

# 熊谷高校 進学型単位制の特色

- ◎生徒一人ひとりに最適な授業が構成できるカリキュラムで、確かな学力を身につけ、進路実現をかなえる。
- ◎すべての教科をバランスよく学習スタイルで、将来の日本を支えるたくましく人材としての土台を築く。
- ◎1・2年次では、英数国が充実し、基礎基本の徹底。3年次では幅広い科目選択で、大学受験に必要な科目が充実。
- ◎少人数授業が多く展開され、きめ細やかな学習指導が受けられる。

## 平成30年度入学生教育課程表

( )内の数字は単位数(週当たりの授業数)を示す

		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
1年次	共通	国語総合 (5)					世界史B (3)		現代社会 (2)		数学Ⅰ 数学A (6)					化学基礎 (2)		地学基礎 (2) 生物基礎 (2)		体育 (3)		保健 (1)	芸術 (2)		コミュニケーション英語Ⅰ 英語表現Ⅰ (5)					ホームルーム (1)	総合学習 (2)				
2年次	文系	体育 (2)	保健 (1)	芸術 (2)		コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅱ (6)					現代文B 古典B (5)			数学Ⅱ 数学B (5)			類型選択科目 総合選択科目 (10)										ホームルーム (1)	SS 課題研究 (1)							
	理系	体育 (2)	保健 (1)	芸術 (2)		コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅱ (6)					現代文B 古典B (4)			数学Ⅱ 数学B (6)			類型選択科目 総合選択科目 (10)										ホームルーム (1)	SS 課題研究 (1)							
3年次	文系	体育 (3)		家庭基礎 (2)		情報の科学 (2)		コミュニケーション英語Ⅲ 英語表現Ⅱ (6)				現代文B 古典B (5)			数学探究α (4) 数学探究β (2)		類型選択科目 総合選択科目 (10~12)										ホームルーム (1)								
	理系	体育 (3)		家庭基礎 (2)		情報の科学 (2)		コミュニケーション英語Ⅲ 英語表現Ⅱ (5)				現代文B 古典B (4)			数学Ⅲ (5)			類型選択科目 総合選択科目 (11)										ホームルーム (1)							

共通科目

類型共通科目

類型選択科目  
総合選択科目

【類型選択科目・総合選択科目の例】

2年次: 日本史B 地理B 倫理 物理基礎 生物基礎 地学基礎 化学 生物  
 3年次: 古典研究 世界史・近現代研究 日本近現代史 世界地誌 政治経済  
 公民探究 倫理講読 解析学入門 幾何学入門 数学探究  
 物理 化学 生物 地学 物理探究 化学探究 生物探究 地学探究  
 理科課題研究 スポーツ総合 スポーツⅠ～Ⅲ ソルフェージュ  
 美術総合研究 実用の書 英語研究 英語理解 フードデザイン  
 栄養 アルゴリズムとプログラム

2年で文理に分かれます。

3年でさらに個々の希望に合わせた講座が選べます。