科目名	コンピ	ューケ	マシステム	ΙΒ										
科目名(英)														
単位数	3単位	立	時間数	48時間	担当者	-	北島仁	· :宇						
実施年度	2020年		実施時期	後期	担当者実務	経験								
対象学科•学年	情報システ	 テム科・情	- 情報システム専攻	- :科•情報工学和	 斗 1年									
授業概要	識のうち、	情報の基	基本情報技術者 基礎理論やネット' え方について体	ワーク及びセキ	ーユリティに関する	る知識を学ぶ。								
授業形式	講義: () 演	習: 実	習:	実技:	※ 主た	-る方法:○	その他:△						
学習目標(到達目標)	言語 知的 運動 情報 技能 技能 〇	態度意欲その他	ハードウェアソフ セキュリティ分野 表や文章に書か	の用語につい	て説明できる	説明できる	「できる							
テキスト・教材 参考図書	基本情報処理技術者 試験対策テキスト I【ベーステクノロジ編】(TAC株式会社) 基本情報処理技術者 試験対策テキスト II【システムの利用と開発編】(TAC株式会社) 基本情報技術者午前問題集(株式会社インフォテックサーブ) 回数 授業項目・内容 授業外学修指示													
授業計画	回数 1~ 3 4 午後 対 対 策 4~ 午後 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	で(セキュリーで) で(ハードウーで) で(セキュリーで) で(セキュリードウーで) で(セキュリーで) で(セキュリードウードウードウードウードウードウードウードウードウードウードウードウードウー	授業項目 ティ) ニア、ソフトウェア) ティ) ニア、ソフトウェア) ティ) ニア、ソフトウェア) ティ) ニア、ソフトウェア) ティ) ニア、ソフトウェア) ティ)	· 内容		前回までの授業 と(1時間) 前回までの授業 と(1時間) 前回までの授業 と(1時ま間) 前回までの授業 と(1時ま間) 前回までの授業 と(1時ま間) 前回時間) 前回時間) 前回時間) 前回時間) 前回時間) 前回時間) 前回時間) 前回時間 がの授業業業 と(1時間) 前回時間) 前回時間 がの授業業	で分からなかっ							
	以上を下記の 成績評価基準	の観点・書	施する。(2)課題レ 割合で評価する。 90点以上)・A(80 言語情	点以上)·B(70)点以上)・C(60	点以上)·D(59 態度·意欲	点以下)とす その他	る。 評価割合 60%						
評価方法		ジャック 風レポート	_			0		30%						
	受	講状況				©		10%						
履修上の注意	再試験は	実施しな												

	_													
科目名	=	コンピ	ュ-	ーち	システム	IВ								
科目名(英)														
単位数		3単位	立		時間数		48時間		担当者		小渕洋	手子		
実施年度		2020年			実施時期		後期	担当	者実務	経験				
対象学科•学年	情	報シス	テム和	科•愇	報システム専		青報工学科	1年						
授業概要	系	の基礎	となる	るデー	基本情報技術: ータベースおよ え方について(びシスー	テム開発分	野に関っ	する知言	敞を学ぶ。		のうち、テクノロジ		
授業形式	講	義: ()	演	習:	実習:	3	実技:		※ 主#	たる方法:○	その他:△		
学習目標	言語情報	知的 運動 技能	態度意欲	その他	データモデル ⁴ 要求されるデ-					-ス設計ができ				
(到達目標)	0	0			プログラム設言	十書や	テスト設計書	きを読み	、ソフト	·ウェア設計要	件と照合でき	きる		
テキスト・教材 参考図書	基本情報処理技術者 試験対策テキストII【システムの利用と開発編】(TAC株式会社) 基本情報技術者午後問題集(麻生情報ビジネス専門学校) 回数 授業項目・内容 授業外学修指示													
授業計画	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	DB-ビュ- DB-表作 DB-更新 システム システム システム 模擬試影 システム	一、成高解発発開開業	+部紀 制約、 安さ - グル - UML	は、グループ化、 計合 副問合せ は QL文、トランザク で合わせ処理 ・ 一プ集計	まざまさ	な条件検索			模擬試験前の6 解できなかった	5演習問題を解し 复習をすること(1 箇所をまとめるこ 复習をすること(1	いておくこと(1時間) 時間)、模擬試験で正こと(1時間)		
評価方法	以上	を下記(証評価基 模 課題	の観り	点·害 、S() 【験 《一卜	(0		点以上)						
履修上の注意	再	試験は	実施	しな	u,									

科目名	-	コンピ	ュ-	ーク	システム	⊾ Ⅲ B	}								
科目名(英)															
単位数		4単位	立		時間数		72時間	担当	者		村上香	計代			
実施年度		2020年	-度		実施時期		後期	担当者実	務経験						
対象学科•学年	悄	青報システ	テムネ	科·情	青報システム専	厚攻科・忖	情報工学科	1年							
授業概要		ブラム開き	発(表 につ	計算いて	()分野に関する 体系的に学習	る知識を	学ぶ。に関	する知識を	学ぶ。初	心者でも	理解できる。	ム分野及びプロ よう基礎的な用語 ĭにつながるト			
授業形式	講	義: (O	演 ²	習:	実習:	3	 €技 :		※ 主た	-る方法:○	その他:△			
	言語情報	知的 運動 技能	態度意欲	その他			l	E	標						
	0	0			表計算分野で	で出題さ	れる関数の	仕様を理解	し、活用	けること	ができる				
学習目標	0	0			表計算分野に	こおいて	マクロによる	るセルの参照	原を理解	し、トレー	-スすることか	バできる			
(到達目標)	0	0			基本的なアル						きる				
	0	0			擬似言語の表	長記方法	まを理解し、	トレースする	ことがて	きる					
	情	 青報処理試験の表計算問題がちゃんと解ける本(翔泳社) 基本情報技術者試験のアルゴリズム問題がちゃんと解ける本(翔泳社)													
テキスト・教材 参考図書		基本情報技術者試験のアルゴリズム問題がちゃんと解ける本(翔泳社) 基本情報技術者午後問題集(麻生情報ビジネス専門学校)													
	回数	本情報技術者午後問題集(麻生情報ビジネス専門学校)													
	1	仕様、関	具数 码	在認	21年春										
	2	表計算2	21年	秋~	22年秋										
	3	表計算2	23年	特別	~23年秋										
-	4	表計算2	24年	春~	 25年春										
	5	表計算2	25年	秋~	 26年秋										
	6	表計算2	27年	春~	 29年春										
1 - alla - 1	7	アルゴリ	ノズム	(ソ-	--)				模擬	試験前に授	業の内容を復	習しておくこと(1時間)			
授業計画	8	アルゴリ	ノズム	·(文'	字列操作)										
	9	アルゴリ	ノズム	文)、	字列操作)				模擬i (1時		できなかった箇	所をまとめてくること			
	10	アルゴリ	ノズム	·(経	路·距離)				(144)	HJ/					
	11	アルゴリ	Jズム	シ(リフ	スト、復習)				模擬	試験前に授	業の内容を復	習しておくこと(1時間)			
	12	アルゴリ	Jズム	(そ(の他)										
	13														
	14														
	15														
	以上	た下記(の観	点:	施する。(2)課題 割合で評価する 90点以上)・A	る。						習を指示する。 ⁻ る。			
					言	語情報	知的技能	運動技能	能 態原	度・意欲	その他	評価割合			
			擬試			0	0			_		60%			
評価方法			夏レホ			0	0			0		30%			
			:講状	、沈						0		10%			
履修上の注意	耳	再試験は	実施	しな	l,		•	,	l			•			

科目名	7	ネット	ワ-	ーク	Ί										
科目名(英)															
単位数		3単何	立		時間数		54時間		担当者		北島仁	:宇			
実施年度		2020年	F度		実施時期		後期	担	旦当者実務網	圣験					
対象学科・学年	愇	報シス	テム	科•情	報システム専	攻科∙′	情報工学科	1年	<u> </u>						
授業概要	ま		レー		われているTCF ノソフトを使用し										
授業形式	講	義:	0	演	習:	実習:	5	実技	:	※ 主 <i>t</i>	<u>-</u> る方法:○	その他:△			
	言語 情報	知的 運動技能 技能	態度意欲	その他			l		目標						
	0	0			IPアドレス、サ	ブネッ	トマスクの意	味、	サブネット	化の計算がて	きる				
学習目標	0	0			要求に応じて、										
(到達目標)	0				telnet, DNS, F				-	ーコルについて	て説明できる				
	0				OSI参照モデル	レの各	レイヤの特征	数を記	説明できる						
		ゼロからわかるネットワーク超入門(技術評論社)													
テキスト・教材 参考図書	ŧ														
	回数	回数 授業項目•内容 授業外学修指示													
		1- ・インターネット通信、pingコマンドの使い方													
	4- 6	・IPアド	レス							小テストの準備 計算練習を行う	として、IPアドレス	रの			
	7-	・ルーテ	・イン・	グ						日子林日でリノ					
	10-	・パケット	による		7分割										
		・TCPとUI ・ICMPとp													
	15	・プロトコ	ル							小テストの進備	として、プロトコル	の特徴			
	18 19-	・プロト								などについて復					
授業計画	21	•OSI基	本参	照モ	デル 					40.45 77.1 1					
	22- 24	・ネット「	フーク	ウイン	タフェース層の	役割				総復習に向けてまとめておくこと	、不明点を質問	できるよう			
	25- 27	▪総復習	3 3												
	10														
	11														
	12														
	13														
	14														
	15														
	10														
					言語	情報	知的技能	<u> </u>		態度•意欲	その他	評価割合			
		定期	試験	筆記		<u> </u>	0					50%			
評価方法		1.	トテス	ベト	(9	0	\top				25%			
		課題	! ・レ7	ポート						0		25%			
								\perp							
履修上の注意															

科目名	Ē	制御)	ノフ	 - - - - - - - - - - - - -												
科目名(英)																
単位数		2単1	立		時間	数		36時間		担当者		元田	真史			
実施年度		2020年	F度		実施時	期		後期		担当者実務	経験					
対象学科·学年	情	青報シス	テム	科•情	「報システ <i>」</i>	,専攻	科·帽	青報工学科	ļ 1	年						
授業概要	三									7ト)について F成すること		∽の概要・開	発手法を学習す			
授業形式	講	義:	0	演 ²	習: △	実	習:		実打	支:	※ 主	たる方法:O	その他:△			
	言語 情報	知的 運動技能 技能		その他		'				目標	Ę					
	0										て説明できる					
学習目標 (到達目標)		0	0		組込みシス	ステム	開発的	ツールを侵	き用!	し、制御ブロ	グラムを作り	たできる				
(到是日本/																
テキスト・教材		LLL 『改定新														
参考図書	•	・『改定新版 絵で見る 組込みシステム入門』電波新聞社 ・『ロボットと情報技術 実習-教育版EV3ソフトウェア』株式会社アフレル														
	回数				授	業項目	•内容	容			.	授業外学修				
	1	組込み	シス・	テムの	の世界							込みシステムを				
	2	制御ソ	フト開	発①	【EV3で0	プログログ	グラミ	ングとは】			各種センサが使	Ħされている組込&	みシステムを調べる(1時間)			
	3	組込み	シス・	テムの	の仕組み①	【マ	イコン	·]								
	4	制御ソ	フト開	発2	【カラーも	2ンサ	を使っ	たライント	-レ-	-ス】						
	5	組込み	シス・	テムの	の仕組み②	【入	出力	フロー】								
	6	制御ソ	フト開	発③	【タッチセ	ンサき	を使っ	たスタート	- & 2	ストップ】						
授業計画	7	ハードワ	ウェア	技術	i①【基本	-周辺	機能】]								
汉木川日	8	制御ソ	フト開	発4	【ソナー	マンサ	を使っ	った衝突回	避							
	9	ハードワ	ウェア	技術	②【入出	カ】										
	10-11	制御ソ	フト開	発(5	【ジャイロ	センサ	ナを使	もった姿勢	制征	[]						
	12	ハードワ	ウェア	技術	i③【LSI】											
	13-14	制御ソ	フト開	発(6	【応用課	題1】										
	15-16	ソフトウ	ェア	技術	【リアルタ	イム0	s]				WindowsOSと	JアルタイムOS(D違いを調べる(1時間)			
	17-18	制御ソ	フト開	発(7	【応用課	題2】										
	以」	上を下記	の観	点:	割合で評価	する。						題を指示する i9点以下)と ⁻				
						言語情		知的技能	能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合			
== /=		-	・ ・ - , ,		4 55	0		0					50%			
評価方法		プログラ	フム! き講り		東省			0			O		10%			
			(百円 1)	ヘル							•		10%			
履修上の注意																

科目名	=	コンピ	ュ-	ーち	オペレ-	ーショ	シ演習							
科目名(英)														
単位数		2単位	立		時間数		36時間	担当者		北島仁	:宇			
実施年度		2020年	度		実施時期	Ŋ	後期	担当者実務	経験					
対象学科・学年	情	報シス -	テムネ	科•愇	青報システム『	專攻科•	情報工学科	1年						
授業概要							ついて、基本 について理解		、役割などを	学ぶ。また演習	習を通して			
授業形式	講氰	轰: 4	Δ	演	習: 0	実習:	身	₹技:	※ 主力	-る方法∶○	その他:△			
学習目標 (到達目標)	情報 〇	知的 技能 O O O	態度意欲		Linuxの基本 Linuxサーバ	コマント	ーザ管理、ネ	ットワーク管理	マイル編集を行きを行うことがで 理を行うことがで	できる	5			
テキスト・教材 参考図書	Linux標準教科書(LPI-Japan) 回数 授業項目·内容 授業外学修指示													
授業計画	3·4 5·6 7·8 9· 10 11· 12 13· 14 15· 16	正版なっている。 基度を対する。 を理者の・ ユーザ権・ ネットワー・ ネットワー・	ンド1(-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	ディレディ(標2(ファ) ユー・ クセン 安定と	はの特徴・ディスクトリ/ファイル特達出力・標準出力・標準エーイル属性・テキス基本操作)ザアカウント登録 ス権(所有者と所管理(IPアドレス管理(簡単なセールシステム)	トリビュー 操作・コマン ラー出力・ ストファイノ /削除・グ 有グルー)	-ション)・認定試験 シドパス) • grep) レ操作) 「ループ登録・パスプ)			授業外学修	省示			
評価方法		課題	ヽテス !・レ/i 講状	ポート		□	知的技能	運動技能	態度·意欲 ○ ◎	その他	評価割合 50% 40% 10%			
履修上の注意	再	試験は	実施	しな	l۱。									

科目名	٧	Vebブ	, П	グラ	ラミング演	官習	ΙB								
科目名(英)															
単位数		2単位	立		時間数		36時間		担当者		染矢裕	美子			
実施年度		2020年	度		実施時期	1	後期		担当者実務	圣験					
対象学科•学年	情	青報シス ⁻	テム	科・情	- 青報システム 専	享 攻科•	情報工学和	斗 1:	年	·					
授業概要	作		きた、									ンの基礎を身にアプリ開発ができ			
授業形式	講	美 :		演	習: 0	実習:		実技	₹ :	※ 主た	-る方法:O	その他:△			
	言語 情報	知的 運動 技能	態度意欲	その他			1		目標						
	0	0			Webサイトを作	成する.	上で必要な⊦	ITML	のタグを理解	し、使えるように	こなる				
学習目標	0	0			JavaScriptの#	制御構造	造、配列、関 額	数を理	里解し、使える	ようになる					
(到達目標)	0	0			JavaScriptの=	ライブラ!	JであるjQue	ryのキ	書き方を理解	し、内容が理解	できる				
		0			Monacaを使っ	たモバイ	イルアプリ開	発が	できるようにな	る					
		教材①:『すらすら読めるJavaScriptふりがなプログラミング』 インプレス出版													
テキスト・教材 参考図書	対材①:『すらすら読めるJavaScriptふりがなプログラミング』 インプレス出版 教材②:『HTML&CSSとWebデザインが1冊できちんと身につく本』 技術評論社 授業項目・内容 授業外学修指示														
	回数				授業」	頁目•内]容				授業外学修	指示			
	1 2	HTML&C	SS:	教材(②Chapter6(シ:	ングルカ	ラムページ	を作り	はする)	前期で学習した	HTML&CSSを復	習しておく(1時間)			
	3	HTML&C	SS:	数材(2)Chapter7(27	コラムペ-	 ージを作成す	-る)							
	<u>4</u> 5				②Chapter8(グ				削作と動画の						
	<u>6</u> 7	埋め込み													
	8	HIML&C	SS:	教材(②Chapter9(問	い合わせ	せページを制	1179	ර)						
-	10	HTML&C	SS:	教材(②Chapter10(¬	?ルチデ	バイス対応へ	ページ	を制作する)	*************************************		// TTTL / TTTL			
	11	JavaScr	ript:	教材	①復習(制御	構造、	配列、関数)		前期で字習した ておく(1時間)	JavaScript <i>0</i>)制	卸構造、配列を復習し			
150 Alle = 1	12	JavaScr	ript:	Java	Scriptのライス	ブラリで	あるjQuery	の基	本						
授業計画	13- 18	Monaca	を使	った	制作演習					制作するサイト	案を考える				
	10														
	(1)技	 受業の中	で課	題を	<u></u> 指示する。(テストを数[回実	施する。(3)	 作品制作を実	 E施する。				
	 	- <i>+</i> :⊤=□/	か 知	上。	到人で証価士	z									
					割合で評価す 90点以上)・A		以上)・B(70	0点以	L上)・C(60g	点以上)・D(59	点以下)とす	·る。			
					言	語情報	知的技	能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合			
		——— 受	講状	け沢						0		10%			
評価方法		確	認テ	スト		0						10%			
		課	題拐	出		0	0			0		30%			
		作	品制	刂作			0			0		50%			
履修上の注意	耳	再試験は	実施	しな	l,		•	ı							

				プログラミング演習 [
科目名	-	プログ	ブラ	ミン	′グ演習	Ι										
科目名(英)																
単位数		3単	.位		時間数		54時間		担当者		小渕洋	羊子				
実施年度		2020	年度		実施時期	坍	後期		担当者実務	経験						
対象学科•学年	情	手報シス	ステム	科•情	- 情報システム [:]	専攻科	4•情報工学	科 1								
授業概要	۱	、カプも	セル化	、継	承、ポリモー	フィズ.	ムを中心に	学習る	を進める。	-クト指向の基 . プログラミン:		あるクラス、メソッ				
授業形式	講	義:		演 [:]	習: 0	実習	3 . 3 .	実	 技:	※ 主 <i>t</i> :	-る方法:O	その他:△				
	言語 情報	知的 運動技能 技能		その他					目標	<u> </u>						
	0	0			Javaの開発											
学習目標 (到達目標)	0	0			クラスや継承	(等の	オブジェクト	指向	に基づくJav	aプログラムを	作成できる					
(判注日保/																
テキスト・教材	-															
参考図書 —————		シャッ	17/1/3	Juav	4八门(杯瓜)	本江イ				T						
	回数		1	5 44		項目・ *ロ <i>ド</i> =		- 1.	· 字符 7 刑 赤		授業外学修	指示				
	1 2	Java琼 換	児設力	E、弗	1~2章 Java∑	ノログラ	ブムの書き方、	、エと	演异士、 空 変							
	3 4	第3章	条件分	分岐と	繰り返し、分岐	技構文の	と繰り返し構え	文のバ	バリエーション							
	5 6	第4章	配列(の書き	方、多次元配	列				授業で指示した 間)	課題を期限まで	に提出すること(1時				
	7 8	第5章	メソッ	ドの引	l数、mainメソ	ッドの	引数									
	9 10	第5章	メソッ	ドの戻	厚り値、メソッド	のオー	バーロード、コ	コマン	ドライン引数							
	11 12	第6章	複数	フラス	を用いた開発					授業で指示した間)	課題を期限まで	に提出すること(1時				
+亞 ## 를上 insi	14	唯能で								授業内容に係るおくこと(1時間)	確認テストを実	施するので、復習して				
授業計画	15				・指向の定義と くとクラス	機能										
	7	第9章														
	10	第10章	継承	:						授業で指示した 間)	課題を期限まで	に提出すること(1時				
	21 22	第11章	コン	ストラ	クタ											
	23 24	第12章	多態	性												
	0.5	総復習								授業で指示した間)	課題を期限まで	に提出すること(1時				
		確認テ	スト(角	記							確認テストを実	施するので、復習して				
	15									00 (12 (14) [4])						
									筆記)を2回実							
	以上	を下記	己の観	点:書	割合で評価す	る。				完成度を評価		_				
	成績	養評価 基	を 準は	: , S(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	点以上)·D(59		_				
		9	定期記	計 話		語情報	報 知的技	八月已	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合 50%				
評価方法		-	を認っ			 	0		©	0		20%				
			課題 ፮				0		0	0		20%				
		5	受講り	 大況						0		10%				
履修上の注意																

科目名	-	一般孝		ŧΙ	В										
科目名(英)															
単位数		1単位	立		時間数		18時間	担当者		畠添亚	<u></u> 三和				
実施年度		2020年	F度		実施時期		後期	担当者実務	経験						
対象学科•学年	悼	青報シス [・]	テム	科•情	- 情報システム専攻	女科・情	報工学科	1年							
授業概要					素である英語及できる力をつける						題を解くことで、				
授業形式	講	義: (0	演 [:]	習: 実	[習:	実	技:	※ 主 <i>t</i> :	-る方法:O	その他:△				
	言語 情報	知的 運動技能		その他	英語の基本5文型で	で書かれ	た短文の和訳	目標ができる							
学習目標	0				就職試験頻出の漢	字、同音	f異義語、四字	熟語の読み書き	ができる						
(到達目標)	0	0			長文や図表を用いる	た数学問	問題で正しい式:	を考えることがで	きる						
		<u> </u> 													
テキスト・教材 参考図書	京														
授業計画	5 6 7 8	英語:短文和訳(1.前置詞句) 英語:短文和訳(3. Ing形 4. 過去分詞) 英語:短文和訳(5. 第52型) 英語:短文和訳(6. [18 元] [1.] [1.													
評価方法	(1)5 以」	上を下記 責評価基 定 リ	の観	点・書 :、S(<u></u>	:実施する (2)括 割合で評価する。 90点以上)・A(8 言語(©	0点以									
履修上の注意															

科目名	t	ジミナ		ル	ΙB										
科目名(英)															
単位数		2単位	立		時間数	t	30	時間	担当者	Ĭ			島仁宇·村上香代 奥野広成·松浦仁志		
実施年度		2020年	F度		実施時	期	往		担当者実務	系経験					
対象学科・学年	情	報シス ⁻	テム和	科•帽	報システム	専攻	科▪情報	工学科	1年						
授業概要				-					能力を身に クラス単位で			実施する。			
授業形式	講象	菱: (0	演	習:	実	習:	実	技:	;	※ 主た	.る方法:O	その他:△		
	言語情報	知的 運動技能 技能	態度意欲	その他	PDC:A#77	フルタ	#I.\7~1	7程およ7	17. 新安理		三十 田 マコ	玄 重行 振	り返りか実践でさ		
学習目標、		0	0		る							への働きかに			
(到達目標) 															
テキスト・教材		なし													
参考図書	な	し 													
	回数	44 I	甘朮林・	.			•内容 			社会人		授業外学修設 PDCAについて記			
				-	PDCAサイク			出羽针布		学習計	·画をまとぬ	カレポートを作り	すること		
	\vdash	PDCA美 PDCA美			Do 計			子百計画 習(前半)	<u> </u>						
		PDCA实						晋(即于) 習(後半)							
	\vdash				Check		効果の確								
					Action	振り		(产 印心		振り返	りをまとめ	レポートを作成	すること		
					① ・・・読解			こいるかチ	ニックする						
授業計画	\vdash				・・プログラ										
	9	チーム・	イベン	ト準	備計画①	・・・ス	ポーツブ	大会イベン	小に向けて	自分の	意見をま	とめてくること			
			-						小に向けて		意見をま	とめてくること			
		字習基6 る	礎力「		2) · · · 一般	找教養	力が冋」	上している	かチェックす	7					
	12	学習基礎	礎力	向上	③ •••読解	引力が	向上して	こいるかチ	・エックする						
	13	学習基礎	礎力[向上	④ ····IT基	礎力	が向上し	ているか	チェックする						
	14	クラスイ	ベン	ト準値	備計画 ••	• 学園	祭クラ	ス企画 詰	+画•準備			とめてくること	+7=1.		
	15	1年間の	振り	返り						振り巡	りをまとめ	レポートを作成	9 8 - 2		
	以上	を下記	の観	点:害)の提出状況 例合で評価で 60点以上)・	する。			た課題の内	容					
					į	言語情	報知	印的技能	運動技能	態度	•意欲	その他	評価割合		
			夏レホ					0			0		50%		
評価方法		受	講状	況						(0		50%		
履修上の注意	再	試験は	実施	しなり	,\ _o										

科目名	-	キャリ	ア	デ+	ゲイン										
科目名(英)															
単位数		2単化	立		時間数	枚		30時間		担当者		村上香	代		
実施年度		2020年	F度		実施時	期		後期	1	担当者実務	経験				
対象学科・学年	悄	青報シス [・]	テム	科 1	 年										
授業概要	习	 、 職票受	付面	接に	出する履歴 合格し、面 みができる	接試験			がで	きる。					
授業形式	講	義:	0	演	習:	実	習:		実技	:	※ 主	たる方法:〇	その他:△		
	言語 情報	知的 運動技能 技能						<u> </u>		目標					
	0	0			就職採用詞	式験に	提出で	する履歴	書の作	作成ができ	る。				
学習目標 (到達目標)	0	0 0	0		求職票受付	寸面接(に合植	格し、面接	き試験	食を受ける準	重備ができる。)			
テキスト・教材 参考図書	京	就職活動ガイドブック(麻生塾)													
	回数					集項目·	• 内容	}				授業外学修	指示		
	1	就職活	動の	流れ	、就職活動	のルー	-ルを	·知る							
	2	業界研	究①	IT	業界の基礎						IT業界について	 (30分)			
	3	業界研	究②	様.	 々な業種に	ーーー 絡むIT	業界				IT分野の業種I	こついて調査する	(30分)		
	4	業界研	究③	IT į	業界で活躍 ^っ	する人:	材とに	 よ			社会人基礎力	こついて調査する	5(30分)		
	5	自己分	析①	過:	去の自分と「	句き合	<u>.</u> う					ブックの自己分材	fiシートを記入する		
	6				の自分と向る						(30分)				
	7	自己分	析③	未:	来の自分と	句き合 [・]	う				5年後、10年後	 後の自分の姿を予	が想する(30分)		
授業計画	8	履歴書·	作成		自己PR						自己PRを完成	させる(1時間)			
	9	履歴書·	作成	2	業界志望理	曲					業界志望理由	 を完成させる(1時	:間)		
	10	履歴書·	作成	3 7	趣味・特技・	特記事	項				履歴書を完成る	させる(1時間)			
	11	求職票	 受付	面接	練習① 入	退室の)所作								
	12	求職票	 受付	面接	練習② 自		·志望	理由の受	 そけ答	 うえ					
	13	求職票	—— 受付	面接	練習③ 自		·志望	理由の振	型り下	 :げ					
	14	求職票	 受付	面接	練習振り返	IJ									
					土試験時の										
	以上	た下記	の観	点:	る履歴書を作 引合で評価 [→])点以上)・Do	する。			で面接	妾試験を実 放	· 施する。 (3)	授業への取り	組み状況。		
					1	言語情	報	知的技能	能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合		
== /= _				提出	L++	0		<u> </u>					30%		
評価方法		求職	票受 語物		接	0		0		0	© ©		50% 20%		
			. 中 1/	へルし									20/0		
履修上の注意	4	耳試験は	実施	しな	ر۱°										

科目名	t	ごジネ	ス	ソフ	ナウェ	ア演	習 I B									
科目名(英)																
単位数		1単位	立		時間数	数	18時間	ı	担当者		河野明]子				
実施年度		2020年	F度		実施時	期	後期		担当者実務	経験						
対象学科・学年	悄	青報シス	テム	科•情	- 情報システ⊅	專攻科	∙情報工学	学科 1	年							
授業概要										文書(チラシ) せるためのス・						
授業形式	講	美 :		演	習: 0	実習	1:	実	 技:	※ 主た		その他:△				
	言語 情報	知的 運動 技能	態度意欲	その他					目標	<u> </u>						
		0 0			Wordを使っ	って、30分	分以内でビ	゙ジネ	ス文書(社外)	文書)を作成で	きる					
学習目標		0 0			PowerPoint	を使って	、プレゼン	テーシ	ョンを行う際(の効果的に見t	せるためのスラ	ライド作成ができる				
(到達目標)																
		よくわかる Microsoft Word 2019 & Microsoft Excel 2019 & Microsoft PowerPoint 2019(FOM出版)														
テキスト・教材 参考図書	ل															
	回数															
	1	第1章 V	Vord	の基礎	楚知識/第2	章 文書(の新規作成	(Word	d)							
	2	第3章 グ	ブラフ	イック	機能の利用					テキストの第1章	☆第2章を復習	しておくこと(1時間)				
	3	2 第4章 表の作成(Word)/第13章 アブリ間でデータの共有(Wordと														
	4	Excel) Word 練	習問	題						テキストの第1章	1~第4章を復習	しておくこと(1時間)				
	<u> </u>					werPoint	の其礎知語	!		4回の練習問題	を復習しておくこ	と(1時間)				
-	6				ンテーション				-の実行							
	7	第13章	アプ	リ間で	データの共	有(Word	 ŁPowerPoir	nt)								
授業計画	8				問題(総復習)、プレゼ	ジンテーション	ン作成	, Wordでストー	テーマを考えて	おくこと(0.5時間)				
	9	リーシー PowerPo			 ビンテーショ:	 ンの資料・	 作成									
	10															
	11															
	12															
	13															
	14															
	-															
	15	かままま	/宇t	も)た!	宇協せる	(2)粉同	の理題や	定 期之	た理才 (3)理:	題に対しての:	プレギンテー・	 ションを実施す				
	る。						の赤庭で	1日 (呂で		図に対しての)	フョンで天心り				
					割合で評価 [:] 30占以上)•		IJ E)•B(70	占以	上)•C(60占じ	(上)•D(59点以	ノ下)とする					
	75045	ки і іше	 10	., 0,,		言語情報			運動技能	態度・意欲	その他	評価割合				
		 実	技証	は験					©	10.02 10.171	-	50%				
評価方法	討	果題・プレ	ゼン	テー	ション				0			20%				
			宿題	<u> </u>					0	0		15%				
		受	講り	け沢						0		15%				
履修上の注意		プレゼンラ 耳試験は				制約が	あるのでし	つか	り守って作業	をすること。						

科目名	1	青報	処耳	里記	談対策	Ι										
科目名(英)																
単位数		1単	单位		時間数		24時間	担当者			島仁宇·村上香代 奥野広成·松浦仁志					
実施年度		2020)年度		実施時期	9	後期	担当者実務	経験							
対象学科·学年	情	青報シス	ステム	科1:	・ 年・情報システ	-ム専攻	科1年•情報									
授業概要								に準拠し、各身 法の演習を行		ベルに応じた	用語や知識の習					
授業形式	講	義:	0	演	習: △	実習:	5	 実技:	※ 主	:-る方法:O	その他:△					
	言語 情報	知的 選技能 技	重動 態度 支能 意欲			I	<u> </u>	目標	西							
	0	0			試験範囲内の	専門用語	吾について学び	び、意味を説明で	することができる	o.						
学習目標 (到達目標)		0			試験範囲内に	おける様	をなIT技術に	:関する仕組みつ	ついて説明する	ことができる。						
テキスト・教材 参考図書	各	」。IPAが提示するシラバスに掲載されている用語を理解し覚える。覚えた 確認テストの範囲の復習をしておくこと。														
	回数 1-2	回数 授業項目・内容 授業外学修指示 1-2 IPAが提示するシラバスに掲載されている用語を理解し覚える。覚えた 確認テストの範囲の復習をしておくこと。 用語の定着のために、午前問題を中心とした演習を実施する。														
		IPAが提示するシラバスに掲載されている用語を理解し覚える。覚えた 確認テストの範囲の復習をしておくこと。 用語の定着のために、午前問題を中心とした演習を実施する。 間違えた問題のやり直しを実施すること。														
		用語の定者のために、午前問題を中心とした演習を美施する。 3 確認テスト 間違えた問題のやり直しを実施すること。 理解し、覚えた用語を実践的に使用する演習を、基礎的な難易度の午 後問題を中心に実施する。														
		・ 理解し、覚えた用語を実践的に使用する演習を、基礎的な難易度の午 確認テストの範囲の復習をしておくこと。														
	7	理解し	、覚え		吾を実践的に使	用する演	買客、応用的	な難易度の午	確認テストの	節囲の復習をし	,ておくこと。					
		後問題確認テ		心に実	施する。				間違えた問題	のやり直しを実	ミ施すること。					
		11221017														
授業計画																
	以上	を下記	記の観	見点・記	を実施する。 割合で評価す 90点以上)・A		人上)・B(70点	点以上) • C(60,	点以上) • D(5	9点以下)とす	·ā.					
			_		言	語情報	知的技能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合					
			確認す			0	0				60%					
評価方法			受講	伏況					0		40%					
履修上の注意	彩	8合評	価がる	下合格	ろの場合でも、	再試験	は実施しない	۱ ₀								

科目名	-	プロク	ブラ	ミン	グ演習	IΙΒ										
科目名(英)																
単位数		6単	.位		時間数		90時間	担当者	川野	啓祐·手嶋隆	之•正路文徳					
実施年度		2020	年度		実施時期	Ħ	後期	担当者実務	経験							
対象学科・学年								テムエンジニア専 、テム専攻科シス								
授業概要	S	DK8以	降に、	Javal		開発技術	桁や技法を理	月される実践的 解し、ラムダェ			ようになる。 己法に基づいた					
授業形式	講	義:		演	習: 0	実習:	9		※ 主 <i>t</i> :	-る方法: O	その他:△					
	言語 情報	知的 運						目標	# #							
	0	0			Java言語の技法	去(ラムダミ	大や関数オブジュ	:クト、ストリームな	ど)とその考え方	を説明できる。						
学習目標		0			Java言語の技法	去(ラムダミ	大や関数オブジ ュ	ウト、ストリームな	ょど)を利用したソ-	ースコードが解詞	たできる。					
(到達目標)	0	0			PHPなど他言語	に通じる=	Eダンなオブジェ	クト指向プログラ	ミングの考え方を	理解し応用する	ことができる					
テキスト・教材 参考図書	J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
	回数	授業項目•内容 授業外学修指示														
	1-3	授業項目・内容 授業外学修指示 第1章・第2章・第5章の復習														
	4-6	第1章・第2章・第5章の復習														
	7-9	第5章 コレクション 5-2														
	10-	第5章 コレクション 5-2 第5章 コレクション 5-3 第6章 ラムダ式														
	12 13-															
	15	第7章,	人出力	カ 7-												
	16- 18	第7章	入出ス	カ 7-2	2~7-3まで											
授業計画	19- 21	第8章、	JavaF	Xによ	るGUIアプリケ-	ーション										
1文末前 凹	22- 24	第9章	グラフ	イック	スとマウスイベ	ント 9-1~	~9−2									
	25-	第9章 · 10−1	グラフ	イック	スとマウスイベ	ント 9-2~	~9−3、第10៎	章ネットワーク								
	28-	第10章	ネッ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·ク10-2											
	30 31-				゛ だJavaプログラ	ミング										
	33 34-				ベース接続、D											
	27_					WIL採TF										
	39 40-	DML操		6台演	習1 ————————————————————————————————————											
	42	総合演														
	43- 45	総合演	習3													
	以」	-を下訂	己の観	見点・割	割合で評価す	る。		回実施する。 以上)・C(60								
					言	語情報	知的技能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合					
		5	定期記	試験		0	0				50%					
評価方法		T i	11記ラ	テスト		0	0		0		20%					
		Ī	果題》	寅習		0	0		0		20%					
		ā	受講丬	伏況					0		10%					
履修上の注意	U	ISBメ モ	リを打	寺参す	⁻ ること。											

科目名	٧	Veb 7	プロ	グラ	ラミング	寅習 I	ΙB									
科目名(英)																
単位数		6単	i位		時間数		90時間	担当者	†	手嶋隆之・丿	野啓祐					
実施年度		2020	年度		実施時期	Ŋ	後期	担当者実務	経験							
対象学科•学年	情: 情:	報システ 報システ	Fム科: Fム科:	プログラ プログラ	ラミング専攻2年・ ラミング専攻アドル	情報シス ベンスコー	テム専攻科シ ・ス1年・情報シ	ステムエンジニア専 ステム専攻科シス	攻2年・情報工学 テムエンジニア専ュ	斗高度ITシステ. 女アドバンスコー	ム専攻2年・ -ス1年					
授業概要	な	プログ	゛ラミン	グ開		践的な	技術力の習				的でより効率的 プリケーションを					
授業形式	講	轰:		演	習: 0	実習:	:	実技:	※ 主た	:る方法∶○	その他:△					
	言語 情報	知的 運動技能 技能	動態度能 意欲				•	目村	票							
	0	0			PDOクラスを	利用して	てデータベー	-スを操作する	ことができる							
学習目標 (到達目標)		©			本格的なWE	Bアプリ [.]	ケーションを	そ作成できる								
テキスト・教材 参考図書	確	1-6 Chapter6 データベースの基本と操作(1)、(2)の復習 しっかり復習しておくこと														
	回数	回数 授業項目・内容 授業外学修指示														
		-6 Chapter6 データベースの基本と操作(1)、(2)の復習														
	7-12	-6 Chapter6 データハースの基本と採作(1)、(2)の復音 Chapter6 商品一覧を表示する・Chapter6 商品データを検索す Chapter6 商品データを追加する・Chapter6 商品データを車新す														
	13-18	Chapter6 商品一覧を表示する・Chapter6 商品データを検索する。 Chapter6 商品データを追加する・Chapter6 商品データを更新する。														
	19-24	「Chapter6 商品データを追加する・Chapter6 商品データを申新す														
	25-30	Chapter6 商品データを削除する・Chapter6 まとめ 確認テスト、Chapter7 商品や顧客などの情報を格納するデータ 確認テストの勉強をしておくこと														
		<u>ベース</u> Chapte	•	トイトィ	 へのログイン・	ログアウ	 ウト処理									
	\vdash				報の登録		<i>></i> 1									
授業計画	\vdash				ピングカート、	と気に ス	いい商品を	 · 谷 録する								
	\vdash				·演習1	10 ×(1-)		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	確認テストの勉強	歯をしておくこと						
	\vdash	総合演		小心 口	次日											
		総合演														
	\vdash	総合演														
	\vdash	総合演														
	\vdash															
	\vdash	総合演							課題を提出する							
	(1))矿	在認テ. を下記	スト(á 己の観	点:	副合で評価す	る。				点以下)とす	<u> </u>					
					宣	語情報	知的技能	上 上 運動技能	態度•意欲	 その他	評価割合					
		 研	在認テ	スト		©	©		74 W X W	Ç +2 C	40%					
評価方法			課題演	官習			0	0	0		50%					
		ş	受講物	犬況					0		10%					
履修上の注意	再	試験は	は実が	しな	い。USBメモリ	Jを持参 [・]	すること。									

科目名	٧	Veb7	フロ	ント	エンド演	習B									
科目名(英)															
単位数		4単	位		時間数		60時間		担当者		志水	散			
実施年度		2020	年度		実施時期	Я	後期		担当者実務	経験					
対象学科・学年										攻2年・情報工学 テムエンジニア専					
授業概要		设計工程 ける手法				・ユース	に対応した	:Web	アプリケーシ	ョンのプロトタ	イプを、ツー	ルを用いて作成			
授業形式	講	 義:	Δ	演	習: 0	実習:		実技	支 :	※ 主 <i>t</i> :	る方法:〇	その他:△			
	言語 情報	知的 運動技能 技能	助 態度 能 意欲						目標	5					
		0	0							ことができる。					
学習目標 (到達目標)		0			ツールを使っ	ってモバ	イルアプリ	用の	プロトタイプ	を作成するこの	とができる。				
テキスト・教材 参考図書	7	プロトタイピングとUIデザイン XDの基本 XDでオフジェクトをつ													
	回数	オリジナル教材、USBメモリ 4G以上 授業項目・内容 授業外学修指示 プロトタイピングとUIデザイン、XDの基本、XDでオフジェクトをつ くる													
	2	フロトタイビンクとUIデザイン、XDの基本、XDでオフジェクトをつ くる													
	3	√ a													
	4	は リピートグリッドの利用 使い方を復習しておくこと													
	5	プロトタ	タイピ	ング											
	6	プロトタ	タイプ	の共	 有					使い方を復習し	ておくこと				
	7	共通バ	パーツ	の作	 成										
授業計画	-	トップへ													
	9	フォー.	ムや	 表の作	 乍成										
	10	プロトタ	タイピ	ングと	ヒデータの整理	 理				使い方を復習し	ておくこと				
	11	課題演	習1							期限までに課題	を完了させるこ。	<u>Ł</u>			
	16	課題演	習2							期限までに課題	を完了させるこ。	<u> </u>			
	21	課題演	習3							期限までに課題	を完了させるこ。	<u> </u>			
	26	課題演	習4							期限までに課題	を完了させるこ。	٤			
	以上		の観	点:	割合で評価す		以上)•B(7	0点以	L上)・C(60,	点以上)・D(59	点以下)とす	· る。			
					言	語情報	知的技	能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合			
			課是				0			0		50%			
評価方法	_	5	受講物	犬況						0		50%			
	\vdash														
履修上の注意		再試験に	ま実が	しな	い。USBメモリ	ー Jを持参	 すること。								

科目名	3	ンステ	<u>-</u> 7	開	発演習]	[
科目名(英)															
単位数		3単1	立		時間数		90時間		担当者	志	水徹•川野啓	祐•高橋政博			
実施年度		2020年	F度		実施時期	Ą	後期		担当者実務	圣験					
対象学科•学年											学科高度ITシステ. 厚攻アドバンスコー				
授業概要	す	- 0			義書から外部での実習を主						を作成する技	術習得を目指			
授業形式	講	——— 義:		演	習:	実習:	0	実	 技:	※ 主	たる方法:〇	その他:△			
	言語 情報	知的 運動技能 技能							目標	Į					
		0			与えられたシス	ステム要	件を把握し	た上	で、画面設計書	書を作成できる	5.				
学習目標		0			与えられたシス	ステム要	件を把握し	た上	で、データベー	ス設計書を作	成できる。				
(到達目標)		O			作成した画面	設計書を	を元に、プロ	トタイ	プを作成できん	る。					
			-												
		<u> </u>													
テキスト・教材 参考図書	オ														
	回数														
	1-3	オリエン	ノテー	ーショ	ン 前期の復	習(公欠	で理シス	テム))						
	4-7	データ	Eデ!	ノング	演習										
	8-9	3 オリエンテーション 前期の復習(公欠管理システム) 7 データモデリング演習 9 設計応用演習(要件定義)													
	10	設計応	用演	習(區	画面一覧、画i	面遷移[図)								
	13				面レイアウト										
	16	設計応				нхн17									
	_ 19				・NEI/ Fーブル設計。	CLIRD	·図)								
授業計画	_ 22	設計中				COND	'四 <i>/</i>								
	_ 25														
	31				设計書修正) 。										
	41				プロトタイプ制	作)									
	_	設計最	終レ	ビュ-	_										
	44	設計書	修正												
					る。(2)レビュ・	一を数[回実施する	5。企	:業レビューへ	のやむおえ	ない事情を除	く不参加の場合			
		ヾ幅に減 ニを下記			割合で評価す	る。									
					60点以上)・[以下)とす	る。	ı	1		_			
					言	語情報		能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合			
== !== -1- +1-			課是				0			0		30%			
評価方法			ビュ				0		0	0		30%			
		▽	講	下 沈						0		40%			
履修上の注意					い。USBメモリ 則参加するこ				ない事情は除	(<) °		1			

科目名	=	++	7IJ	ア・	デサ	ゲイン									
科目名(英)															
単位数		2	単位			時間数	t l	30時間	ij	担当者	手嶋	隆之・高橋政	:博∙正路文徳		
実施年度		202	20年	度		実施時	期	後期		担当者実務	経験				
対象学科・学年	情	青報シ	ノスラ	テム	専攻	 科2年、情報	システ	ム科アドバ	ンス1	年					
授業概要	才	き 職勇	更 受	付面	接に	出する履歴 合格し、面持 みができる。	妾試験			できる。					
授業形式	講	義:	()	演	習: △	実習	3 . 3 :	実	技 :	※ 主	こる方法:〇	その他:△		
	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他					目標	Ę				
	0	0								の作成ができ					
学習目標 (到達目標)	0	0	0	0		求職票受付	面接	こ合格し、同	五接討	は験を受ける	≛備ができる。				
テキスト・教材 参考図書	t	îL													
7.522	回数														
	-														
	2														
	\vdash	2 業界研究① IT業界の基礎 IT業界について調査する IT業界について調査する IT業界の業種について調査する													
		業界研究② 様々な業種に絡むIT業界 IT分野の業種について調査する													
											就職活動ガイド	ブックの自己分析	fシートを記入する		
	5					まの自分と向)							
	6					か自分と向き		<u> </u>			5年後、10年後	の自分の姿を予	·想する		
授業計画	7					来の自分と向	りざ合う	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			自己PRを完成				
	_					自己PR					業界志望理由				
						業界志望理E					履歴書を完成さ				
						业味・特技・4					液ル自とル次と				
						練習① 入注									
	-					練習②自									
	13	求墹	き悪	受付	面接	練習③自	∃PR•	志望理由の	り掘り	下げ					
	14	求鵈	標	受付	面接	練習振り返り	IJ								
	15	企業	説明	明会	• 入ネ	土試験時ので	マナー								
	以上	-を下	記	の観	点:	。(2)求職票 引合で評価す 60点以上)・	ける。								
						1	語情	報 知的	技能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合		
			履歴	を書き	提出		0	0)				30%		
評価方法		求			付面	接	0	0)	0	0		50%		
			受	講状	沈						0		20%		
履修上の注意	再	手試懸	剣は	実施	しな	lv _°		ı		ı	ı	1	<u> </u>		

科目名	ŀ	ごジネ	ベス	 :	ミュニ・	ケー	ショニ	ンIB								
科目名(英)																
単位数		2単位	立		時	間数		30時間	担当者	i	川原ユ	ウジ				
実施年度		2020年	F度		実施	時期		後期	担当者実務	経験						
対象学科•学年								弘工学科2年・ ▲専攻科アドバ								
授業概要									·	力」を高めるヨ	ミ践的な演習	を行う。				
授業形式	講	義: 4	Δ	演	習: (0 3	実習:	5	 €技:	※ 主力		その他:△				
	言語情報	知的 運動 技能	態度意欲	その他					目相							
		0	0		プレゼン	ノテーシ	ョン技	法の基礎を	説明できる。							
学習目標		0	0		相手に	伝わるこ	ことを意	意識したプレ	ゼンテーション	ノができる。						
(到達目標)																
トキスト・教材 参考図書	=															
	回数	***************************************														
	1	プレゼン	プレゼンテーションとは何か													
	2	プレゼン	プレゼンテーションツール作成の基礎知識													
	3	企画立:														
	4	企画立案・情報収集法 プレゼンテーションツール別プレゼンテーションの留意点														
	5	①プレも	ゼン汎	寅習	チーム	ここかが	れて1	と画立案・情	報収集	作成準備を事前	「に行っておくこと	٤.				
	6	①プレも	ゼンジ	寅習	発表会	<今0)気持	ちを正直に	 話す>	発表練習を事前 出。	『に行っておくこと	と。プレゼンシート提				
1-5 Alla = 1	7	②プレも	ゼンジ	寅習	チーム	ここかか	れて1	企画立案・情	報収集	作成準備を事前	『に行っておくこと	٤.				
授業計画	8	②プレt	ゼン治	寅習	発表会	くわ た	いりやす	すく話す>		発表練習を事前 出。	『に行っておくこと	と。プレゼンシート提				
	9	③プレt	ゼン治	寅習	チーム	ここかが	れて1		報収集	作成準備を事前	『に行っておくこと	٤.				
	10	③プレも	ゼンジ	寅習	発表会	<自由	由に発			発表練習を事前 出。	『に行っておくこと	と。プレゼンシート提				
	11	④プレ t	ゼンジ	寅習	チーム	ここかが	れて1		報収集	作成準備を事前	「に行っておくこと	-0				
	12	④プレ t	ゼン別	寅習	発表会	<売∤	ເるプレ	 レゼン>		発表練習を事前 出。	「に行っておくこと	と。プレゼンシート提				
	13	(5)プレt	ゼンジ	寅習	チーム	ここかか	れて1		 請報収集	。 作成準備を事前	「に行っておくこと	50				
	14	(5)プレt	ゼンジ	寅習	発表会	くネッ	トで集	めたデータ	を分析する>	発表練習を事前 出。	「に行っておくこと	と。プレゼンシート提				
	15	まとめ								ш。						
	以」	上を下記	の観	点:	題を数回 割合で評 90点以」	価する	0	上)•B(70点	点以上)・C(60 ·	_ 点以上) • D (59	9点以下)とす	⁻ රිං				
						言語	情報	知的技能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合				
== /= _		課題・し			是出			0		0		50%				
評価方法			講り	八儿						0		50%				
履修上の注意	 	耳試験は	実施	しな	l۱°											

科目名	5	ネット	ワ-	一ク	'IB											
科目名(英)																
単位数		10単	.位		時間	数		150時間		担当者		高倉美哉・久	.保山大地			
実施年度		20204	丰度		実施時	期		後期		担当者実務網	圣験					
対象学科・学年											 攻2年・情報エニ ジニア専攻アドバ		一ク・セキュリティ専			
授業概要	۱ ۴												ティング、IPv6ア ヒ演習を通して学			
授業形式	講	義:	0	演	習: △	実	習:	;	実技	支:	※ 主7	こる方法:〇	その他:△			
	言語 情報	知的 運動技能 技能				'		•		目標						
	0	0			ルーティング	、IPv6ア	ドレス、	DHCP, NA	Т, А	CLに関する基本	ド用語、仕組みる	と説明できる。				
学習目標 (到達目標)	0	0						* *			▶設定、動作確 記					
(到连日保/	0	0			ルーティング	、IPv6ア	ドレス、	, DHCP, NA	Τ, Α	CLに関するトラ	ブルシューティン	ッグができる。 				
 テキスト・教材																
参考図書	箱	7-1 Ciscoルータの初期起動、7-2 ルータの基本設定、7-3 ルータの基														
	回数	数 授業項目・内容 授業外学修指示 7-1 Ciscoルータの初期起動、7-2 ルータの基本設定、7-3 ルータの基														
	1-5	数 授業項目・内容 授業外学修指示 7-1 Ciscoルータの初期起動、7-2 ルータの基本設定、7-3 ルータの基 本設定の確認 14-1 Ciscoデバイスの管理機能、14-2 Ciscoルータの管理、14-3 Cisco														
	6-10	7-1 Ciscoルータの初期起動、7-2 ルータの基本設定、7-3 ルータの基本設定の確認 14-1 Ciscoデバイスの管理機能、14-2 Ciscoルータの管理、14-3 Cisco IOSイメージの管理、14-4 コンフィギュレーションファイルの管理 14-5 NTPによる時刻動機、14-6 Cisco IOSイメージのライセンス、14-7 演習課題のエビデンスを提出すること。														
	11-15	本設定の確認														
	16-20	© IOSイメージの管理、14-4 コンフィギュレーションファイルの管理 14-5 NTPによる時刻動機、14-6 Cisco IOSイメージのライセンス、14-7 パスワードリカバリ 演習課題のエビデンスを提出すること。														
	21-25	14-5 NTPIこよる時刻動機、14-6 Cisco IOSイメージのライセンス、14-7 演習課題のエビデンスを提出すること。 パスワードリカバリ 20 8-1 ルーティング、8-2 スタティックルーティング 25 8-3 ダイナミックルーティング、8-4 経路集約														
	26-30		リック	とアド	ミニストレー	ティブラ	ディスタ	マンス、9-7	VLA	N間ルーティ	演習課題のエピ	デンスを提出す	ること。			
	31-35	ング 15-1 IP	v6のキ	既要、	 15−2 IP∨6ア	ドレス										
授業計画	36-40	15–3 IP	v6の3	主要ブ	プロトコル、15	5-4 IPv	6アドレ	ノスの設定	と検	 証						
	41-45	15–5 IP	v6Jレ-	ーティ	ング						演習課題のエヒ	デンスを提出す	ること。			
	46-50	10-1 IP	v4アク	フセス	リストの概要	10-2	ワイノ	レドカードマ	スク	7						
	51-55	10-3 番	号付	き標準	EACL、10−4	名前付	けき標準	集ACL								
					10-6 ACLの						演習課題のエピ	デンスを提出す	ること。			
					インターネッ				 の相							
					11-4 PATσ											
					 検証、11-6		PATの	トラブルシュ		 ティング	演習課題のエピ	デンスを提出す	·ること。			
	(1)才 以上	└─── トンライ: ニを下記	ン試験の観	験を数 !点•害	女回実施す 別合で評価	る。(2 する。	2)演習	習課題のエ	ビラ	デンスを評価		業の中で課題 9点以下)とす	題を指示する。 - - る。			
						言語情	報	知的技能	ŧ	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合			
				ン試験		0		0					50%			
評価方法			智慧					<u> </u>		0			40%			
		<u> </u>	き講 り	人汉							©		10%			
履修上の注意																

科目名	-	サーノ	% -	-構	築•運用	演習	習 I B								
科目名(英)															
単位数		6単位	立		時間数		90時間		担当者	7	高倉美哉・久	保山大地			
実施年度		2020年	F度		実施時期	ı	後期		担当者実務	経験					
対象学科•学年										□攻2年・情報工学 ジニア専攻アドバン		ーク・セキュリティ専			
授業概要	굍		。仮?	想化	支術であるVa							otの設定方法を ーネットサーバー			
授業形式	講	義: (0	演	習: △	実習	:	実	技:	※ 主た	:る方法:O	その他:△			
	言語 情報	知的 運動技能 技能	態度意欲						目標						
	0	0			Sambaの仕糸	且みを	理解し、San	nba0	の基本設定が	べきる。					
学習目標	0	0			Mailの仕組み	を理解	解し、Postfi	よはx	びDovecotの	D基本設定が [・]	できる。				
(到達目標)	0	0			Vagrantの仕										
	0	0			Dockerの仕組	組みを	理解し、Doo	cker:	環境における	「インターネット	・サーバーの	設定ができる。			
_+ -1 #++															
テキスト・教材 参考図書	С	entOS箱	(底)	入門	第4版(翔泳社	t)									
	回数														
	1-3	Sambaサーバー・Sambaの仕組み、Sambaインストール、Samba基本設													
	4-6														
	7^9	Sambaサーバー演習のエビデンスを提出すること													
	10-12	Mailサー	バー	:メー	ルの仕組み、D	ovecot	tインストール								
	13-15	Mailサー	バー	:Pos	tfix基本設定、[Ooveco	t基本設定								
	16-18	Mailサー	バー	:メー	ラーの設定、SI	MTPコ	マンド、POP=	コマン	゚゚゚	Mailサーバー演	習のエビデンスを	を提出すること。			
	19-21	Vagrant:	: Vagı	rant <i>σ</i>)仕組み、box、	vagrant	tfile								
授業計画					 動、接続、停止。										
	25-27		技術	:Doc	kerの仕組み、[ocker-	インストール、	Doc	kerイメージ						
	28-30	取得コンテナ	技術	: 設定	、起動、接続、		訓除. Docke	rイメ·	 ―ジ作成						
					サーバー	1, 11	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		2 11 750	DNSサーバー演	習のエビデンス	を提出すること。			
					サーバー(Apa	-ha)				Webサーバー(A	pache) 演習のコ	ビデンスを提出する			
	-				•					こと。 Webサーバー(N	ginx)演習のエヒ	デンスを提出するこ			
					サーバー(Ngin	x)				と。 Sambaサーバー	- 演習のエビデン	スを提出すること。			
					baサーバー					Mailサーバー演					
	43-45	コンテナ	技術	: Mail	サーハー 										
	以」	た下記	の観	点:	副合で評価す	る。				iする。(3)授語 点以上)・D(59					
					言	語情報	日 知的技	能	運動技能	態度·意欲	その他	評価割合			
		オン			ф	0	0					50%			
評価方法			習詩				0		0			40%			
			講り	大況						0		10%			
履修上の注意					l		,								

科目名	3	ンス	テ.	싀	荆:	発演習	I								
 科目名(英)															
単位数		3 i	単位			時間都	数		90時間		担当者		高倉美哉·久		
実施年度		202	0年月	 芰		————— 実施時	 期		後期		担当者実務組	経験			
対象学科・学年													学科高度ネットワ ベンスコース1年	一ク・セキュリティ専	
授業概要	題	銭的な	環境	で体	Þ験		運用							用監視業務を実 、て顧客に適切に	
授業形式	講	義:			演	말:	実	習:	0	実	技 :	※ 主	たる方法:〇	その他:△	
	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他						目標				
	0	0									吾を説明できん				
学習目標 (到達目標)	0	0									ントを作成でき				
(到是日禄/	0	0						-			は用語を説明 と書を作成↓	-	 ナーを意識し ⁻	 ア起生できる	
	Н			+		ネグドノ	ノ连爪	血忱	10 天 ソイ	א±וג ⊏	するでは次し	、こンホスマ	/一を忠誠し	てませてらる。	
テキスト・教材 参考図書	回数 授業項目・内容 授業外学修指示 1-6 ネットワーク設計シナリオ1(物理設計) 1-6 ネットワーク設計シナリオ1(物理設計)														
	回数 授業項目・内容 授業外学修指示														
	1-6														
	7-12														
	13-18														
	19-24	ネット	ワー	ク設詞	計シ	ナリオ1(高す	可用性	設計)							
	25-30	ネット	ワー	ク設詞	計シ	ナリオ1(管理	理設計)				シナリオ1の調 ること。	題を提出すること	:。レビューの準備をす	
	31	ネット	ワー	ク設詞	計シ	ナリオ1(レヒ	゛ュー、	フィー	ドバック)			3 – 2 0			
177 Alle = 1	32-34	ネット	ワー	ク設詞	計シ	ナリオ2(予(備知識	講義)							
授業計画	35-36	ネット	ワー	ク設詞	計シ	ナリオ2(設調	†)								
	37-38	ネット	ワー	ク設詞	計シ	ナリオ2(構象	築)								
	39-44	ネット	ワー	ク設詞	計シ	ナリオ2(運)	用監視)				シナリオ1の調 ること。	題を提出すること	:。レビューの準備をす	
	45	ネット	ワー	ク設詞	計シ	ナリオ2(レヒ	゛ュー、	フィー	ドバック)			0-20			
	は大以上	に幅に -を下	減点記の	(する)観点	, o。 ā•害	る。(2)レビ 引合で評価 30点以上)	する。				業レビューへ	· のやむおえ	ない事情を除	〈不参加の場合	
						-	言語情	報	知的技	能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合	
				果題					0			0		30%	
評価方法				ニュー					0		0	0		30%	
			又部	黄状 》	元 ——							©		40%	
履修上の注意						ハ。USBメ 1 川参加する					ない事情は除	·<)。	1	I	

科目名	=	++	7IJ	ア・	デサ	ゲイン									
科目名(英)															
単位数		2	単位			時間数	Ż .	30時	間	4	担当者		高倉美	哉	
実施年度		202	20年	度		実施時	期	後期	FI	担当	者実務網	圣験			
対象学科・学年	帽	青報シ	ノスラ	テム	専攻	 科2年、情報	システ	ム科アド	バンス1	1年					
授業概要	才	え 職男	更 受	付面	接に	出する履歴 合格し、面持 みができる。	妾試験			できる。	0				
授業形式	講	義:	()	演	習: △	実習	물:	実	技:		※ 主	たる方法:〇	その他:△	
	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他						目標				
	0	0				就職採用試						- •			
学習目標 (到達目標)	0	0	0	0		求職票受付	面接	こ合格し、	面接試	試験を受	受ける準	≛備ができる	0		
テキスト・教材 参考図書	な	îL													
7 0.11	回数														
		授業項目・内容 授業外学修指示 1 就職活動の流れ、就職活動のルールを知る													
		就職活動の流れ、就職活動のルールを知る													
		業界研究① IT業界の基礎 IT業界について調査する IT (対策の業種について調査する													
		業界研究① TT 業界の基礎 業界研究② 様々な業種に絡むIT業界 IT分野の業種について調査する 社会人基礎力について調査する													
														デシートを記入する デシートを記入する	
	5					まの自分と向)				37013371		1 2 107 17 0	
	6					の自分と向き						5年後 10年	後の自分の姿を予	相よる	
授業計画	7					来の自分と向	可き合う	<u> </u>				自己PRを完成		18.9 O	
	\vdash					自己PR						業界志望理由			
						業界志望理(展歴書を完成			
	10	履歴	書作	作成	3 #	亟味•特技•∜	持記事	項				履歴書を元队	<u> </u>		
	11	求職	標	受付	面接	練習①入	退室の	所作							
	12	求職	き票数	受付	面接	練習② 自記	∃PR•	志望理由	の受け	ナ答え 					
	13	求職	標	受付	面接	練習③ 自記	2PR∙	志望理由	の掘り	下げ					
	14	求職	標	受付	面接	練習振り返り	IJ								
	15	企業	説明	明会	• 入ネ	土試験時のマ	マナー								
	以上	<u>-</u> を下	記	の観	点:	。(2)求職票 引合で評価す 60点以上)・	ける。								
						Ī	語情	報知的	技能	運動	技能	態度•意欲	その他	評価割合	
			履歴	香書:	提出		0		0					30%	
評価方法		求			付面	接	0		0	(0	0		50%	
			受	講状	沈							0		20%	
													1		
履修上の注意	再	試影	剣は!	実施	しな	l,				<u> </u>		<u> </u>		1	

科目名	ŀ	ごジ	ネ	ス		シュニ	ケー	ショ	ンIB						
科目名(英)															
単位数		2 <u>i</u>	単位	Ī		時	間数		30時間		担当者				
実施年度		202	0年	度		実施	時期		後期	4	担当者実務	経験			
対象学科•学年	帽	青報工 学	学科2	年、忭	青報シ	ステム専	攻科2年	、情報シ	ステム科2年	、情報	システム専攻	ーーー 科アドバンスコース1st	₣、情報システム	▲科アドバンスコース1年	
授業概要	7	プレゼ:	ンテ	ーシ	⁄ョン	技法の	基礎を	正しく理	₹解し、「話	すカ	」、「伝える	カ」を高める実	選践的な演習	を行う。	
授業形式	講	義:	Δ	7	演	習:	0	実習:		実技	:	※ 主た	-る方法:O	その他:△	
	言語 情報		運動 技能	態度 意欲	その他						目標	5			
		0		0					法の基礎						
学習目標 (到達目標)		0		0		相手に	伝わる	ことを意	意識したプ	レゼン	ノテーション	゚ができる。			
テキスト・教材 参考図書	7	1 プレゼンテーションとは何か													
	回数	# WWW. 1 W. W.													
	1	プレゼンテーションとは何か													
	2														
	3	プレゼンテーションツール作成の基礎知識 企画立案・情報収集法													
	4	プレー	ゼン	テー	ショ	ンツール	別プレ	ゼンテ	ーションの)留意	点				
	5	①プロ	レゼ	ン淳	習	チーム	こった分が	いれて1	企画立案•	情報	収集	作成準備を事前	に行っておくこと	- 0	
	6	①プロ	レゼ	ン淳	習	発表会	<今(の気持	ちを正直に	こ話す	->	発表練習を事前 出。	に行っておくこと	<u>、</u> 。プレゼンシート提	
150 Alb. = 1	7	②プ	レゼ	ン淳	習	チーム	よに分れ	いれて1	企画立案•	情報	収集	作成準備を事前	に行っておくこと	5 0	
授業計画	8	②プ	レゼ	ン淳	習	発表会	くわ	かりやす	すく話す>			発表練習を事前 出。	に行っておくこと	<u>、</u> 。プレゼンシート提	
	9	③プロ	レゼ	ン淳	習	チーム	ここ分が	いれて1	企画立案•	情報	収集	作成準備を事前	に行っておくこと	- 0	
	10	③プロ	レゼ	ン淳	習	発表会	<自	由に発	想する>			発表練習を事前 出。	に行っておくこと	こ。プレゼンシート提	
	11	④ プI	レゼ	ン淳	習	チーム	ここ分が	いれて1	企画立案•	情報	収集	作成準備を事前	に行っておくこと	- 0	
	12	④ プI	レゼ	ン淳	習	発表会	く売	れるプレ	レゼン>			発表練習を事前 出。	に行っておくこと	<u>、</u> 。プレゼンシート提	
	13	⑤プロ	レゼ	ン淳	習	チーム	ここ分が	いれて1	企画立案•	情報	収集	作成準備を事前	に行っておくこと	- °	
	14	⑤プロ	レゼ	ン淳	習	発表会	<ネ:	ットで集	めたデー	タを分	が析する>	発表練習を事前 出。	に行っておくこと	こ。プレゼンシート提	
	15	まとめ	か												
	以上	-を下	記の)観.	点•害	夏を数回 割合で評 90点以。	価する	00	L上)•B(70)点以	上)·C(60;	点以上)・D(59	点以下)とす	· ~	
							言語	情報	知的技能	能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合	
		課題	風・レ	゚ポー	ート拐	出			0			0		50%	
評価方法			受	講状	況							0		50%	
履修上の注意	4	 手試験	はほ	実施	しな	l\°				•					

科目名	ネットワーク概論														
科目名(英)															
単位数		4単位	立		時間数	数		60時間		担当者	-				
実施年度		2020年	20年度 実施時期 後期 担当者						担当者実務	経験					
対象学科•学年	情	青報工学	科2:	年、忄	青報システム	ム専攻	情報シ	ステム	科アドル	バンス:	コース1年				
授業概要	T 7	CP/IPネ データ転)	·ット「 <u>美</u> の・	フー? 仕組	カに利用され みやアプリ [・]	ιてい ケーシ	る技術 タンフ	析やツー。 プロトコル	ルに につ	ついて学ぶ。 いて理解す	。また シ る。	/ミュレ・	ーション	ノソフト	を使用して、
授業形式	講	義: (\bigcirc	演	習: △	実習: 実技:						※ 主力	る方法	去: 〇	その他:△
学習目標(到達目標)															
(到廷口馀)	0				telnet、DN OSI参照モ			こついて	(記明)	でさる					
テキスト・教材 参考図書	G	Get! CompTIA Network+ (翔泳社)													
授業計画	10 11 - 13 -	ネットワ OSI参照 OSI参照 IPアドレ IPアドレ ルーティイッチ イツョー	景モラス(デス) ス(ジャス) インググインググ OSI	デル(デル(1) 2) 3) 4) ((2) ((3) ((1) ((2)		アドレ	層、テ	ニータリン			IPアドロ	ノスの計: イングの [/]	の各レイ 章線習を	特徴や月	散をまとめる 用語をまとめる
評価方法	以上	を下記 養評価基 定期	の観は試験に	点・語 :、S((筆語	割合で評価90点以上)	する。	点以. 情報		0点,	トを3回実施 以上)・C(60 運動技能	態度		9点以7		を実施する。 る。 評価割合 50% 25% 25%
履修上の注意					'		· ·				•				

科目名	クラウド															
科目名(英)																
単位数		2単	单位		時間数		30時間		担当者		久保山:	大地				
実施年度		2020)年度		実施時期	月	後期		担当者実務網	圣験						
対象学科·学年					レステム専攻科 レスコース1年、	バンスコース										
授業概要		クラウドコンピューティングの基礎知識を講義と演習を通して学習する。クラウドの概要、仕組み、要素技術、利点、リスク、サービスについて理解する。クラウドの主要サービスの一つであるAWSを演習で用いる。														
授業形式	講	義:	0	演	習: △ 実習: 実技:					※ 主た	:る方法:〇	その他:△				
	言語 情報		重動 態 態 技能 意名					1	Į							
	0	クラウドコンピューティングに関する基本用語、仕組みを説明できる。														
学習目標	0	AWSのEC2に関する基本用語、仕組みを説明できる。														
(到達目標)	0	0			AWSのEC2に関	する基	基本設定、動作	雀認が	^{「できる。}							
テキスト・教材 参考図書	С	Cloud Essentials テキスト&問題集 CLO-001対応版(TAC)														
	回数				授業	項目·	内容				授業外学修	指示				
	1	第1章 クラウドの特徴(1 クラウドとは、2 クラウドの基本特性、3 クラウド														
	2	サービスモデル) 第1章 クラウドの特徴(4 クラウドの配置モデル、5 クラウドサービスの 環境)														
	3	現児) 第2章	クラウ	アン・アンドの 什												
	4				上組み(2 仮想											
					出め(4 データ											
					└組み(5 クラウ 『入と利用(1 ク											
授業計画	7	ジネス	の特征	数、3 ク	ラウドとITサー ラウドと利用(4 ク											
	8	徵.5	クラウ	ドの導	入検討.6クラ											
	9	用リス	ク、3・	クラウ	スクと影響(1 、 、とコンプライア											
	10	第4章			スクと影響(4											
	11		クラウ	ドサー	-ビスの種類(1	代表	的な商業サー	ビス、	、2 ホスティン							
	12				 -ビスの種類(3	クラワ	 ウドストレージ	、4 日	本のクラウド)							
	13	AWS根	要(E	C2, EI	_B、CloudWatc											
		EC2演				演習課題のエビデンスを提出すること。										
				油羽		演習課題のエビデンスを提出すること。										
	AutoScaling演習演習課題のエビデンスを提出すること。(1)オンライン試験を数回実施する。 (2)演習課題のエビデンスを評価する。 (3)授業の中で課題を指示する。以上を下記の観点・割合で評価する。成績評価基準は、S(90点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。															
						語情	報 知的技	能	運動技能	態度•意欲	その他	評価割合				
				ン試験		0	0		0			50%				
評価方法			演習				0				40%					
			受講	状況						0		10%				
履修上の注意																

科目名	情報処理試験秋対策B														
科目名(英)															
単位数		3	単位			時間数	数	50時間		担当者	川里	·啓祐・志水徿 高橋政博・』	枚·手嶋隆之· F路文徳		
実施年度		20	20年	度		実施時	期	後期 担当者実			経験		- > H / N N N		
対象学科•学年						F・情報シス・ ドバンスコー		ノスコース1年							
授業概要						情報処理技 習問題を使						ベルに応じた	用語や知識の習		
授業形式	講	義:	()	演	習: △	実習	:	実技		※ 主#	-る方法:O	その他:△		
学習目標(到達目標)	言語情報	報 技能 技能 意欲 ^{ての他} ロ1 元													
テキスト・教材 参考図書	2	S 受馬	険区:	分で	指示	:があります	0								
授業計画	6 7- 10 11 12- 15	IPAが 用語 確理後 確解 理解	のテいりという。	着の ト 覚えが 中心 ト 覚えが ト	た用語 に実 た用語	授業がスに掲載されて、午前問題を実践的に施する。	種を中心と使用する	る用語を理解 とした演習を多 演習を、基礎	実施する いな難	易度の午	間違えた問題確認テストの範囲違えた問題確認テストの範囲を表しています。	授業外学修 恋囲の復習をし のやり直しをす 恋囲の復習をし のやり直しをす 恋囲の復習をし のやり直しをす	でおくこと。 実施すること。 でおくこと。 実施すること。		
評価方法	以上	こを 丁	下記(西基	か観 準は	点:	Ī	する。	以上)•B(7	0点以.		ま以上)・D(55 態度・意欲	9点以下)とす	る。 評価割合 100%		
履修上の注意	糸	総合言	平価:	が不	合格	の場合でも	,,再試懸	食は実施した	よい。		1	L	<u>I</u>		

科目名	情報処理試験春対策B														
科目名(英)															
単位数		1	単位			時間数		24時間	担当	ji	野啓祐·志水橋 高橋政博·』				
実施年度		20	20年	度		実施時期	坍	後期	担当者実務	 F経験					
対象学科·学年						F・情報システ ドバンスコー:	ンスコース14	Ŧ.							
授業概要									目に準拠し、各 方法の演習を		ノベルに応じた	用語や知識の習			
授業形式	講	義:	()	演	習: △	Ж Э	たる方法:〇	その他:△						
学習目標(到達目標)	言語報	報 技能 技能 技能 意欲 でか地 ロ 1示													
テキスト・教材 参考図書	2	5受縣	険区:	分で	指示	:があります。									
授業計画	6 7- 10 11 12- 15	IPA/ 用語 確認 理後 確認 理解問	のテリ題テリ題を	<i>:着の</i> ト 覚えが 中心 ト 覚えが ト	た用語 に実 た用語	がスに掲載さ に、午前問題 語を実践的に係 施する。	を中心とし	田語を理解した演習を実 のででままでである。 では、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、ま	党える。覚えた施する。	間違えた問間違えた問間違えた問	授業外学修 D範囲の復習をは 題のやり直しを写 D範囲の復習をは D範囲の復習をは D範囲の復習をは D範囲のもしを写	しておくこと。 実施すること。 しておくこと。 実施すること。			
評価方法	以上	<u>-を下</u>	T記(田基) 確認	の観	点・: :、S(スト			从上)•B(70 知的技育 ◎			(59点以下)とす	である。 評価割合 60% 40%			
履修上の注意	糸	総合言	平価	が不	合格	・の場合でも、	再試験(は実施しな	l,						

科目名	-	一般	设教	女養	₹ II	В										
科目名(英)																
単位数		2	単位	Ž.		時間	数		30時間		担当者					
実施年度		202	20年	度		実施問	持期		後期 担当者実務:			圣験				
対象学科•学年												バンスコー	· ス			
授業概要	京	沈職筆 D 「S D 「C	記記 PIテ CAB	試験 スト 3・G/	に関 」 ABテ	して以下 <i>0</i> 	D対策で 続し、数 Fストに	を行 う 数学分 :沿っ		i分) 練習	を含め、解問題を行う	₽説&練習 う	問題を行			
授業形式	講	義:	C)	演 ²	習: △	実	:	* 3	主たる方	法:0	その他:△				
学習目標 (到達目標)	言語報		技能													
テキスト・教材 参考図書		 最新最強のSPIクリア問題集(成美堂出版) 最新最強のCAB・GAB超速解法(成美堂出版)														
	回数						 業項目	内容	 }				——— 授業	 外学修	 指示	
	1	CAE	授業項目・内容 授業外学修指示 授業外学修指示 CAB・GAB対策(その1)													
	2					(その2)	.漢字:									
	4		CAB·GAB対策(その3)、漢字対策(その2) CAB·GAB対策(その4)、漢字対策(その3)													
	5				習しておく	(こと										
	Ě	中間テスト(CAB・GABー連テスト)、漢字対策(その4) 中間テスト(CAB・GAB対策(その5) 、漢字対策(その5)														
	7					対策(その										
授業計画						対策(その)										
		_							策(その8)							
	<u> </u>	-				対策(その										
	-	_			•	対策(その										
	12	SPI	数学	- 分	野の3	対策(その	6)、漢:									
	13	SPI	数学	- 分	野のえ	対策(その)	7)及て	テスト	小テストの範囲を復習しておくこと							
	14	SPI	性格	検査	査、C	AB-GAB	性格検	小テストの範囲を復習しておくこと								
	15	マウィ タチ		分割	野の/	小テスト 及	U SP									
	以上	定期記 こを下	t験 記 <i>0</i>	の観	点•害	割合で評価	する。		中で小テスト 上)・B(70点			点以上)·D	(59点以	.下)とす	· ිරිං	
		. •	. u = -	h == *	, , , - -		言語情	報	知的技能	ä	運動技能	態度•意	欲 そ	の他	評価割合	
新年十 十		定		-	(筆記	2)	<u> </u>		<u> </u>						40%	
評価方法				テス 講状		© ©						0			40% 20%	
				HILL												
履修上の注意										1			<u> </u>			