

1 年次	国語総合		日本史A	現代社会	数学I	数学A	科学と人間生活	化学基礎	体育	保健	美術I	コミュニケーション英語I	英語会話	家庭基礎	社会と情報	HR
---------	------	--	------	------	-----	-----	---------	------	----	----	-----	--------------	------	------	-------	----

■ Mathematics (英語での授業)
 数学の基本的知識・技能を身につけた上で、数学の応用が社会に与えた影響や、テクノロジーの発達と数学の発展が相互に及ぼした影響などを学びます。

2 年次	世界史B	体育	保健	英語表現I	Japanese A	Business and Management	Mathematics	Chemistry	English B	EE	総学	HR
---------	------	----	----	-------	------------	-------------------------	-------------	-----------	-----------	----	----	----

■ Chemistry (英語での授業)
 実験・研究スキルの習得と医学、生物科学、環境科学などを中心にした科目です。また、21世紀の科学的試みに欠かせないデジタル技術を学びます。

■ English B (英語での授業)
 CNNやBBCなどが配信する英語の記事を読むことでリーディング能力を高め、ディスカッションを通して、スピーキング・ライティング能力を養うことができます。

3 年次	世界史B	体育	英語表現II	Japanese A	Business and Management	Mathematics	Chemistry	English B	EE	総学	HR
---------	------	----	--------	------------	-------------------------	-------------	-----------	-----------	----	----	----

■ Extended Essay (EE)
 自分のテーマを見つけ、探究し、論文を作成します。論文作成のための論理的な思考力を身につけるだけでなく、着眼点や発想力を広げることも狙いとしています。

■ Business and Management (英語での授業)
 ビジネス、金融、時事問題、リーダーシップ論など21世紀のグローバル世界をより深く理解できます。