

生活科学科3年間の時間割例

1年次

	月	火	水	木	金
1	生物基礎	家庭基礎	化学基礎	農業と環境	社会と情報
2	現代社会		国語総合		
3	コミュニケーション 英語Ⅰ	国語総合	数学Ⅰ	国語総合	保健
4	化学基礎	農業と産業	生物基礎	体育	数学Ⅰ
5	生活産業基礎	体育	コミュニケーション 英語Ⅰ	数学Ⅰ	コミュニケーション 英語Ⅰ
6			現代社会	LHR	国語総合

- 生活産業実務**・・・人と接する上で必要な知識と技術を学び、サービス接遇検定の取得も目指します。
- 保育技術**・・・保育現場で活用できる弾き歌いやピアノ演奏などの音楽表現について学びます。専用のピアノ室があり、ひとり1台電子ピアノを使うことが出来ます。
- フードデザイン**・・・食品や献立などについて学び、日常食の調理を行います。

生活産業基礎・・・食や保育福祉などのヒューマンサービスなどに関する職業について学びます。

農業と環境・・・白菜や大根などを栽培し、農業の基礎的な知識や技術を学びます。今後、学んだことを食や保育、福祉などの分野に活かしていきます。吉田島高校1年生全員が学ぶ科目です。



・・・ヒューマンサービスコース
・・・食健康コース

2年次

	月	火	水	木	金
1	世界史A	芸術	子ども文化	フードデザイン	数学Ⅱ
2	コミュニケーション 英語Ⅱ		子ども文化		選択B
3	保育技術	栄養	数学Ⅱ		保健
4			コミュニケーション 英語Ⅱ		コミュニケーション 英語Ⅱ
5	数学Ⅱ	生活と福祉	物理基礎		世界史A
6	物理基礎		現代文B		体育
				体育	生活産業実務
				LHR	

※授業時間外にデュアルシステムの授業があります。

3年次

	月		火		水		木		金			
1	英語表現Ⅰ		子ども文化	食文化	体育		サイバーヒューマンサービス実習	調理	数学活用			
2	日本史A				数学活用				英語表現Ⅰ			
3	子どもの発達と保育	食品製造	体育		保育技術	調理			課題研究			
4			現代文B									
5	選択B		日本史A		選択C				課題研究		現代文B	
6			英語表現Ⅰ						選択B			
							LHR					

- 課題研究**・・・学んだことの集大成として、生徒自ら課題を設定し、その課題を解決していきます。
- ヒューマンサービス実習**・・・幼稚園や保育所、高齢者施設などで実習を行います。
- 調理**・・・日本・西洋・中国料理や給食などの大量調理について学びます。
- 食文化**・・・行事食や郷土料理、世界の料理などについて学びます。
- 食品製造**・・・農業に関する科目で、農産物を使って様々な加工品を作ります。



生徒からメッセージ

ヒューマンサービスコース 2年次 Mさん



私は将来、子どもと関わる仕事に就きたいと思い、生活科学科に入学しました。1年次の時は、乳幼児のお世話や読み聞かせの方法などを学びました。2年次では、ピアノの演奏や子ども向けの絵が描けるように頑張りたいです。

食健康コース 2年次 Kさん



僕が生活科学科を希望した理由は、将来、料理人になる夢を叶えるためです。1年次の時に頑張ったことは、食物調理技術検定4級のきゅうりの半月切りです。昼休みや放課後にたくさんのきゅうりを切って練習しました。今後、1日体験入学も行われる予定です。皆さんも一度体験に来てはいかがでしょうか。

みんなのQ&A

Q1.クラス編成やコースの決め方について教えてください。

A.1年次は、1クラスの中に4学科の生徒が混ざっているミックスホームルームになっており、様々な学科の生徒と交流することができます。コースについては、1年次の後期に希望調査や面談を行い、2年次までに決める予定です。

Q2.なぜ、家庭科技術検定を受検するのですか？

A.技術検定を通して保育や食物に関する知識と技術を身に付けることができ、将来の進路に役立ちます。また、進学や就職の際の良いアピール材料にもなります。

Q3.実習中の身だしなみについて教えてください。

A.調理実習では、食品を扱うため、清潔な実習服を着たり、三角巾で髪の毛を覆ったり、爪を切るなど衛生管理をしっかり行います。また、保育実習でも、子どもや保護者と接するため、身だしなみを整えることが大切です。

Q4.生活科学科の男女比を教えてください。

A.1年次・・・男子22.5%、女子77.5%
2年次・・・男子8.3%、女子91.7%
(2020年6月現在)

吉田島高校キャラクター
よっしー



もっと吉田島高校について知りたい方はホームページやTwitterをチェック！