

# 情報科 教育課程表

## 共通履修

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 学年	国語総合		地理 A		数学 I			科学と人間生活		体育		保健	美術 I		コミュニケーション英語 I			工業技術基礎			実習		情報技術基礎		ハードウェア技術		ソフトウェア技術		総合	HR	
2 学年	国語総合		世界史 A		数学 II			物理基礎		体育		保健	家庭基礎		英語表現 I		実習		電気基礎		プログラミング技術		ハードウェア技術		ソフトウェア技術		情報コンテンツ実習		総合	HR	
3 学年	現代社会		体育		課題研究			実習		環境工学基礎		電気基礎		データベース		類系選択 (12単位)											総合	HR			

## 第2学年コース選択

情報科は、第2学年でのコース選択履修はありません。

注) 「総合」は総合的な探求の時間。内容は以下の通り。  
 第1学年は「ONE BY DESIGN」  
 第2学年は「就業体験」(課業日に集中実施)

## 第3学年類系選択 (12単位)

単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I 類	理工系コース	国語表現	コミュニケーション英語 II			理工系数学			化学基礎	理工系物理				
	芸術系コース					構成			素描					
II 類	コンピュータデザインコース	国語表現	数学 A			英語理解			情報デザイン			情報コンテンツ実習		
	コンピュータインフォコース								通信技術			プログラミング技術		

### ●コンピュータデザインコースの目標・取り組み

表現メディアやCG系デザイナーの育成を目指し、情報デザイン、情報コンテンツを学習し、コンピュータを利用して画像・映像など多様なメディアによる表現や、インタフェースデザインなどを学びます。

### ●コンピュータエンジニアコースの目標・取り組み

プログラミングやネットワーク技術者の育成を目指し、プログラミング技術、通信技術を学習し、応用プログラミングや、情報通信ネットワークの設計・構築に関する知識や技術を学びます。