

千葉経済大学

7つのキャリア別コース制

【履修モデル】

公務員コース（公務員を目指す人）の履修モデル

	教養試験（市役所*, 警察・消防）	専門試験（国家, 県, 政令市）	時事問題・論作文対策 面接試験（共通）		
4年次	特別ゼミナールⅡ（公務員養成ゼミ）				
3年次	SPI講座	特別ゼミナールⅠ（公務員養成ゼミ）			
	公務員答練(数的処理)	公務員答練(文章理解)	財政学Ⅰ・Ⅱ	行政学	行政法
2年次	一般常識講座	公務員講座(数的処理) Ⅰ・Ⅱ	地域経済学	プレ・インターン シップ	マクロ経済学 Ⅰ・Ⅱ
	公務員講座(文章理解)	公務員講座(数的処理) Ⅲ・Ⅳ	民法Ⅰ・Ⅱ	キャリアアップ	ミクロ経済学 Ⅰ・Ⅱ
	公務員講座(法律)				
1年次	基礎ゼミナール Ⅰ・Ⅱ	公務員答練 (総合)Ⅰ	経済学入門Ⅰ・Ⅱ	社会人になるための 文章表現Ⅰ・Ⅱ	
			法学入門	日本国憲法	

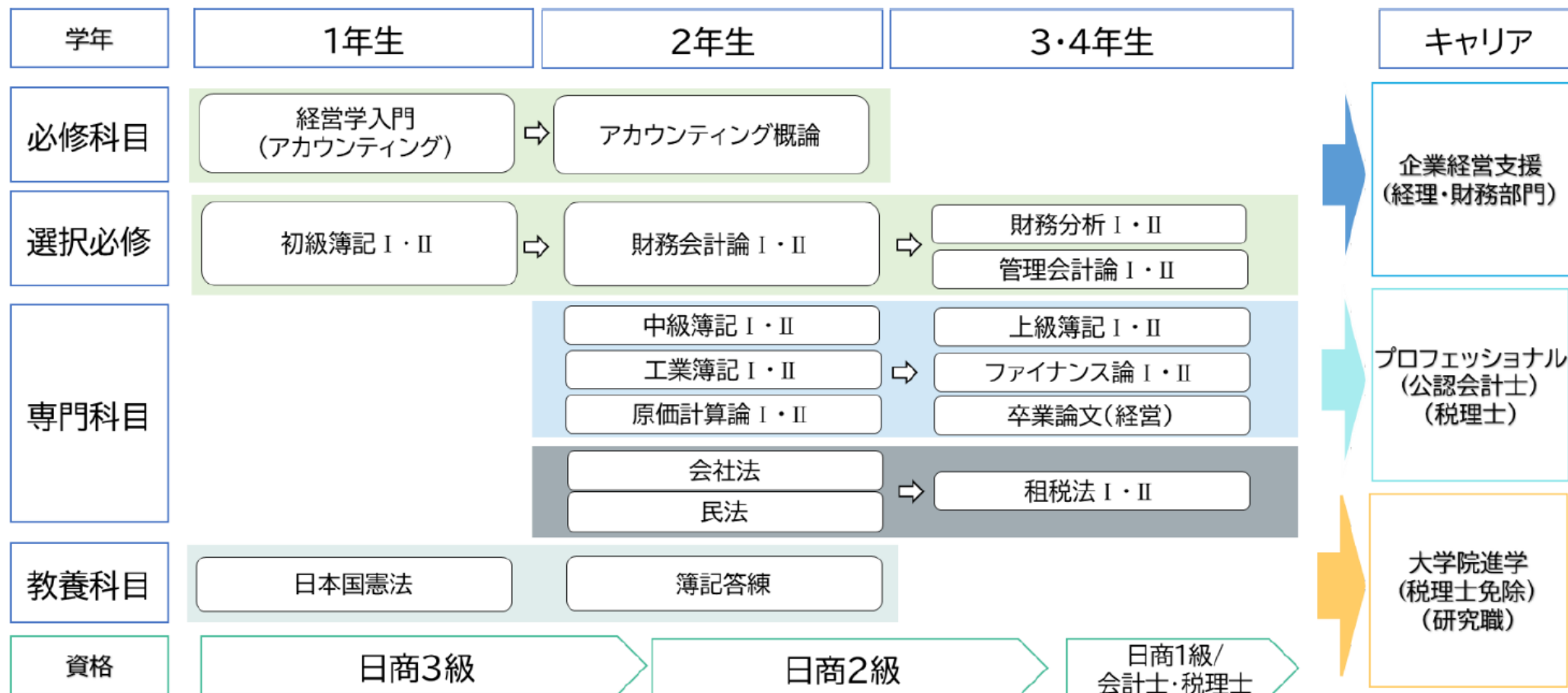
コース
イベント
・公務員模試
・合格報告会

履修科目 1～4年次に履修することを推奨する科目を掲載しています。

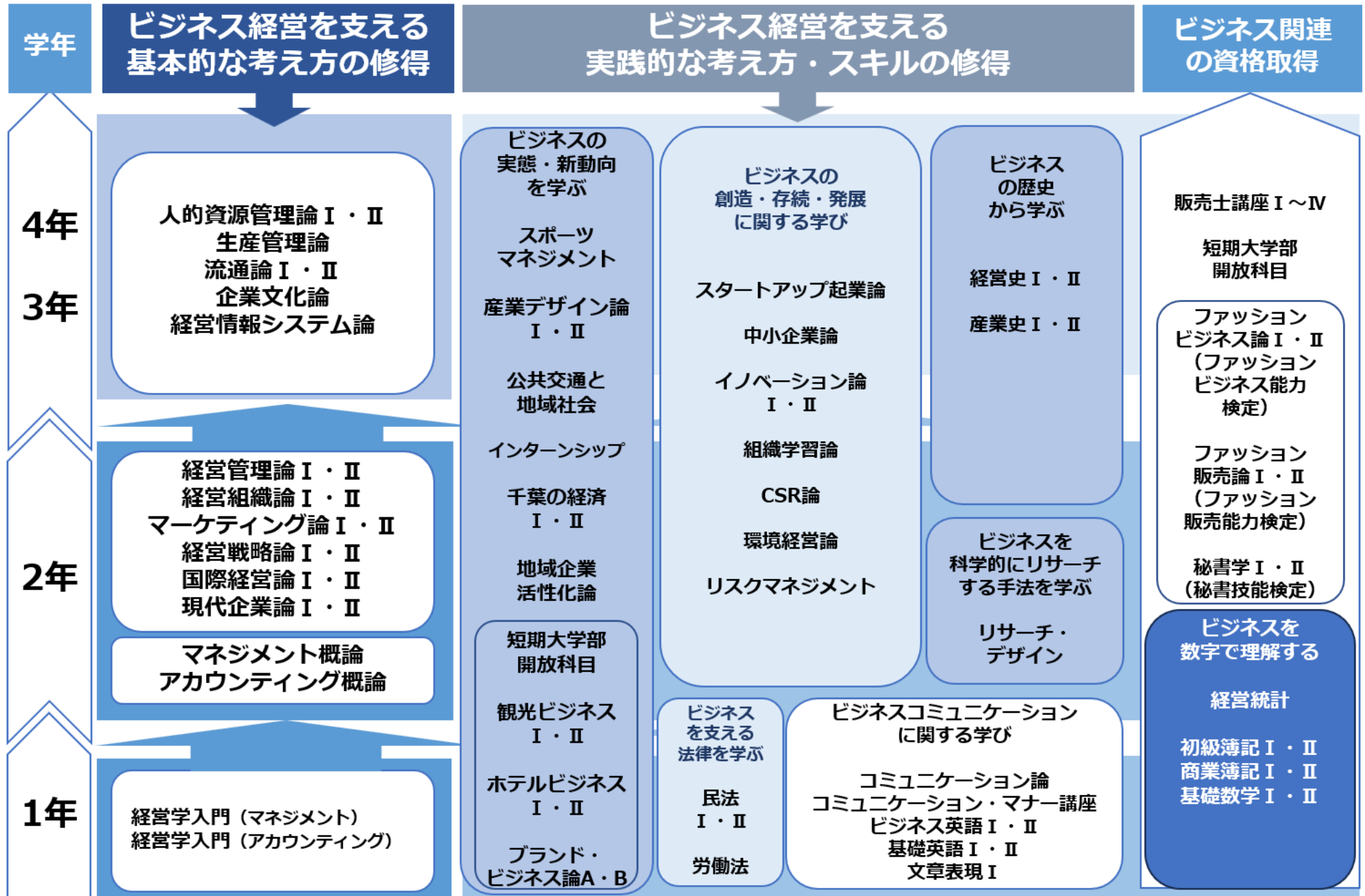
**コースの
取り組み** コース独自のイベント等です。学年に関係なく取り組みを推奨します。

* 専門試験を課す自治体もありますので、志望する自治体の試験情報をよく確認してください。

会計コース（会計・税務の仕事をしたたい人）の履修モデル



ビジネス経営コース（ビジネスパーソン・ビジネスリーダーを目指す人）の履修モデル



金融コース（金融業界に興味がある人）の履修モデル

	金融を知る マーケットを知る	統計を知る データ分析 を知る	会社を知る	ファイナンス を知る	金融制度 を知る	資格を取得する
4年次						中小企業診断士
3年次	金融論 国際金融論 証券市場論	計量経済学 データサイ エンス実践	経営戦略論 経営組織論 経営管理論	ファイナンス論 財務会計論 財務分析	所得税法 法人税法 相続税法	宅建 G検定 FP2級
2年次	初級マクロ経済学 初級ミクロ経済学	経済経営数 学基礎 統計学 データサイ エンス入門 人工知能	マネジメン ト概論	アカウンティン グ概論 中級簿記 工業簿記	会社法	FP3級 日商簿記2級 統計検定3級 基本情報技術者
1年次	経済学入門	基礎数学 プログラミ ング入門、	経営学入門	初級簿記	民法	ITパスポート 日商簿記3級

IT コース（社会で求められる IT スキルを身に付けたい人）の履修モデル

データサイエンス 履修モデル

データ分析・統計・AIの基礎から応用までを体系的に学び、データを活用して課題を発見・解決する力を身につけます。データアナリスト、AI関連職、DX推進担当などとして、IT業界、金融、コンサルティング、メーカー、官公庁など幅広い分野での活躍を目指します。

学年	推奨科目	関連資格
4年 3年	計量経済学Ⅰ 計量経済学Ⅱ 経済データ分析Ⅰ 経済データ分析Ⅱ	・統計検定2級
	人工知能 データサイエンス実践Ⅰ データサイエンス実践Ⅱ 統計学Ⅰ 統計学Ⅱ	・G検定 ・Python3エンジニア認定データ分析試験
1年	プログラミング入門 データサイエンス入門 経済データ分析基礎	・統計検定3・4級
	基礎数学Ⅰ・Ⅱ 情報リテラシー基礎・応用	・マイクロソフトオフィススペシャリスト

プログラミング 履修モデル

プログラミング、ネットワーク、セキュリティ、Web開発など、ITシステムの基礎から応用までを学びます。システムエンジニアやWebエンジニアなどのIT人材として、IT業界をはじめ、金融、メーカー、流通、公共分野など幅広い業界での活躍を目指します。

学年	推奨科目	関連資格
4年 3年	基本情報答練(アルゴリズム) 経営情報システム論	・応用情報技術者 ・基本情報技術者
	情報システム構築論 データベース 情報セキュリティ 情報ネットワーク	
1年	プログラミング入門 マルチメディア処理入門 コンピュータ概論 Webアプリケーション入門	・Python3エンジニア認定基礎試験 ・ITパスポート
	基礎数学Ⅰ・Ⅱ 情報リテラシー基礎・応用	・マイクロソフトオフィススペシャリスト

教職コース（教員免許状の取得を目指す人）の履修モデル

学年	教職系科目の内必修のもの	教科の内容に関する科目 + その他科目の内必修のもの	実習				
4年次から	<ul style="list-style-type: none"> ●教育実習 ●教職実践演習（中・高） 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>中学社会</th> <th>高校公民</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 外国史概説Ⅰ 日本史概説Ⅰ 地理学 地誌学 </td> <td> 法学入門 政治学Ⅰ・Ⅱ 社会学 経済学入門Ⅰ・Ⅱ 経営学入門（マネジメント・アカウントティング） 国際経済学Ⅰ 倫理学 </td> </tr> </tbody> </table>	中学社会	高校公民	外国史概説Ⅰ 日本史概説Ⅰ 地理学 地誌学	法学入門 政治学Ⅰ・Ⅱ 社会学 経済学入門Ⅰ・Ⅱ 経営学入門（マネジメント・アカウントティング） 国際経済学Ⅰ 倫理学	教育実習
中学社会	高校公民						
外国史概説Ⅰ 日本史概説Ⅰ 地理学 地誌学	法学入門 政治学Ⅰ・Ⅱ 社会学 経済学入門Ⅰ・Ⅱ 経営学入門（マネジメント・アカウントティング） 国際経済学Ⅰ 倫理学						
<p>注意！ 下記の必修科目を3年次中までに全て修得していないと、4年次の「教育実習」は履修できません。</p>							
3年次から	<ul style="list-style-type: none"> ●教育実習事前演習 ●社会科・公民科教育法Ⅰ ◎社会科・公民科教育法Ⅲ ●社会科・公民科教育法Ⅱ ◎社会科・公民科教育法Ⅳ 	法学入門 政治学Ⅰ 社会学 経済学入門Ⅰ・Ⅱ 哲学Ⅰ 倫理学	介護等体験 （中学社会免許の希望者のみ）				
2年次から	<ul style="list-style-type: none"> ●教育方法 ◎道徳の理論と指導法 ●生徒指導の理論と指導法 ●進路・キャリア教育の理論と指導法 ●教育におけるICT活用 ●特別活動 ●教育の制度と経営 ●教育相談の基礎 ●教育課程論 	日本国憲法 情報リテラシー基礎					
1年次から	<ul style="list-style-type: none"> ●教育原理 ●特別支援教育 ●教職概説 ●総合的な学習・探究の時間の指導法 ●教育心理学 	（選択必修） スポーツ実習 英語系科目 *上記各科目から各2単位					

※中学社会教員免許状の取得希望者は、◎印の科目も必修です。

学芸員コース（国家資格「博物館学芸員」の取得を目指す人）の履修モデル

