

## 進学重視型単位制

30科目以上の選択科目により,一人ひとりの進路希望の貢献

土曜課外(年間12回)

## 60分×6時間授業

密度の濃い充実した授業により,難関大学入試に対応できる力を養成

夏季課外(7日間)

基礎・基本的学力を養成

進路選択をふまえて  
地歴と理科の選択

進路選択および興味・関心,  
個性や適性に合った多様な選択科目

センター試験の変更にもしっかりと対応!

1年		2年		3年	
単位	共通	単位	緩やかな文理分け	単位	理系 / 文系
1	コミュニケーション 英語 I	1	コミュニケーション 英語 II	1	英語表現 II
2		2		2	英語表現 II
3		3		3	*リーディング演習
4		4		4	
5	英語表現 I	5	英語表現 II	5	*リーディング演習
6		6		6	
7	国語総合	7	現代文 B	7	現代文 B
8		8		8	
9		9	古典 B	9	現代文 B
10		10		10	
11	数学 I	11	数学 II	11	選択 ▶ 古 典 B③ 数 学 III⑦ *総合数学④ *線形代数入門① 世 界 史 B③ 日 本 史 B③ 地 理 B③ 倫 理③ 政 治・経 済⑤ 物 理⑤ 化 学④ 生 物⑤ *理論物理研究① *分子生物学入門①
12		12		12	
13		13		13	
14		14		14	
15	数学 A	15	数学 B	15	選択 ▶ *総合数学④ *線形代数入門① 世 界 史 B③ 日 本 史 B③ 地 理 B③ 倫 理③ 政 治・経 済⑤ 物 理⑤ 化 学④ 生 物⑤ *理論物理研究① *分子生物学入門①
16		16		16	
17	世界史 A	17	選択 計4科目 ▶ 世界史 B③ 日本史 B③ 地 理 B③	17	選択 ▶ *総合数学④ *線形代数入門① 世 界 史 B③ 日 本 史 B③ 地 理 B③ 倫 理③ 政 治・経 済⑤ 物 理⑤ 化 学④ 生 物⑤ *理論物理研究① *分子生物学入門①
18		18		18	
19		19		19	
20		20		20	
21	現代社会	21	1~2 科目 物 理② 化 学② 生物基礎②③ 地学基礎②	21	*総合数学④ *線形代数入門① 世 界 史 B③ 日 本 史 B③ 地 理 B③ 倫 理③ 政 治・経 済⑤ 物 理⑤ 化 学④ 生 物⑤ *理論物理研究① *分子生物学入門①
22		22		22	
23	物理基礎	23	2~3 科目 物 理② 化 学② 生物基礎②③ 地学基礎②	23	*総合数学④ *線形代数入門① 世 界 史 B③ 日 本 史 B③ 地 理 B③ 倫 理③ 政 治・経 済⑤ 物 理⑤ 化 学④ 生 物⑤ *理論物理研究① *分子生物学入門①
24		24		24	
25	化学基礎	25	2~3 科目 物 理② 化 学② 生物基礎②③ 地学基礎②	25	*総合数学④ *線形代数入門① 世 界 史 B③ 日 本 史 B③ 地 理 B③ 倫 理③ 政 治・経 済⑤ 物 理⑤ 化 学④ 生 物⑤ *理論物理研究① *分子生物学入門①
26		26		26	
27	体育	27	体育	27	*総合数学④ *線形代数入門① 世 界 史 B③ 日 本 史 B③ 地 理 B③ 倫 理③ 政 治・経 済⑤ 物 理⑤ 化 学④ 生 物⑤ *理論物理研究① *分子生物学入門①
28		28		28	
29	保健	29	保健	29	*総合数学④ *線形代数入門① 世 界 史 B③ 日 本 史 B③ 地 理 B③ 倫 理③ 政 治・経 済⑤ 物 理⑤ 化 学④ 生 物⑤ *理論物理研究① *分子生物学入門①
30		30		30	
31	選択 音楽 I・美術 I・書道 I	31	選択 音楽 I・美術 I・書道 I	31	*総合数学④ *線形代数入門① 世 界 史 B③ 日 本 史 B③ 地 理 B③ 倫 理③ 政 治・経 済⑤ 物 理⑤ 化 学④ 生 物⑤ *理論物理研究① *分子生物学入門①
32	社会と情報	32	家庭基礎	32	*総合数学④ *線形代数入門① 世 界 史 B③ 日 本 史 B③ 地 理 B③ 倫 理③ 政 治・経 済⑤ 物 理⑤ 化 学④ 生 物⑤ *理論物理研究① *分子生物学入門①
33		33		33	
34	総合の時間「道徳」	34	総合の時間	34	総合の時間
35	ホームルーム	35	ホームルーム「道徳プラス」	35	ホームルーム

\*は学校設定科目 □は選択科目 丸数字は単位数