

令和4年度 新川みどり野高校 年間指導計画(シラバス)

学科		教科		科目(講座名)		対象学年		単位数		教科書		使用教材	
普通科・福祉教養科		情報		社会と情報		全		2		最新社会と情報 新訂版(実教出版)		最新社会と情報新訂版学習ノート (実教出版)	
目標と評価規準				関心・意欲・態度		情報や情報社会に関心をもち、身のまわりの問題を解決するために、自ら進んで情報及び情報技術を活用し、社会の情報化の進展に主体的に対応しようとしている。							
				思考・判断・表現		情報や情報社会における身のまわりの問題を解決するために、情報に関する科学的な見方や考え方を活かしている。また、情報モラルを踏まえて、思考を深め、適切に判断し表現している。							
				技能		情報及び情報技術を活用するための基礎的・基本的な技能を身に付け、目的に応じて情報及び情報技術を適切に扱うことができる。							
				知識・理解		情報及び情報技術を活用するための基礎的・基本的な知識を身に付け、社会における情報及び情報技術の意義や役割を理解している。							
学期	通年	半期	単元		学習内容				到達度目標				
前期	4月	4月	1章 情報社会と私たち	第1節 情報社会		<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報や知識についての意味や情報化の「光と影」を理解する。</li> <li>・情報の残存性、複製性、伝播性など情報の特徴を理解する。</li> <li>・情報とメディアの関係、メディアの分類と特性を理解する。</li> <li>・個人情報の意味と個人情報保護法について理解し、個人情報漏洩の実態、防止対策について学ぶ。</li> <li>・情報の信憑性、信頼性、メディアリテラシーについて理解する。</li> <li>・メールやSNSを利用する際のモラルとマナーを身に付ける。</li> <li>・有害サイト、チェーンメール等、特にスマートフォン利用の注意点を理解する。</li> <li>・知的財産権の構成について理解するとともに、産業財産権の種類と内容について事例を通じて理解する。</li> <li>・著作権の構成と各権利の内容、及び例外規定について理解し、著作権の侵害事例について理解し、著作権法を守る態度を身に付ける。</li> </ul>							
				第2節 情報とメディア									
	5月	第3節 情報モラルと社会のルール											
		6月		5月	2章 情報機器とデジタル表現	第1節 情報機器とデジタル		<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報機器の種類と特徴、インターフェースについて学ぶ。</li> <li>・アナログとデジタルの意味を理解し、デジタル化のメリットについて考える。</li> <li>・情報を2進数で表現すること、情報量の概念と単位について理解する。</li> <li>・2進数・10進数・16進数の相互変換ができる。</li> <li>・文字のデジタル表現について理解する。</li> <li>・音声の標本化、量子化、符号化について理解する。</li> <li>・周波数・周期の関係や、標本化定理について理解する。</li> <li>・画像のデジタル表現について理解する。</li> <li>・音声、静止画、動画のデータ量を求めることができる。</li> </ul>					
第2節 デジタル表現													
7月 9月	第1節 表現の工夫		<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報伝達する際の注意事項について理解する。</li> <li>・チラシや案内状、企画書の作成に関心をもち、文字・表・図形・画像などの工夫ができる。</li> <li>・表計算ソフトを利用してデータの並べ替え、抽出、関数の利用について理解する。</li> <li>・関数を利用してデータの統計や、条件のある計算を実習で習得する。</li> <li>・プレゼンテーション実施の流れや実施上の留意点、プレゼンテーションの評価方法について理解する。</li> <li>・画像と音声、静止画と動画の利用効果について考える。</li> </ul>										
	第2節 表計算ソフトの利用												
後期	10月	6月	3章 表現と伝達	第3節 プレゼンテーション		<ul style="list-style-type: none"> <li>・メディアによるメリット・デメリットについて理解する。</li> <li>・アプリなどを利用したコミュニケーションと留意点を学ぶ。</li> <li>・ネットワークの特性やインターネットの仕組みを理解する。</li> <li>・転送速度とデータ量の基本的な計算ができる。</li> <li>・情報を正確で効率的に転送する工夫について理解する。</li> <li>・デジタル情報の圧縮について理解する。</li> <li>・コンピュータウイルスの種類や被害の状況、及びその対策を理解する。</li> <li>・情報の暗号方式やデジタル署名、電子透かし、アクセス制御、フィルタリングなどセキュリティ技術の方法について理解する。</li> <li>・企業や組織のセキュリティ対策の必要性を理解する。</li> <li>・情報セキュリティポリシーの目的・内容や事例について学ぶ。</li> </ul>							
				第1節 コミュニケーション									
	11月	第2節 ネットワーク											
		12月		7月	4章 コミュニケーションとネットワーク	第3節 情報セキュリティ							
第1節 情報システムと人間			<ul style="list-style-type: none"> <li>・身近な情報システムの仕組みと働きについて理解する。</li> <li>・情報の受け手のことを考えた情報表現や工夫について考える。</li> <li>・サイバー犯罪の種類と具体例を理解し、受信者のリスクや対策、デジタルデバインドなど情報社会の課題について考える。</li> <li>・問題解決の過程及び問題解決のための手段の選択について考え、ブレインストーミングやKJ法などのアイデア収集を体験するなど問題の明確化、情報の収集・整理・分析の技術を身に付ける。</li> <li>・Webサイト制作の流れを理解し、文字・画像の表示やリンクの設定方法を理解する。</li> <li>・Webサイトの評価方法とCSSの利用や意義について学ぶ。</li> </ul>										
1月	第2節 問題解決												
	2月	9月	5章 情報社会と問題解決	第3節 情報発信									