

普通科

一人ひとりの可能性と 意欲を伸ばす教育

普通科で何を学ぶの？

各学年80名と少人数なので、仲間意識が強いところが特徴です。先生方への質問もしやすいという強みもあります。そんな中で基礎学力をしっかり身につけ、最終的には志望大学現役合格等を目標に、さらに発展的な内容を学習していきます。



1年生 将来の多様な進路に対応できる基礎学力を養成する。



2年生 文理選択を通して具体的な目標を設定し、基礎学力を定着させる。進路実現に向けて対策をしています。



3年生 進路実現のため応用力を養う。

◎学習量調査の実施

1週間の学習目標を明確にし、平日と休日に家庭で学習した内容・時間記入することで、日々の学習状況を確認しています。

◎二者面談の充実

二者面談を定期的に実施することによって、生徒の悩みを的確にとらえ、一人ひとりの学校生活が充実したものになるよう工夫をしています。



◎学力向上のための課外等

平日課外・土曜日課外の実施

- ・教科の特性に合わせて、より発展的な内容を学習します。

模擬試験の実施

- ・受験指導の一環として模擬試験やその対策をおこなっています。

長期休業中の課外の実施

朝学習の実施

◎少人数制授業の実施

理解度の向上のために、数学では少人数授業を、英語では習熟度別授業を実施しています。人数が少ないので、質問がしやすい環境でしっかりと学習することができます。



◎基礎学力の向上のために

近年増えている大学進学希望者に合わせて、7時間目のある曜日を週に2日設けています。また、朝のHR前に実施している小テストや毎週各教科から出される週末課題を通して、学習習慣の定着と基礎学力の向上を図っています。



■普通科カリキュラム

単位	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
1年 人文系	現代の国語		言語文化		歴史総合		公共		数学Ⅰ		数学A		化学基礎		生物基礎		体育		保健		音楽Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ		論理表現Ⅰ		家庭基礎		総合探究		LHR	
	論理国語		古典探究		地理総合		日本史探究		数学Ⅱ		生物		地学基礎		体育		保健		英語コミュニケーションⅡ		論理表現Ⅱ		情報Ⅰ		総合探究		LHR					
2年 理系	世界史探究		数学Ⅱ		数学B		化学		物理基礎		地学基礎		体育		保健		英語コミュニケーションⅡ		論理表現Ⅱ		情報Ⅰ		総合探究		LHR							
	論理国語		古典探究		地理総合		日本史探究		数学Ⅲ・数学C		物理		生物		英語探究α		生物		英語探究		体育		英語コミュニケーションⅢ		論理表現Ⅱ		総合探究		LHR			
3年 理系	世界史探究		政治・経済		数学探究α		数学探究β		生物		英語探究		生物		化学		体育		英語コミュニケーションⅢ		論理表現Ⅱ		総合探究		LHR							
	論理国語		古典探究		地理探究		数学探究β		生物		化学		体育		英語コミュニケーションⅢ		論理表現Ⅱ		総合探究		LHR											