

授業科目 (科目ID)	Linux応用		担当教員 (実務経験)	松本 裕 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	
対象年次・学期	2年・前期		必修・選択区分	必修	単位数 4単位
授業形態	講義		授業回数(1回90分)	30	時間数 60時間
授業目的	Linuxを用いて「イントラネット/インターネットサーバを構築・管理するための技術」や「サーバを管理・運用していくためのセキュリティ対策」などを学習する。				
到達目標	基本的なサーバ管理・構築運用ができること				
テキスト・ 参考図書等	はじめてのCentOS8 Linuxサーバエンジニア入門編				
評価方法・ 評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	60%	評価試験とレポート・小テスト・授業中の取り組み姿勢で評価する。		
	レポート	10%			
	小テスト	10%			
	提出物	%			
	その他	20%			
履修上の 留意事項	Linux基礎で修得したLinuxの操作法を駆使してサーバ構築を行います。また、他の授業で学んだネットワークに関する知識も必要です。十分に復習し、授業に臨んでください。				
履修主題・ 履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	実習環境の構築とLinux操作法の復習	Linuxのインストールとネットワーク環境の構築		
	2	実習環境の構築とLinux操作法の復習	Linuxのインストールとネットワーク環境の構築		
	3	サーバ管理法の習得	管理コマンド		
	4	サーバ管理法の習得	管理コマンド		
	5	サーバ管理法の習得	ネットワーク関連コマンド		
	6	サーバ管理法の習得	ネットワーク関連コマンド		
	7	サーバ管理法の習得	ネットワーク関連コマンド		
	8	サーバ管理法の習得	Linuxのセキュリティ対策		
	9	サーバ管理法の習得	Linuxのセキュリティ対策		
	10	サーバ管理法の習得	Linuxのセキュリティ対策		
	11	サーバ管理法の習得	Linuxのセキュリティ対策		
	12	サーバ管理法の習得	Linuxのセキュリティ対策		
	13	サーバ管理法の習得	Linuxのセキュリティ対策		
	14	小テスト			
	15	サーバ構築・管理法の習得	SSH・FTPサーバの構築		
	16	サーバ構築・管理法の習得	SSH・FTPサーバの構築		
17	サーバ構築・管理法の習得	SSH・FTPサーバの構築			

履修主題・履修内容	18	サーバ構築・管理法の習得	SSH・FTPサーバの構築
	19	サーバ構築・管理法の習得	WEBサーバの構築
	20	サーバ構築・管理法の習得	WEBサーバの構築
	21	サーバ構築・管理法の習得	WEBサーバの構築
	22	サーバ構築・管理法の習得	WEBサーバの構築
	23	サーバ構築・管理法の習得	WEBサーバの構築
	24	サーバ構築・管理法の習得	WEBサーバの構築、データベースサーバの構築
	25	サーバ構築・管理法の習得	データベースサーバの構築
	26	サーバ構築・管理法の習得	WEBアプリケーションの設置
	27	サーバ構築・管理法の習得	WEBアプリケーションの設置
	28	サーバ構築・管理法の習得	WEBアプリケーションの設置
	29	サーバ構築・管理法の習得	WEBアプリケーションの設置
	30	サーバ構築・管理法の習得	WEBアプリケーションの設置

2023年度

吉田学園情報ビジネス専門学校

情報システム学科

授業科目 (科目ID)	チーム制作 I		担当教員 (実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
対象年次・学期	2年・前期		必修・選択区分	必修	単位数 2単位
授業形態	演習		授業回数(1回90分)	38	時間数 75時間
授業目的	この授業は1年次までに学んだ学習スキルを生かして、企業や団体とともにシステム開発に取り組む「超実践プロジェクト」です。担当企業は顧客ユーザーと指導講師とを兼任します。システム開発に関する方法だけでなく、チームでの仕事の進め方や、企業で求められるビジネスマナーについても学ぶことも目的の一つである。				
到達目標	企業や団体から提案されたWebシステムを完成させること				
テキスト・参考図書等	特になし				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	%	レポートと課題提出・授業中の取り組み姿勢で評価する。		
	レポート	40%			
	小テスト	%			
	提出物	40%			
	その他	20%			
履修上の留意事項	チーム制作はグループで取り組む内容になります。一人一人がコミュニケーション(報告・連絡・確認・相談)をしっかり意識し、決められた期限の中で必ず終了し、最終の報告プレゼンテーションに臨んでください。				
履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	2	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	3	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	4	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	5	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	6	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	7	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	8	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	9	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	10	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	11	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	12	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	13	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
	14	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義		
15	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義			
16	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義			
17	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義			

履修主題・履修内容	18	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義
	19	チームでのシステム開発(産学連携)	①要件定義
	20	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	21	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	22	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	23	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	24	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	25	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	26	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	27	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	28	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	29	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	30	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	31	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	32	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	33	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	34	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	35	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	36	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
	37	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計
38	チームでのシステム開発(産学連携)	②外部設計	

授業科目 (科目ID)	チーム制作Ⅱ		担当教員 (実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
対象年次・学期	2年・前期	必修・選択区分	必修	単位数	2単位
授業形態	演習	授業回数(1回90分)	38	時間数	75時間
授業目的	この授業は1年次までに学んだ学習スキルを生かして、企業や団体とともにシステム開発に取り組む「超実践プロジェクト」です。担当企業は顧客ユーザーと指導講師とを兼任します。システム開発に関する方法だけでなく、チームでの仕事の進め方や、企業で求められるビジネスマナーについても学ぶことも目的の一つである。				
到達目標	企業や団体から提案されたWebシステムを完成させること				
テキスト・参考図書等	特になし				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	%	レポートと課題提出・授業中の取り組み姿勢で評価する。		
	レポート	40%			
	小テスト	%			
	提出物	40%			
その他	20%				
履修上の留意事項	チーム制作はグループで取り組む内容になります。一人一人がコミュニケーション(報告・連絡・確認・相談)をしっかりと意識し、決められた期限の中で必ず終了し、最終の報告プレゼンテーションに臨んでください。				
履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	2	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	3	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	4	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	5	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	6	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	7	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	8	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	9	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	10	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	11	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	12	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	13	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
	14	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計		
15	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計			
16	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計			
17	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計			

履修主題・履修内容	18	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計
	19	チームでのシステム開発(産学連携)	③詳細設計
	20	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	21	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	22	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	23	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	24	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	25	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	26	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	27	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	28	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	29	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	30	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	31	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	32	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	33	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	34	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	35	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	36	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
37	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング	
38	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング	

2023年度

吉田学園情報ビジネス専門学校

情報システム学科

授業科目 (科目ID)	チーム制作Ⅲ		担当教員 (実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
対象年次・学期	2年・前期	必修・選択区分	必修	単位数	2単位
授業形態	演習	授業回数(1回90分)	38	時間数	75時間
授業目的	この授業は1年次までに学んだ学習スキルを生かして、企業や団体とともにシステム開発に取り組む「超実践プロジェクト」です。担当企業は顧客ユーザーと指導講師とを兼任します。システム開発に関する方法だけでなく、チームでの仕事の進め方や、企業で求められるビジネスマナーについても学ぶことも目的の一つである。				
到達目標	企業や団体から提案されたWebシステムを完成させること				
テキスト・参考図書等	特になし				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	%	レポートと課題提出・授業中の取り組み姿勢で評価する。		
	レポート	40%			
	小テスト	%			
	提出物	40%			
	その他	20%			
履修上の留意事項	チーム制作はグループで取り組む内容になります。一人一人がコミュニケーション(報告・連絡・確認・相談)をしっかりと意識し、決められた期限の中で必ず終了し、最終の報告プレゼンテーションに臨んでください。				
履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	2	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	3	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	4	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	5	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	6	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	7	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	8	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	9	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	10	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	11	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	12	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	13	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	14	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	15	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
	16	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング		
17	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング			

履修主題・履修内容	18	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	19	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	20	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	21	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	22	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	23	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	24	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	25	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	26	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	27	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	28	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	29	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	30	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	31	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	32	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	33	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	34	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	35	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
	36	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング
37	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング	
38	チームでのシステム開発(産学連携)	④プログラミング	

授業科目 (科目ID)	チーム制作IV		担当教員		
			(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
対象年次・学期	2年・前期	必修・選択区分	必修	単位数	2単位
授業形態	演習	授業回数(1回90分)	38	時間数	75時間
授業目的	この授業は1年次までに学んだ学習スキルを生かして、企業や団体とともにシステム開発に取り組む「超実践プロジェクト」です。担当企業は顧客ユーザーと指導講師とを兼任します。システム開発に関する方法だけでなく、チームでの仕事の進め方や、企業で求められるビジネスマナーについても学ぶことも目的の一つである。				
到達目標	企業や団体から提案されたWebシステムを完成させること				
テキスト・参考図書等	特になし				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	%	レポートと課題提出・授業中の取り組み姿勢で評価する。		
	レポート	40%			
	小テスト	%			
	提出物	40%			
	その他	20%			
履修上の留意事項	チーム制作はグループで取り組む内容になります。一人一人がコミュニケーション(報告・連絡・確認・相談)をしっかりと意識し、決められた期限の中で必ず終了し、最終の報告プレゼンテーションに臨んでください。				
履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	2	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	3	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	4	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	5	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	6	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	7	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	8	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	9	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	10	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	11	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	12	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	13	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	14	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
15	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正			
	16	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		
	17	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正		

履修主題・履修内容	18	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正
	19	チームでのシステム開発(産学連携)	⑤テスト・修正
	20	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	21	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	22	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	23	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	24	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	25	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	26	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	27	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	28	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	29	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	30	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	31	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	32	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	33	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	34	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	35	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
	36	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理
37	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理	
38	チームでのシステム開発(産学連携)	⑥プレゼンテーション・ドキュメント整理	

授業科目 (科目ID)	基本情報対策演習 I		担当教員 (実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	
対象年次・学期	2年・前期	必修・選択区分	必修	単位数	2単位
授業形態	演習	授業回数(1回90分)	38	時間数	75時間
授業目的	国家試験(基本情報技術者試験)の合格に向けた、科目A試験・科目B試験の講義と問題演習をすることが目的です。				
到達目標	国家試験(基本情報技術者試験)の合格				
テキスト・ 参考図書等	ITワールド(インフォテックサーブ) IT戦略とマネジメント(インフォテックサーブ) アルゴリズムとデータ構造(ウイネット)				
評価方法・ 評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	30%	「試験」は6月初旬実施の修了試験の結果 「小テスト」は授業内で行う模擬試験等の結果 「提出物」は課題で取り組む問題演習の結果 その他授業中の取り組み姿勢で評価する。		
	レポート	%			
	小テスト	30%			
	提出物	20%			
	その他	20%			
履修上の 留意事項					
履修主題・ 履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	2	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	3	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	4	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	5	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	6	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	7	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	8	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	9	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	10	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	11	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	12	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	13	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	14	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
15	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策			
	16	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		
	17	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策		

履修主題・履修内容	18	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	19	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	20	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	21	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	22	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	23	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	24	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	25	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	26	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	27	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	28	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	29	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	30	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	31	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	32	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	33	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	34	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	35	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	36	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
	37	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策
38	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目A試験対策	

授業科目 (科目ID)	基本情報対策演習Ⅱ		担当教員 (実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	
対象年次・学期	2年・前期	必修・選択区分	必修	単位数	2単位
授業形態	演習	授業回数(1回90分)	38	時間数	75時間
授業目的	国家試験(基本情報技術者試験)の合格に向けた、科目A試験・科目B試験の講義と問題演習をすることが目的です。				
到達目標	国家試験(基本情報技術者試験)の合格				
テキスト・ 参考図書等	ITワールド(インフォテックサーブ) IT戦略とマネジメント(インフォテックサーブ) アルゴリズムとデータ構造(ウイネット)				
評価方法・ 評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	%	「小テスト」は授業内で行う模擬試験等の結果 「提出物」は課題で取り組む問題演習の結果 その他授業中の取り組み姿勢で評価する。		
	レポート	%			
	小テスト	30%			
	提出物	50%			
	その他	20%			
履修上の 留意事項	6月修了試験不合格者は7月下旬の2回目修了試験に向けた対策も実施する				
履修主題・ 履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	2	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	3	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	4	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	5	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	6	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	7	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	8	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	9	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	10	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	11	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	12	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	13	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	14	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
15	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策			
	16	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		
	17	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策		

履修主題・履修内容	18	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	19	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	20	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	21	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	22	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	23	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	24	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	25	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	26	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	27	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	28	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	29	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	30	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	31	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	32	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	33	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	34	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	35	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	36	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
	37	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策
38	試験対策	国家試験(基本情報技術者試験等)の科目B試験対策	

2023年度

吉田学園情報ビジネス専門学校

情報システム学科

授業科目 (科目ID)	システム開発演習Ⅳ		担当教員 (実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
対象年次・学期	2年・後期	必修・選択区分	選択	単位数	2単位
授業形態	演習	授業回数(1回90分)	30	時間数	60時間
授業目的	1年次に上級生から学んだWebシステム作成のノウハウを、立場を変え教える側に回ることにより、知識技術の理解力向上を目的としています。				
到達目標	下級生のWebシステム課題を完成へ導くこと。その過程でインストラクション能力とコミュニケーション能力の向上				
テキスト・ 参考図書等	特になし				
評価方法・ 評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	%	レポートと授業中の取り組み姿勢で評価する。		
	レポート	80%			
	小テスト	%			
	提出物	%			
	その他	20%			
履修上の 留意事項					
履修主題・ 履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	2	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	3	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	4	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	5	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	6	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	7	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	8	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	9	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	10	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	11	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	12	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	13	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	14	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
15	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス			
16	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス			
17	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス			

履修主題・履修内容	18	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	19	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	20	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	21	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	22	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	23	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	24	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	25	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	26	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	27	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	28	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	29	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	30	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス

授業科目 (科目ID)	システム開発演習V		担当教員 (実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
対象年次・学期	2年・後期	必修・選択区分	選択	単位数	2単位
授業形態	演習	授業回数(1回90分)	30	時間数	60時間
授業目的	1年次に上級生から学んだWebシステム作成のノウハウを、立場を変え教える側に回ることにより、知識技術の理解力向上を目的としています。				
到達目標	下級生のWebシステム課題を完成へ導くこと。その過程でインストラクション能力とコミュニケーション能力の向上				
テキスト・ 参考図書等	特になし				
評価方法・ 評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	%	レポートと授業中の取り組み姿勢で評価する。		
	レポート	80%			
	小テスト	%			
	提出物	%			
	その他	20%			
履修上の 留意事項					
履修主題・ 履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	2	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	3	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	4	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	5	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	6	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	7	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	8	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	9	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	10	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	11	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	12	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	13	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
	14	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス		
15	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス			
16	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス			
17	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス			

履修主題・履修内容	18	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	19	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	20	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	21	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	22	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	23	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	24	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	25	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	26	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	27	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	28	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	29	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス
	30	Webシステム作成コーチング	課題として与えられたWebシステムの作成のアドバイス