

## 令和5年度 科目等履修 開設科目一覧

	教科	通番	科目	単位数	授業内容	備考
1 年次	公民	1	公 共	2	現代の諸課題を追究したり解決する活動を通して、び社会の有為な形成者に必要な公民としての資質・能力を養う。	
	外国語	2	英語コミュニケーションⅠ	2	英語を聞いたり読んだりして情報や話し手・書き手の意向などを理解したり、概要や要点を捉えたりする基礎力を養う	
	商業	3	ビジネス基礎	2	商業科目の内容やビジネスに関する基礎的・基本的な知識を学ぶ	
2 年次	国語	4	言 語 文 化	2	(科目名変更に伴い 授業内容の確認をお願いします。) 現代文・古文・漢文など様々な文章に触れ、国語を適切に表現し的確に理解する能力を育成するとともに、思考力を伸ばし心情を豊かにし言語感覚を磨き言語文化に対する関心を深める。	
	地歴	5	地 理 総 合	2	(科目名変更に伴い 授業内容の確認をお願いします。) 現代世界の地理的な課題を日常生活や歴史的背景との関連を踏まえて考察する。	
	数学	6	数 学 Ⅰ	2	基礎的な計算力をもとに、式の展開や因数分解、2次関数などの数式問題、三角比などの図形問題を通して数学の基本的な思考や能力を養う。2年間で学ぶため量は教科書の半分。	
	理科	7	科 学 と 人 間 生 活	2	自然の事物・現象に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、自然の事物・現象を科学的に探究していきます。	
	外国語	8	英語コミュニケーションⅡ	2	英語Ⅰを踏まえて、より高度な英語を聞いたり読んだりして情報や話し手・書き手の意向などを理解したり、概要や要点を捉えたりする。	
	商業	9	情 報 処 理	2	情報処理に関する学習① (Excelの学習を中心に、関数やグラフを学び、Wordにおける文書の作成方法を学ぶ)	
3 年次	地歴	10	世 界 史 A	2	世界の歴史を資料に基づきながら理解させ、現代の諸課題を歴史的観点から考察する。	
	理科	11	生 物 基 礎	2	身近な事物・現象・生命に関する観察や実験を通して学習し、科学的な見方や考え方を養う。	
	外国語	12	英 語 表 現 Ⅰ	2	主に文法項目を学びつつ、自分の考えなどについて表現し、話し合ったり意見の交換をしたりする。	
	商業	13	ビジネス法規 (経済活動と法)	2	ビジネスに必要な基本的な法規について学ぶ。	
14		情 報 処 理	2	情報処理に関する学習②応用編 (Excelの学習を中心に、関数やグラフを学び、Wordにおける文書の作成方法を学ぶ)		