



高大接続改革（新大学入試）に向けて

平成30年度版

文武不岐

生徒の第一目標達成へ松山高校は一丸となって取り組みます

埼玉県立
松山高等学校

新大学入試が求める「力」の育成

～思考力・判断力・表現力を育むとともに主体的で深い学びをすすめます～

- 1 授業時数の確保** 普通科 1年：33単位 2年：32単位 3年：32単位
理数科 1年：34単位 2年：34単位 3年：34単位
土曜授業・一部7限授業（H31年度入学生より **1年生：1単位増**）
- 2 主体的学びを推進する授業の実践と研究・開発**
県教委「未来を拓く『学び』プロジェクト」研究開発校
県教委「キーパーソン育成プログラム」指定校
- 3 松高塾（進学補習）** 早朝・放課後・長期休業
前期23講座 夏季休業45講座 後期33講座（H29実績）
- 4 勉強合宿**（理数科・普通科特進） 夏季休業3泊4日
- 5 主体的な学び、思考力・判断力・表現力の育成**
英検受検の推進（年3回校内受検と松高塾による対策講座） 小論文指導
ビブリオバトル 研究発表（プレゼンテーション） 地域の行事などのボランティア 等
- 6 学習環境** 自習室（7：00～20：00） 土日も利用可 冷暖房あり
普通教室にプロジェクター設置（ICTを活用した効果的授業）
- 7 高大連携** 埼玉大学ハイグレード理数高校生育成プログラム（HiGEPs）参加 等

SSH（スーパー・サイエンス・ハイスクール）

～世界で活躍する科学系人材を育成する事業です～

- 1 大学や研究機関で最先端の科学技術を体験（高大連携）**
理化学研究所・日本科学未来館・筑波大学 等（H29実績）
- 2 大学や研究機関の先生による授業・講義（高大連携）**
宇都宮大学・東京電機大学・北里大学 等（H29実績）
- 3 充実した研究設備** それを用いた実験・観察
- 4 専門的な授業・科目** 科学探究と英語での研究発表
- 5 科学オリンピック・全国規模のコンテスト等へ参加**
- 6 小中学生を対象とした理科教室（本校生徒が指導補助）**
- 7 海外研修（隔年）** 他のSSH校との交流

進路指導

～より高い目標の実現を目指した指導を行います～

- 1 生徒対象進路講演会・大学説明会・分野別説明会 等**
- 2 校内外実施の模試、スタディーサポート等による実力養成**
- 3 立志講演会（本校OBの講演会）キャリア教育**
- 4 保護者対象進路説明会（年2回）**
- 5 「松高Diary」を活用した各自の目標設定・実行・振り返り**
日々の記録（家庭学習・部活動や生徒会・資格取得 等）

