

総合ビジネス科

1 ビジネス活動に必要な基本的スキルの習得

ビジネスに関する知識や技術をバランスよく学習し、ビジネス活動に対する心構えや理念を身につける学習をします。

2 専門性を深める学習内容

2年次より3コースに分かれ、より専門的な学習を行います。

- ・会計コース 会計情報を提供・分析し、企業経営に効率的に活用する能力の育成を目指します。
- ・情報コース 論理的な考え方やネットワーク社会に必要な技術を学び、新しい価値を提供できるデジタル人材の育成を目指します。
- ・ビジネスコース 現代市場の理解や企業マネジメントの方法など幅広いビジネススキルの習得を目指します。

3 学びを実践する授業の充実

実社会につながる学びとして、実際のオフィスでの仕事を実践的に学んだり、興味関心を深め発信する力を伸ばす授業により、社会に貢献できる豊かで調和のとれた人材の育成を目指します。

予定募集定員

160名
(4クラス)

実践的・体験的な学習と資格取得

ビジネスに対する理解力と実践力を身につける学科です。

CURRICULUM カリキュラム

興味・関心を深める多彩な専門科目

*印：学校設定科目

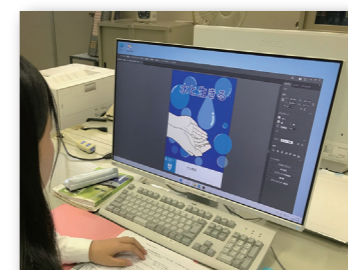
年次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションI	ビジネス基礎	簿記	情報処理	*ビジネス計算	総合探求	L	H	R															
2年	会計	論理国語	地理総合	数学I	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	財務会計	原価計算	ソフトウェア活用	*ビジネス英語マーケティング *ビジネス計算II *ビジネス文書	L	H	R															
	情報	論理国語	地理総合	数学I	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	ソフトウェア活用	プログラミング	*情報探究	*ビジネス英語マーケティング *ビジネス計算II *ビジネス文書	L	H	R															
	ビジネス	論理国語	地理総合	数学I	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	マーケティング	商品開発と流通	ソフトウェア活用	*簿記応用 *ビジネス文書	*ビジネス英語 *ビジネス計算II *ビジネス文書	L	H	R														
3年	会計	文学国語	歴史総合	政治・経済	数学A	体育	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションII	課題研究	総合実践	財務会計II	管理会計	*進学科 *ビジネス英語 *ビジネス・マネジメント *ソフトウェア活用 *ビジネス文書	L	H	R															
	情報	文学国語	歴史総合	政治・経済	数学A	体育	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションII	課題研究	総合実践	ネットワーク	*プログラミングII	*進学科 *ビジネス英語 *ビジネス・マネジメント *ビジネス文書	L	H	R															
	ビジネス	文学国語	歴史総合	政治・経済	数学A	体育	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションII	課題研究	総合実践	ビジネス法規	*ソフトウェア活用II *ビジネス文書応用	*進学科 *ビジネス英語 *ビジネス・マネジメント	L	H	R															

・同枠に複数の科目が表記されている場合は、その中で1科目選択。
・選択人数等の都合により、講座によっては開講できないこともあります。

※課題研究2単位を総合的な探究の時間に代替

実践・体験を重視した授業

実務に近い学習活動を活発に行うことで、実社会で必要なコミュニケーション能力や課題解決能力を伸ばします。



課題研究での取り組み

本校で取得可能な資格

以下の資格を利用した【全商推薦】やその他の推薦で進学をする方法もあります。

- 全商簿記検定
- 全商情報処理検定
- 全商商業経済検定
- 全商ビジネス計算実務検定 (珠算・電卓)
- 全商ビジネス文書実務検定
- 全商英語検定
- 日商簿記検定
- 日商販売士検定
- ITパスポート
- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定
- など

デザイン表現科

1 進学を念頭に置いた学習内容

デザイン・美術系大学への進学を念頭にしたカリキュラムです。造形表現の基礎的な知識・技術やグラフィックソフトの基本操作から幅広く美術を学ぶ中で、興味や適性を見出しながら進路選択ができます。

2 外部機関や講師との連携による社会参加型実践

ポスターコンクール等に積極的に出品するとともに、外部機関との連携や依頼でポスターやロゴマークなどのデザインに取り組んでいます。外部講師として招いた専門家のアドバイスを受けながら、より実践的な学習を行います。

3 鑑賞授業等、学科独自の行事

県内外の美術館での鑑賞授業や、積極的な美術系大学との高大連携プログラムの実施、卒業制作展の実施など、学科独自の行事を行っています。

予定募集定員

40名
(1クラス)

県内唯一のデザイン・美術の専門学科

全国でも数少ないデザイン・美術の基礎を幅広く学習する学科で、デザイン・美術系大学への進学を目指します。

CURRICULUM カリキュラム

デザイン・美術を中心に学習

※印：学校設定科目

	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	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションI	情報	美術概論	素描	構成	情報メディアデザイン	美術史	レイアウトデザイン	LHR	※印：学校設定科目													
2年	論理国語	地理総合	数学I	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	情報メディアデザイン	ビジュアルデザイン	鑑賞研究	素描	美術史	LHR	※印：学校設定科目															
3年	文学国語	歴史総合	数学A	体育	英語コミュニケーションIII	情報メディアデザイン	ビジュアルデザイン	絵画	造形探求	彫刻	総合的な探求の時間	LHR	※印：学校設定科目																	

・芸術は1年時の素描で代替
・選択人数の等の都合により、講座によっては開講できないこともあります。

実技科目概略

		1年生		2年生		3年生	
デザイン分野	授業名・授業内容概略	構成	描画材料の技術習得と、色彩理論、レイアウト、文字デザインなど造形的な活動の基礎を学習。	情報メディアデザイン	グラフィックソフトを活用したポスター等の制作を学ぶ。	情報メディアデザイン	グラフィックソフトを活用したポスター等の制作を通して、効果的な視覚伝達について学ぶ。
		情報メディアデザイン	グラフィックソフトPhotoshopの技術習得と、それを使用した画像処理の基礎の学習。	ビジュアルデザイン	ビジュアルデザインの基礎を学び、視覚的效果や伝達機能について理解を深める学習。	ビジュアルデザイン	ポートフォリオの制作とポスター制作を通して、ビジュアルデザインの可能性の追求。
		レイアウトデザイン	グラフィックソフトIllustratorの技術習得と、それを使用した紙面づくりの基礎の学習。	鑑賞研究	日本画、油彩画の作家に焦点をあて、実習を交えながら、その作家の制作について深く学ぶ。	総合的な探究の時間	社会問題について調べ、グラフィックソフトを使用し、自らの意見を伝える意見広告を制作する。
美術分野	授業名・授業内容概略	美術概論	美術の基礎的な理論や、美術と自然や社会との関わりについて、実技を交えながら学ぶ。	素描	1年生での学習を踏まえ、様々な表現材料による学習により、更に空間表現や構成能力を高める。	映像表現	写真や動画作品を制作し、映像表現の企画から編集・加工までを学ぶ。
		素描	基礎的な形態の鉛筆デッサンを通して、的確に観察する力と描写する力を身に付ける。	美術史	近代以降の美術を中心に様々な表現様式と美術と社会のつながりを学ぶ。	彫刻	多様な材料を活用した作品制作を通して、立体表現の可能性を追求する。
		美術史	近代以前の絵画を中心とした学習により、様々な表現様式と美術と社会のつながりを学ぶ。	美術史	近代以降の美術を中心に様々な表現様式と美術と社会のつながりを学ぶ。	絵画	描画材料や表現技法を工夫し、絵画表現の可能性を追求する。
						造形探求	美術系進学を目標にした実践と、自己をモチーフとした表現の追求。



※ 授業の様子や受賞作品を掲載したInstagramを開設しています。是非、ご覧ください。https://www.instagram.com/ichiko.design/

普通科

予定募集定員

60名
(2クラス)

学力向上を図っています
少人数指導により一人ひとりの

進学を目的とした学科で、大学入学共通テストを利用した進学を目指します。基礎を大切に幅広い内容の学習と、コース別授業で全員合格を目指します。

1 少人数教育

- 30人2クラスの少人数学級編制です。
- 英語・数学は基礎力の定着を図り、応用力をつけることを目的とした習熟度別学習をします。
- 2年から理系と文系にカリキュラムが分かれます。
- 3年生では、英語、国語、数学、理科、地歴公民等、各自の入試に必要な科目を選択し、集中的に学習できるように配慮しています。

2 きめ細かい進学指導

- 進路指導部と連携し、外部から専門講師を招き、進学に向けた意識づけを1年から計画的に行っています。
- 少人数学級編制の特性を生かし、学級担任による面接を重視しています。生徒一人一人の希望を的確に把握し、その実現に向けてきめ細かい教育相談を定期的、継続的に行っています。

3 長期休業中に集中講座

- 1年・2年は基礎学力向上および受験対策集中講座を行っています。
- 3年は各自の入試必要科目の少人数講座を開き受験に対応しています。

4 1日の授業時数は7限

- 1年・2年は週3回7限の授業を行い、大学受験に備えます。

CURRICULUM カリキュラム

進学重視の教育課程

*印：学校設定科目
※2,3年生のカリキュラムについては、大学入学共通テストに対応するため、変更する可能性があります。

1年	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	31	32	33
現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	公共	数学I	数学A	科学と人間生活	化学基礎	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	論理・表現I	情報I	総合探究	LHR																	
2年	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	31	32	33
理系	論理国語	古典探究	地理探究				数学II	数学B	化学	物理基礎	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	総合探究	LHR															
文系	論理国語	古典探究		日本史探究	世界史探究	政治・経済	数学II	数学B	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	総合探究	LHR																	
3年	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			
理系	論理国語	古典探究	地理探究			数学III	数学C	物理	*理科探究	体育	英語 コミュニケーションIII	論理・表現III	総合探究	LHR																			
文系	論理国語	古典探究	*歴史探究I	*公民探究	*数学探究α	体育	英語 コミュニケーションIII	論理・表現III	文学国語	*古典講読	数学C	総合探究	LHR																				

1年・2年では週33時間授業を実施し、大学進学に備えて、基礎から発展までの内容をしっかり勉強します。3年では一人ひとりの希望大学の学部・学科の受験科目にあわせて選択をします。

大学見学



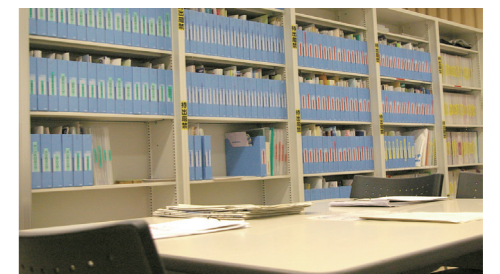
進路を知る、進路を考えるとという観点から、直接大学へ訪問しての見学は欠かせないものと考え、大学見学を予定しています。

大学訪問時の様子



生徒の個性に応じた進路指導

本校普通科は4年制大学への進学を重視しています。生徒一人ひとりの興味・関心・能力・適性進路等に応じて適切な教育を実践します。生徒それぞれの進路目標に沿って、進学へのモチベーションを高め、学習意欲・学力を向上させていきます。



生徒の努力とそれをサポートするさまざまな取組で、希望を実現して進学していく生徒も確実に増えてきています。今後とも一人ひとりの希望を大切にしながら生徒の飛躍を期待して、地道な取組を継続していきます。

夢の実現に向けて