(木)	2	第1編 第4章の解説と問題演習 用語5つの解説	
7	5/22(木)	2	第1編 第5章の解説と問題演習 用語5つの解説	
8	5/29(木)	2	第1編 第6章の解説と問題演習 用語5つの解説	
9	6/5(木)	2	第1編 第6章の解説と問題演習 用語5つの解説	
10	6/12(木)	2	第1編 第7章の解説と問題・確認問題 用語5つの解説	
11	6/19(木)	2	第2編 第1章の解説と問題・確認問題 用語5つの解説	
12	6/26(木)	2	第2編 第1章の解説と問題・確認問題 用語5つの解説	
13	7/10(木)	2	第2編 第2章の解説と問題・確認問題 用語5つの解説	
14	7/17(木)	2	第2編 第2章の解説と問題・確認問題 用語5つの解説	
15	7/24(木)	2	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 7 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	A組		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	・ビジネスマナーの基本的な知識を学び、実践練習を通して他者とのコミュニケーション力を習得する				
到達目標	・社会人に求められる実践的なマナーやコミュニケーションスキルを身につける				
担当教員 実務経験	2014.4~2017.7 株式会社ECCエアライン学院 2018.8~ マナー講師 (フリーランス)				
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 (金)	1	オリエンテーション	
2	4/18 (金)	1	第一印象の5項目 (挨拶・表情・立居振舞)	
3	5/2 (金)	1	第一印象の5項目 (美しい日本語・身だしなみ)	
4	5/9 (金)	1	グループワーク トレーニング①	
5	5/16 (金)	1	社会人の心構えと働き方	
6	5/23 (金)	1	自己分析 (強み・弱み・価値観)	
7	5/30 (金)	1	グループワーク トレーニング②	
8	6/6 (金)	1	自己PR作成	
9	6/13 (金)	1	面接実践練習 (集団)	
10	6/20 (金)	1	面接実践練習 (集団)	
11	6/27 (金)	1	面接実践練習 (個人)	
12	7/4 (金)	1	面接実践練習 (個人)	
13	7/11 (金)	1	電話対応・名刺交換	
14	7/18 (金)	1	前期総まとめ	
15	7/25 (金)	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 7 年度	学期	通年	必修・選択	必修
科目名	職業指導Ⅱ			担当者名	加藤 佳明
学科	ITスキル科	コース	A組		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	就業意識形成 漢字検定対策				
到達目標	ビジネスパーソンとしての成長 漢字検定合格				
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(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
2	4/18(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
3	5/2(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
4	5/9(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
5	5/16(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
6	5/23(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
7	5/30(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
8	6/6(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
9	6/13(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
10	6/20(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
11	6/27(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
12	7/4(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
13	7/11(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
14	7/18(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI試験対策	
15	7/25(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 SPI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 7 年度	学期	通年	必修・選択	必修
科目名	職業指導Ⅱ			担当者名	加藤 佳明
学科	ITスキル科		コース	A組	学年 2年
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感	
16	9/19(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
17	9/26(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
18	10/10(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
19	10/17(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
20	10/24(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
21	10/31(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
22	11/7(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
23	11/14(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
24	11/28(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
25	12/5(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
26	12/12(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
27	12/19(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
28	1/9(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
29	1/16(金)	3	就職活動状況確認及び個人指導 一般常識		
30	1/23(金)	3	後期末試験		

開講年度	令和 7 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	Web設計Ⅲ			担当者名	水谷・木村
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組	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	Webクリエイター能力認定試験、高度なホームページ作成 Cプログラミング実習				
到達目標	Webクリエイター能力認定試験エキスパート合格 構造体・ポインタ・文字列操作				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	Webクリエイター能力認定試験 HTML5対応 エキスパート 公式テキスト 新・明解C言語				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/10(木)	2	HTML・CSSの復習	
2	4/17(木)	2	JavaScriptについて	
3	4/24(木)	2	HTMLの基本ページ	
4	5/1(木)	2	CSSの基礎知識	
5	5/8(木)	2	高度なリストのデザイン	
6	5/15(木)	2	テーブル	
7	5/22(木)	2	ギャラリーレイアウト	
8	5/29(木)	2	フォーム	
9	6/5(木)	2	レイアウトの原則	
10	6/12(木)	2	黄金比・白銀比	
11	6/19(木)	2	色彩の基礎知識	
12	6/26(木)	2	画像加工の操作	
13	7/10(木)	2	知識問題総復習	
14	7/17(木)	2	自習	
15	7/24(木)	2	前期末試験	
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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修	選択	選択
科目名	Web設計Ⅲ			担当者名	水谷・木村		
学科	ITスキル科		コース	情報処理コース A組	学年	2年	
授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感			
1	4/14(月)	1	基本の型と数				
2	4/21(月)	1	整数型と文字列				
3	4/28(月)	1	符号小数点型+EE16:M25				
4	5/12(月)	1	演算と演算子				
5	5/19(月)	1	関数形式マクロ				
6	5/26(月)	1	ソート				
7	6/2(月)	1	列挙型				
8	6/9(月)	1	再帰的な関数				
9	6/16(月)	1	入出力と文字				
10	6/23(月)	1	文字列とは				
11	6/30(月)	1	文字列配列				
12	7/7(月)	1	文字列の操作				
13	7/14(月)	1	ポインタ				
14	7/21(月)	1	ポインタと関数				
15	7/28(月)	1	前期末試験				

開講年度	令和 7 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
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組	学年	2年
授業時間	総時間数 2,700 分 総授業回数 30 回 (90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)			授業形態	講義
				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	PHP開発業務、HP販売営業業務、会社設立業務を担当した経験を活かして、システム開発、映像制作やデザイン制作を分かりやすく指導する				
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	4/14(月)	1	Emmet記法について	
2	4/14(月)	2	HTMLの基礎知識	
3	4/21(月)	1	JavaScriptの基本的な記法①	
4	4/21(月)	2	JavaScriptの基本的な記法②	
5	4/28(月)	1	算術演算子	
6	4/28(月)	2	代入演算子	
7	5/12(月)	1	制御構文(条件分岐)①	
8	5/12(月)	2	制御構文(条件分岐)②	
9	5/19(月)	1	組み込みオブジェクト①	
10	5/19(月)	2	組み込みオブジェクト②	
11	5/26(月)	1	文字列の操作	
12	5/26(月)	2	数値の操作	
13	6/2(月)	1	Mapオブジェクトについて	
14	6/2(月)	2	Setオブジェクトについて	
15	6/9(月)	1	関数とは①	
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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修	選択	選択
科目名	Web制作Ⅲ			担当者名	榊原一訓		
学科	ITスキル科		コース	情報処理コース A組	学年	2年	
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感			
16	6/9(月)	2	関数とは②				
17	6/16(月)	1	変数はどの場所から参照できるか				
18	6/16(月)	2	グローバル変数とローカル変数				
19	6/23(月)	1	ES2015における引数の記法①				
20	6/23(月)	2	ES2015における引数の記法②				
21	6/30(月)	1	高度な関数のテーマ①				
22	6/30(月)	2	高度な関数のテーマ②				
23	7/7(月)	1	DOMの基本①				
24	7/7(月)	2	DOMの基本②				
25	7/14(月)	1	フォーム要素のアクセス				
26	7/14(月)	2	ノードの追加・置換・削除				
27	7/21(月)	1	クライアントサイドJavaScript開発				
28	7/21(月)	2	非同期処理				
29	7/28(月)	1	自習				
30	7/28(月)	2	前期末試験				

開講年度	令和 7 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	榊原一訓	
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組	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	PHP開発業務、HP販売営業業務、会社設立業務を担当した経験を活かして、システム開発、映像制作やデザイン制作を分かりやすく指導する					
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	4/9(水)	1	プログラミング導入	
2	4/9(水)	2	Emmet記法について	
3	4/16(水)	1	JavaScriptとは	
4	4/16(水)	2	実行するための基本環境	
5	4/23(水)	1	変数	
6	4/23(水)	2	データ型	
7	4/30(水)	1	比較演算子	
8	4/30(水)	2	論理演算子	
9	5/14(水)	1	制御構文 (ループの制御) ①	
10	5/14(水)	2	制御構文 (ループの制御) ②	
11	5/28(水)	1	日付・時刻の操作	
12	5/28(水)	2	配列の操作	
13	6/4(水)	1	正規表現①	
14	6/4(水)	2	正規表現②	
15	6/11(水)	1	関数の記法①	
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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修	選択	選択
科目名	アプリ開発Ⅲ			担当者名	榊原一訓		
学科	ITスキル科		コース	情報処理コース A組	学年	2年	
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感			
16	6/11(水)	2	関数の記法②				
17	6/18(水)	1	引数のさまざまな記法①				
18	6/18(水)	2	引数のさまざまな記法②				
19	6/25(水)	1	関数呼び出しと戻り値①				
20	6/25(水)	2	関数呼び出しと戻り値②				
21	7/2(水)	1	コンストラクターの問題点と プロトタイプ①				
22	7/2(水)	2	コンストラクターの問題点と プロトタイプ②				
23	7/9(水)	1	クライアントサイドJSの前提知識				
24	7/9(水)	2	属性値やテキストを取得・設定する				
25	7/16(水)	1	高度なイベント処理①				
26	7/16(水)	2	高度なイベント処理②				
27	7/23(水)	1	Web Workerの実装				
28	7/23(水)	2	現場で避けて通れない応用知識				
29	7/30(水)	1	自習				
30	7/30(水)	2	前期末試験				

開講年度	令和 7 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	アルゴリズムⅢ			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 A組 習熟度A	学年	2年
授業時間	総時間数 2,700 分 総授業回数 30 回 (90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)			授業形態	講義
				単位数	4単位
授業内容	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 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	4/15(火)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
2	4/15(火)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
3	4/22(火)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
4	4/22(火)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
5	4/29(火)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
6	4/29(火)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
7	5/13(火)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
8	5/13(火)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
9	5/20(火)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
10	5/20(火)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
11	5/27(火)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
12	5/27(火)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
13	6/3(火)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
14	6/3(火)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
15	6/10(火)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修	選択	選択
科目名	アルゴリズムⅢ			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 A組 習熟度A	学年	2年	
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感			
16	6/10(火)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
17	6/17(火)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
18	6/17(火)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
19	6/24(火)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
20	6/24(火)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
21	7/1(火)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
22	7/1(火)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
23	7/8(火)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
24	7/8(火)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
25	7/15(火)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
26	7/15(火)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
27	7/22(火)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
28	7/22(火)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
29	7/29(火)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
30	7/29(火)	4	前期末試験				

開講年度	令和 7 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	アルゴリズムⅢ			担当者名	木村
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組 習熟度B	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。				
到達目標	応用情報技術者試験の合格を目標とする。(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	4/15(火)	1	アルゴリズム① 問題演習&解説	
2	4/15(火)	2	アルゴリズム② 問題演習&解説	
3	4/22(火)	1	アルゴリズム② 問題演習&解説	
4	4/22(火)	2	セキュリティ① 問題演習&解説	
5	4/29(火)	1	セキュリティ② 問題演習&解説	
6	4/29(火)	2	セキュリティ③ 問題演習&解説	
7	5/13(火)	1	データベース① 問題演習&解説	
8	5/13(火)	2	データベース② 問題演習&解説	
9	5/20(火)	1	データベース③ 問題演習&解説	
10	5/20(火)	2	マネジメント・ストラテジ① 問題演習&解説	
11	5/27(火)	1	マネジメント・ストラテジ② 問題演習&解説	
12	5/27(火)	2	マネジメント・ストラテジ③ 問題演習&解説	
13	6/3(火)	1	組み込み① 問題演習&解説	
14	6/3(火)	2	組み込み② 問題演習&解説	
15	6/10(火)	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 7 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	アルゴリズムⅢ			担当者名	木村
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組 習熟度B	学年	2年
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感	
16	6/10(火)	2	アーキテクチャ① 問題演習&解説		
17	6/17(火)	1	アーキテクチャ② 問題演習&解説		
18	6/17(火)	2	アーキテクチャ③ 問題演習&解説		
19	6/24(火)	1	ネットワーク① 問題演習&解説		
20	6/24(火)	2	ネットワーク② 問題演習&解説		
21	7/1(火)	1	ネットワーク③ 問題演習&解説		
22	7/1(火)	2	システム設計① 問題演習&解説		
23	7/8(火)	1	システム設計② 問題演習&解説		
24	7/8(火)	2	システム設計③ 問題演習&解説		
25	7/15(火)	1	応用情報技術者試験過去問演習①		
26	7/15(火)	2	応用情報技術者試験過去問演習①		
27	7/22(火)	1	応用情報技術者試験過去問演習②		
28	7/22(火)	2	応用情報技術者試験過去問演習②		
29	7/29(火)	1	前期末試験対策授業		
30	7/29(火)	2	自習・前期末試験		

開講年度	令和 7 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	プログラムⅢ			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 A組 習熟度A	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科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 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	4/9(水)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
2	4/9(水)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
3	4/16(水)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
4	4/16(水)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
5	4/23(水)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
6	4/23(水)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
7	4/30(水)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
8	4/30(水)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
9	5/14(水)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
10	5/14(水)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
11	5/28(水)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
12	5/28(水)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
13	6/4(水)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
14	6/4(水)	4	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 対策	
15	6/11(水)	3	基本情報技術者試験科目 A 対策 基本情報技術者試験科目 B 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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修	選択	選択
科目名	プログラムⅢ			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 A組 習熟度A	学年	2年	
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感			
16	6/11(水)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
17	6/18(水)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
18	6/18(水)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
19	6/25(水)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
20	6/25(水)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
21	7/2(水)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
22	7/2(水)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
23	7/9(水)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
24	7/9(水)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
25	7/16(水)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
26	7/16(水)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
27	7/23(水)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
28	7/23(水)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
29	7/30(水)	3	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				
30	7/30(水)	4	基本情報技術者試験科目A対策 基本情報技術者試験科目B対策				

開講年度	令和 7 年度	学期	前期	必修・選択	選択	
科目名	プログラムⅢ			担当者名	木村	
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組 習熟度B	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。					
到達目標	応用情報技術者試験の合格を目標とする。(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	4/9(水)	3	アルゴリズム① 問題演習&解説	
2	4/9(水)	4	アルゴリズム② 問題演習&解説	
3	4/16(水)	3	アルゴリズム② 問題演習&解説	
4	4/16(水)	4	セキュリティ① 問題演習&解説	
5	4/23(水)	3	セキュリティ② 問題演習&解説	
6	4/23(水)	4	セキュリティ③ 問題演習&解説	
7	4/30(水)	3	データベース① 問題演習&解説	
8	4/30(水)	4	データベース② 問題演習&解説	
9	5/14(水)	3	データベース③ 問題演習&解説	
10	5/14(水)	4	マネジメント・ストラテジ① 問題演習&解説	
11	5/28(水)	3	マネジメント・ストラテジ② 問題演習&解説	
12	5/28(水)	4	マネジメント・ストラテジ③ 問題演習&解説	
13	6/4(水)	3	組み込み① 問題演習&解説	
14	6/4(水)	4	組み込み② 問題演習&解説	
15	6/11(水)	3	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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修	選択	選択
科目名	プログラムⅢ			担当者名	木村		
学科	ITスキル科		コース	情報処理コース A組 習熟度B	学年	2年	
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感			
16	6/11(水)	4	アーキテクチャ① 問題演習&解説				
17	6/18(水)	3	アーキテクチャ② 問題演習&解説				
18	6/18(水)	4	アーキテクチャ③ 問題演習&解説				
19	6/25(水)	3	ネットワーク① 問題演習&解説				
20	6/25(水)	4	ネットワーク② 問題演習&解説				
21	7/2(水)	3	ネットワーク③ 問題演習&解説				
22	7/2(水)	4	システム設計① 問題演習&解説				
23	7/9(水)	3	システム設計② 問題演習&解説				
24	7/9(水)	4	システム設計③ 問題演習&解説				
25	7/16(水)	3	応用情報技術者試験過去問演習①				
26	7/16(水)	4	応用情報技術者試験過去問演習①				
27	7/23(水)	3	応用情報技術者試験過去問演習②				
28	7/23(水)	4	応用情報技術者試験過去問演習②				
29	7/30(水)	3	前期末試験対策授業				
30	7/30(水)	4	自習・前期末試験				

開講年度	令和 7 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	水野由佳
学科	ITスキル科	コース	A組		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
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)			単位数	講義 4単位
授業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・500字程度のタイピング訓練 ・Microsoft Office ExcelとWord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）1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（ワープロ）2級に合格する 				
担当教員実務経験	個人会社を設立した経験を活かして、officeを分かりやすく指導する				
使用教材	<ul style="list-style-type: none"> ・30時間でマスター Word2019 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	4/10(木)	3	2年生の目標・学習計画 Word 事前書式設定 タイピングテスト① 入力1-1、1-2	
2	4/14(月)	3	【タイピング】入力2 【筆記】ワープロ1 記号1 対義語1 【実技】ワードの基礎講義	
3	4/17(木)	3	【タイピング】入力3 【筆記】呼称1 読み1 同音異字1 【実技】ワードの基礎講義	
4	4/21(月)	3	【タイピング】入力4 【筆記】ワープロ2 記号2 対義語2 【実技】ワードの基礎講義	
5	4/24(木)	3	【タイピング】入力5 【筆記】呼称2 同音異字2 誤字訂正1 【実技】ワードの基礎講義	
6	4/28(月)	3	【タイピング】入力6 【筆記】ワープロ3 記号3 読み2 【実技】ワードの基礎講義	
7	5/1(木)	3	タイピングテスト 入力7 過去問演習 3級	
8	5/8(木)	3	【タイピング】入力8 【筆記】呼称3 誤字訂正2 読み3 【実技】ワードの基礎講義	
9	5/12(月)	3	【タイピング】入力9 【筆記】ワープロ4 対義語3 同音異字3 【実技】ワードの基礎講義	
10	5/15(木)	3	【タイピング】入力10 【筆記】ワープロ5 読み4 誤字訂正3 【実技】個別面談、個別指導	
11	5/19(月)	3	【タイピング】入力11 【筆記】ワープロ6 誤字訂正4 同音異字4 【実技】個別面談、個別指導	
12	5/22(木)	3	練習問題1（技術常識、国語力） 複雑な表の練習、文字配置と網掛け	
13	5/26(月)	3	練習問題2（技術常識、国語力） 挨拶文の挿入など	
14	5/29(木)	3	練習問題3（技術常識、国語力） ビジネス文書講義	
15	6/2(月)	3	練習問題4（技術常識、国語力） 過去問2級 ゆっくり	
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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修	選択	選択
科目名	パソコン演習Ⅲ			担当者名	水野由佳		
学科	ITスキル科		コース	A組		学年	2年
授業回数	授業日	時限	時限	実施内容・所感			
16	6/5(木)	3	練習問題5 (技術常識、国語力) 過去問2級 ゆっくり				
17	6/9(月)	3	過去問演習				
18	6/12(木)	3	過去問演習				
19	6/16(月)	3	過去問演習				
20	6/19(木)	3	過去問演習				
21	6/23(月)	3	過去問演習				
22	6/26(木)	3	過去問演習				
23	6/30(月)	3	過去問演習 (※全経試験第111回 7/5)				
24	7/7(月)	3	課題制作				
25	7/10(木)	3	課題制作				
26	7/14(月)	3	課題制作				
27	7/17(木)	3	課題制作				
28	7/21(月)	3	課題制作				
29	7/24(木)	3	総復習				
30	7/28(月)	3	前期期末試験				

開講年度	令和 7 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	草田・松井
学科	ITスキル科	コース	A組		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
	(90 分授業を、週 2 回で 15 週実施)				講義
			単位数		4単位
授業内容	『自分らしいキャリア（働き方や生き方）』について考えます。これからの企業はどうあるべきか、働く者に求められるものは何か、そして、自分はどうのように働き、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びます。				
到達目標	これからの働き方および個人の自律の重要性について理解を深め、グループや個人での発表を通じて、プレゼンテーション能力の向上を図る。				
担当教員 実務経験	愛知産業大学経営学部 教授（キャリアデザイン、人的資源管理論、経営組織論、企業とダイバーシティ、経営学総論、経営管理論、経営心理学、戦略思考、専門ゼミナールなどを担当）				
使用教材	プリントを使用します。				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	4/11(金)	1	ガイダンス 組織と人	
2	4/18(金)	1	働く若者の意識と行動（1）	
3	4/25(金)	1	働く若者の意識と行動（2）	
4	5/9(金)	1	ケーススタディ（1）	
5	5/16(金)	1	ワークモチベーション	
6	5/23(金)	1	ケーススタディ（2）	
7	5/30(金)	1	リーダーシップ	
8	6/6(金)	1	ケーススタディ（3）	
9	6/13(金)	1	キャリアポートフォリオ	
10	6/20(金)	1	ケーススタディ（4）	
11	6/27(金)	1	ジェンダー、発表中間報告	
12	7/4(金)	1	ケーススタディ（5）	
13	7/11(金)	1	発表（1）	
14	7/18(金)	1	発表（2）	
15	7/25(金)	1	自分らしい働き方・生き方、講義まとめ	
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 7 年度	学期	前期	必修・選択	必修
科目名	ビジネス演習Ⅲ			担当者名	草田・松井
学科	ITスキル科		コース	A組	学年 2年
授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感	
16	4/11(金)	2	1編 1章 ①②、ダイバーシティ、②③、③①当事者意識、③スペシャリスト、ジェネリスト、用語5つ		
17	4/18(金)	2	2章 ①①経営資源②法人、非営利法人種類、②②①③、③①階層②部門間、⑤、用語5つ		
18	5/2(金)	2	2章 ⑤①コンプライアンス、粉飾決済、タイムロイヤル②守秘義務、ハラスメント、用語5つ、3章 ①②(2)(3)		
19	5/9(金)	2	3章 ②①(2)(3)②、③、④、用語5つ		
20	5/16(金)	2	4章 ①②高齢社会、②②③、③②、④①POS③瞬間、用語5つ		
21	5/23(金)	2	5章 ①、②、③、5つ用語		
22	5/30(金)	2	6章 ①、②、③、5つ用語、7章 ①②、マネジメント、メンバーシップ、④③、5つ用語		
23	6/6(金)	2	1編確認テスト 2編 1章①①②、②①③、5つ用語		
24	6/13(金)	2	1章 ③プライバシーマーク、②、④②、⑥②、⑦②、5つ用語		
25	6/20(金)	2	2章 ①、②、③②、欄外の⑤⑥⑦、5つ用語		
26	6/27(金)	2	3章 ①、②③欄外、③③、④②、5つ用語		
27	7/4(金)	2	4章 ①、②①政治面国際面、コラム記事と社説、③①②、5つ用語		
28	7/11(金)	2	5章 ①②、②、p142,143特別講義		
29	7/18(金)	2	6章 ①、②、③、5つ用語		
30	7/25(金)	2	前期末試験		

開講年度	令和 7 年度	学期	前期	必修・選択	選択
科目名	専門演習Ⅲ			担当者名	加藤・木村・水谷
学科	ITスキル科	コース	情報処理コース A組	学年	2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 科目A対策 基本情報技術者試験 科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策				
到達目標	基本情報技術者試験 合格 応用情報技術者試験 合格				
担当教員 実務経験	なし				
使用教材	プリント使用				

授業回数	授業日	時限	授業計画	実施内容・所感
1	9/10(水)	1	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
2	9/10(水)	2	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
3	9/10(水)	3	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
4	9/11(木)	1	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
5	9/11(木)	2	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
6	9/11(木)	3	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
7	9/12(金)	1	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
8	9/12(金)	2	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
9	9/12(金)	3	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
10	9/15(月)	1	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
11	9/15(月)	2	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
12	9/15(月)	3	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
13	9/16(火)	1	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
14	9/16(火)	2	基本情報技術者試験 科目A・科目B対策 応用情報技術者試験 午前・午後対策	
15	9/16(火)	3	確認問題	

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 %