

単位制スタート！

平成 30 年度開始。学年次が進むとともに、個に応じた選択科目を拡充していきます。

単位制のイメージ

- ・幅広く充実した教科・科目の学習を通して、確かな学力を身につけます。
- ・基礎学力が定着したら、進学希望に応じた発展的・応用的な学習をします。
- ・少人数・習熟度別授業の導入により、得意科目を伸張させ不得意科目を克服します。

各学年での学び

12 年次	1 単 位	1 単 位	33 単位	<1 年次> ・30 人程度で8つの学級集団を形成 <2 年次> ・文系、理系クラスに分かれて学習 ・習熟度別授業を展開
	L H R	総 学	各教科の必修科目 ※2 年次は、理系・文系によって異なる	

3 年次	1 単 位	1 単 位	20 単位	13 単位
	L H R	総 学	各教科の必修科目 ※理系、文系によって異なる	自由選択科目 各教科の科目を自由に選択

進路に応じて 13 単位分の科目を選択し、履修します。

	4 単位科目		2 単位科目	3 単位科目
	必履修	選択科目		
文系	世界史研究 日本史研究 地理研究	生物	現代文研究 数学ⅠA 研究 数学ⅡB 研究 英語研究 α 英語研究 β 理科学研究 β 音楽研究 美術研究 書道研究 プレゼンテーション スポーツ研究	古典研究 医療数学ⅠA 理科学研究 α 音楽Ⅲ 美術Ⅲ 書道Ⅲ 家庭基礎研究
理系	数学Ⅲ 1 数学ⅡB 研究	日本史研究 地理研究	現代文研究 公民研究 物理研究 生物研究 化学研究 β 英語研究 α 英語研究 β プログラミング プレゼンテーション	数学Ⅲ 2 数学ⅠA 研究

コース別選択例（国公立大学進学を目指す生徒の選択科目の履修例）

文系	世界史研究 日本史研究 地理研究	のどれか1つ	数学ⅠA 研究 数学ⅡB 研究 英語研究 α	理科学研究 α （基礎2科目）
理系	数学Ⅲ 1 数学ⅡB 研究	のどちらか1つ	地理研究 化学研究 β	数学Ⅲ 2 数学ⅠA 研究 のどちらか1つ

進路実現のために

- ・進路ガイダンスの充実…履修方法などを相談できる体制をつくります。
- ・施設・設備の充実…少人数教室や自習室を設置します。

新しい教育システムで、ともに進路実現を目指しましょう！