

食品科学科 授業時間割

食品科学科 3 年生

	月	火	水	木	金
1	科学と人間生活	体育	コミュニケーション英語Ⅱ	ホームルーム活動	総合実習
2	現代文A	数学Ⅰ	課題研究	科学と人間生活	
3	食品製造	食品化学		フードデザイン/数学A	総合選択 微生物利用/ 英語表現Ⅰ/ 生物活用/原 価計算/子ども の発達と保育
4					
5	世界史A	食品製造	体育	コミュニケーション英語Ⅱ	現代文A
6	コミュニケーション英語Ⅱ		現代文A	数学Ⅰ	世界史A

○太文字：食品科学科専門の科目

○食品科学科 3 年生：普通科目 14～18、専門科目 11～15（1）

- 1、令和2年度（2020年度）入学の3年次の授業時間割を掲載しています。授業の曜日や時限の変更はありますが、食品科学科3年生の学習科目になります。
- 2、時間外総合実習（植物の管理や食品加工・製造などの実習）が食品科学科（1単位）に放課後の時間帯及び休日に実施されます。
- 3、総合選択は、自学科選択科目と他学科選択科目があり、学科の枠を越えた授業を学ぶことができます。
- 4、授業のみを掲載しております。課外や部活動、委員会などは掲載していません。

食品科学科 授業時間割

食品科学科 2 年生

	月	火	水	木	金
1	生物基礎	農業情報処理	農業情報処理	ホームルーム活動	国語総合
2	保健	国語総合	数学 I	食品製造	体育
3	現代社会	生物基礎	体育	食品製造/食品化学	家庭総合
4	数学 I	現代社会	コミュニケーション英語 II		
5	コミュニケーション英語 II	微生物利用	総合選択 総合実習/天草学/生物活用/簿記/生活と福祉	国語総合	食品製造/食品化学
6	体育			コミュニケーション英語 II	

○太文字：食品科学科専門の科目

○食品科学 2 年生：普通科目 18～20、専門科目 9～11（1）

- 1、令和 2 年度（2020 年度）入学の 2 年次の授業時間割を掲載しています。授業の曜日や時限の変更はありますが、食品科学科 2 年生の学習科目になります。
- 2、時間外総合実習（植物の管理や食品加工・製造などの実習）が食品科学科（1 単位）に放課後の時間帯及び休日に実施されます。
- 3、総合選択は、自学科選択科目と他学科選択科目があり、学科の枠を越えた授業を学ぶことができます。
- 4、授業のみを掲載しております。課外や部活動、委員会などは掲載しておりません。

食品科学科 授業時間割

食品科学科 1 年生

	月	火	水	木	金
1	食品化学	地理 A	数学 I	ホームルーム 活動	化学基礎
2		コミュニケーション英語 I	家庭総合	コミュニケーション英語 I	農業情報処理
3	保健	国語総合	音楽 I / 書道 I	体育	数学 I
4	化学基礎	音楽 I / 書道 I	化学基礎	国語総合	国語総合
5	食品製造/総合 実習	家庭総合	農業と環境	食品製造/総合 実習	地理 A
6		体育			コミュニケーション英語 I

○太文字：食品科学科専門の科目

○食品科学科 1 年生：普通科目 20、専門科目 9（1）

- 1、令和 2 年度（2020 年度）入学の 1 年次の授業時間割を掲載しています。授業の曜日や時限の変更はありますが、食品科学科 1 年生の学習科目になります。
- 2、時間外総合実習（植物の管理や食品加工・製造などの実習）が食品科学科（1 単位）に放課後の時間帯及び休日に実施されます。
- 3、授業のみを掲載しております。課外や部活動、委員会などは掲載しておりません。