授 業	[G]	4	情報システム	区	分	目	[G]2	兴化米	[G]2		
科目名	【EF】 情報システム		情報システム	その他参照	3	開講年次	[EF] 3	単位数	[EF] 2		
科目区分	斗目区分 基本科目:【G】教科及び教科の指導法に関する科目(-・-・・情報)/【EF】教科及び教科の指導法に関する科目(-・-・・情報)							青 報)			
授業形態	対面										
1= 614			【G】 教員の免討			•情報必修)	—————————————————————————————————————				
担当形態	単	独		r状取得のための (•情報必修)	科目				
			教科に関する専門的事								
施行規則に	定める	科目区分又は事項等	TATE TATE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	766		= 76 1A TK/				
	Т						Γ				
サブ			現代社会と情報システム			担当者		西岡 健自			
タイトル											
授業概要	概要】	要テムが存在しています。本講義では、企業の経営や社会全般に大きな影響を与えている情報システムの種類を学び、その仕組みから開発・管理・									
	到達目標】	達 さまざまな情報システムの仕組みと働きについて人間のための技術という視点に立って理解し、その応用法も含めて説明できることを目標としま 目 す。 標									
履修条件	【Gカリキュラム】「コンピュータ各論」の単位を修得していること 【EFカリキュラム】 特になし										
ディプロマ・	DP(ディプロマ・ポリシー)① 【一 (当てはまらない)										
ポリシーとの											
関連性	DP(ディブロマ・ポリシー)③ ◎ (よく当てはまる)										
月廷江											
	の【Gカリキュラム】「コンピュータ各論」の単位修得を前提とする。 【EFカリキュラム】「ハードウェア概論」を履修済みであることが望ましい。										
教科書	特になし										
参考書	『情報システム概論』,和泉 順子・ 櫻井 茂明 ・ 中村 文隆 共著,2018,サイエンス社										
評価方法	小テスト(60%), グループ討議など授業への参加態度(40%)で評価します。										
フィードバック 方法	Google Classroomを使用して、提出された課題についてのコメントや、小テストの採点結果および正解の提示を行います。										
評価基準	授業内容についてよく理解していると見なせた者にはその程度に応じてSまたはA, 一部不十分な箇所がある者についてはBまたはCとします。授業内容への理解自体が不十分な者については, その程度に応じてDまたはEとします。全欠席など評価不能の場合にはFとします。										
その他	オンライン授業やグループ討議には主体的かつ積極的に参加してください。 ※Gカリ:法【選択必履修(オ)】ススポ【選択必履修(オ)】情【選択必履修(コ)】/EFカリ:法【選択】スポ【選択】経【選択必修(α)】										

授業	[G]	情報システム	区	分		[G]2	32/ L 36L	[G]2			
科目名	[EF]	情報システム	その他	2参照	- 開講年次	[EF] 3	単位数	[EF] 2			
授業回数		授業内容									
1	情報システムとは										
	予習:	情報システムとは何か調べる(90分程度)	1	[習: 予習	で調べた内	容と授業との過不	足•理由を検	討(90分程度)			
2	社会に浸透す	する情報システム									
	予習:	情報社会とは何か調べる(90分程度)	19	[習: 情	報社会で生き	きるために何が必要	要か確認する	(90分程度)			
3	情報システムの種類										
	予習:	身の回りの情報システムを洗い出す(90分程度	E) 1	[習:	多岐にわた	:る情報システムを	確認する(90)分程度)			
4	情報システム	ムの構成要素1(インターネット)									
	予習:	情報システムに共通の技術について調べる(90分)	程度)	[習:	インターネ	ットの利用方法を研	雀認する(90	分程度)			
5	情報システ.	ムの構成要素2(コンピュータ)									
	予習:	コンピュータに共通の仕組とは何か考える(90分	程度)	[習: コ]	ンピュータに	二共通の仕組の課	題を確認する	る(90分程度)			
6	情報システム	ムの構成要素3(基本的なソフトウェア)									
	予習:	ソフトウェアとは何か調べる(90分程度)	19	[習: 基本	的なソフトウ	ェアによる課題の飼	解決を確認す	-る(90分程度)			
7	情報システム	ムの構成要素4(ミドルウェア)									
	予習:	ミドルウェアとは何か調べる(90分程度)	4	[習:	ミドルウ	フェアの種類を確	認する(90分	·程度)			
8	生活を支え	る情報システム:Web									
	予習:	Webとは何か調べる(90分程度)	徝	習:	Wel	bの仕組を確認す	る(90分程度	Ę)			
9	ビジネスを支	ええる情報システム1(重要インフラにおける情報システ	· 人)								
	予習:	重要インフラとは何か調べる(90分程度)	徝	[習: 重要イ	ンフラにおけ	る情報システムの	役割を確認	する(90分程度)			
10	ビジネスを支える情報システム2(企業情報システム)										
	予習:	企業情報システムとは何か調べる(90分程度)	往	[習: ビジ	ネスにおける	る情報システムの役	と割を確認す	る(90分程度)			
11	ビジネスを支える情報システム3(ビジネスモデルにおける情報システム)										
	予習:	ビジネスモデルとは何か調べる(90分程度)	徝	[習: 情報シ	ステムにより	ビジネスがどう変材	つったか確認	ける(90分程度)			
12	これからの	情報システム1(人工知能)									
	予習:	人工知能(AI) とは何か調べる(90分程度)	徝	[習: A	により生活か	ぶどのように変わる	か確認する	(90分程度)			
13	これからの	情報システム2(情報システムの動向)									
	予習:	これから考えられる情報システムについて調べる(90%	分程度) 後	[習: 今征	後の生活がと	でのように変わりそ	うか確認する	(90分程度)			
14	最終課題と今後の情報システムについて										
	予習:	これまでの小テストの復習(120分程度)	19	[習:	挖	系点結果の見直し(60分程度)				
15	最終課題解説と情報システムの開発について										
	予習:	ソフトウェアの開発について調べる(90分程度)) 19	[習:	開発工程	についての理解を	:深める(905	}程度)			