

	社会と情報	情報	普通科目	選択必修	通年	2単位
履修上の注意	必修科目。「社会と情報」・「情報の科学」のうち、1科目を必ず履修すること。2科目は履修できない。					
授業の目標・内容	<p>次の内容について学びます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 情報機器を使いこなそう・・・文字を入力してみよう。情報機器の基本的な使い方。情報機器を利用するときの注意点。 2. 情報を整理して伝えよう・・・表計算ソフトの使い方(問題解決の手段)。プレゼンテーションソフトの使い方(情報をわかりやすく伝える) 3. 情報社会の課題について考えよう・・・情報化が社会に及ぼす影響。情報セキュリティの確保。法と個人の責任。 4. 情報社会の仕組みを知ろう・・・情報のデジタル化。情報通信ネットワークのしくみ。 <p>※ 情報全般について基礎的なこと、普</p>					
使用教材(費用)	教科書・副教材(計1200円程度)					
評価規準・方法など	定期試験、提出物、授業への参加状況などにより、総合的に評価します。					
備考	2年次までに履修することが望ましい。学校設定科目のコンピュータ演習(A、B、C)を選択するには「社会と情報」または「情報の科学」を履修する必要があります。					
	情報の科学	情報	普通科目	選択必修	通年	2単位
履修上の注意	必修科目。「情報の科学」・「社会と情報」のうち、1科目を必ず履修すること。2科目は履修できない。					
授業の目標・内容	<p>次の内容について学びます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 情報とコンピュータ・・・コンピュータでのデジタル表現。コンピュータの仕組み。 2. ネットワークの仕組みと情報システム・・・ネットワークの仕組み。情報システムと情報セキュリティ。 3. 問題解決のためのコンピュータ活用・・・アルゴリズム。モデル化とシミュレーション。 4. ネットワークとデータベースの活用・・・ネットワークの活用。データベースの仕組みと活用。 5. 情報技術と社会・・・情報化による生活の変化。情報技術による社会の発展。 <p>※ 情報機器を活用し、デジタル表示の数</p>					
使用教材(費用)	教科書・副教材(計1200円程度)					
評価規準・方法など	定期試験、提出物、授業への参加状況などにより、総合的に評価します。					
備考	2年次までに履修することが望ましい。学校設定科目のコンピュータ演習(A、B、C)を選択するには「社会と情報」または「情報の科学」を履修する必要があります。					