

学科編成

進学から就職まで幅広い進路に対応した学科

商業に関する学科

高度な取得資格を活かし進学・就職を目指した教育

商業に関する学科で何を学ぶの？

社会に出て必要なマナー（言葉遣い・挨拶・礼儀）やビジネスの知識と技能（ビジネス探求能力・会計情報活用能力・情報処理活用能力）を身につけます。また、各分野のスペシャリストを目指して、学習をします。

商業に関する学科に向いている人は？

- ★自分の夢をかなえたい人
- ★ビジネスの基礎基本を身につけ実社会で活躍したい人
- ★高校生活で目標を持って、活動していきたい人
- ★商品の流通や商品開発等に興味がある人



商業科目のスタートラインは全員同じです。
新たな挑戦をしてみませんか？

1年生

全クラス共通の「ビジネス基礎」「簿記」「情報処理」の3科目を学ぶ。

- 商業の基礎科目を学習し、基礎基本の定着を目指します。
- 資格取得を目標にし、適切な学習習慣の確立を目指します。

取得できる資格

- ・全商簿記実務検定2級
- ・全商情報処理2級ビジネス情報部門
- ・全商珠算・電卓検定1級
- ・全商商業経済検定2級

2年生

流通ビジネス科・会計ビジネス科・情報ビジネス科の3つの学科から選択し、さらに専門性を深める。

- 3つの学科の特徴を活かして、進路実現に必要な資格取得を目指します。

取得できる資格

- 流通ビジネス科
 - ・全商簿記実務検定1級
 - ・全商情報処理1級ビジネス情報部門
 - ・全商珠算・電卓検定1級ビジネス計算部門
 - ・全商商業経済検定1級
- 会計ビジネス科
 - ・日商簿記2級
 - ・全商簿記実務検定1級
 - ・全商情報処理1級ビジネス情報部門
- 情報ビジネス科
 - ・全商簿記実務検定1級
 - ・全商情報処理1級ビジネス情報部門
 - ・全商情報処理1級プログラミング部門
 - ・経済産業省ITパスポート

3年生

1・2年生で習得してきた基礎基本を活かし、さらなる上級資格の取得と進路実現に向け実践的に学ぶ。

- 「課題研究」等を通して、各学科でさらに上級資格を目指します。
会計ビジネス科は、日商簿記1級取得に向けた学習に、情報ビジネス科は、基本情報技術者の取得に向けた学習に取り組みます。



商業に関する学科カリキュラム

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	公共	数学I	地学基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	ビジネス基礎	簿記	情報処理	総合探究	L H R																	
2年	言語文化	地理総合	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	商業科目										L H R											
3年	文学国語	歴史総合	政治経済	数学II	化学基礎	体育	英語コミュニケーションII	論理・表現I	商業科目										L H R											
流通	マーケティング	財務会計I	原価計算	ソフトウェア活用	会計	財務会計I	原価計算	グローバル経済ソフトウェア活用	情報	財務会計I	ソフトウェア活用	プログラミング	グローバル経済原価計算																	
3年	課題研究	総合実践	ビジネスコミュニケーション	ビジネス法規	会計	課題研究	総合実践	財務会計II	管理会計	情報	課題研究	総合実践	プログラミング	ネットワーク管理																

注 令和4年度入学生のカリキュラムです。



商業学科 令和2年度実績

● 全国商業高等学校協会主催
検定試験3種目以上
1級合格者 63名

● 公認会計士 試験合格

平成28年度
会計ビジネス科卒
池野 拓哉さん



● ITパスポート試験合格 19名

● 日商簿記検定2級合格 13名

● 全国商業高等学校協会主催

会計実務検定試験 全科目合格

令和2年度
会計ビジネス科卒
桑島 柁文さん
(古河第一中学校出身)



令和2年度
茨城県内での
全科目合格者は1名