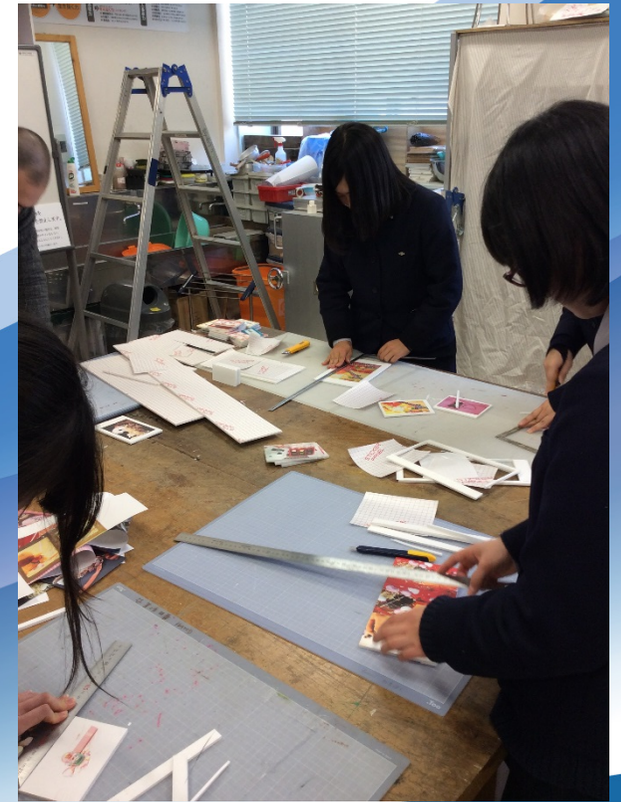


令和元年度

静岡商業高校 情報処理科コース説明会



1年生

ビジネス基礎(2)

電卓検定2級・商業経済検定3級

簿記(5)

簿記検定2級

情報処理(2)

プログラミング(3)

全商情報処理プログラミング2級

2年生

- ① システム開発Aコース
- ② システム開発Bコース
- ③ 情報デザインコース

選択肢は
3つ！

システム開発コース

AとBの共通点

「プログラミング演習」「ビジネス情報管理」を履修
目指す資格は、

情報処理プログラミング1級

ITパスポート試験

基本情報技術者試験

システム開発コース

AとBの大きな違いは英語

Bコースは、

2年生「英語表現Ⅰ」

3年生「英語表現Ⅱ」「実用英語演習」

英語資格取得を生かした大学進学に有利

全商英検1級、実用英検2級、準2級など

システム開発コース

2年次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
システム開発A	マーケティング		広告と販売促進	情報処理演習			プログラミング演習	ビジネス情報管理						
			財務会計Ⅰ	原価計算										
システム開発B	英語表現Ⅰ		財務会計Ⅰ	原価計算										

3年次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
システム開発A				<選択> ビジネス経済応用 財務会計Ⅱ※ ビジネス情報			<選択> 国語表現 政治・経済 数学Ⅰ・A演習 生物基礎演習 美術Ⅱ※ 子どもの発達と保育		総合実践			課題研究		
システム開発B				英語表現Ⅱ		実用英語演習								

システム開発コース

2年次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
システム 開発A	マーケティング	広告と販売促進	情報処理演習		プログラミング演習			ビジネス情報管理						
		財務会計 I	原価計算											
システム 開発B	英語表現 I	財務会計 I	原価計算		全商情報処理検定プログラミング1級 ITパスポート・基本情報処理技術者									

パターン① マーケティング(必修) + 広告と販売促進 + 情報処理演習

全商 商業経済検定1級、珠算電卓検定、ワープロ検定

パターン② マーケティング(必修) + 財務会計 I + 原価計算

全商 簿記検定1級、日商簿記検定2級

システム開発コース

2年次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
システム 開発A	マーケティング	広告と販売促進	情報処理演習		プログラミング演習			ビジネス情報管理						
		財務会計 I	原価計算											
システム 開発B	英語表現 I	財務会計 I	原価計算		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 全商情報処理検定プログラミング1級 ITパスポート・基本情報処理技術者 </div>									

英語表現 I + 財務会計 I + 原価計算

全商 簿記検定1級、英語検定2級、日商簿記検定2級、実用英語検定準2級

システム開発コース

3年生になると、

総合実践

ITパスポート試験に挑戦

基本情報処理技術者試験に挑戦

課題研究

商業に関するテーマを選んで研究

日商2級など資格に挑戦

どちらも国家試験

たくさんの講座から選択

3年次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
システム開発A				<選択> ビジネス経済応用 財務会計Ⅱ※ ビジネス情報		実用 英語 演習	<選択> 国語表現 政治・経済 数学Ⅰ・A演習 生物基礎演習 美術Ⅱ※ 子どもの発達と保育		総合実践			課題研究		
システム開発B														

情報デザインコース

Webデザイン、静止画処理、動画処理など

就職先・・・

Webページの製作やフォトショップ等を活用した
仕事をしたい人にはおすすめ

進学先・・・

デザイン系の上級学校

情報デザインコース

2年次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
情報 デザイン	マーケティング	広告と販売促進		情報処理演習			ビジネス情報	電子商取引						
		財務会計 I		原価計算										

3年次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
情報 デザイン				ビジネス経済応用 財務会計 II			<選択> 国語表現 政治・経済 数学 I・A 演習 生物基礎演習 美術 II ※ <small>子どもの発達と保育</small>		総合実践			課題研究		

情報デザインコース

2年次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
情報 デザイン	マーケティング	広告と販売促進		情報処理演習			ビジネス情報			電子商取引				
		財務会計 I		原価計算			全商情報処理検定 表計算2級・1級							

パターン① マーケティング(必修) + 広告と販売促進 + 情報処理演習

全商 商業経済検定1級、珠算電卓検定、ワープロ検定

パターン② マーケティング(必修) + 財務会計 I + 原価計算

全商 簿記検定1級、日商簿記検定2級

情報デザインコース

3年生になると、

総合実践

3Dデザインなどより深く

課題研究

商業に関するテーマを選んで研究

日商2級など資格に挑戦

たくさんの講座から選択

3年次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
情報 デザイン							ビジネス経済応用 財務会計Ⅱ	<選択> 国語表現 政治・経済 数学Ⅰ・A演習 生物基礎演習 美術Ⅱ※ 子どもの発達と保育			総合実践			課題研究

2年次 コース別研修

システム開発コース(静岡産業技術専門学校)

システム開発体験(Androidアプリ、ゲーム開発等)



情報デザインコース(静岡デザイン専門学校)

デジタル一眼レフ実習

ディスプレイ実習

カップ製作実習

