科目ナンバー	BUA-4-003-jk				科目名	科目名 情報産業論「情報と職業」						
教員名	成川 忠之				開講年月	度学期	学期 2020年度 前期			単位数	2	
概要	本講義では、情報化社会における情報に関する職業人としてのあり方、職業倫理を含む職業観・勤労観について学ぶ。また、情報産業の発展史、情報産業の将来に関する知識を習得すると共に、情報関係の職業や専門分野について考える。In this lecture, we learn about ideal way of occupation in information s ociety, view of occupation including occupational ethics, view of labor. In addition to acquiring k nowledge on the development history of the information industry and the future of the information industry, think about occupations and specialized fields of information related.											
到達目標	・情報化社会の特徴と進展について理解する。・コンピュータの発展とパーソナルコンピュータの生い立ちについて理解する。・インターネットとは何かということについて理解する。・テクノロジーとデファクトスタンダードを理解する。・ハードウェアとソフトウェアの関係について理解する。・クラウド・コンピューティングについて理解する。・起業家精神の重要性を理解する。・情報産業の職種と仕事内容を理解する。											
「共愛12の力」と	の対応	1,4+,-			I _				I			
識見		自律する力			コミュニケーションナ		ョンカ	問題に対応				
共生のための知	識 〇	自己を理	自己を理解する力		伝え合う力		()	分析し、	思考する力	0	
共生のための態		自己を抑	制する力		協働する	5力	(<u> </u>	構想し、	実行する力		
グローカル・マイ ンド		主体性			関係を構	構築する	5力		実践的ス	ドキル	0	
教授法及び課題 フィードバック方 法												
アクティブラーニ	ング	0	サービス	ラーニング			Ī	課題解決型	민学修	(C	
受講条件 前 科目	き 特になし											
アセスメントポリ シー及び評価方え 教材							·定					
参考図書	教員が作成した資料を講義中に配布する。 授業中に紹介する。											
	I	<u> </u>										
内容・スケジュー	<i>//</i>											
1週目			L	- 1744 - 17		·		W 1-1-1	## NIZ			
授業学修内容	オリエンテーション 産業情報論への招待身近な事例から、情報と産業、情報と職業について考える。											
授業外学修内 容	授業で学んた	ご、産業情報	保論に鑑み	、履修志望	理由をMo	oodle_	上で提	出する。	する。 時間数 3			
2週目												
授業学修内容	情報化社会の	り現状と課題	題1情報化	社会の現状	について	学ぶ。						
授業外学修内 容	情報化社会における問題点を自分なりに指摘した小レポートを作成する(次回の素材)				時間	数 3						
3週目									<u> </u>	·		
——————— 授業学修内容	情報化社会の	 D現状と課題	更 2情報化	社会の課題	について	学ぶ。						
授業外学修内容									時間	数 3		
4週目										<u> </u>		
授業学修内容	コンピュータ- について学ぶ		ノコンやス	マートフォン	などのハ・	ードウェ	アの針	発展とその	発展に関	 与した産業		
	授業で学んだ、パソコンやスマートフォンなどのハードウェアの発展とその 発展に関与した産業についての課題をMoolde上で提出する。 時間数 3											
5週目		ルル・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E CIVIOUIUE	・エ く)た口	4 7 °O'0						
授業学修内容	ソフトウェア <i>の</i> 産業の変化に			が成立した	経緯と、	インター	-ネット	の普及に	ともなうソ	フトウェア		

授業外学修内	授業で学んだ、ソフトウェアが産業として成立した経緯と、インターネットの	n± 85 W/	L					
容	普及にともなうソフトウェア産業の変化についての課題をMoolde上で提出	時間数	3					
	する。							
6週目								
授業学修内容	ネットワークの進展インターネットをはじめとしたコンピューターネットワークが社会に浸透し、さまざ まなインターネット産業が登場したことと、それにともなう社会の変化について学ぶ。							
授業外学修内 容	授業で学んだ、インターネットをはじめとしたコンピューターネットワークが社会に浸透し、さまざまなインターネット産業が登場したことと、それにともなう社会の変化についての課題をMoolde上で提出する。	時間数	3					
 7週目	ではプロスクを Inc ン・・Cの味度をMOURET C提出する。							
・2日 情報通信産業研究1ソフトバンクの創設者である孫正義についてのビデオを視聴し、携帯電話産業の歩み について学ぶ。								
授業外学修内 容	授業で学んだ、情報通信産業の歩みについての課題をMoodle上で提出する。	時間数	3					
8週目								
授業学修内容 提携について学ぶ。								
授業外学修内 容	授業で学んだ、企業のM&Aや企業提携についての課題をMoodle上で提出する。	時間数	3					
9週目								
授業学修内容								
授業外学修内	授業で学んだ、情報産業のイノベーションについての課題をMoodle上で提出	n+ 88 ¥6	2					
容	する。	時間数	3					
10週目								
授業学修内容								
授業外学修内 容	授業で学んだ、情報産業の社会的責任についての課題をMoodle上で提出する。	時間数	3					
11週目		•	•					
授業学修内容	情報産業の社会的責任2ソフトウェア開発のケースをもとに、情報産業の社会的責	任について学	స్					
	授業で学んだ、情報産業の社会的責任についての課題をMoodle上で提出する。	時間数	3					
12週目	•	<u>.</u>	1					
	職業倫理と適性情報倫理と適正について学ぶ。							
授業外学修内	授業で学んだ、情報倫理と適正についての課題をMoodle上で提出する。	時間数	3					
13週目			-					
授業学修内容	情報産業の課題1米国追従志向性と情報通信技術や情報システムの暗黙信仰性	について学ぶ	0					
授業外学修内 容	授業で学んだ、情報産業の課題についての課題をMoodle上で提出する。	時間数	3					
14週目	•	-	-					
	情報産業の課題2業務改善とリストラ・リエンジニアリング							
授業外学修内 容	授業で学んだ、情報産業の課題についての課題をMoodle上で提出する。	時間数	3					
 15週目	•	1						
13月 日 授業学修内容 事業創造情報通信技術によって可能になる新たなビジネスについて学ぶ。								
授業外学修内 容	授業で学んだ、情報創造についての課題をMoodle上で提出する。	時間数	3					
			<u> </u>					
その他に必要な自習時間			45					
てい心に必要は	自日町印	∪ت]						

Number BUA-4-003-jk Subject Information Industry Theory	
---	--

Name	成川 忠之(Narukawa Tadayuki)	Year and S emester	First semester fo r 2020	Credits	2		
utline	In this lecture, we learn about ideal way of occupation in information society, view of occupation in including occupational ethics, view of labor. In addition to acquiring knowledge on the development history of the information industry and the future of the information industry, think about occupations and specialized fields of information related.						