	シラバス					
			科目の基礎情報①			
授業形態	講義	科目名		未来デザイン	プログラムI	
必修選択	選択	(学則表記)		未来デザイン	プログラムI	
開講 単位数 時間数			時間数			
年次	1年	学科	WEBデザイン・	IT科	1	15
使用教材	7つの習慣 J テキ: 夢のスケッチブッ		J)	出版社	FCEエデュケーショ	ン
			科目の基礎情報②			
授業のねらい	7つの習慣を体系的 つける。	的に学ぶことを	通じ、三幸学園の教育理念	である「技能と	心の調和」のうち「か	心」の部分を身に
到達目標		・7つの習慣について、自身の言葉で説明することができる。 ・7つの習慣を自らの生活と紐づけ、前向きな学習態度として体現することができる。				
評価基準	テスト: 20% 授業態度: 40% 提出物: 40%					
認定条件		・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者				
関連資格	なし					
関連科目						
備考	原則、この科目は	原則、この科目は対面授業形式にて実施する				
担当教員	簗瀬 智治	簗瀬 智治 実務経験				
実務内容	実務内容					
			_	77		- 1 /%+ // l- 1

	各回の展開			
回数	単元	内容		
1	専門学校へようこそ!	「未来デザインプログラム」とは何か学ぶ 夢のスケッチブックの使い方を学ぶ		
2	SANKOワークコンピテンス	SANKOワークコンピテンスの理解を深める		
3	7つの習慣とは?	7つの習慣とは何か学ぶ 夢のスケッチブックを使って日誌を書くことの意味を学ぶ		
4	自分制限バラダイムを解除しよう!	自分制限パラダイムの意味について学ぶ		
5	自信貯金箱	自信貯金箱の概念を理解する 自分自身との約束を守る大切さを学ぶ		
6	刺激と反応	「刺激と反応」の考え方を理解する 主体的に判断・行動していくことの大切さを学ぶ		
7	言霊~ことだま~	言葉の持つ力や自分の言動が、描く未来や成功に繋がっていくことを学ぶ		
8	影響の輪	集中すべき事、集中すべきでない事を明確にすることの大切さを学ぶ		
9	選んだ道と選ばなかった道	自分が決めたことに対して、最後までやり遂げる大切さを学ぶ		

10	人生のビジョン	入学時に考えた「卒業後の姿」をより具体的に考え、イメージする
11	大切なこととは?	なりたい自分になるために優先すべき「大切なこと」には、夢の実現や目標達成に直接関係することだけではなく、 間接的に必要なこともあることを学ぶ
12	一番大切なことを優先する	スケジュールの立て方を学ぶ 自らが決意したことを実際の行動に移すことの大切さを学ぶ
13	時間管理のマトリクス	第2領域(緊急性はないが重要なこと)を優先したスケジュール管理について学ぶ
14	私的成功の振り返り	前期授業内容(私的成功)の振り返りを行う
15	リーダーシップを発揮する	リーダーシップを発揮するためには、「主体性」が問われることを学ぶ

				シラバス			
				科目の基礎情報①			
	授業形態	講義	科目名		未来デザインス	プログラムⅡ	
	必修選択	選択	(学則表記)		未来デザインス	プログラムⅡ	
			開講			単位数	時間数
	年次	1年	学科	WEBデザイン・	IT科	1	15
	使用教材	7つの習慣 J テキ	テスト ック(WEBアプリ))	出版社	FCEエデュケーショ	ン
				科目の基礎情報②			
授	業のねらい	7つの習慣を体系つける。	(的に学ぶことを通	通じ、三幸学園の教育理念	である「技能と	心の調和」のうち「	心」の部分を身に
	到達目標			きで説明することができる。 け、前向きな学習態度とし		ができる。	
	評価基準	テスト: 20% 授業態度: 40% 提出物: 40%					
	認定条件	・出席が総時間数の3分の2以上ある者・成績評価が2以上の者					
	関連資格	なし					
	関連科目						
	備考	原則、この科目	は対面授業形式に	て実施する			
	担当教員	簗瀬 智治			実	務経験	
	実務内容						
					習熟状況等に	より授業の展開が変わ	つることがあります
回数				各回の展開	 内容		
		- ル					
1	信頼貯金箱		信頼貯金箱の概念を	注理解し、周囲から信頼されるた	:めの考え方を学ぶ		

回数	単元	各回の展開 内容
		信頼貯金箱の概念を理解し、周囲から信頼されるための考え方を学ぶ
2	割れた窓の理論	規則を守る大切さ、重要性を理解する
3	Win-Winを考える	お互いがハッピーになれる方法を考えることの大切さを学ぶ
4	豊かさマインド	人を思いやることは自分自身のためでもあることを学ぶ
5	理解してから理解される	人の話の聴き方を考え、「理解してから理解される」という考え方があるということを学ぶ
6	相乗効果を発揮する	人と違いがあることに価値があることを学ぶ
7	自分を磨く	自分を磨くことの大切さ、学び続けることの大切さを考える
8	未来は大きく変えられる	人生は選択の連続であり、未来は自分の選択次第であることを学ぶ
9	人生ビジョンを見直そう	将来のなりたい姿を描き、同時にその生活の実現にはお金が必要であることを学ぶ 現実的なライフプランの大切さを理解する

10	未来マップを作ろう①	未来の自分の姿(仕事、家庭、趣味など)を写真や絵で表現するマップを作成し、将来の夢を実現するモチベーショ ンを高める
11	未来マップを作ろう②	未来マップの発表を通して、自身の夢を実現する決意をする
12	感謝の心	人間関係構築/向上の基本である感謝の心について考える
13	7つの習慣授業の復習	7つの習慣の関連性を学ぶとともに、私的成功が公的成功に先立つことを理解する
14	未来デザインプログラムの振り返り	7つの習慣など、未来デザインプログラムで学んだことを復習(知識確認)する
15	2年生に向けて	1年後の自分の姿を鮮明にし、次年度への目標設定を考える

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 キャリアサポートI 必修選択 (学則表記) キャリアサポートI 選択 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 1年 学科 1 15 年次 使用教材 出版社 科目の基礎情報② ビジネス能力検定ジョブパスの検定取得を目指す。ビジネス社会において、将来的に期待される「ビジネス能 授業のねらい 力」の向上を目指す。 ・業界研究を行い自分が働く業界について理解ができている。 到達目標 ・就職活動に向けて自己分析を行い、自身の強みを分かりやすく相手に伝えることができる。 評価基準 発表点40%、提出物30%、授業態度30% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 プレゼンテーション基礎Ⅰ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 清水 なつみ 実務経験 実務内容

習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

	各回の展開		
回数	単元	内容	
1	オリエンテーション	前期予定を確認し今後のビジョンを伝える	
2	仕事について	働くということについて	
3	業界理解①	WEB業界について理解をし発表ができる準備をする	
4	業界理解②	WEB業界について理解をし発表ができる準備をする	
5	業界理解③	WEB業界について理解をし発表ができる準備をする	
6	業界理解④	WEB業界について理解をし発表ができる準備をする	
7	業界研究まとめ	業界研究について総評を行う	
8	就職活動の仕方①	将来の職種、就職活動、就職後の状況について理解する。	
9	就職活動の仕方②	将来の職種、就職活動、就職後の状況について理解する。	

夕回の屋門

10	自己分析①	自己分析について
11	自己分析②	自己分析について
12	他己分析	客観的にどのように思われているか知る
13	他者協力ワーク	数人で協力をし、課題を解決する力を手に入れる
14	他者協力ワーク②	数人で協力をし、課題を解決する力を手に入れる
15	まとめ	振り返りまとめ

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 キャリアサポートⅡ 必修選択 (学則表記) キャリアサポート II 選択 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 1年 学科 1 15 年次 使用教材 出版社 科目の基礎情報② ビジネス能力検定ジョブパスの検定取得を目指す。ビジネス社会において、将来的に期待される「ビジネス能 授業のねらい 力」の向上を目指す。 ・企業研究を行い自分が働く業界について理解ができている。 到達目標 ・就職活動に向けてエントリーシートの作成を行いすぐにエントリーできる準備ができている。 評価基準 発表点40%、提出物30%、授業態度30% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 プレゼンテーション基礎Ⅰ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 清水 なつみ 実務経験 実務内容

	各回の展開			
回数	単元	内容		
1	後期の流れの共有	後期予定を確認し今後のビジョンを伝える		
2	履歴書とは	履歴書作成の必要性を伝え、履歴書を作成する		
3	履歴書の作成	履歴書の作成		
4	エントリーシートとは	エントリーシート作成の必要性を伝え作成する		
5	エントリーシートの作成	エントリーシートを作成する		
6	企業研究とは	企業研究をする理由を伝える		
7	企業研究①	企業研究を実施し、働き先について考える		
8	企業研究②	企業研究を実施し、働き先について考える		
9	企業研究③	企業研究を実施し、働き先について考える		

10	企業研究④	企業研究を実施し、働き先について考える
11	面接練習①	面接試験に向けての対策
12	面接練習②	面接試験に向けての対策
13	面接練習③	面接試験に向けての対策
14	面接練習④	面接試験に向けての対策
15	まとめ	振り返り

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 社会人基礎力I 講義 社会人基礎力I 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 年次 1年 学科 1 15 ビジネス能力検定ジョブパス3級公式テキスト 使用教材 出版社 日本能率協会マネジメントセンター 科目の基礎情報② ビジネス能力検定ジョブパスの検定取得を目指す。ビジネス社会において、将来的に期待される「ビジネス能 授業のねらい 力」の向上を目指す。 ビジネス社会での活躍を目指した「コミュニケーション能力」の基礎力を身に付ける。仕事の実践において、情 到達目標 報収集などの「ビジネスツール」の知識を「確認問題」を通して総体的に理解する。 授業内で実施する試験、レポート提出などの課題の結果(70%)および授業態度と参加の積極性(30%)を踏 評価基準 まえ、総合的な観点で評価する。 出席が総時間数の3分の2以上ある者 成績評価が2以上の者 認定条件 関連資格 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 栗原 千春 実務経験 実務内容

	各回の展開			
回数	単元	内容		
1	キャリアと仕事へのアプローチ	①働く意識、②仕事への取り組み方、③会社の基本とルール		
2	仕事の基本となる8つの意識	①8つの意識、②顧客意識、③時間意識、④目標意識、協調意識、⑤改善意識、コスト意識		
3	コミュニケーションとビジネスマナー の基本	①コミュニケーションの基本、②コミュニケーションを支えるビジネスマナー、④社会人としての身だしなみ他		
4	指示の受け方と報告、連絡・相談	①指示を受けるポイント、②報告・連絡の仕方、③連絡・相談の仕方と忠告の受け方		
5	話し方と聞き方のポイント	①ビジネスにふさわしい話し方、②敬語の種類と必要性、③聞き方の基本他		
6	来客応対と訪問の基本マナー	①来客応対の基本、②来客応対の流れ、③面談の基本マナー、④名刺交換と紹介の仕方、⑤訪問の基本マナー		
7	会社関係でのつき合い	①会食のマナーと会食中のコミュニケーション、②業務終了後のつき合いと冠婚葬祭の基本		
8	仕事への取り組み方	①仕事は正確かつ計画的に、②効率的・合理的な仕事の進め方、③スケジュール管理と情報整理他		
9	ビジネス文書の基本(1)	①ビジネス文書の役割と書き方、②ビジネス文書の種類、③社内文書の種類と作成例		

10	ビジネス文書の基本(2)	①社外文書の種類と作成例、②社外文書の台方とわかりやすい文章の基本、③電子メールの書き方
11	電話応対	①電話応対の重要性、②電話の受け方、③電話のかけ方、④電話の取りつぎと携帯電話のマナー
12	統計・データの読み方・まとめ方	①表とグラフの役割と特徴、②表の読み方・まとめ方、③グラフの作り方と特徴
13	情報収集とメディアの活用	①情報の取捨選択、②インターネット等からの情報収集、③新聞からの情報収集
14	会社を取り巻く環境と経済の基本	①日本経済の基本構造と変化、②経済環境の変化と求められる人材の変化
15	まとめ	基本的知識の復習・ビジネス用語の基本

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 社会人基礎力Ⅱ 講義 社会人基礎力Ⅱ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 年次 1年 学科 1 15 ビジネス能力検定ジョブパス3級公式テキスト 使用教材 出版社 日本能率協会マネジメントセンター 科目の基礎情報② ビジネス能力検定ジョブパスの検定取得を目指す。ビジネス社会において、将来的に期待される「ビジネス能 授業のねらい 力」の向上を目指す。 ビジネス社会での活躍を目指した「コミュニケーション能力」を応用的に身に付ける。 到達目標 仕事の実践において、情報収集などの「ビジネスツール」を修得する。 授業内で実施する試験、レポート提出などの課題の結果(70%)および授業態度と参加の積極性(30%)を踏ま 評価基準 え、総合的な観点で評価する。 出席が総時間数の3分の2以上ある者、成績評価が2以上の者 認定条件 関連資格 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 栗原 千春 実務経験 実務内容

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	キャリアと仕事へのアプローチ	①働く意識、②仕事への取り組み方、③会社の基本とルールについての演習問題と過去問題				
2	仕事の基本となる8つの意識	①8つの意識、②顧客意識、③時間意識、④目標意識、協調意識、⑤改善意識、コスト意識についての演習問題と過去問題				
3	コミュニケーションとビジネスマナー の基本	①コミュニケーションの基本、②コミュニケーションを支えるビジネスマナー、④社会人としての身だしなみについての演習問題と過去問題				
4	指示の受け方と報告、連絡・相談	①指示を受けるポイント、②報告・連絡の仕方、③連絡・相談の仕方と忠告の受け方 についての演習問題と過去問題				
5	話し方と聞き方のポイント	①ビジネスにふさわしい話し方、②敬語の種類と必要性、③聞き方の基本他 についての演習問題と過去問題				
6	来客応対と訪問の基本マナー	①来客応対の基本、②来客応対の流れ、③面談の基本マナー、④名刺交換と紹介の仕方、⑤訪問の基本マナー についての演習問題と過去問題				
7	会社関係でのつき合い	①会食のマナーと会食中のコミュニケーション、②業務終了後のつき合いと冠婚葬祭の基本 についての演習問題と 過去問題				
8	仕事への取り組み方	①仕事は正確かつ計画的に、②効率的・合理的な仕事の進め方、③スケジュール管理と情報整理他 についての演習問題と過去問題				
9	ビジネス文書の基本①	①ビジネス文書の役割と書き方、②ビジネス文書の種類、③社内文書の種類と作成例 についての演習問題と過去問題				

10	ビジネス文書の基本②	①社外文書の種類と作成例、②社外文書の台方とわかりやすい文章の基本、③電子メールの書き方 についての演習 問題と過去問題
11	電話応対	①電話応対の重要性、②電話の受け方、③電話のかけ方、④電話の取りつぎと携帯電話のマナー についての 演習問題と過去問題
12	統計・データの読み方・まとめ方	①表とグラフの役割と特徴、②表の読み方・まとめ方、③グラフの作り方と特徴 についての演習問題と過去問題
13	情報収集とメディアの活用	①表とグラフの役割と特徴、②表の読み方・まとめ方、③グラフの作り方と特徴 についての演習問題と過去問題
14	会社を取り巻く環境と経済の基本	①日本経済の基本構造と変化、②経済環境の変化と求められる人材の変化 についての演習問題と過去問題
15	まとめ	過去問題

	シラバス							
	科目の基礎情報①							
授業形態								
	選択	(学則表記)		プレゼンテーシ	ョン基礎丨			
		開講			単位数	時間数		
年次	1年	学科	WEBデザイン・	IT科	1	15		
使用教材				出版社				
			科目の基礎情報②					
授業のねらい	・就職や実習はもちろん、普段の学校生活におけるコミュニケーション能力を身に付ける ・自己の意思・考えを分かり易く相手に伝える能力、相手の話を聞き主張できる能力を身に付ける ・学生が業界・職種について自ら考え発表する機会を設けることで、業界・職種への理解を高め、なりたい職業イメージを明確化する					_		
到達目標			り易く話すことができる。 りたい職業イメージが明確	になっている。				
評価基準	発表:70% /	トテスト・提出	物:30%					
認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上		うる者					
関連資格								
関連科目	キャリアサポート	・キャリアナ	ナポートⅡ					
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。							
担当教員	担当教員 清水 なつみ 実務経験							
実務内容	実務内容							

	各回の展開					
回数	回数					
1	プレゼンテーションとは	・傾聴とは ・アクティブリスニング				
2	話す時の心構えと基本	・ピクチャーフィギュア ・思考力と表現力				
3	表情(表現力)	・第一印象(メラビアンの法則) ・表情チェック・即題スピーチ				
4	思考力①	・思考力とは ・ストーリー構成の型 ・いろいろな立場				
5	思考力②、表現力	・ストーリー構成の三原則 ・PREP法 ・show&tell				
6	自己判断、自己分析	・思考力、表現力のセルフチェック ・改善点を知る				
7	ディスカッション	・グループディスカッションの基本				
8	業界・職種・仕事内容 研究①	・個人で調べ、まとめる				

9	業界·職種·仕事內容 研究②	・グループ内で個人発表			
10	業界·職種·仕事內容 研究③	、 発表を基に、グループで調べまとめる			
11	業界·職種·仕事內容 研究④	・個人発表を基に、グループで調べまとめる			
12	業界·職種·仕事內容 研究⑤	・グループ毎で発表			
13	発表の振り返り	・思考力、表現力について自己評価、他者評価を実施			
14	振り返り	・内容の振り返り・確認テスト			
15	即題スピーチ 前期のまとめ	・長所、前期努力したこと等・前期のまとめ			

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 プレゼンテーション基礎Ⅱ (学則表記) プレゼンテーション基礎Ⅱ 必修選択 選択 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 1年 学科 1 15 年次 使用教材 出版社 科目の基礎情報② ・就職や実習はもちろん、普段の学校生活におけるコミュニケーション能力を身に付ける ・自己の意思・考えを分かり易く相手に伝える能力、相手の話を聞き主張できる能力を身に付ける 授業のねらい ・学生が業界・職種について自ら考え発表する機会を設けることで、業界・職種への理解を高め、なりたい職業イ メージを明確化する 到達目標 ・就職活動や職場等で人前で発表できる。 評価基準 発表: 70% 小テスト・提出物: 30% 出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 成績評価が2以上の者 関連資格 関連科目 キャリアサポートI・キャリアサポートⅡ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 清水 なつみ 担当教員 実務経験 実務内容

	各回の展開				
単元	内容				
日分自身を知る①	・4つの自分(ジョハリの窓) ・自己PR文作成				
日分自身を知る②	·自己PR発表				
目己分析①	・自己分析の理解				
目己分析②	・自己分析づくり				
≷習·就職指導①	企業研究・グループディスカッション				
ミ習・就職指導②	企業研究・グループディスカッション				
ミ習・就職指導 ③	企業研究・グループディスカッション				
長習·就職指導④	企業研究・グループディスカッション				
	分自身を知る① 分自身を知る② 己分析① 己分析② 習・就職指導① 習・就職指導② 習・就職指導③				

9	模擬面接	E擬面接		
10	発表の振り返り	BPR、模擬面接の振り返りを実施		
11	実習·就職指導⑤	企業研究・模擬面接・グループディスカッション		
12	実習·就職指導⑥	企業研究・模擬面接・グループディスカッション		
13	実習·就職指導⑦	企業研究・模擬面接・グループディスカッション		
14	実習·就職指導⑧	企業研究・模擬面接・グループディスカッション		
15	- · · · · · · · · -	企業研究·模擬面接・グループディスカッション 総まとめ		

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 WEBマーケティング基礎 I 講義 WEBマーケティング基礎Ⅰ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 15 年次 1年 学科 1 ウェブの仕事力が上がる 標準ガイドブック1 Webリテラ ボーンデジタル 使用教材 出版社 科目の基礎情報② Webのそもそも(仕組みや歴史)を学びながら、必要な用語・単語を理解する。 授業のねらい プロデューサー/ディレクターなど、Web制作のクリエイティブでない部分についての知識を身につける。 ・Webに関する用語を覚える ・Webの基礎知識(仕組み・歴史)を理解する 到達目標 ・Web制作のプロセス(マネジメント/企画/デザイン)を理解する 評価基準 テスト:70%、授業態度:30% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 なし 関連科目 なし 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 金子 文一 実務経験 \bigcirc 企業のシステム開発や管理運用のプロジェクトに37年間携わった経験を基に、WEBの基礎知識、WEB制作におけ 実務内容 る用語やプロセスを教授する

	各回の展開					
回数	単元	内容				
1	初回ガイダンス	自己紹介・教科ガイダンス				
2	Webの基礎知識①	インターネットとWebの歴史、WWWの仕組み				
3	Webの基礎知識②	ブラウジング環境、サーバー環境				
4	Webの基礎知識③	インターネットの問題点、コミュニケーションとしてのWeb、マーケティングとしてのWeb				
5	インターネットビジネス①	インターネットの市場価値と影響力、インターネットをビジネスに活かす、 インターネットのビジネスモデル、インターネットのメディア特性、				
6	インターネットビジネス②	インターネットのデータ活用とWebサービス、モバイルインターネット、 スマートフォンアプリ、ウェアラブルデバイス、電子書籍				
7	インターネットビジネス③	コーポレートコミュニケーションとWebサイト、ブランディングとCSR、ECビジネス				
8	インターネットビジネス④	インターネット関連法規、著作権、クリエイティブ・コモンズ				

9	Webデザイン・制作実務①	テキスト素材、画像素材、写真素材、映像素材・音声素材
10	Webデザイン・制作実務②	インララクティブコンテンツ、ビジュアルデザインの基礎、(カラースキーム)、タイポグラフィとフォント
11	Webデザイン・制作実務③	コーポレートアイデンティティ(CI)、Web標準の概要、(Webサイト制作の基本言語)
12	Webデザイン・制作実務④	Webアクセシビリティの概要、Webアクセシビリティ規格、プログラム関連の基礎知識
13	Webデザイン・制作実務⑤	クライアントサイドプログラミング、サーバーサイドプログラミング、セキュリティ対策、新技術への対応
14	前期試験	Webの基礎知識、インターネットビジネス、プロジェクトマネジメント、Webサイトの企画・設計 上記を網羅したテスト
15	前期振り返り	試験回答返却・解説

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 WEBマーケティング基礎Ⅱ 講義 WEBマーケティング基礎Ⅱ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 15 年次 1年 学科 1 ウェブの仕事力が上がる 標準ガイドブック1 Webリテラシー第3版 (プラスで下記URLより追加資料ダウンロード) ボーンデジタル 使用教材 出版社 https://webken.jp/media/001/202105/Web_Literacy_Sapplement.pd 科目の基礎情報② Webのそもそも(仕組みや歴史)を学びながら、必要な用語・単語を理解する。 授業のねらい プロデューサー/ディレクターなど、Web制作のクリエイティブでない部分についての知識を身につける。 ・集客に仮名売る考え方で必要なツールについて理解する 到達目標 ・実際のマーケティング手法について理解する 評価基準 テスト:40%、授業内課題:30%、授業態度:30% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 関連資格 なし 関連科目 なし 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 金子 文一 実務経験 \bigcirc 企業のシステム開発や管理運用のプロジェクトに37年間携わった経験を基に、Web制作のクリエイティブでない 実務内容 部分についての知識を教授する。

各回の展開					
回数	単元	内容			
1	プロジェクトマネジメント①	プロジェクトマネジメントの必要性、予算の設定と管理、スタッフの役割と管理			
2	プロジェクトマネジメント②	リソース管理、スケジュール管理、PDCAサイクル			
3	WEBサイトの企画・設計①	WEBサイト制作のワークフロー、比較による現状分析、評価手法による現状分析			
4	WEBサイトの企画・設計②	WEBサイトの狙いとゴール設定、コンテンツの企画、WEBサイト設計の概論			
5	WEBサイトの企画・設計③	サイト設計書、制作仕様書、情報アーキテクチャ設計、後悔と運用			
6	Webマーケティング①	Webマーケティングの全体像、インターネット広告の形式			
7	Webマーケティング②	リスティング広告、ソーシャルメディアマーケティング			
8	Webマーケティング③	SEO(検索エンジン最適化)、LPO(ランディングベージ最適化)			
•	·				

9	Webマーケティング④	SEO、LPO演習課題
10	Webマーケティング⑤	アクセス解析ツールと継続的な活用
11	Webマーケティング⑥	ベルソナ
12	Webマーケティング⑦	ペルソナ演習課題
13	Webマーケティング®	素材・ドキュメント管理、CSS設計、オウンドメディアの活用
14	後期試験	Webデザイン・制作実務、Webマーケティング 上記を網羅したテスト
15	Webマーケティング+α	Googleの各種サービスの活用

	シラバス							
	科目の基礎情報①							
技	受業形態	講義	科目名	科目名 WEBデザイン基礎 I				
ų.	必修選択	必修	(学則表記)		WEBデ	ザイン基礎丨		
			開講	単位数時間数				
	年次	1年	学科	WEBデザイン	・IT科	1	15	
仮		プロっぽいデザイ	ンが身につ	く デザインのきほん	出版社	株式会社ソーテック	ク社	
				科目の基礎情報②)			
授業	美のねらい	デザインの基礎を	学び、実際の	のクリエイティブに役	立つ知識を	身につける。		
至	削達目標	デザインの基礎を	理解し実践の	に活かすこと。				
Ē	平価基準	提出物(教科書の	課題作品30	%+自由作品50%)	発表20%			
	忍定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上の		あるもの				
B	関連資格							
B	関連科目							
	備考							
<u>挂</u>	旦当教員	佐藤 雅則			5	実務経験	0	
身	ミ務内容			イナーとして1年勤務、その のクリエイティブに役立つ			デザイナーとして20	
	習熟状況等により授業の展開が変わることがあります							
回数	各回の展開 回数 内容							
	デザインする育		デザインを開始	治する前の情報整理・ラフ				
2	2 レイアウト① 揃え・まとめ・強弱・強弱について							
3	レイアウト②	アウト② 余白・インパクト・躍動感など見やすいレイアウトの作り方						

4	見せる読ませる文字と文章①	読みやすい文字数やサイズ・文字間について
5	見せる読ませる文字と文章②	フォントの選び方とフォントの印象
6	色と配色①	色が与える効果や組み合わせのイメージ
7	色と配色②	色相環・トーンで決める配色と印象、配色の落とし穴
8	写真とイラスト①	写真の使い方
9	写真とイラスト②	イラストの使い方
10	伝わるグラフとチャート	円グラフのデザインと伝わるチャート
11	装飾	吹き出しやリボンの装飾と定番のあしらいについて
12	課題作品①	学習に沿った制作①
13	課題作品②	学習に沿った制作②
14	課題制作③	学習に沿った制作③
15	まとめ	総まとめ

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 WEBデザイン基礎Ⅱ 講義 WEBデザイン基礎Ⅱ 必修選択 必修 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 1年 学科 WEBデザイン・IT科 1 15 現場のプロがわかりやすく教えるUI/UXデザイナー 使用教材 秀和システム 出版社 養成講座 科目の基礎情報② 授業のねらい UX/UIデザインについての知識や仕組みを身につける。 ・UX/UIデザインの知識や仕組みを理解する 到達目標 評価基準 テスト:70%、授業態度:30% ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 ・成績評価が2以上の者 なし 関連資格 関連科目 なし 備考 担当教員 喜安 亮介 実務経験 \bigcirc 取締役社長として大手広告代理店のWebデザイン、Webアプリケーションの開発を10年ほど勤めた経 実務内容 験を基に、レスポンシブデザイン、UX/UIの知識・仕組みについてを教授する。 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 回数 単元 内容 1 UI/UXデザインとは UI/UXの違いやUIデザイナーの仕事について デザイン思考、人間中心設計とデザインリサーチについて デザインプロセスとリサーチ 2

定義するとは、

プロトタイピングとは、

アイディアの出し方・コンセプト・シナリオの作り方

評価について(ユーザービリティテスト・ヒューリスティック評価)

定義とアイデア・コンセプト

プロトタイピングと評価

3

4

5	環境とインタラクション	Webブラウザ、iOS、Androidの違い インタラクションについて
6	ナビゲーション、UIパーツ	ナビゲーション設計、 UIパーツ名称と用途について
7	アニメーション、 認知心理・行動経済学	アニメーションについて、 認知心理・行動経済学について
8	デザインシステム、 タイポグラフィ	デザインシステムとは。 タイポグラフィに必要なスキル
9	カラー、レイアウト、アイコン	カラーやレイアウト、アイコンについて
10	デザインツール紹介	デザインツール紹介とUIトレンド
11	UIデザインの作り方	UIデザインデータの作り方
12	エンジニアとの連携	エンジニアと共有する資料
13	キャリアと勉強方法	スキルマップ作成、 将来のイメージを描く
14	テスト	UXデザイン、UIデザイン 上記を網羅したテスト
15	1年間の総括	テスト解説、総まとめ

シラバス						
科目の基礎情報①						
授業形態	演習	科目名		Web制作剂	寅習A I	
必修選択	選択	(学則表記)		Web制作》	寅習AI	
		開講			単位数	時間数
年次	1年	学科	WEBデザイン・	IT科	1	30
使用教材	1冊ですべて身に	つくHTML&CS	SとWebデザイン入門講座	出版社	SBクリエイティブ	
			科目の基礎情報②			
授業のねらい	Webの仕組みを理	里解し、HTMLと	CSSの役割や構造を理解し	ン、基礎を身に ^っ	つける。	
到達目標	Webの仕組みをE HTMLを使った基 CSSの役割と構造 CSSを使った基礎	基礎的な制作作業 造を理解し説明で	巻ができる できる			
評価基準	テスト:40% /	小テスト:30%	提出物:30%			
認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以_		うる者			
関連資格	Webクリエイタ-	-能力認定試験コ	ロキスパート			
関連科目	資格対策Ⅱ					
備考						
担当教員	星野 達也				医務経験	0
実務内容	個人事業主として し、基礎的な制作		別作を10年勤務をした実務だ よう指導する	経験を基に、HT	「MLやCSSの役割や権	觜造の理解を促
				習熟状況等に。	より授業の展開が変わ	つることがあります
-1*/-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	各回の展開	中应		
回数	単元	内容				
1 オリエンテーシ	ョン	学習の目的、到達目標、専門用語の解説、Webサイトの仕組み				
2 制作基礎		Webサイトの基礎知識、エディターの使い方、、HTMLの特徴				
3 HTML基礎①		HTMLの基礎、Webデザインの基礎知識、表の作り方				
4 HTML基礎②		HTMLの記述方法、HTMLの記述(フォームの作り方、エリアごとのグループ分け)				

CSSの基礎 、CSSの読み込み、セレクター、CSSの使用

CSS基礎①

6	CSS基礎②	CSSの基礎、Webフォント、色の指定、配色について、背景画像の指定
7	CSS基礎③	CSSの基礎、幅と高さの指定、余白の指定、線の指定
8	CSS基礎④	CSSの基礎 、リストの装飾、クラスとIDの指定方法、リセットCSS
9	CSS基礎⑤	flexboxによるレイアウト組み
10	モダンデザイン実践①	モバイルファーストのシングルカラムのサイト制作
11	モダンデザイン実践②	モバイルファーストのシングルカラムのサイト制作
12	モダンデザイン実践③	レスポンシブ対応、ファビコン、ボタンアニメーション
13	モダンデザイン実践④	2カラムのWebサイト制作
14	期末総まとめ	期末テストの実施
15	総まとめ	テストの振り返りと総まとめ

	シラバス						
	科目の基礎情報①						
	授業形態	演習	科目名		Web制作演習	習AⅡ	
	必修選択	選択	(学則表記)		Web制作演習	習A II	
			開講			単位数	時間数
	年次	1年	学科	WEBデザイン・	IT科	1	30
	使用教材	なし			出版社		
				科目の基礎情報②			
授	業のねらい	制作物を掲載する	ポートフォリオ	ナサイトを作成する。			
	到達目標	就職活動に使える	ポートフォリス	ナサイトを完成させる			
	評価基準	企画:30% デサ	・イン:30%	コーディング:40%			
	認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上		ある者			
	関連資格	Webクリエイター	能力認定試験コ	にキスパート			
	関連科目	資格対策Ⅱ					
	備考						
	担当教員	星野 達也			実務経験		0
	実務内容	個人事業主として し、基礎的な制作		削作を10年勤務をした実務線 よう指導する	圣験を基に、HTM	ILやCSSの役割や	觜造の理解を促
					習熟状況等により	J授業の展開が変 ł	つることがあります
				各回の展開			
回数	回数 単元				内容		
1	1 ポートフォリオサイト作成①		【演習課題】ポートフォリオ制作(企画)				
2	ポートフォリオサ	イト作成②	【演習課題】ポートフォリオ制作(企画)				
3	ポートフォリオサ	 イト作成③	【演習課題】ポートフォリオ制作(デザイン)				
4	ポートフォリオサ	イト作成④	【演習課題】ポートフォリオ制作(デザイン)				
5	ポートフォリオサ	イト作成⑤	【演習課題】ポー	トフォリオ制作(デザイン)			

6	ポートフォリオサイト作成⑥	【演習課題】ポートフォリオ制作(デザイン)
7	ポートフォリオサイト作成⑦	【演習課題】ポートフォリオ制作(デザイン)
8	ポートフォリオサイト制作⑧	【演習課題】ポートフォリオ制作(コーディング)
9	ポートフォリオサイト制作⑨	【演習課題】ポートフォリオ制作(コーディング)
10	ポートフォリオサイト制作⑩	【演習課題】ポートフォリオ制作(コーディング)
11	ポートフォリオサイト制作⑪	【演習課題】ポートフォリオ制作(コーディング)
12	ポートフォリオサイト制作⑫	【演習課題】ポートフォリオ制作(コーディング)
13	ポートフォリオサイト制作⑬	【演習課題】ポートフォリオ制作(コーディング)
14	課題提出	ポートフォリオの完成品を提出(テスト)
15	ポートフォリオサイト制作⑭	【演習課題】ポートフォリオ制作(作りこみなど)

	シラバス						
				科目の基礎情報①			
	授業形態	演習	科目名		Web制作》	寅習B I	
	必修選択	選択	(学則表記)		Web制作法	寅習BI	
			開講			単位数	時間数
	年次	1年	学科	WEBデザイン・	IT科	1	30
	使用教材	1冊ですべて身に1	つくHTML&CS	SとWebデザイン入門講座	出版社	SBクリエイティブ	
				科目の基礎情報②			
授	業のねらい	HTMLとCSSのよ	り深い使用方法	を学び、簡単なWebサイト	・作成の技術を身	身につける。	
	到達目標	お問い合わせフォ	ームが作成でき	ナイトを制作できる える もりのWeb制作ができる			
	評価基準	テスト:40% 小	テスト:30%	提出物:30%			
	認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上		うる者			
	関連資格	Webクリエイター	・能力認定試験コ	ニキスパート			
	関連科目	資格対策					
	備考						
	担当教員	星野 達也			集	務経験	0
	実務内容	個人事業主として し、基礎的な制作		別作を10年勤務をした実務線 こう指導する	· 経験を基に、HT	MLやCSSの役割や構	造の理解を促
					習熟状況等に。	より授業の展開が変わ	ることがあります
回数	ì	 単元		各回の展開	 内容		
	<u></u> モダンデザイン実		P)台 2カラムのWebサイト制作				
2	モダンデザイン実践	践⑥	タイル型レイアウト制作、レスポンシブ対応				
3	モダンデザイン実践	践⑦	お問い合わせページの制作、SNSの導入、Google Mapの表示、レスポンシブ対応				
4	演習課題		学んだ技術で制作練習				
5	演習課題		演習課題の続き				

6	演習課題	演習課題の続き
7	演習課題	演習課題の続き
8	演習課題	演習課題の続き
9	演習課題	演習課題の続き
10	演習課題	演習課題の続き
11	演習課題	演習課題の続き
12	演習課題	演習課題の続き
13	演習課題	演習課題の続き
14	期末総まとめ	期末テストの実施
15	総まとめ	テストの振り返りと総まとめ

	シラバス						
	科目の基礎情報①						
	授業形態	演習	科目名		Web制作演	習BII	
	必修選択	選択	(学則表記)		Web制作演	習BII	
			開講			単位数	時間数
	年次	1年	学科	WEBデザイン・	IT科	1	30
	使用教材	なし			出版社		
				科目の基礎情報②			
授	業のねらい	これまで学んだ技	術を用いてポー	-トフォリオサイトに掲載す	「る作品を作る		
	到達目標	就職活動を視野入れ、評価対象となるクオリティのオリジナルWebサイトを制作する(複数ページで構成された (特別)					
	評価基準	企画:30% デサ	ゴイン:30% コ	コーディング:40%			
	認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上		うる者			
	関連資格	連資格 Webクリエイター能力認定試験エキスパート					
	関連科目	資格対策Ⅱ					
	備考						
	担当教員	星野 達也			実務	务経験	0
	実務内容 個人事業主としてWEBデザイン制作を10年勤務をした実務経験を基に、就職活動で評価対象となるクオリティの Webサイト制作を指導する					なるクオリティの	
習熟状況等により授業の展開が変わることがあります							
回数				各回の展開	 内容		
	ポートフォリオ掲		「演習課題 オリジナルサイト制作 (企画)				
2	ポートフォリオ掲	載作品制作②	【演習課題】オリジナルサイト制作(企画)				

【演習課題】オリジナルサイト制作(デザイン)

【演習課題】オリジナルサイト制作(デザイン)

3 ポートフォリオ掲載作品制作③

4 ポートフォリオ掲載作品制作④

5	ポートフォリオ掲載作品制作⑤	【演習課題】オリジナルサイト制作(デザイン)
6	ポートフォリオ掲載作品制作⑥	【演習課題】オリジナルサイト制作(デザイン)
7	ポートフォリオ掲載作品制作⑦	【演習課題】オリジナルサイト制作(デザイン)
8	ポートフォリオ掲載作品制作⑧	【演習課題】オリジナルサイト制作(コーディング)
9	ポートフォリオ掲載作品制作⑨	【演習課題】オリジナルサイト制作(コーディング)
10	ポートフォリオ掲載作品制作⑩	【演習課題】オリジナルサイト制作(コーディング)
11	ポートフォリオ掲載作品制作⑪	【演習課題】オリジナルサイト制作(コーディング)
12	ポートフォリオ掲載作品制作⑫	【演習課題】オリジナルサイト制作(コーディング)
13	ポートフォリオ掲載作品制作⑬	【演習課題】オリジナルサイト制作(コーディング)
14	課題提出	作品集の完成品を提出
15	ポートフォリオ掲載作品制作⑭	【演習課題】オリジナルサイト制作(作りこみなど)

	シラバス						
	科目の基礎情報①						
	授業形態	演習	科目名		Web制作	演習C I	
	必修選択	選択	(学則表記)	記) Web制作演習C I			
			開講			単位数	時間数
	年次	1年	学科	WEBデザイン・	IT科	1	30
	使用教材	JavaScript本格入	37		出版社	技術評論社	
				科目の基礎情報②			
授	業のねらい	JavaScriptの基礎	&応用技術を学	!-\$. °			
	到達目標	Javascriptを使っ7	た簡単なプログ	ラムを作成できる			
	評価基準	テスト:40% 小	テスト:30%	提出物:30%			
	認定条件	出席が総時間数の3分の2以上ある者 成績評価が2以上の者					
	関連資格	Webクリエイター能力認定試験エキスパート					
	関連科目	資格対策Ⅱ					
	備考						
	担当教員	喜安 亮介			実務経験		0
	実務内容			のWebデザイン、Webアフ を基礎から教授する。	プリケーションの	の開発を10年ほど勤&	かた経験を基に、
					翌熟状況等に	より授業の展開が変ね	つることがあります
				各回の展開			
回数	j	単元	内容				
1	1 Javascript基礎①		イントロダクション:JavaScriptの特徴やできること、大まかな全体像の把握。簡単なconsole.log()の実行				
2	Javascript基礎②		基本構文と変数:変数、データ型、基本的な演算子				
3 Javascript基礎③ 制御權			制御構文:条件分岐(if, else, switch)、ループ(for, while)				
4	Javascript基礎④		関数の定義方法、	パラメーターと戻り値、コール/	 バックの基礎		
5	Javascript基礎⑤		配列の基本操作、	配列を使った簡単な実例			

6	Javascript基礎⑥	オブジェクトの作成とプロパティ操作、基本的な用途と例
7	Javascript基礎⑦	DOMの基礎: DOMとは何か、要素の取得・変更
8	Javascript基礎®	イベントの基本:イベントリスナーの登録、簡単なクリックイベントの実装
9	Javascript応用①	関数応用:スコープ、クロージャ、アロー関数
10	Javascript応用②	配列応用:高階関数(map, filter, reduce)、配列のコピーや結合
11	Javascript応用③	オブジェクト応用:オブジェクトの操作(Object.keys, Object.values)、ネストされたオブジェクトの操作
12	Javascript応用④	エラーハンドリング(try-catch)、コンソールデバッグの基礎
13	Javascript応用⑤	非同期の概念、コールバックとsetTimeout
14	期末総まとめ	期末テストの実施
15	総まとめ	テストの振り返りと総まとめ

科目の基礎情報①				
授業形態 演習 科目名	科目名 Web制作演習CII			
必修選択 選択 (学則表記)	Web制作演習CII			
開講		単位数	時間数	
年次 1年 学科 WEBデザイン・IT科	<u></u>	1	30	
使用教材 JavaScript本格入門	出版社	技術評論社		
科目の基礎情報②				
授業のねらい JavaScriptの基礎&応用技術を学ぶ。	JavaScriptの基礎&応用技術を学ぶ。			
到達目標 Javascriptを使った簡単なプログラムを作成できる	Javascriptを使った簡単なプログラムを作成できる			
評価基準 小テスト:30% コーディング:30% 提出物:40%	小テスト:30% コーディング:30% 提出物:40%			
出席が総時間数の3分の2以上ある者 成績評価が2以上の者				
関連資格 Webクリエイター能力認定試験エキスパート	Webクリエイター能力認定試験エキスパート			
関連科目 資格対策 II	資格対策Ⅱ			
·····································				
担当教員 喜安 亮介	実	聚務経験	0	
取締役社長として大手広告代理店のWebデザイン、WebアプリケオリジナルのWebサイトを制作できるよう教授する。	取締役社長として大手広告代理店のWebデザイン、Webアプリケーションの開発を10年ほど勤めた経験を基に、オリジナルのWebサイトを制作できるよう教授する。			
	熟状況等に。	より授業の展開が変わ	ることがあります	
各回の展開 回数 単元	内宓			
1Javascript応用⑥Promiseの基本構造、簡単な例(APIリクエストの模擬)	Promiseの基本構造、簡単な例(APIリクエストの模擬)			
2 Javascript応用⑦ イベントの伝播(バブリングとキャプチャ)、カスタム	イベントの伝播(バブリングとキャプチャ)、カスタムイベント			
3 Javascript応用® class構文の基礎、継承の基本	class構文の基礎、継承の基本			
4 Javascript応用⑨ importとexportの使い方、モジュールの基本的な活用例	importとexportの使い方、モジュールの基本的な活用例			

6	ポートフォリオ掲載作品制作①	【演習課題】オリジナルLPサイト制作(企画)
7	ポートフォリオ掲載作品制作②	【演習課題】オリジナルLPサイト制作(デザイン)
8	ポートフォリオ掲載作品制作③	【演習課題】オリジナルLPサイト制作(デザイン)
9	ポートフォリオ掲載作品制作④	【演習課題】オリジナルLPサイト制作(デザイン)
10	ポートフォリオ掲載作品制作⑤	【演習課題】オリジナルLPサイト制作(コーディング)
11	ポートフォリオ掲載作品制作⑥	【演習課題】オリジナルLPサイト制作(コーディング)
12	ポートフォリオ掲載作品制作⑦	【演習課題】オリジナルLPサイト制作(コーディング)
13	課題提出	作品集の完成品を提出(テスト)
14	ポートフォリオ掲載作品制作⑬	【演習課題】オリジナルサイト制作(作りこみなど)
15	ポートフォリオ掲載作品制作⑭	【演習課題】オリジナルサイト制作(作りこみなど)

	シラバス						
				科目の基礎情報①			
	授業形態	演習	科目名		グラフィック	演習AI	
	必修選択	選択	(学則表記)		グラフィック	演習A I	
			開講			単位数	時間数
	年次	1年	学科	WEBデザイン・	IT科	1	30
	使用教材	世界一わかりやす 定4版]	いIllustrator 操	作とデザインの教科書[改	出版社	技術評論社	
				科目の基礎情報②			
授	業のねらい	デザイナーにとって	ての必須ソフト	であるIllustratorの基礎から	操作技術及び知	識を身につける	
	到達目標	lllustratorの基本摂	操作の理解、イニ	ラスト等ベクターデータを扱	なった基礎的な課	題をこなせる技術を	身につける
	評価基準	テスト40%、提出		態度20%			
	認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上の		5 もの			
	関連資格						
	関連科目	グラフィック演習	A II				
	備考						
	担当教員	北條 直子			実	務経験	0
	実務内容		造販売会社でパッケージデザイナーとして10年、以後フリーランスでグラフィックデザイナーと た実務経験を基に、Illustratorの基礎から操作技術及び知識を教授する				
					習熟状況等に 』	より授業の展開が変ね	 つることがあります[
				各回の展開			, 3 /
回数		単元			内容		
1 1	初回ガイダンス、 形を描く	Illustratorの基本、図	授業の目的、到達	目標など、Ilustratorの基礎知識、	図形の基本		
2	2 線を描く、フリーハンドで描く		線の基本、フリーハンド系ツールの使い方				
3	3 オブジェクトの変形		オブジェクトとは				
4	4 オブジェクトの編集		レイヤー、オブジェクト				
5	5 オブジェクトの合成		オブジェクトの使い方				
6	6 色の設定		色の知識、使い方				

7	線の設定	線の知識、使い方
8	文字を扱う	文字設定
9	透明の設定	不透明度とは
10	リアルなデザインのための機能	様々な機能
11	表やグラフを描く	表、グラフの使い方
12	高度な変形	効果、エンベロープ、ブレンドの使い方
13	出力データの作成	使用目的に合わせた出力データの作り方
14	テスト	前期実施の内容について確認テストを実施
15	テスト返却	テスト返却と解説

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 グラフィック演習AⅡ 演習 グラフィック演習AII 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 30 年次 1年 学科 1 Illustratorトレーステクニック 使用教材 出版社 技術評論社 科目の基礎情報② 授業のねらい Illustratorの特徴であるベクターデータに特化した技術及び知識を身につける 図形を組み合わせてのイラスト作成から、難関であるペンツールの技術を習得する 到達目標 A4~A3程度の大きさの作品が作れるようになる 評価基準 提出物(教科書の課題作品30%+自由作品50%) 発表20% 出席が総時間数の3分の2以上あるもの 認定条件 成績評価が2以上の者 関連資格 なし 関連科目 グラフィック演習AⅠ、CⅡ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 北條 直子 実務経験 \bigcirc 食品包装容器の製造販売会社でパッケージデザイナーとして10年、以後フリーランスでグラフィックデザイナー 実務内容 として15年勤務をした実務経験を基に、Illustratorの特徴であるベクターデータに特化した技術及び知識を教授す る

	各回の展開				
回数	単元	内容			
1	ベジェ曲線、シェイプでラクするバス 作成	ベジェ曲線の使い方、応用、シェイプの使い方、応用			
2	線を使った表現①	lllustratorの線の基本、ワッペン風アイコンを作る、ポップなロゴ文字を作る、和風のロゴを作る			
3	線を使った表現②	キャラクターのポーズを変える、デジタル風数字を作る、プレンドで作る月桂冠ブラシ、消印風のかすれたスタンプ			
4	塗りを使った表現①	Illustratorの塗りの基本、波扇模様をパターンで作る、あとから修正できるイラストの影			
5	塗りを使った表現②	写真からタイル状の背景を作る、ビールの中のようなイメージ背景			
6	塗りを使った表現③、アピアランス①	グラデーションを重ねたメタル表現、アピアランスの基本			
7	アピアランス②	手書き風の文字、ピスケット風の文字、エアメール風の枠、漫画の集中線と立体文字			
8	実践トレーステク ニック①	イラスト入りイベントチラシ			

9	実践トレーステク ニック②	メタル調の機器のトレース
10	実践トレーステク ニック③	写真トレースで作るショップカード
11	実践トレーステクニック④	アナログ感のあるカフェのチラシ
12	作品制作	紙媒体(ポスター、フライヤー等)に関する自由課題に取り組む
13	作品制作	紙媒体(ポスター、フライヤー等)に関する自由課題に取り組む
14	作品制作	紙媒体(ポスター、フライヤー等)に関する自由課題に取り組む
15	発表、まとめ	発表、後期総まとめ

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 グラフィック演習Bl 演習 (学則表記) グラフィック演習BI 必修選択 選択 開講 単位数 時間数 学科 WEBデザイン・IT科 30 年次 1年 1 世界一わかりやすい Photoshop 操作とデザインの教科書 使用教材 出版社 技術評論社 [改訂3版] 科目の基礎情報② 授業のねらい デザイナーにとっての必須ソフトであるPhotoshopの基礎から操作技術及び知識を身につける 到達目標 Photoshopの基本操作の理解、画像加工を中心とした基礎的な課題をこなせる技術を習得する 評価基準 テスト40%、提出物40% 授業態度20% 出席が総時間数の3分の2以上あるもの 認定条件 成績評価が2以上の者 関連資格 なし 関連科目 グラフィック演習BⅡ、CⅡ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 北條 直子 実務経験 \bigcirc 食品包装容器の製造販売会社でパッケージデザイナーとして10年、以後フリーランスでグラフィックデザイナー 実務内容 として15年勤務をした実務経験を基に、Photoshopの基礎から操作技術及び知識を教授する

	各回の展開				
回数	単元	内容			
	初回ガイダンス、Photoshopという道具 を知る、選択範囲をマスターする	授業の目的、到達目標など、Photoshopとは、選択範囲の基本			
2	色の設定と描画の操作	色の設定と描画の操作			
3	レイヤーの操作	レイヤーの基本、操作			
4	文字とパス、シェイプ	文字、パスとシェイプ、パスの作成と編集			
5	グラデーションとパターン	グラデーションの描画、パターンの描画			
6	マスクと切り抜き、フィルター	マスク、クイックマスク、レイヤーマスク、調整レイヤー、フィルター			
7	よく使う作画の技法	レイヤースタイル、ブラシでつくる表現			
8	写真の色を補正する	色調補正			

9	写真の修正・加工	写真の修正・加工
10	画像の合成	画像の合成
11	グラフィックデザインをつくる	印刷等、グラフィックデザイン制作のポイント
12	WEBデザインを作る	WEBページの見た目を作るデザインカンプの作り方
13	媒体に合わせて出力する	印刷やWEBなど媒体に合わせた出力データの作り方
14	テスト	前期実施の内容について確認テストを実施
15	テスト返却	テスト返却と解説

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 グラフィック演習BⅡ 演習 (学則表記) グラフィック演習BII 必修選択 選択 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 学科 1 30 年次 1年 Photoshop Retouch 使用教材 出版社 MDN 伝わる写真補正&加工を学ぶ現場の教本 科目の基礎情報② 授業のねらい Photoshopの特徴であるビットマップデータに特化した技術及び知識を身につける 到達目標 より複雑な画像加工技術、色、画像解像度、画像に関する技術を習得する 評価基準 提出物(教科書の課題作品30%+自由作品50%) 発表20% 出席が総時間数の3分の2以上あるもの 認定条件 成績評価が2以上の者 関連資格 なし 関連科目 グラフィック演習BⅠ、CⅡ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 北條 直子 実務経験 \bigcirc 食品包装容器の製造販売会社でパッケージデザイナーとして10年、以後フリーランスでグラフィックデザイナー 実務内容 として15年勤務をした実務経験を基に、Photoshopのビットマップデータに特化した技術と知識を教授する

	各回の展開			
回数	単元	内容		
1	不要物削除、色変更	傷や枯れを修正して野菜を新鮮に見せる、メロンソーダをコーラに変える、ヘアカラーの仕上がりイメージを作る		
2	合成と雰囲気作り、商品の影を作る、 視点のコントロール	合成と色補正でカフェ写真の雰囲気を変える、素材の影を生かしたリアルな合成をする、視点をコントロールして魅力的な空間を見せる		
3	写真のカラー化、近未来的表現、立体 感アップ	モノクロのポートレイトをカラーに変える、街の夜景を近未来的なイメージに仕上げる、ハイライトを描きこんで パッケージの立体感を上げる		
4	シズル感アップ、素材の差し替え	シズル感を高めて料理をおいしそうに見せる、スマートオブジェクトを利用して名刺の完成イメージをつくる、		
5	天候を変える	光と影を作り出してくもりを晴れにする		
6	髪の毛の切り抜き、簡単肌補正、本格 肌補正	人物写真を背景に馴染ませて爽やかなイメージを演出、肌や髪の簡単レタッチで社員紹介の写真を補正する、本格肌 補正でドラマのメインビジュアルを仕上げる		
7	デジタルメイク、手のスタイル、服の 内側を作る	デジタルメイクで女性をより美しく仕上げる、ゆがみを使って手のスタイルをつくる、素材を組み合わせて服の内側 を見せる		
8	質感変更、光や色を載せる	写り込みと汚しをつくり炎に包まれた剣を表現する、光や色をのせ明るい春のイメージにする		

9	遠近感の演出	水しぶきを合成して防水機能をアピールする
10	エフェクト作成	光エフェクトをつくり神秘的なシーンにする
11	人類人形化計画	人物写真からリアルな人形をつくる
12	作品制作	レタッチに関する自由課題に取り組む
13	作品制作	レタッチに関する自由課題に取り組む
14	作品制作	レタッチに関する自由課題に取り組む
15	発表、総まとめ	発表、後期総まとめ

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 グラフィック演習CI 演習 グラフィック演習CI 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 学科 WEBデザイン・IT科 30 年次 1年 1 これからはじめる Figma Web・UIデザイン入門 使用教材 出版社 マイナビ出版 科目の基礎情報② 授業のねらい WEBサイト制作において各制作プロセスをつなぐツールとしての役割を担うFigmaの基本操作を身につける 到達目標 Figmaの基本操作及びWEBサイト制作の上でのFigmaの役割を理解する 評価基準 提出物(教科書の課題30%+自由課題40%)、発表30% 出席が総時間数の3分の2以上あるもの 認定条件 成績評価が2以上の者 関連資格 なし 関連科目 WEB制作演習AI・AⅡ、BI・BⅡ、CI・CⅡ 備考 原則、この科目は対面形式にて実施する。 担当教員 北條 直子 実務経験 \bigcirc 食品包装容器の製造販売会社でパッケージデザイナーとして10年、以後フリーランスでグラフィックデザイナー 実務内容 として15年勤務をした実務経験を基にWEBサイト制作において各制作プロセスをつなぐツールとしての役割を担 うFigmaの基本操作について指導する。

	各回の展開			
回数	単元	内容		
1	Figmaの準備と基本機能①	授業の目的、到達目標など、Figmaとは		
2	Figmaの準備と基本機能②	基本ツールの使い方		
3	Figmaの準備と基本機能③	基本ツールの使い方		
4	Figmaの準備と基本機能③	サムネイル制作		
5	Figmaで実践する制作体験①	ファイルの準備、色スタイルの作成、テキストスタイルの登録		
6	Figmaで実践する制作体験②	ボタンのコンポーネントの登録、グローバルナビゲーションの作成、フレームの作成		
7	Figmaで実践する制作体験③	ファーストビューの作成、Serviceセクションの作成、Worksセクションの作成		
8	Figmaで実践する制作体験④	Aboutセクションの作成、フッターの作成、ページ全体の調整		

9	作例から学ぶデザイン制作の流れ①	3つの作例の概要、コーポレートサイト
10	作例から学ぶデザイン制作の流れ②	インテリアECサイト、レシピアプリ
11	自由課題制作	
12	自由課題制作	自分のポートフォリオサイトとなるデザインカンプ制作
13	自由課題制作	
14	発表	完成作品をもとに発表
15	まとめ、その他	チームでのFigma活用とデザイン

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 グラフィック演習CⅡ 演習 科目名 グラフィック演習CⅡ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 年次 1年 学科 1 30 使用教材 Graphic Elements グラフィックデザインの基礎課題 武蔵野美術大学出版局 出版社 科目の基礎情報② グラフィックデザインがどのように生活に関係し、長い歴史の中で何をしてきたのかを、課題を通して専門的な 授業のねらい 視野を獲得する グラフィックデザインの基礎を学ぶための領域「色彩」「ピクトグラム」「写真」「広告」「タイポグラフィ」 「ダイアグラム」の課題をこなし、人は視覚を通して何を受け取り、どのように理解しているのかを自身のデザ 到達目標 インに反映させることができる 評価基準 提出物(教科書の課題作品100%) 出席が総時間数の3分の2以上あるもの 認定条件 成績評価が2以上の者 関連資格 なし 関連科目 グラフィック演習AI、AII、BI、BII 備考 原則、この科目は対面形式にて実施する。 北條 直子 担当教員 実務経験 \bigcirc 食品包装容器の製造販売会社でパッケージデザイナーとして10年、以後フリーランスでグラフィックデザイナー 実務内容 として15年勤務をした実務経験を基に、グラフィックデザインの基礎を教授する。 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 単元 回数 内容 グラフィックデザインを学び始めるた 1 めに、色の体系を知る① 課題 「色彩」オリジナル・パレット p30 色の体系を知る② 2 形で意味を伝える① 課題 「ピクトグラム」歩く・走る・跳ぶ P54 形で意味を伝える② 5 カテゴリーを考える① 課題 「カテゴライズ」蝶課題 p72 カテゴリーを考える② 6 色、形、カテゴリー① 7 課題 動物園に行こう p82

色、形、カテゴリー②

9	伝えるための写真①	
10	伝えるための写真②	課題 「写真」ヴィジュアル・カルタ p100
11	メッセージを視覚化する①	課題 「広告」ヴィジュアル・オピニオン p124
12	メッセージを視覚化する②	mas (Ma) /1/21/W 3 C=3/2 pic+
13	見えないものを形にする①	「ダイアグラム」もの、人、音 p174
14	見えないものを形にする②	BANKS INTITION IN EL PETE
15	デザインと技術、まとめ	グラフィックデザインと印刷、グラフィックデザインと写真の知識、グラフィックデザインとMacintosh、まとめ

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 演習 科目名 PC基礎演習A PC基礎演習A 必修選択 必修 (学則表記) 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 年次 学科 1 30 1年 30時間でマスターWord2019 30時間出マスターExcel2019 実教出版 使用教材 出版社 MOSよくわかるマスターExcel2019 FOM出版 MOSよくわかるマスターWord2019 科目の基礎情報② 授業のねらい Word、Excelの基礎を学び基本的な操作をで習得する。 Wordを活用し基本的な文書を作成できる。 到達目標 表計算の基本的な操作ができる。 評価基準 テスト70% 平常点:30% 出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 成績評価が2以上の者 関連資格 マイクロソフトオフィススペシャリスト(MOS)、マイクロソフトオフィスエキスパート(MOS) 関連科目 PC基礎演習B 備考 原則、この科目は対面形式にて実施する。 担当教員 嶋根 麻衣子 実務経験 実務内容

	自然仏儿寺により技未の展開が変わることがあります				
	各回の展開				
回数	単元	内容			
1	オリエンテーション 1章 Windows10の基礎	授業の目的、態度目標、授業スケジュール、入力練習、マウスの操作			
2	タイピング基礎 2章 Word入門	ホームポジションでのキーボード入力、記号や特殊な文字の入力、変換基礎			
3	入力復習 3章 Wordの基礎	複写・削除・移動、編集機能(文字書式と段落書式)、表の基礎			
4	文書作成振り返り 4章 Wordの活用	表の作成応用、オブジェクトの挿入(アイコン、3Dモデル、オンライン画像)、文書作成まとめ			
5	文書作成振り返り	文書作成振り返り			
6	文書作成まとめ	文書作成振り返り、文書作成前期テスト			
7	2章 Excel入門	Excelとは、文字・数字の入力、オートSUM、四則演算、グラフの作成、オートフィル			
8	3章 ワークシートの活用(1)	前週の振り返り、表の編集、平均値、書式設定、罫線			

9	4章 ワークシートの活用(1)①	絶対参照、IF関数、ROUND関数
10	4章 ワークシートの活用(1)②	RANK関数、条件付き書式、関数振り返り
11	表計算振り返り	表計算振り返り
12	表計算まとめ	表計算振り返り、表計算前期テスト
13	オリエンテーション MOSとは	MOSの出題範囲、勉強方法、問題集やCD-ROMの扱い方
14	MOSExcel 出題範囲1① (ワークシートやブックの管理)	ブック内を移動、ワークシートやブックの書式を設定、オプションと表示のカスタマイズ
15	MOSExcel 出題範囲1② (ワークシートやブックの管理)	共同作業のためのコンテンツ、ブックにデータのインポート、確認問題

シラバス 科目の基礎情報1 授業形態 演習 科目名 PC基礎演習B PC基礎演習B 必修選択 必修 (学則表記) 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 学科 1 30 年次 1年 MOSよくわかるマスターExcel2019 使用教材 出版社 FOM出版 MOSよくわかるマスターWord2019 科目の基礎情報2 授業のねらい MOSのWord、Excelの試験の内容を学び、応用的な操作を習得する。 MOS Excel合格レベルの知識を身に着ける。 到達目標 MOS Word合格レベルの知識を知る。 評価基準 テスト70% 平常点30% 出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 成績評価が2以上の者 関連資格 マイクロソフトオフィススペシャリスト(MOS)、マイクロソフトオフィスエキスパート(MOS) 関連科目 PC基礎演習A 備考 原則、この科目は対面形式にて実施する。 担当教員 嶋根 麻衣子 実務経験 実務内容

	各回の展開			
回数	単元	内容		
1	MOSExcel 出題範囲21 (セルやセル範囲のデータ管理)	シートのデータの操作、セルやセル範囲の書式設定		
2	MOSExcel 出題範囲22 (セルやセル範囲のデータ管理)	名前付き範囲を定義・参照、データを視覚的にまとめる、確認問題		
3	MOSExcel 出題範囲3 (テーブルのデータ管理)	テープルの作成・書式設定、テーブルを変更、テーブルでのフィルタ・並べ替え、確認問題		
4	MOSExcel 出題範囲41 (数式や関数を使用した演算)	参照を追加、データの計算・加工		
5	MOSExcel 出題範囲42 (数式や関数を使用した演算)	文字列の変更・書式設定		
6	MOSExcel 出題範囲5 (グラフの管理)	グラフの作成・変更、グラフの書式設定		
7	MOSExcel 模擬問題1	模擬試験プログラム1の実施、復習		
8	MOSExcel 模擬問題2	模擬試験プログラム2の実施、復習		
9	MOSExcel 模擬問題3	模擬試験プログラム3の実施、復習		

10	MOSWord 出題範囲1 (文書の管理)	文書内の移動、文書の書式設定、文書を保存・共有、文書を検査
11	MOSWord 出題範囲2 (文字、段落、セクションの挿入)	文字列や段落を挿入、文字列や段落の書式設定、文字にセクションを作成・設定
12	MOSWord 出題範囲3 (表やリストの管理)	表の作成・変更、リストを作成・変更
13	MOSWord 出題範囲4 (参考資料の作成と管理)	参照のための要素・一覧を作成管理する。
14	MOSWord 出題範囲5 (グラフ要素の挿入と書式設定)	図やテキストボックスの挿入・書式設定、グラフィックス要素にテキストを追加・変更
15	MOSWord 出題範囲6 (文書の共同作業の管理)	コメントを追加・管理、変更履歴を管理

	シラバス					
			科目の基礎情報①			
授業形態	講義	科目名		データベー	ス基礎丨	
必修選択	選択	(学則表記)		データベー	ス基礎丨	
		開講			単位数	時間数
年次	1年	学科	WEBデザイン・	IT科	2	30
使用教材	よくわかる Micro	soft Access 20	19 基礎	出版社	FOM出版	
			科目の基礎情報②			
授業のねらい	Microsoft Access	の使い方を学び	ぶながら、WEBサイトでも使	 われるデータベ	ースの基本を習得す	る。
到達目標	Microsoft Access データベースの概		ができる。			
評価基準	テスト40%、提出	テスト40%、提出物30%、授業態度30%				
認定条件	出席が総時間数の3分の2以上ある者 成績評価が2以上の者					
関連資格	なし					
関連科目	データベース基礎	ill				
備考						
担当教員	担当教員 嶋根 麻衣子					
実務内容	実務内容					
				習熟状況等に	より授業の展開が変え	わることがあります
	W —		各回の展開	-		
回数	単元			内容		
オリエンテーション 1 1音 Accessの概要 現境準備、データベースの概要、Accessの概要						

	各回の展開				
回数	単元	内容			
1 1	オリエンテーション 1章 Accessの概要	環境準備、データベースの概要、Accessの概要			
2	2章 データベースの設計と作成 3章 テーブルの概要	データベース作成 テーブルの概要			
3	3章 テーブルによるデータの格納	商品マスターテーブルの作成、レコード入力			
4	3章 テーブルによるデータの格納	得意先マスターテーブルの作成、売上データの作成			
5	4章 リレーションシップの作成	外部キー、参照整合性、リレーションシップの作成			
6	5章 クエリによるデータの加工	クエリの概要、得意先電話帳の作成、売上データの作成、算術演算子の概要			

7	6章 フォームによるデータの入力	フォームの概要、商品マスターの入力画面の作成、売上データの入力画面の作成
8	7章 クエリによるデータの抽出と集計	得意先の抽出、ワイルドカードや比較演算子の概要、売上データの集計、条件の指定方法
9	8章 レポートによるデータの印刷	レポートの概要、各テーブルの印刷
10	総合問題	経費管理データベースの作成
11	総合問題	経費管理データベースの作成
12	総合問題	受注管理データベースの作成
13	総合問題	受注管理データベースの作成
14	テスト	テストの実施
15	振り返り	振り返り

シラバス						
			科目の基礎情報①			
授業形態	講義	科目名	科目名 データベース基礎			
必修選択	選択	(学則表記)		データベー	ス基礎Ⅱ	
		開講			単位数	時間数
年次	1年	学科	WEBデザイン・	IT科	2	30
使用教材	よくわかる Micro	soft Access 20	19 応用	出版社	FOM出版	
			科目の基礎情報②			
授業のねらい	Microsoft Access	の実践的な使い	方を習得する。			
到達目標			上の活用方法を理解する。 をつくることができる。			
評価基準	テスト40%、提出	物30%、授業態	度30%			
認定条件	出席が総時間数の 成績評価が2以上		る者			
関連資格	なし					
関連科目	データベース基礎	I				
備考						
担当教員	嶋根 麻衣子			集	務経験	
実務内容						
			45.500	習熟状況等に	より授業の展開が変れ	つることがあります
□ * /₁	当		各回の展開	九杰		
1 金 金 号 笠 田	単元			内容		
1 2章 会員管理:	データベースの概要 の活用	環境準備、フィー	ルドプロパティ			
2 3章 リレーシ	ョンシップと参照整合性	リレーションシッ	プ、ルックアップフィールド			
3 4章 クエリの	舌用 	クエリ、関数				
4 5章 アクショ の作成	ンクエリと不一致クエリ	アクションクエリ	、削除クエリ、更新クエリ			

6章 販売管理データベースの概要

8章 メイン・サブフォームの作成

7章 フォームの活用

5

6

フォーム作成、タブオーダー

メイン・サブフォームの作成、演算テキストボックス

7	9章 メイン・サブレポート作成	メイン・サブレポートの作成、コントロールの書式
8	10章 レポート活用	レポートの作成、累計を設定する、パラメータを設定する
9	11章 便利な機能	ハイパーリンク、エクスイポート、最適化
10	総合問題	宿泊管理予約データベースの作成
11	総合問題	宿泊管理予約データベースの作成
12	総合問題	アルバイト勤怠管理データベースの作成
13	総合問題	アルバイト勤怠管理データベースの作成
14	テスト	テストの実施
15	振り返り	振り返り

シラバス 科目の基礎情報① アルゴリズム基礎知識I 授業形態 講義 科目名 (学則表記) アルゴリズム基礎知識I 必修選択 選択 開講 単位数 時間数 年次 1年 学科 WEBデザイン・IT科 2 30 使用教材 Pythonで作って学べる ゲームのアルゴリズム入門 ソーテック社 出版社 科目の基礎情報② 処理の流れ図(フローチャート)を書きながら、アルゴリズムの考え方を習得する。 授業のねらい 実際にプログラミングして理解を深めるために、Pythonの基本的な知識を学ぶ。 アルゴリズムとプログラミングの関係と概要について理解する。 到達目標 Pythonを実行する環境を作成することができる。 条件分岐や繰り返しといった、プログラミングでも基本的な処理を理解して、流れ図を作成することができる。 評価基準 テスト40%、小テスト30%、授業態度30% 出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 成績評価が2以上の者 関連資格 なし 関連科目 アルゴリズム基礎知識 II 備考 担当教員 喜安 亮介 実務経験 \bigcirc 取締役社長として大手広告代理店のWebデザイン、Webアプリケーションの開発を10年ほど勤めた経験を基に、ア 実務内容 ルゴリズムの考え方とPythonの基本的な知識を教授する。

	各回の展開				
回数	単元	内容			
1	オリエンテーション 1章 プログラミングとアルゴリズム	アルゴリズムとプログラムの概要、Pythonの開発環境構築			
2	2-1,2章 プログラミングの基礎	【流れ図】流れ図の概要と書き方、順次構造、変数、演算子			
3	2-1,2章 プログラミングの基礎	【プログラミング】入力と出力、変数、演算子			
4	2-3章 プログラミングの基礎	【流れ図】選択構造(条件分岐)			
5	2-3章 プログラミングの基礎	【プログラミング】選択構造(条件分岐)			
6	2-4章 プログラミングの基礎	【流れ図】繰り返し構造(繰り返し)			

7	2-4章 プログラミングの基礎	【プログラミング】繰り返し構造(繰り返し)
8	2-6章 プログラミングの基礎	【流れ図】配列(リスト)
9	2-6章 プログラミングの基礎	【プログラミング】配列(リスト)
10	2-5章 プログラミングの基礎	関数
11	2-5章 プログラミングの基礎	関数
12	まとめ	テスト実施
13	3-1,2,3章 ミニゲームをつくろう	CUIとGUI、乱数、単語入力ゲームの作成
14	3-4章 ミニゲームをつくろう	ミニゲームの作成
15	3-4章 もぐら叩きゲームを作ろう	もぐら叩きゲームの作成

シラバス 科目の基礎情報① アルゴリズム基礎知識II 授業形態 講義 科目名 アルゴリズム基礎知識Ⅱ 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 1年 学科 WEBデザイン・IT科 2 30 Pythonで作って学べる ゲームのアルゴリズム入門 ソーテック社 使用教材 出版社 科目の基礎情報2 授業のねらい 身近なゲームのPythonプログラムに触れながら、実践的なアルゴリズムについて学ぶ。 アルゴリズムの探索や整列の内容と各手法の違いを理解する。 到達目標 プログラミングをする上で必要な論理的思考力を鍛える。 テスト40%、提出物40%、授業態度20% 評価基準 出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 成績評価が2以上の者 関連資格 なし 関連科目 アルゴリズム基礎知識 | 備考 担当教員 喜安 亮介 実務経験 \bigcirc 取締役社長として大手広告代理店のWebデザイン、Webアプリケーションの開発を10年ほど勤めた経験を基に、実 実務内容 践的なアルゴリズムについて教授する。 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 回数 単元 内容 配列を用いた最大値・最小値の探索 配列を用いた最大値・最小値の探索の概要 4章 キャンパスに図形を描こう 4章 キャンパスに図形を描こう 配列を用いた最大値・最小値の探索 配列を用いた最大値・最小値の探索の練習 2 4章 キャンパスに図形を描こう 4章 キャンパスに図形を描こう 線形探索法 線形探索の流れ図 3 5章 三目並べを作ろう 5章 三目並べを作ろう 線形探索法 線形探索の練習 5章 三目並べを作ろう 5章 三目並べを作ろう 二分探索法 二分探索法の概要

5

6

5章 三目並べを作ろう

6章 神経衰弱を作ろう

二分探索法

5章 三目並べを作ろう

6章 神経衰弱を作ろう

二分探索法の練習

7	選択ソート(基本選択法) 6章 神経衰弱を作ろう	選択ソート (基本選択法) の流れ図 6章 神経衰弱を作ろう
8	選択ソート(基本選択法) 6章 神経衰弱を作ろう	選択ソート(基本選択法)の練習 6章 神経衰弱を作ろう
9	バブルソート(基本交換法) 6章 神経衰弱を作ろう	バブルソート (基本交換法) の概要 6章 神経衰弱を作ろう
10	バブルソート(基本交換法) 7章 リバーシを作ろう~前編~	バブルソート (基本交換法) の練習 7章 リバーシを作ろう~前編~
11		挿入ソート (基本挿入法) の概要 7章 リバーシを作ろう~前編~
12		挿入ソート (基本挿入法) の練習 7章 リバーシを作ろう~前編~
13	流れ図振り返り 8章 リバーシを作ろう〜後編〜	流れ図振り返り 8章 リバーシを作ろう〜後編〜
14	まとめ	テスト
15	8章 リバーシを作ろう〜後編〜	8章 リバーシを作ろう~後編~

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 資格対策I 講義 資格対策I 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 年次 1年 学科 4 60 ①色彩検定公式テキスト 3級編 ①~③発行元: 使用教材 出版社 ②色彩検定過去問題集③新配色カード199a 公益社団法人 色彩検定協会 科目の基礎情報② 色彩の効果を活用したデザインを制作できる。 デザイン制作物について色彩の観点からストーリーを構築し、プレゼンテーションできる。 授業のねらい デザイン業界で働く上で、カラーデザインに関する意思疎通がスムーズに行える。 色彩検定3級レベルの基礎的な色彩学と色彩用語、色の効果について理解する。 到達目標 目的に合った配色提案とカラーデザインの説明ができるようになる。 評価基準 期末テスト40%、小テスト・課題・プレゼンテーション 40%、授業態度20% 出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 成績評価が2以上の者 関連資格 色彩検定3級 関連科目 なし 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 佐藤 雅則 実務経験 \bigcirc 企画・販売会社で商品の企画、デザイナーとして1年勤務、その後フリーランスでイラストレーター、デザイナーとして20年 実務内容

習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

	各回の展開			
回数	単元	内容		
1		授業のねらい、到達目標、評価基準、色彩検定、授業の進め方について 色のはたらきと慣用色名について		
2	光と色	色はなぜ見えるのか、眼のしくみ、照明と色の見え方、混色		
3	色の表示①	色の分類と三属性、PCCS		
4	色の表示②	色の分類と三属性、PCCS		
5	色彩心理	色の心理効果 色の視覚効果		
6	色彩調和	配色の基本的な考え方、色相・トーン・色相とトーンによる配色、基本的な配色技法		
7	配色イメージ	色の三属性と配色イメージ		
8	ファッションと色彩	ファッションと色彩		

勤務をした実務経験を基に、色彩検定3級レベルの基礎的な色彩学と色彩用語、色の効果について教授する

9	インテリア	インテリアと色彩、インテリアのカラーコーディネーション、インテリアにおける色の心理効果
10	試験対策	出題範囲の総まとめ、過去問題の実施
11	学習発表	色彩検定3級の範囲においてテーマをひとつ設定し、研究結果をまとめて発表
12	課題制作	オリジナルカラーデザイン作品の制作
13	プレゼンテーション	オリジナルカラーデザイン作品のプレゼンテーション
14	期末テスト	期末テストの実施
15	総まとめ	授業の振り返り、カラーデザインについて

シラバス 科目の基礎情報① 授業形態 科目名 資格対策 || 講義 資格対策 || 必修選択 選択 (学則表記) 開講 単位数 時間数 WEBデザイン・IT科 年次 1年 学科 4 60 Webクリエイター能力認定試験(HTML5対応版)エキス 使用教材 出版社 サーティファイ パート 公式テキスト・問題集 科目の基礎情報② 授業のねらい WEBサイトの構造を理解し、コーディング技術及び知識を身につける。 htmlとcssによる基本的なコーディング、簡単なJavaScriptを理解する。 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を目指す。 テスト50%、小テスト30%、授業態度20% 評価基準 出席が総時間数の3分の2以上あるもの 認定条件 成績評価が2以上の者 Webクリエイター能力認定試験 エキスパート 関連資格 関連科目 WEB制作演習AI・AⅡ、BI・BⅡ、CI・CⅡ 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 喜安 亮介 実務経験 取締役社長として大手広告代理店のWebデザイン、Webアプリケーションの開発を10年ほど勤めた経験を基に、 実務内容 Webクリエイター能力認定試験エキスパート合格に必要となるhtmlとcssによる基本的なコーディング、簡単な JavaScriptについて教授する

各回の展開			
回数	単元	内容	
1	Webサイト・制作の基礎知識	Webサイトの基礎知識	
2	HTMLの基礎と応用	HTMLの基礎知識	
3	CSSの基礎と応用	CSSの基礎知識	
4	高度なリストのデザイン	高度なリストのデザイン	
5	テキスト主体のページを作成	WEBにおけるテキストの役割、使い方	
6	テーブルとそのスタイル	テープル要素の作り方	
7	ギャラリーレイアウト	ギャラリーレイアウト	
8	フォーム	フォーム要素の作り方	

9	Webデザインの基礎知識	WEBにおける知識問題の解説
10	模擬問題1	知識問題、実技問題、解説
11	模擬問題2	知識問題、実技問題、解説
12	模擬問題3	知識問題、実技問題、解説
13	サンプル問題	知識問題、実技問題、解説
14	期末テスト	期末テストの実施
15	テスト返却、振り返り	テストを返却し解説。総まとめを実施