

海洋科学科 授業時間割

栽培食品コース（栽培系） 3年生

	月	火	水	木	金
1	国語表現	水産流通	総合実習	世界史 A	数学 A
2	資源増殖	小型船舶	資源増殖	海洋環境	コミュ英 I
3	水産流通	体育	フードデザイン	資源増殖	総合実習
4	世界史 A	国語表現		小型船舶	海洋環境
5	数学 A	資源増殖	課題研究	総合実習	体育
6	コミュ英 I	海洋環境			LHR

○太文字：普通科専門の科目

○海洋科学科栽培食品コース 3年生

普通科目 10～12、専門科目 17～19

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、普通科3年生の学習科目になります。

2、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。

海洋科学科 授業時間割

栽培食品コース（栽培系） 2年生

	月	火	水	木	金
1	課題研究	資源増殖	資源増殖	国語総合	保健
2	海洋情報	コミュ英 I	海洋生物	海洋情報	地理 A
3	資源増殖	総合実習	総合実習	家庭基礎	国語総合
4	国語総合	海洋生物			生物基礎
5	ダイビング	体育	コミュ英 I	生物基礎	数学 I
6		地理 A	体育	数学 I	LHR

○太文字：普通科専門の科目

○海洋科学科栽培食品コース 2年生

普通科目 16～18、専門科目 11～13

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、普通科3年生の学習科目になります。

2、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。

海洋科学科 授業時間割

栽培食品コース 1年生

	月	火	水	木	金
1	数学 I	国語総合	現代社会	総学	海洋生物
2	食品製造	体育	保健	国語総合	食品製造
3	現代社会	食品製造	音 I / 工 I	海洋基礎	海洋情報
4	海洋生物	科学と人間		体育	
5	科学と人間	海洋基礎	体育	数学 I	コミュ英基
6	海洋基礎		コミュ英基	海洋生物	LHR

○太文字：普通科専門の科目

○海洋科学科栽培食品コース 1年生：普通科目 16、専門科目 12

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、普通科3年生の学習科目になります。

2、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。