

牛深高校で学ぼう！

総合学科の3年間

「科目の選択は難しそう」と感じる人も大丈夫！

1年次から、個別面談の機会をたくさん設けます。先生方や保護者の方と一緒に考え、みなさんの目標に沿った授業を選択します。



1年次

「産業社会と人間」の授業を通して、自分自身や職業、社会についての理解を深めます。

また、自分の将来についてじっくりと考え、それに基づいて科目選択を行います。



1年次 必修「産業社会と人間」職業人インタビューの様子

3つの系列と時間割モデル

文理総合系列

(大学、医療、看護系の進学、公務員を目指す人に)

国語、数学、英語などの普通科目を学習し、学力の定着と向上を目指します。



★大学進学【理系】を目指すAさんの場合

2年次の時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	現代文	日本史	数学	英語表現	物理基礎
2	数学	英語表現	保健	世界史	数学
3	英語	古典	英語	物理基礎	古典
4	化学基礎	数学	化学基礎	英語	政治経済
5	世界史	体育	日本史	体育	英語
6	数学	総探	政治経済	数学	現代文
7				LHR	

3年次の時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	数学	英語表現	化学	英語	物理
2	英語	数学	英語表現	化学	体育
3	現代文	物理	数学	数学	英語表現
4	化学	古典	現代文	物理	古典
5	総探	英語	物理	英語表現	数学
6	数学	体育	英語	総探	化学
7				LHR	

ほかには



など

専門教養系列

(保育、福祉、家政、体育、音楽系の専門学校への進学、就職を目指す人に)

食物と保育関係を中心にした家庭科目や体育、音楽を学習し、専門性を磨きます。



★専門学校【福祉系】への進学を目指すBさんの場合

2年次の時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	現代文	日本史	数学	生活と福祉	生物基礎
2	情報処理	服飾手芸	保健	世界史	器楽
3	生活と福祉	フードデザイン	書道	生物基礎	フードデザイン
4	情報処理	フードデザイン	情報処理	英語	フードデザイン
5	世界史	体育	日本史	体育	英語
6	器楽	総探	現代文	数学	情報処理
7				LHR	

3年次の時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	英語会話	生活と福祉	消費生活	数学	国語表現
2	食文化	器楽	数学	スポーツ概論	体育
3	国語表現	フードデザイン	書道	英語	生活と福祉
4	服飾手芸	フードデザイン	スポーツ概論	食文化	書道
5	総探	英語会話	英語	器楽	数学
6	数学	体育	服飾手芸	総探	消費生活
7				LHR	

ほかには



など

情報ビジネス系列

(商業・情報系の進学、就職を目指す人に)

簿記や情報処理などの商業関係の科目を学習し、社会で役立つ資格取得に挑戦します。



★就職【商業系】を希望するCさんの場合

2年次の時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	現代文	日本史	数学	簿記	生物基礎
2	簿記	マーケティング	保健	世界史	情報処理
3	ビジネス基礎	簿記	情報処理	生物基礎	マーケティング
4	化学基礎	情報処理	化学基礎	英語	ビジネス基礎
5	世界史	体育	日本史	体育	英語
6	情報処理	総探	現代文	数学	簿記
7				LHR	

3年次の時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	財務会計	経済活動と法	プログラミング	原価計算	国語表現
2	プログラミング	ビジネス情報	数学	財務会計	体育
3	国語表現	財務会計	政治経済	英語	経済活動と法
4	ビジネス情報	プログラミング	財務会計	電子商取引	ビジネス情報
5	総探	電子商取引	英語	政治経済	数学
6	原価計算	体育	ビジネス情報	総探	プログラミング
7				LHR	

ほかには



など

2・3年次

進路希望や興味・関心に応じて「系列」を選択します。

それぞれの進路目標達成に向け、学びを深めます。

★時間割の色がついている部分は、選択科目を表します。2・3年次は、26単位が選択科目です。★科目名は、一部省略しています。★この時間割は、科目選択をイメージするために試作したものです。