

令和7年度 高校2年 体育コース シラバス

□科 目	情報 I		
□授業時数	2時間／週		
□教 材	最新情報 I (実教出版) , 最新情報 I 学習ノート (実教出版)		
□学習到達目標	情報に関する科学的な見方・考え方を身に付ける。情報技術を活用して問題の発見・解決を行う学習活動を通して、情報技術を適切かつ効果的に活用し、情報社会に主体的に参画するための資質・能力を養うことができるようとする。		
□成績評価基準	提出物、実習、定期テストなどで総合的に評価する。		
□授業計画	月	単 元・項 目	内 容
	4	○ガイダンス ○情報社会 ○情報社会の法規と権利	<ul style="list-style-type: none"> ・ 情報機材の基本的操作 ・ PowerPointを使った自己紹介 ・ 情報やメディアの特性 ・ 情報モラル ・ 知的財産権 ・ 情報の利用と公開 ・ 個人情報の保護と管理
	5	○情報社会が築く新しい社会 ○メディアとコミュニケーション ○情報デザイン	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社会の中の情報システム ・ メディアの発達・特性 ・ コミュニケーション ・ 社会の中の情報デザイン ・ wordを使った文書表現(実習)
	6	○情報システムの構成 ○情報のデジタル化	<ul style="list-style-type: none"> ・ コンピュータの構成と動作 ・ ソフトウェアとインターフェース ・ アナログとデジタル ・ 2進数と情報量 ・ 演算の仕組み ・ 数値と文字の表現 ・ 音・画像・動画の表現
	7		ノート・課題提出 定期テスト①
	9	○情報通信ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"> ・ ネットワークの構成 ・ 情報通信の取り決め ・ Webページとメールのしくみ ・ 転送速度とデータ圧縮

令和7年度 高校2年 体育コース シラバス

□授業計画	月	単元・項目	内容	備考
	10	○情報セキュリティ ○アルゴリズムとプログラミング	<ul style="list-style-type: none"> ・脅威に対する安全対策 ・情報セキュリティの確保 ・安全のための情報技術 ・プログラミングの方法（理論） 	
	11	○プログラミングの実践	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラミングの方法（実習） ・関数を使用したプログラム 	
	12		<ul style="list-style-type: none"> ・探索と整列のプログラム 	ノート・課題提出 定期テスト②
	1	○データの活用	<ul style="list-style-type: none"> ・データの収集と管理 ・データ分析と表計算（実習） ・データの可視化と分析 ・データベースとは 	
	2	○モデル化とシミュレーション	<ul style="list-style-type: none"> ・モデルの分類 ・モデル化の手順と手法 ・モデル化とシミュレーションによる問題解決 	ノート・課題提出 定期テスト③
	3			