

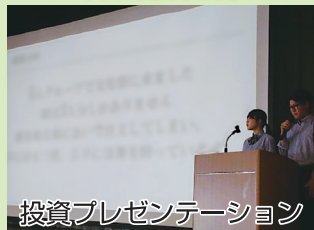
商業科、情報処理科の2学科を「くくり募集」※)しています。

※くくり募集…1学年では全生徒共通の科目を学び、2学年進級時に学科を選択する制度です。

【商業の学び方】

学科	目 標	1学年の 共通科目	2学年からの選択コースと 学習する専門科目	目標とする資格																														
商業科 4クラス	商業の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得し、ビジネスの意義や役割について理解するとともに、ビジネスの諸活動を主体的、合理的に、かつ倫理観をもって行い、経済社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度を育てます。	<普通科目>  <商業科目> ビジネス基礎 簿記 情報処理	<b>■商業コース■</b> 簿記・情報処理・ビジネスに関連する法規を学び、選択する科目に応じて商品流通に関する基礎的内容や、経済活動と企業活動の仕組みを学習します。 多様化する消費者ニーズに対応するために市場調査や消費者行動の分析をする方法や、現在及び将来の経済動向を確実に読み取る力を身に付けて、地域産業の振興とその担い手としての技術、態度を育成します。また、推薦による大学進学にも対応した学習が可能となっています。 ◎必修科目 <table border="1"> <tr> <td>2年</td> <td>マーケティング(3)</td> <td>ビジネス・コミュニケーション(3)</td> </tr> <tr> <td>3年</td> <td>課題研究(3)</td> <td>総合実践(4)</td> </tr> </table> ◎選択科目 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>進学希望</td> <td colspan="2">就職希望</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>マーケティング系</td> <td>マネジメント系</td> </tr> <tr> <td>2年</td> <td>論理・表現I(3)</td> <td colspan="2">原価計算(3)/ビジネス・マネジメント(3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">財務会計I(3)/ソフトウェア活用(3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">商品開発と流通(2)/グローバル経済(2)</td> </tr> <tr> <td>3年</td> <td>数学A(2) 論理・表現II(2)</td> <td>観光ビジネス(2) ネットワーク活用(2)</td> <td>ビジネス法規(2) ネットワーク活用(2)</td> </tr> </table>	2年	マーケティング(3)	ビジネス・コミュニケーション(3)	3年	課題研究(3)	総合実践(4)		進学希望	就職希望				マーケティング系	マネジメント系	2年	論理・表現I(3)	原価計算(3)/ビジネス・マネジメント(3)				財務会計I(3)/ソフトウェア活用(3)				商品開発と流通(2)/グローバル経済(2)		3年	数学A(2) 論理・表現II(2)	観光ビジネス(2) ネットワーク活用(2)	ビジネス法規(2) ネットワーク活用(2)	<進学希望者> 全商簿記実務検定1級 全商情報処理検定1級 全商英語検定1級 実用英語検定準2級 <就職希望者> 全商簿記実務検定1級 全商情報処理検定1級 全商商業経済検定1級
			2年	マーケティング(3)	ビジネス・コミュニケーション(3)																													
3年	課題研究(3)	総合実践(4)																																
	進学希望	就職希望																																
		マーケティング系	マネジメント系																															
2年	論理・表現I(3)	原価計算(3)/ビジネス・マネジメント(3)																																
		財務会計I(3)/ソフトウェア活用(3)																																
		商品開発と流通(2)/グローバル経済(2)																																
3年	数学A(2) 論理・表現II(2)	観光ビジネス(2) ネットワーク活用(2)	ビジネス法規(2) ネットワーク活用(2)																															
情報処理科 1クラス	商業の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得し、ビジネスにおける情報を適切に収集・処理し、管理する手法について理解するとともに、情報をデザインし、発信する能力と実践的な態度を育てます。	(総合的な探究の時間)  職業理解  学科ガイダンス	<b>■会計コース■</b> 簿記・会計に関する分野を専門的に学習します。会計帳簿から得られる情報を有効に活用し、実務に対応した知識と技術の習得を目指します。 簿記に関する上級資格取得を目指し、商学系学部への大学進学にも対応した学習が可能となっています。 <table border="1"> <tr> <td>2年</td> <td>財務会計I(5)</td> <td>原価計算(4)</td> <td>マーケティング/論理・表現I(3)</td> </tr> <tr> <td>3年</td> <td>課題研究(3)</td> <td>財務会計II(3)</td> <td>管理会計II(3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ソフトウェア活用/ 数学A(2)</td> <td>ビジネス法規/ 論理・表現II(2)</td> </tr> </table>	2年	財務会計I(5)	原価計算(4)	マーケティング/論理・表現I(3)	3年	課題研究(3)	財務会計II(3)	管理会計II(3)			ソフトウェア活用/ 数学A(2)	ビジネス法規/ 論理・表現II(2)	日商簿記検定2級 全商簿記実務検定1級 実用英語検定準2級 全商英語検定1級 全商情報処理検定1級																		
2年	財務会計I(5)	原価計算(4)	マーケティング/論理・表現I(3)																															
3年	課題研究(3)	財務会計II(3)	管理会計II(3)																															
		ソフトウェア活用/ 数学A(2)	ビジネス法規/ 論理・表現II(2)																															
			高度情報通信ネットワーク社会における将来のリーダーとなりうるためのプログラミング、ネットワークの基礎的・基本的な知識と技術を学びます。実践的にコンピュータや情報関連機器を活用し、経済社会の変化に主体的・合理的に対応できる人材の育成を目指します。 情報処理に関する上級資格取得を目指し、情報ソフトウェア系学部への大学進学に対応した学習が可能となっています。 <table border="1"> <tr> <td>2年</td> <td>原価計算(2)</td> <td>ソフトウェア活用(3)</td> <td>プログラミング(4)</td> <td>マーケティング/論理・表現I(3)</td> </tr> <tr> <td>3年</td> <td>課題研究(3)</td> <td>ネットワーク活用(3)</td> <td>ネットワーク管理(3)</td> <td>ビジネス・マネジメント/ 数学A(2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ビジネス法規/ 論理・表現II(2)</td> </tr> </table>	2年	原価計算(2)	ソフトウェア活用(3)	プログラミング(4)	マーケティング/論理・表現I(3)	3年	課題研究(3)	ネットワーク活用(3)	ネットワーク管理(3)	ビジネス・マネジメント/ 数学A(2)					ビジネス法規/ 論理・表現II(2)	経済産業省基本情報処理技術者試験 経済産業省ITパスポート試験 全商情報処理検定1級 全商簿記実務検定1級 実用英語検定準2級 全商英語検定1級															
2年	原価計算(2)	ソフトウェア活用(3)	プログラミング(4)	マーケティング/論理・表現I(3)																														
3年	課題研究(3)	ネットワーク活用(3)	ネットワーク管理(3)	ビジネス・マネジメント/ 数学A(2)																														
				ビジネス法規/ 論理・表現II(2)																														

商業の学びは実学  
起業体験プログラム  
生徒による文化祭模擬店の  
株式会社化



投資プレゼンテーション



販売

グローバルな職業人を育成  
「台湾交流」と「課題研究」



台湾研修



販売実習



士林高校とのオンライン交流



課題研究



課題研究



高大連携特別授業