	科 目 名 時間数(90分)								
			講義	演	習	実	習	合	計
•	アニメーション技法				Н				
			12	<u> </u>		_	8	_	30
科目概要	人体を用いたCGアニメーションに必要なして基本原理から知識技術まで習得する。 なお、本科目はゲーム開発企業でCGに携験を活かして授業を行う。	わっこ	た実務経験	を持つ)講師	币が、	その	知識	と経
学習到達目標	CGアニメーションの制作に関連する原理 ンの製作ができるようになる。	や技	術を理解し				アニ	メー [・]	ショ
講義計画	回 内容	回			内	容			
	1 アニメーションの基礎	16	実習(リグ	「構造を	使っ	たアニ	ニメー	ショ	ン)
	2 実習(セルアニメーションの作成)	17	アニメーシ	ョン制	作の	プロー	ヒス		
	3 キーフレームと中割り	18	実習(シナ	-リオ)					
	4 実習(簡単なアニメーション)	19							
	5 人体の構造とポーズ	20	実習(モデ	ルの制]作)				
	6 実習 (ポーズ・ツー・ポーズ)	21							
	7 歩行とタイミング	22							
	8 実習(歩行アニメーション)	23							
	9 細かな動作	24	学羽 (ェ	24.3	د المال	٠,			
	10 実習(ジャンプアニメーション)	25	実習(モー	ンヨン	竹り)			
	11 誇張表現	26							
	12 実習(フォロースルーアニメーション)	27							
	13 カメラ・ライト・属性のアニメーション	28	実習(レン	⁄ ダリン	⁄グ)				
	14 実習(シーンの演出)	29	総合演習作	品発表	÷				
	15 特殊なアニメーション	30	科目試験						
使 用 教 材	書籍名					反 社	:		
	主教材 アニメーション技法		学園オリ	ジナル	ン				
実 習 環 境	• Maya (Autodesk)								
Land Self.	VI.								
目標資格				実	施	団	本		
成績評価方法	・科目試験 (40点) ・実習評価 (60点) 別途定める評価シートに基づく		<評価	基準>	8 7 6	00~9 39~8 79~7 59~6 59 点J	0点: 0点: 0点:	: 優良 可	

	科 目 名								時	計間数	(90 /	分)		
					PHP&MySQL		講		演	習		習		計
							25					5		30
科	目	概	要	MyS	アプリケーション技術のサーバ・サイQL 間の連携について学習する。									HP、
学:	習到	達目	標	デー	-タベースと連携した Web アプリケーシ	/ヨン	の構築や	や開	発が	でき	るよう	うにな	さる。	
講	義	計	画	回	内 容	回				内				
				1	PHP とは Web アプリの基礎	16	文字列6	の形:	式チ	エック	' (pre	eg_mat	tch 関	数)
				2	実習環境の確認	17	半角/台	全角	変換					
				3	メッセージ表示 (echo print)	18	ファイノ	ル入	出力					
				4	日本語表示(HTML 文字コード)	19	ファイノ	ルの	アッ	プロー	- ド			
				5	リクエストパラメータ	20	データイ	ベー	スとり	は				
							MySQL 13							
				6	演算子と変数	21	商品デー			ス作成	ζ			
				7	チェックボックスと条件分岐	22	商品一舅	覧表:	示					
				8	ラジオボタンと条件分岐	23	データを	検索						
				9	セレクトボックスと条件分岐	24	データi	追加						
				10	セレクトボックスとループ	25	データリ	更新						
				11	セレクトボックスとループおよび配列	26	データ賞	削除						
				12	ループおよび配列のキーと値	27	会員処理	理(登録。	/ロク	<i>「</i> イン,	/ログ	`アウ	ト)
				13	複数のチェックボックスとループ	28	ショット	ピン	グカ・	ート				
				14	現在の日時(date 関数)	29	お気にえ	入り	処理					
				15	乱数(rand 関数)	30	科目試験	 験						
使	用	教	材		書籍名					出	饭 社	Ł		
				主教	数材 確かな力が身につくPHP「超」	入門	SB D	リュ	ニイラ	・イフ	·株式	会社		
実	習	環	境	・ラ	テキストエディタ(TeraPad 等)		•							
					eb サーバ環境:XAMPP									
				_ · ɔ	ブラウザ									
目	標	資	格		資格名				身	€ 施	寸	体		
成	漬 評	価 方	法	• 身	科目試験(80%) ミ習課題(20%) 川途定める評価シートに基づく		<評	∞価差	基準 之		89~8 79~7 69~6	90 点 10 点点 10 点点 10 点下	: 優: 可	

作日	番号	. IVIIVI	202										
					科 目 名			時	間数	(90 欠	})		
					Unity 基礎		講 義	演	習	実 5			計 75
科	目	概	要	~	マルチプラットフォーム対応のゲーム	ムエンジ		<u> </u> - 使用	し、ケ	_			
		154	^	らデ 学習	完成までをチームで行うことにより 習する。	グループ	作業にお	ける進	捗管	理や	調整	につ	いて
学	習到	達目	標	よう	D ゲーム制作の各過程(企画、開発、 うになる。 自分の役割を認識した上での行動がと			チーム	、作業	きとし	て実	施で	きる
講	義	計	画	口	内 容	口				容			
				1	ゲーム開発を始めよう	21	ユーザー			゛ェー	スのイ	乍成	
					Unityとは	~	Canvas						
					Unity の画面構成と操作方法	25	Tween			ヨン(の実績	丧	
							UI に景 アノテ						
				2	 C#の基本文法を学ぼう	26	アイテ BGM、SE、			トの详	 Э. ДП		
				\sim	スクリプトとは	\sim	AudioC			ロマノル	±//H		
				5	変数、制御文、配列	30	パーテ			フェク	トの	実装	
					メソッド		アニメ	•					
					クラス								
					Vector クラス								
				3	ゲームの舞台の作成	31	レベルデ			ブルド			
				\sim	プロジェクトの作成	~	レベル						
				10	シーン作成	45	各プラ	ットフ	/オー	-4~	のビ	ルド	
					オブジェクトの配置と移動								
				11	スクリプトの作成とアタッチ キャラクターの作成	46	チーム制	/ /=					
				\sim	マヤフクターの作成 スクリプトの作成とアタッチ	46 ~	チームが						
				15	アニメーション作成と実装	74	企画会						
				10	プログログ FMC 关系	' -	制作(ェク	ト管	理会は	te)	
							発表会					- ,	準備
•				16	敵キャラクターの作成	75	科目試験						
				\sim	NavMesh の実装								
				20	Raycast で障害物判定								
使	用	教	材		書籍名	- BB	LI Zhazar -		占 片	扳 社			
				王孝	数材 作って学べる Unity2023 本格	人門	技術評計	 					
実	ZZ	環	境	F.	 -ムエンジン Unitv								
天	習	垛	児	_ クー 	MAN / V UIII LY								
				l									
目	標	資	格					実	施	団(本		
	D4.		,,,,		27 IF H				77-13				
成為	績 評	価力	法	作品	品により評価する。評価方法は、作品	品発表会	<評価	基準>	1	00~9	0 点	: 秀	:
					式とする。対象クラス全学生と科目 打					89~8			
					基準に従って評価する。個人評価は、					79 ~ 7			
					面を基準にチーム貢献度で評価する。					69~6			
					及び作品制作基準は、科目開始時に	Z			į	59 点』	以下:	: 不同	ıŢ
				字9	とに案内する。								

	H .7	. MIM				科	目	名									時	間数	(90 /	分)		
						25 h	י בני ו	Б У.	10					講	義	i	演	習	実	習	合	計
					ア	ジタル	レザ!	ノン	1						8					7		15
科	目	概	要	を追	通し、	て利用	技術	うを習	習得す	⁻ る。				学び、								
学	習到	達目	標	I						き知識を けける。		とし、場	面	に応じ	た効	b果 ⁻	音0	り制作	巨技法	きと Ur	nity	を使
講	義	計	画	回					容				回						容			
				1	ア	ナロク				18		!	9	Unit	у <i>(</i>)	サウ	ァン	K				
				2	デ			レサウ クント		フォー	マット	`	10	BGM(と環	-			-	ノド	ミュー	-ジゞ	ック)
				3	効	果音(SE) Ø	り作り)方				11	効果	音(S	E) 0	の実	镁 1	ャラ	クター	-)	
				4	効	果音((ゲ		り作成 フィ		ド)			12	効果	音(S	E) 0	の美					
				5			レイ	ヤー	キャ	ラクタ	7—)		13	. .	(ボン	スキ		ミ装 3 ラク:				
				6	効	果音((敵		り作成 ラク)			14	作品	発表							
				7	効	果音((ボ		り作成 ャラ		—)			15	科目	試験							
				8	音	響効見	₹と3	3 D t	ナウン	/ド					•••••						•••••	
使	用	教	材		L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			書	籍	名)/ F	- ,				反 礻	生		
					教材 教材		ンタノ 忍問是	ルサリ 頭	ウン	F				字	園才	リシ	シナ	ル				
					教材			医 作成》	実習:	課題												
					教材					用サン	プル音	 音源										
				副	教材	Uni	ty	ミ習 手	三順書	<u></u>												
					教材					-ムプ)												
				副	教材	Uni	ty 美	ミ習 月	月サウ	カンド	データ	•										
実	習	環	境							マンお。												
						編集/! ムエン				dition	ı] ま/	たはそ	れり	こ準ず	るソ	`フ	<u>۲</u>					
目	標		格					資	格	名							美	~ 施	寸	体		
				なし	L																	
				ļ																		
成約	漬 評	価力	法	• 乖	4目	試験	(40	(点)						<	評価	基	準	> 1	00~!	90 点	: 秀	i.
				• 5	実習!	課題	(60	(点)								_		8	39~8	30 点	: 優	į
				月	別途	定める	評価	ョシー	- トに	_基づ。	<									70 点		-
																				30点		
																		ŧ)9 点	以下	: 小	ΗJ

科 目 名	時間数(90 分)							
C++でゲーム制作	講義	演習	実 習	合 計				
し++ cクーム制作	30		30	60				
利 日 畑 西 ・ゲートプログラミングの甘琳な学羽子ス	•		•					

科目概要

- ・ゲームプログラミングの基礎を学習する。
- ・講義の終盤は、学習したゲームプログラミングの内容を使用してオリジナルゲームの 開発に挑戦する。

学習到達目標

- ・ゲームプログラミングに関する下記の内容を理解した上で、ゲーム開発ができるよう になる。
 - ・統合開発環境を理解した上でプログラム開発に使用できる。
 - ・統合開発環境のAPI設定ができる。
 - ・ウィンドウ生成ができる。
 - ・ゲームループの詳細を理解した上で自分のプログラムで実現できる
 - ・アニメーション表示、移動といった画像処理ができる。
 - ・入力処理とそれに応じた各種変更処理をプログラムで実現できる。
 - ・三角関数、ベクトルといった基礎数学を理解した上で自分のプログラムで実現できる。
 - ・自由落下や反発といった物理法則を理解した上で自分のプログラムで実現できる。
 - ・サウンド再生やミキシングを実現できる。
 - オリジナルゲームの開発ができる。

講義計画	□□	内 容	口	内容
	1	開発環境を準備する	31	入力デバイス
	2	C++標準ライブラリの次に	32	キーボード入力
	3	ゲームループ	33	マウス入力
	4	ゲームの骨組み	34	コントローラー入力
	5	基本的な入力処理	35	演習課題(宇宙船から隕石を射撃)
	6	基本的な2Dグラフィックス	36	バウンティングボリューム(3章復習)
	7	基本的な2Dグラフィックスの実装	37	ユーザインターフェース
	8	ゲームの更新	38	フォントレンダリング
	9	ポンゲーム制作1	39	UI画面
	10	ポンゲーム制作2	40	ポーズメニュー
	11	演習課題(ポンゲームの改造)	41	U I 部品(ボタン、ダイアログ)
	12	ゲームオブジェクト	42	レベルファイルとバイナリデータ
	13	スプライト	43	CSV形式
	14	スプライトアニメーション	44	シューティングゲーム制作1
	15	背景のスクロール	45	シューティングゲーム制作2
	16	演習課題(タイルマップの描画)	46	シューティングゲーム制作3
	17	ベクトル	47	シューティングゲーム制作4
		運動の基本	48	シューティングゲーム制作5
		ニュートン物理学	49	シューティングゲーム制作6
	20	基礎的な衝突検出	50	シューティングゲーム制作7
		アステロイド制作1	51	シューティングゲーム制作8
	22	アステロイド制作2	52	アクションゲーム制作1
	23	演習課題(宇宙船と隕石の衝突判定)	53	アクションゲーム制作2
	24	ステートマシン図(状態遷移図)	54	アクションゲーム制作3
	25	グラフ理論	55	アクションゲーム制作4
	26	幅優先探索	56	アクションゲーム制作5
	27	深さ優先探索	57	アクションゲーム制作6
	28	ゲーム木とミニマックス法	58	アクションゲーム制作7
	29	オーディオ(サウンドデータの種類)	59	アクションゲーム制作8
	30	サウンド再生	60	アクションゲーム制作9

使	用	教	材	書籍名	出版社
				主教材 ゲームプログラミングC++	株式会社 翔泳社
実	習	環	境	統合開発環境 Visual Studio 2017以後	
				ライブラリ SDL2	
目	標	資	格	資格 名	実 施 団 体
成為	漬 評	価方	法	課題提出(90%)	<評価基準> 100~90 点: 秀
				出席状況(10%)	89~80 点: 優
					79~70 点: 良
					69~60 点: 可
					59 点以下: 不可

	<u> </u>	• IVIIVI		科目名			時間数	(90分)		
						講義	演習	実 習	合	計
				ゲームアルゴリズム		15			1	5
科	目	概	要	ゲームの設計や制作で最も必要な思考ル 定するプログラム)について、講義と実例 る。	紹介	を通して必要	要となる知	口識や技法	を習行	得す
学	習到	達目	標	ゲームを面白くする重要な要素である。 グラムの知識や技法を身に付ける。	コンヒ	プュータ側 <i>0</i>	の動作や行	 動を決定	するこ	プロ
講	義	計	画	回 内容	回			容		
				1 ゲームの思考ルーチンとは 2 ゲームプログラミングの基礎1	9	パターンを (パターン	使った行動 ムーブメン			
				3 ゲームプログラミングの基礎 2	10	FSM と障害				
				4 ボードゲームの思考ルーチン (先読み、Mini-Max 法、 α - β 法)	11	ウエーブと		7一性		
				5 シミュレーションゲームの思考ルーチン (マップ構造、経路探索)	12	ウエイポイ ウエイポイ		ーション		
				6 リアルタイムゲームの思考ルーチン	13	ゲーム AI の (ニューラ		TD 学習)		
				7 ゲームエージェントの移動 (三角関数、ベクトル)	14 15	まとめ 科目試験				
				8 ゲームエージェントの行動 (ラジアン、座標変換、追跡行動など)						
使	用	教	材	書 籍 名			出,	饭 社		
				主教材配布資料						
実	習	環	境							
目	 標	資	格	資格名			実 施	団 体		
成剂	漬 評	価力	万法	科目試験		<評価2		00~90 点 89~80 点 79~70 点 69~60 点	: 優 : 良	
								59 点以下		ſ

実務経験のある教員等に授業科目の授業計画(シラバス)

		科 目 名			時間数	(90分)		
	→	ブジェクト指向プログラミング 1		講義	演習	実 習	合	計
	4	ノジエクト指向ノログ ノミング 1		21	6	18	4	! 5
科目概	要	企業のシステム開発やアプリ開発でニース 習を通して基本文法から基本的なアルゴリ なお、本科目は、IT 企業のシステム開 わった実務経験を持つ講師が、幅広い知	ブム 発で つ識と	のプログラ オブジェク 経験を活カ	ミングま、 ト指向プ いして授業	でを習得す ログラミ を行う。	つる。 ングリ	に携
学習到達目	標	Java の基本文法や標準ライブラリを使用 グができる技術を身に付ける。	·	基礎的なる			グラ	ミン
講義計	画	回 内容	回		内	容		
		1 Java の特徴と開発の流れ	24	配列 2				
		2 Java の開発環境と基本構造	25	プログラミ				
		3 変数宣言の文	26	プログラミ				
		4 プログラミング演習(変数宣言の文)	27	プログラミ	ミング演習	!(トレース	(,)	
		5 式と演算子1	28	まとめ				
		6 プログラミング演習(式と演算子1)	29	よとめ				
		7 式と演算子2	30	科目試験	(中間)			
		8 プログラミング実習(式と演算子2)	31 32	メソッド1	L			
		10 条件分岐 1	33	プログラミ	 ミング演習	! (メソット	1)	
		11 プログラミング演習(条件分岐 1)	34	プログラミ				り値)
		12 条件分岐 2	35	メソッド2				
		13	36	プログラミ		! (メソッド2・オー	-バーロー	- j;)
		14 プログラミング実習(条件分岐2)	37	複数クラン				
		 15 繰り返し1	38	プログラミ			Tava AF	γŢ)
		16 プログラミング演習 (繰り返し1)	39	総合実習訓			0	
		17 プログラミング実習(繰り返し1)	40	76 0 70 0 10	10/02			
		18 繰り返し2	41	総合プロク	ブラミング	*実習		
		19 プログラミング実習(繰り返し2)	42	/ис. Ц > · >	, , ,	ДП		
		20	43					
		21 配列 1	44	まとめ				
		22 プログラミング演習(配列1)	45	科目試験				
		23 プログラミング実習 (配列1)	10	11 H P 100				
使 用 教	材	書籍名	<u> </u>	配列 2				
	.15.1	 主教材 すっきりわかる Java 入門		㈱インプ	゜レス			
実 習 環	境	・ JavaSE8 以降		*				
		・Java 開発ツール(JCPad または Eclipse)						
 目 標 資	格				実 施	団体		
	IH	7 III 'H)\ \n	⊢ IT.		
成績評価力	; 注.	・科目試験(80%)		──<評価差		00~90 点		
双傾 时 Ш 万	云	・実習課題(20%)		▽ 6千 1回2	? ?	59~80 点 79~70 点 59~60 点 59 点以下	: 優: 可	

科日番号:MM-2		—————————————————————————————————————			時間	引数	(90 /	子)		
		マルチメディア応用		講義	演	習	実	習	合	計
		マルナメティノ心用		30	15				4	5
		マルチメディアやコンテンツ制作の専門							l	
学習到達目	標	画像情報教育振興協会主催のマルチメラ 0点以上の得点が取得できる。	ディア検	食定エキスノ	ペート(の合	格ラ	イン	である	5 7
講義計	画	回 内容	回			内	容			
		1 情報の伝達とメディアの役割	18	アプリケー			17.14.70			
		感覚と知覚 視覚		アプリケー	ーション	ンの	運用			
		2 聴覚、触覚・力覚 記憶と学習	19	コミュニケ	ァーショ	ョン	⁄ツー	ル		
		3 コミュニケーションの仕組み コンピュータインタラクション	20	情報の共有	Ī					
		4 マルチメディアの特徴 文書	21	ネットビシ	ジネス					
		5 音声と音量 色	22	マーケティ	ィング					
		6 画像	23	情報通信技 ICTと情						
		7 図形	24	交通			/小八刀			
		3次元CG 8 映像とアニメーション	25	ネットワー 情報リテラ	ラシ					
	ļ		0.0	セキュリラ		策				
		9 ハードウェア ソフトウェア	26	知的財産権	É					
		10 仮想化 クラウド	27	著作権 産業財産権	をと不]	正競	争防	止法		
		11 プログラミング データベース	28	ハードウョ	ア補足	足				
	ļ	12 コンピュータネットワーク	29	規格につい	いて					
		13 インターネット 無線通信	30	標準化・規	見格化					
	ļ	14 ネットワークセキュリティ	31	問題演習						
		15 電話と携帯端末 放送と通信	$\begin{bmatrix} \sim \\ 44 \end{bmatrix}$							
		16 アプリケーションの目的	44							
	ļ	アプリケーションの実例 17 アプリケーションの構成	4.5	科目試験						
	おオ	書籍名	45	作日刊映	出	i ii	友 社	-		
	N)	主教材 実践マルチメディア		C G – A				L-		
	ļ	主教材マルチメディア検定エキスパー	ート・ベ							
		ーシック公式問題集 改訂第二					- '			
		副教材 既往問題								
実 習 環 均	境									
目標資 村	格	資格名			実	施	団	体		
		マルチメディア検定エキスパート		画像情報						
成績評価方法	法	科目試験により評価する		<評価	長準>					
								0点		
								0点		
								D 点	: 미 : 不可	
						(79 点,	<u> </u>	. 小門	

	科 目 名			時間数	(90分)	
	ヒューマンスキル		講義	演習	実 習	合 計
	•			15		15
科目概要	職場や地域社会で多様な人々と仕事をしていまる。グループ討議を中心とした演習を行う「チームで働く力」の3つの能力(12の能力人としての素養を身に付ける。	うこと 力要素	で、「前に を理解	踏み出すた し、就職活	カ」、「考え 舌動や入社	抜く力」、 後の社会
学習到達目標	・社会人基礎力の3つの力、12の能力要素 ・就職活動時のグループディスカッションを ・社会人としての振る舞いを理解し、実務に を行う力を養う。	等で自	自己表現が	出来る力を	を付ける。	
講義計画		回		内	容	
	1 科目の意義、概要の説明 社会人基礎力診断					
	社会人基礎力講座(基礎編)					
	├───── SBL(ストーリーベースドラーニング)に ├─					
	S よる社会人基礎力の理解 -					
	7					
	8 社会人基礎力診断 応用編の説明					
	9					
	10 社会人基礎力講座(応用編) -					
	├──── SBL(ストーリーベースドラーニング)を ├─					
	12 通じて、自身の考えを表現できるように					
	14 74 0°					
//. H #/ //	15		!		⊢ 1.1	
使用教材	書籍名 主教材 (株) SCC ヒューマンスキル(学習 ト)	ノー		出光	反 社	
実習環境						
大 百 界 児		•••••				
目標資格	資格名			実 施	団 体	
成績評価方法	各時限で実施するグループワークの結果お。 科目試験で評価する。	よび	<評価:	8 7 6	00~90点 39~80点 79~70点 69~60点 59点以下	: 優 : 良 : 可

実務経験のある教員等に授業科目の授業計画(シラバス)

	科 目 名			時間	引数 (90 分)		
-	·ブジェクト指向プログラミング 2		講義	演	習実	習合	計
^			6		39	45	5
科目概要	オブジェクト指向の基本的な考え方、ポリーなどの機能について、講義と実習問題を通なお、本科目は、IT 企業のシステム開発った実務経験を持つ講師が、幅広い知識。	して、 でオフ と経験	システム? ブジェクト 食を活かし	を構築 指向フ て授業	する知識を ^ペ ログラミ はを行う。	学習するングに携	きわ
学習到達目標	Java の基本文法やライブラリを利用して、海を身に付ける。	1 / 2	イエク ト指巾			か できる)
講義計画	回 内容	回		١	内 容		
	1 オブジェクト指向とは	ļ .	まとめ				
	2 Java の復習(プログラム構造、型と定数/変数、文字列)	23	科目試験((中間)			
	3 Java の復習(配列、演算子)	24	A (45 1.1				
	4 Java の復習(制御構造)	25	多態性				
	5 クラス	26	. 10 11 /	1.1 -	ト L っ HI分	п	
	6	27			クセス制御	ļΙ	
		28 29	静的メン	<u> </u>			
	0 クノヘ空変数 9 コンストラクタ	30	例外処理				
	9 コンハドノック 10 継承	31	スレッド				
	10 M24 11 オーバーライド	32	ハレクト				
	12 インスタンスの中身	33	コレクシ	ョン			
	13 汎化・特化	34		- V			
	14 継承の応用	35	活用事例				
	15 抽象クラス	36					
	16	~	課題制作				
	 10 インタフェース 17	43					
	18	44	まとめ				
	~ 課題制作	45	科目試験				
	21						
使用数材	書籍名主教材すっきりわかる Java 入門		㈱インフ	ルス	版社		
実 習 環 境	・ JavaSE8 以降 ・ Java 開発ツール (JCPad または Eclipse)						
				実	施団体		
	х н и				76 E F		
成績評価方法	・科目試験 (50%) ・演習課題 (50%) ※別途定める評価シートに基づく		<評価	基準>	89~80 79~70 69~60	点点点点点下: 秀優良可可	

件日街夕.MM-241	 	斗 目 4	 名					時	間数	(90 <i>5</i>	})			
特別講座 2					講	義	演	習	実	習	合	計		
		F万月亩再/空 乙			_	20						20		
科 目 概 要	験」、「高度 ィア型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	を で で で で で で で で で で に で に で に に に に に に に に に に に に に	所者試験」、 かけれて 対関ラて ラ大 を を は が が が は のに のに のに のに のに のに のに のに のに のに	/である60点 のマルチメデ	ポート試 る。 は は は は は は は は は は た の り は に り は に り に り に り に り に り に り に り に	験にス得点	「CC じて、 情報 [†]	G — A 基本 2キュ 等でき	RT 情報 リテ	S検 午前 イマ	定マ <i>,</i> 午後: ネジ:	かチー対策メン	メデ クラ ト試	
* * 1 =									_1	→ 広	*			
講義計画		基本情報応用情報	報技術者 報技術者 キュリティ	対策(4月) マネジメント	回 66~120		内 容 情報処理技術者試験対策(10月) ・基本情報技術者 ・応用情報技術者 ・高度情報技術者 ・情報セキュリティマネジメント ・ITパスポート							
	41~65	• 公式問題	RTS検定 題集を使用 験と見直し	して問題演習										
使 用 教 材	書籍名					出版社								
	主教材 基本情報 STEP UP 演習 主教材 応用情報 午後の重点対策 主教材 情報セキュリティマネジメント 予想問題集 主教材 情報処理安全確保支援士 パーフェクトラーニング対策問題集 副教材 情報処理技術者試験既往問題 主教材 マルチメディア検定エキスパート・ベーシック公式問題集 改訂第三版 副教材 CGーARTS検定既往問題				ト・ベ									
実 習 環 境	:													
目標資格	経済産業省 経済産業省 経済産業省 経済産業省 経済産業省 マルチメラ	当主催 易 当主催 尽 当主催 情 当主催 情 当主催]	ご用情報技 青報セキュリテン 青報処理安 ITパスォ	技術者試験 技術者試験 パネジメル計験 で全確保支援士 パート試験	-試験	画作	立行』 IPA) 象情報	改法 数有	振興	報処協会	. 理 推 主催			
成績評価方法						<	評価を	基 準〉	? ?	00~9 89~8 79~7 69~6 59 点.	点 0 点 0 点 0 点 0点	: 優: 日: 日		

	科 目 名		時間数 (90 分)									
	就職対策 1	講義	演	習	実	習	合	計				
	別。4成入15次 1							;	30			
科 目 概 要		動に対する	5心構.	えおよ	こび準	備指	導を	実施				
	│する。 │自身の職業選択をスムーズに行うために必要な知識を身に付ける。											
学習到達目標	履歴書を作成できる。 応募する企業への必要書類を準備できる。											
	就職活動に対する積極的な姿勢が身に付い	る。										
講義計画	内容	口			内	容						
32	1 就職ガイダンス(心構え)	17										
	2 就職ガイダンス(職業選択とは)	18	企業研究	シー	卜作成	ţ						
	3 就職ガイダンス(業種と職種)	19	企業研究	ニシー	卜作成	,						
	4 就職ガイダンス(就職活動の流れ)	20										
	5 就職ガイダンス(企業研究と訪問)	~	ジョブオ	ード作	乍成							
	6 就職ガイダンス(求人票の見方)	23										
	7 就職ガイダンス(応募方法)	24 ~	豆压 本 //	حات.								
	8 就職ガイダンス(就職試験)											
	9 就職ガイダンス(内定後の行動) 10 就職ガイダンス(文書の書き方)	27 28										
	10 別職ガイタンへ(文書の書き方)	∠o ~	模擬面接	£								
	12 就職活動に必要なもの	30	(美)炭田13	5								
	13											
	~ 自己分析											
	15											
	16 自己分析シート作成											
使 用 教 材	書籍名	出版社										
	主教材 就職活動ガイドブック											
	副教材 配布資料											
実 習 環 境	なし											
目 標 資 格	資格名		Ę	尾 施	団	体						
	特になし											
成績評価方法	<評価基準>											
				3分の2以上の出席: 認定								