

履修ガイド《 理 科 》

学習のねらい

- ・ 自然に対する関心や探究心を高めます。
- ・ 観察、実験などを行い、科学的に探究する能力を高めます
- ・ 自然の事物・現象についての知識を身に付け、理解を深めます。
- ・ 自然の事物・現象を科学的に理解しようとする態度を身に付けます。

科目の特色と履修区分

選択必修履修科目 及び から、1科目以上選択します。

科目の特色	選択必修履修科目	選択必修履修科目	選択履修科目
学習の基礎づくりの科目	理科総合 A (2)、理科総合 B (2)		
学習の充実をめざす科目	理科基礎(2)	物理 (2)、化学 (2) 生物 (2)、地学 (2)	
学習の発展をめざす科目			物理 (2)、化学 (2) 生物 (2)、地学 (2)

() 内は単位数

受講のモデルプラン

〔プラン1〕基礎的な科目を中心に学びます。

幅広く自然科学を学びたい人に適しています。

理科総合 A (2 単位) + 理科総合 B (2 単位)

〔プラン2〕基礎的な科目に加えて、興味・関心を持った科目を選択します。

文科系の大学や、医療系・技術系の専門学校に進学したい人に適しています。

大学入試センター試験にも対応できます。

理科総合 A (2 単位) + 化学 または 物理 (3 単位)

理科総合 B (2 単位) + 生物 または 地学 (3 単位)

〔プラン3〕自然科学に興味・関心の高い人に適しています。

理科系の大学への進学にも対応できます。

理科基礎 (2 単位) + $\left(\begin{array}{l} \text{化学 (3 単位) + 化学 (3 単位)} \\ \text{物理 (3 単位) + 物理 (3 単位)} \\ \text{生物 (3 単位) + 物理 (3 単位)} \\ \text{地学 (3 単位) + 地学 (3 単位)} \end{array} \right)$

受講の条件

- (1) 選択必修履修科目 の3科目から必ず1科目選択します。
- (2) さらに、(1)で選択した以外の選択必修履修科目 及び選択必修履修科目 の中から、必ず1科目選択します。
- (3) の科目は、同じ領域の の科目を履修してからでなければ選択できません。
- (4) 各自の進路希望や理解を深めたいレベルに応じて、「学習の基礎づくりのための科目」を選択するか、あるいは「学習の充実のための科目」を選択するか決めてください。