

# CURRICULUM & SCHOOL LIFE

## 教育課程



### 教育課程表（令和7年度入学者）

2年次からは進路に合わせた様々な選択科目があり、生徒それぞれの進路に応じた授業展開を行っています。

#### 第1学年

論理国語 ②	言語文化 ②	地理総合 ②	歴史総合 ②	数学Ⅰ ③	数学A ②	化学基礎 ②	生物基礎 ②	体育 ②	保健 ①	音楽Ⅰ ②	英語コミュニケーション ④	情報Ⅰ ②	総探 ①	HR ①
-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	---------	---------	----------	------------------	----------	---------	---------

#### 第2学年

文学国語 ②	古典探究 ②	公共 ②	数学Ⅱ ④	物理基礎 ②	体育 ②	保健 ①	英語コミュニケーション ③	論理・表現Ⅰ ②	家庭基礎 ②	選択a ② 数学B 英語研究 フードデザイン 音楽Ⅱ 情報処理	選択b ④ 地理探究 日本史探究 化学 生物 簿記	総探 ①	HR ①
-----------	-----------	---------	----------	-----------	---------	---------	------------------	-------------	-----------	---	---	---------	---------

#### 第3学年

文学国語 ②	古典探究 ②	政治・経済 ③	体育 ③	英語コミュニケーションⅡ ③	論理・表現Ⅱ ②	選択1 ④ 日本史探究 物理 生物 英語実践 書道Ⅰ ビジネス基礎	選択2 ③ 発展現代文 基礎社会 数学Ⅲ 実用数学 数学研究Ⅱ 美術Ⅰ	選択3 ③ 国語表現 数学C 数学研究Ⅰ 音楽表現 保育基礎	選択4 ③ 日本史論考 地理論考 物理研究 化学研究 生物研究 地学基礎 生涯スポーツ 課題研究	総探 ①	HR ①
-----------	-----------	------------	---------	-------------------	-------------	--	--	--	---	---------	---------

### 2・3年次の進路別選択科目例

	2年次		3年次			
	選択a②	選択b④	選択1④	選択2③	選択3③	選択4③
国公立大理系	数学B	化学 生物	物理 生物 英語実践	数学Ⅲ 数学研究Ⅱ	数学C 数学研究Ⅰ	物理研究 化学研究 生物研究
国公立大文系	数学B	地理探究 日本史探究	英語実践 日本史探究	発展現代文 基礎社会 数学研究Ⅱ	数学C 数学研究Ⅰ 国語表現	地理論考 日本史論考
私大・短大	数学B 英語研究 フードデザイン	地理探究 日本史探究 化学 生物	英語実践 生物 日本史探究	発展現代文 基礎社会 実用数学 数学研究Ⅱ	数学C 数学研究Ⅰ 国語表現 保育基礎	地理論考 日本史論考 化学研究 生物研究 地学基礎
看護学校	数学B 英語研究	生物	英語実践 (生物)	発展現代文	数学研究Ⅰ	(生物研究)
専門学校	数学B (情報処理) 英語研究 フードデザイン 音楽Ⅱ	地理探究 日本史探究 化学 生物 簿記	書道Ⅰ ビジネス基礎 日本史探究 (生物)	実用数学 美術Ⅰ 基礎社会	音楽表現 保育基礎	生涯スポーツ 地学基礎 (化学研究) (生物研究) (地理論考) (日本史論考)
就職	情報処理 英語研究 フードデザイン 音楽Ⅱ	簿記	ビジネス基礎 (書道Ⅰ) (日本史探究)	実用数学 美術Ⅰ 基礎社会	音楽表現 保育基礎	課題研究 生涯スポーツ 地学基礎

### 「総合的な探究の時間」

(※上の教育課程表で「総探」と書かれている部分です)

#### 各学年の主な内容

1年生は自己理解、自己実現の基礎基本を習得し、探究活動の土台作りをします。他との情報共有や調査活動を通じ、多様な考えを知り吸収していきます。また、読解・思考・表現活動を通じ、正しい判断力を身に付けます。

2年生は「日本を知る」をテーマに、見学旅行を通してSDGsに関連する課題を設定。事前学習や見学を通して調査研究を協働して行い、自己と社会との関わりを地元以外の地域から学び、研究発表します。

3年生は「卒業研究」として、進路探究型小論文学習や進路別探究学習を実施。社会の変化に対応し、将来の自らの生き方や在り方について考察します。

