



桐生市立商業高等学校 定時制課程 ハイスクールガイド

所在地 〒376-0026 桐生市清瀬町6-1

電話番号 0277-44-2477

FAX番号 0277-44-2480

定時制 URL <http://kirisyo.edumap.jp/evening>

生徒数 (令和6年5月1日現在)

	男	女	合計
1年	7	10	17
2年	5	3	8
3年	3	7	10
4年	3	0	3
合計	18	20	38



令和5年度 卒業生 進路状況	
就職	8
大学	1
その他	2

「学びたい」 ～その気持ちを大切に～

本校定時制は創立70周年を超える歴史と伝統をもち、「働きながら学ぶ」スタイルを基本とし、その卒業生は各界で活躍しています。

4年間の学校生活は、時に長く感じられることもあります。先生方の親身な支援態勢と友人同士の助け合いにより、生徒たちは困難を一つ一つ乗り越え、見事卒業していきます。

「学びたい」と思った今がチャンスです。本校定時制でじっくり基礎学力を身につけ、部活動に汗を流し、充実した高校生活を送ってみませんか。

校訓

進取 学習、部活動等何事にも積極果敢に自ら進んで取り組み、自己の可能性を追求する。

創造 学習や生活の様々な場で、常に創意工夫をこらし、一層の進歩が可能になるよう努める。

至誠 学習や部活動に誠実に取り組み、努力を続ける。



授業風景

1 桐商定時制の歩みは？

- 昭和24年 4月 桐生市立高等学校に定時制課程を設置
- 昭和28年 3月 桐生市立商業高等学校となる
- 平成11年 6月 桐商定時制創立50周年記念卒業生の集い
- 平成30年10月 桐商定時制創立70周年記念行事
- 令和6年 3月 卒業生総数 1,934名 (男子 1,035名, 女子 899名)

2 桐商定時制の特色は？

- (1) 4年間、ゆとりをもって勉強できます。
- (2) 簿記・パソコン・情報処理等の検定資格を取得できます。
- (3) 最新のパソコン等の設備や機材が整っています。
- (4) 少人数できめ細かい指導をしています。
- (5) 部活動・学校行事等を通して、活発な生徒交流が行われています。



卒業証書



修学旅行

3 桐商定時制とはどんなところ？

(1) 授業時間

授業は45分間の4コマです。

(2) 部活動

運動部 ……バドミントン部、バスケットボール部
ソフトテニス部、陸上競技部、卓球部
文化部 ……文芸部、簿記部、情報部

(3) 主な学校行事

- 4月 始業式、入学式、開校記念日、対面式
- 5月 交通安全教室、生徒総会、中間試験
- 6月 各部全国大会予選会、PTA総会、芸術鑑賞会
- 7月 期末試験、保護者面談
- 9月 始業式、桐生・みどり地区定通制生活体験発表大会
- 10月 校内球技大会、桐生・みどり地区定通制体育大会、生徒総会、中間試験
- 12月 期末試験、クリスマス会
- 1月 始業式、かるた大会、卒業試験、
- 2月 予餞会（送別ボウリング大会）、学年末試験
- 3月 卒業式、終業式

S H R	17:30～17:35
第1校時	17:35～18:20
第2校時	18:25～19:10
第3校時	19:15～20:00
第4校時	20:05～20:50
S H R・部活動	20:50～21:25



4 桐商定時制での学習は？

以下の教育課程表に従って、学習を進めます。(例：2単位…週2時間授業があります。)
商業科目が多く、ビジネス社会に関する基礎的・基本的な知識と技術を学べるのが特徴です。
教育課程表は令和7年度入学生のものであります。

教科名	科目名	単位数					教科名	科目名	単位数				
		1年	2年	3年	4年	小計			1年	2年	3年	4年	小計
国語	現代の国語	2	2			4	情報	情報Ⅰ※		(2)			(2)
	言語文化			2	2	4		商業	ビジネス基礎	3			
地理歴史	地理総合		2			2	課題研究					2	2
	歴史総合			2	2	4	総合実践				2		4
公民	公共	2				2	マーケティング				2		2
数学	数学Ⅰ	2	2			4	ビジネス法規					2	2
	理科	科学と人間生活			2		2		簿記	2	2	2	
生物基礎					2	2	情報処理		2	3			5
保健体育	体育	2	2	2	2	8	ソフトウェア活用				2	2	4
	保健	1	1			2	小計	18	18	18	18	72	
芸術	音楽Ⅰ				2	2	特別活動	ホームルーム活動	1	1	1	1	4
外国語	英語コミュニケーションⅠ	2	2			4	総合的な探究の時間						
	論理・表現Ⅰ			2	2	4	1	1	1	1	4		
家庭	家庭基礎		2			2	合計	20	20	20	20	80	

※「情報処理」をもって、「情報Ⅰ」(2単位)に替える。