	[G]		情報社会論		分	開講年次	[G]2	単位数	[G]2			
科目名 科目区分	【EF】		情報社会論 I	選択	ムフジギルモン	の比道法に	【EF】3 関する約日(	小主 井口 \	【EF】2			
授業形態		専門科目:【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) 対面授業										
		【G】 教員の免許状取得のための (一・一・一・情報必修)科目										
担当形態	単独	Ž.	[EF]	教員の免許	·状取得	のための(	-•-• <b>-•</b> 情報必	修)科目				
施行規則に	を行規則に定める科目区分又は事項等 教科に関する専門的事項:「情報社会・情報倫理」(高一種免情報)											
サブ タイトル			高度情報化社会における諸問題	と社会における諸問題			吉田 一雄					
授業概要	概要】	要想される状況について、取り扱われるトピックには粗密があることが予想されるが、受講者と自由に議論していきたい。										
	到達目標】	くことができるためのま	, 場合によって非常に高度の技術的素地を築くことが当面の目標であり、 る成果といえるだろう。									
履修条件	大学のPCのIDを利用可能としておくこと。											
ディプロマ・	DP( <del>7</del>	P(ディプロマ・ポリシー)① — (当てはまらない)										
ポリシーとの		P(ディプロマ·ポリシー)② — (当てはまらない)										
関連性	DP( <del>7</del>	(ディプロマ・ポリシー)③ ◎ (よく当てはまる)										
他科目との関連性情報関連科目全般。												
教科書	なし											
参考書	随時紹介する。											
評価方法	<b>各時間、授業レポートとして、A4</b> 版 <b>1</b> ページのレポートを提出すること(最低 <b>10</b> レポートの提出がなければ単位を与えない)。提出されたレポートの 高得点の <b>2</b> 本の合計を評価とする。											
フィードバック 方法	授業レポートにつき、全体へのフィードバックの他、各自にはレポートの添削を行う。											
評価基準	高度情報化社会において、何が行われているか理解し、対応できる水準を「S」「A」、場合により対応できる水準を「B」、一般的理解にとどまる水準を「C」、 理解が不十分な水準を「D」、全く無理解を「E」とする。また、レポート10本が提出されない場合には「F」。								────── Eる水準を「C」、			
その他			ので、理解のためには出席を要する 各120分程度を目安としてください。		とにより	 、シラバス内	容の入れ替えがあ	აგ.				

授 業	【G】 情報社会論	区	分	BB=# 欠 \	[G]2	22/11/46	[G]2						
科目名	【EF】 情報社会論 I	選択		· 開講年次	[EF] 3	単位数	【EF】2						
授業回数	授業内容												
1	導入、および情報化社会論 I の取り扱い対象												
	予習: 大学PCログイン	復習:	シラバス	、内容を確認									
2	コンピュータの歴史(1)メインフレームからパソコンまで												
	予習: コンピュータの歴史に関する文献1冊	復習:	汎用性と	とは何か確認	けた								
3	コンピュータの歴史(2)インターネット												
	予習: インターネットの歴史に関する文献1冊	復習:	ネットワ	一クとは何か	確認せよ								
4	コンピュータの歴史(3)パソコンからネットワーク・コンピュータ、クラ	ウドヘ											
	予習: クラウドの概念について調べておくこと	復習:	クラウド	の問題点につ	ついて整理すること	<u> </u>							
5	コンピュータの歴史(4)携帯電話の発達史とスマートフォン、さらに	ウエアラブルへ											
	予習: スマートフォンとは何か	復習:	自身のス	スマートフォン	vの使用法に関す <sub>。</sub>	る反省・改善							
6	ITからICTへ												
0	予習: ITとICTの意味について調べておくこと	復習:	レポート	作成準備									
7	情報の共有と、コピーライト(およびコピーレフト)												
,	予習: コピーレフトの意味について調べておくこと	復習:	レポート	作成									
8	放送と通信(地デジ化の意味)												
0	予習: 地デジの意味について調べておくこと	復習:	今日の元	ラジオ放送の	意味を考えてみる	ò							
9	通信の秘密の意味とスパムメール												
	予習: 通信の秘密を保証する法律を調べておくこと	復習:	外国との	)通信を保障	する根拠は何か								
10	トレイサビリティー												
	予習: 必要性とメリットについて調べておくこと	復習:	具体的	こトレイサブノ	レな商品を見つけ	てみること							
11	ブロードバンド・インフラの機能												
	予習: ブロードバンドとは何か調べておくこと	復習:	自分が和	利用している	ブロードバンドは何	可か							
12	電子マネーと決済手段												
12	予習: 決済手段にはどのようなものがあるか	復習:	電子マネ	トーの具体例	を見つけること								
13	5Gのもたらすもの												
	予習: 5Gを確認すること	復習:	各自のV	VIFI利用環境	竟を見直してみる								
14	論点整理と、授業内容確認												
	予習: 授業レポートの補完	復習:	自己採用	<b>点</b>									
15	レポート講評と、インターネット上の規制												
	予習: インターネット上での活動を規制する法の種類	復習:	ネット環	境と自分の関	関わりについて見ī	直す事							