

本校の進学重視型単位制とは

新学習指導要領や大学入試改革を踏まえ、本校の進路ニーズを実現するためには、基礎力をしっかり身に付けさせるとともに、生徒の興味関心や志望する大学に応じたきめ細かな選択科目を準備する必要があります。また、学力の3観点を多面的・総合的に評価する新しい入試に対応するためには、少人数のゼミ形式による探求型授業、ディベート、ディスカッション、プレゼンなどの新しい授業スタイルも求められています。

このような柔軟なカリキュラムを実現するため、本校では以下のようなねらいとコンセプトで平成31年度入学制より単位制を導入します。

◆ 単位制改編へのねらい

- ✓ より高い進学目標に対応した授業展開や探究的な学びを可能にすること
- ✓ 高大連携や国際交流事業を活用したり、ゼミ形式の選択講座を開講したりして、学力を多面的・総合的に評価する新しい入試制度に対応したカリキュラムとすること

◆ 本校の単位制教育課程のコンセプト

- ✓ 難関国公立大学、医学部医学科への対応
- ✓ 個別ニーズに応じた高度な内容を提供する学校設定科目の新設
- ✓ 生徒のレベル、希望に合った少人数分割授業の実施
- ✓ AOなどの推薦入試希望者への対応
- ✓ 芸術系、スポーツ系受験者への対応

◆ 具体的なカリキュラムの例（「学校案内2018」より）

自由選択科目																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
国語総合				現代社会			数学Ⅰ		数学Ⅱ		数学A			物理基礎		生物基礎		体育		保健		音楽Ⅰ		美術Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ		英語表現Ⅰ		家庭基礎		社会と情報		ホームルーム		北米リサーチプログラム		
現代文B		古典B			世界史A		世界史B		日本史A		日本史B		数学Ⅱ			数学B		化学基礎		選択Ⅰ		体育		保健		コミュニケーション英語Ⅱ		英語表現Ⅱ		総合学習		ホームルーム		（海外研修講座など）				
現代文B		古典B			世界史A		世界史B		日本史A		日本史B		数学Ⅱ		数学Ⅲ		数学B		化学基礎		化学		物理		選択Ⅱ		体育		保健		コミュニケーション英語Ⅱ		英語表現Ⅱ		総合学習		ホームルーム	
現代文B		古典B			世界史B		政治経済		数学Ⅱ		数学B		選択Ⅲ			体育		コミュニケーション英語Ⅲ		英語表現Ⅱ		総合学習		ホームルーム		選択教科												
現代文B		古典B			世界史B		日本史B		地理B		数学(学)		コミュニケーション英語Ⅲ		現代文B		物理		生物		体育		コミュニケーション英語Ⅲ		英語表現Ⅱ		総合学習		ホームルーム									

生物、英語プレゼンテーション、ICT基礎など
科リサーチ、数学リサーチ、英語プレゼンテーション、ICT基礎など
選修、生物基礎、物理基礎、読述国語、日本史特論、世界史特論、地理特論、プレゼンテーションなど

※ 選択などは現在申請中

