

第3回オープンキャンパス 特進コース



特進コースとは

一般入試に対応できる
進路指導

文理

特進

創造

推薦入試に対応できる
進路指導

特進コースとは

あらゆる進路に対応したコース

国公立大学

私立大学

短期大学

就職

専門学校

来年度から変更点（予定）

- ①希望に応じた進路指導
- ②定期考查の廃止

①希望に応じた進路指導

進路別のクラス編成
(2つのコース)

進路別のクラス編成（予定）

現在

1つのクラスに

様々な進路希望の生徒がいる

国公立大 私立大 短大 専門 就職

一般入試

科目:多

科目:少

推薦・総合型入試

科目:少 小論等

進路別のクラス編制（予定）

来年度

進路希望により2つに分け、
クラスを編制する

国公立

私立 専門 就職

進路別のクラス編制（予定）

メリット

クラス全体の雰囲気や

モチベーションが高まりやすい

授業内容や指導方法を特化でき、
的確な指導ができる

進路別のクラス編制（予定）

1年次

進路希望調査（入学時に提出）
をもとにクラス編成

2・3年次

本人・保護者の希望進路により
クラス編成

1年次（予定）

科目・授業数は共通

週30コマ（6限×5日）

年度の途中で、
来年度の希望を調査

2・3年次（予定）

国公立コース

週33コマ

（7限×3日・6限×2日）

全教科をバランスよく！

2・3年次（予定）

私立・専門・就職コース

週30コマ

（6限×5日）

必要な教科を重点的に！

②定期テストの廃止

単元テストを実施

定期考查の廃止（予定）

現在

年間 5 回実施

1 学期 中間

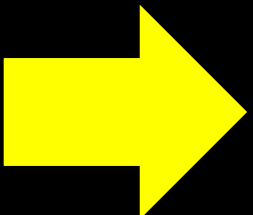
2 学期 中間

学年末

1 学期 期末

2 学期 期末

1学期中間	運動の表し方	1	運動の表し方	6	音
1学期期末	運動の表し方 運動の法則	2	運動の法則	7	物質と電気
2学期中間	運動の法則 仕事と力学的エネルギー	3	仕事と力学的エネルギー	8	磁場と交流
2学期期末	仕事とエネルギー 熱とエネルギー 波の性質	4	熱とエネルギー		
学年末	音 物質と電気 磁場と交流	5	波の性質		



定期テスト

長い期間で広い範囲

(回数: 少ない 範囲: 広い)



単元テスト

短い期間で狭い範囲

(回数: 多い 範囲: 狹い)

単元テスト（予定）

メリット

間違いを早期に把握、修正できる

学習習慣が身につき、
「ため込み学習」を防ぐ

学習サポート

- ①スタディサプリ
- ②個別学習支援センター

スタディサプリ

プロ講師による授業

映像授業が見放題

スタサプ

個別学習支援センター

校内の学習支援センター

→校内に個別指導塾があるイメージ

質問対応が可能

学習の計画表も作成を支援

個別学習支援センター

部活後も利用可能

平 日 : 放課後～21時

オンラインも～22時まで可能

土曜日 : 10時～18時

長期休暇 : 10時～18時

！注意！ 訂正

パンフレット p13

補習・強化学習
→個別学習支援センターへ移行