

国際社会・情報社会に対応できる資質を養う

文理総合系列

Liberal Arts and Sciences

日本を含めた世界各国の文化や歴史、人間の生活と自然の関わり合いについて科学的に考察する能力を養い、総合的な学びの中から国際社会・情報社会に対応できる資質を養います。

英語I



[3年次選択科目モデル(理系大学を目指す生徒の一例)]

	月	火	水	木	金
1	化学		化学		化学
2		化学			
3	総合物理演習	数学Ⅲ	物理	生物	数学Ⅲ
4	生物基礎		物理	生物	数学Ⅲ
5	地学基礎		総合化学演習	地学基礎	
6	地学基礎		生物	地学基礎	

歴史総合の授業



1年次は基礎的な科目を学びます

文系大学を目指す

[2年次選択科目]
文学国語、
論理・表現Ⅰ

[3年次選択科目]
日本史探究、国語演習、
英語コミュニケーションⅢ
など
文系の専門的な学習

理系大学を目指す

[2年次選択科目]
化学基礎、
数学B、数学Ⅱ

[3年次選択科目]
数学Ⅲ、生物、化学、
地学基礎、
総合化学演習など
理系の専門的な学習

就職を目指す

[2年次選択科目]
論理・表現Ⅰ、国語表現、
数学Ⅱ、化学基礎

[3年次選択科目]
保育実践、
生活の中の書、
生活教養など
幅広い教養を
身につけるための学習



幅広い教養を身につけたい人にお勧めです!!

農業のスペシャリストへの近道

産業技術系列

Industrial technology

草花・作物の栽培や機械・バイオテクノロジーなどの技術を学び、職業人としての資質を培います。



草花実習/シクラメン販売

シクラメン

[3年次選択科目モデル(一例)]

	月	火	水	木	金
1	野菜	野菜	生物活用		作物
2			作物	生物活用	
3	総合実習		草花		草花
4	総合実習				草花
5		総合実習		生物工学	
6		総合実習		生物工学	

総合実習の授業



1年次は基礎的な科目を学びます

[2年次選択科目]
農業と環境、植物バイオなどの
専門的な科目が増えます。

[3年次選択科目]
作物、生物工学、野菜、草花など
専門的な科目をさらに発展させて、
より深く農業について学ぶことができます。

就職にも進学にも対応可能です。



希望者は春休み等を活用して「フォークリフト」「小型車輛系」等の資格も取得することが可能です!

興味・関心・進路希望に応じて、系列や教科・科目が選択できます。

君に合った履修スタイルで「夢をカタチに!!」

総合学

普通

国語、数
共通科目
学習

専門

商業、農業
の専門科
学習

総合

幅広い
から自分
学習