

	科目名	時間数	開講年次	担当講師	
基礎分野	論理的思考の基盤 (情報)	15時間	1年前期	丸山 直也(1~5) 松本 尚成(6)	
科目目標	・ 情報通信技術の基礎的知識について学ぶ				
授業内容			時間	教育方法	備考
1. 情報社会	<ul style="list-style-type: none"> ・情報モラル ・個人情報の保護 ・著作権 	2	講義 演習		
2. コンピュータの構成	<ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータの構成 ・動作の基本構造 	2			
3. ネットワークの構成	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークとは ・インターネット ・情報システムとデータ分析 	2			
4. ネットワーク社会におけるコミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション手段の変遷 ・各コミュニケーション手段の特徴 	2			
5. 情報セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ・情報セキュリティ対策 ・サイバー犯罪 	2			
6. 医療とコンピュータ	<ul style="list-style-type: none"> ・医療現場におけるコンピュータの利用 ・病院情報システム ・医療とインターネット 	4			
終講試験		1			
テキスト					
「論理的思考の基盤」 メジカルフレンド社					
評価方法					
講義態度・課題提出・終講試験					