

【会計学科】

大分類	小分類	第1年次		第2年次		第3・4年次		
		I	II	III	IV	V・Ⅵ	Ⅵ・Ⅶ	
＜財務会計系＞	＜取引の記録＞ 企業の経済活動の記録について学ぶ。簿記論は他の会計科目の基本であり、高等簿記論は財務会計論の内容を踏まえた高度な記録を取り扱いなど、他の会計科目と相互に密接な関連がある。		簿記論④ CM-AU1-11XL	中級簿記論② CM-AU2-11XL		高等簿記論② CM-AU3-11XL 英文会計論② CM-AU3-12XL		
	＜財務会計系＞ 財務報告制度や財務諸表を作成する際の会計地産など、外部報告目的の会計を体系的に学ぶ。会計基準の国際的収斂に伴い、企業活動における財務報告の重要性が高まっている。また、会計情報の分析をするための基礎知識としても重要である。				財務会計論① CM-AU2-12XL	連結会計論② CM-AU3-13XL	企業結合会計論② CM-AU4-11XL 現代制度会計論② CM-AU4-13XL 国際会計論② CM-AU4-14XL	
	＜監査＞ 財務報告制度を支える会計監査の制度および手続きについて学ぶ。	7ツツテイング入門④ CM-AU1-02XL					監査論④ CM-AU3-15XL	
	＜税務＞ 租税制度および税務会計を前提とした課税所得計算等について学ぶ。				税法④ CM-TL2-09XL	税務会計論④ CM-AU3-14XL		
＜管理会計系＞	＜管理会計系＞ 内部管理目的の会計、製品の製造原価の計算および会計情報の分析について学ぶ。これらの内容は企業経営とも密接に結びついており、ビジネスと会計の関連を理解するうえで重要である。				原価計算論④ CM-AU2-21XL	管理会計論④ CM-AU2-22XL	戦略管理会計論② CM-AU3-21XL 経営分析論④ CM-AU3-22XL コスト・マネジメント② CM-AU4-21XL	
	＜コンピュータ会計＞ 現代の企業活動において不可欠となっているコンピュータを利用した会計について学ぶ。			コンピュータ会計基礎② CM-AU1-21XL			会計情報システム論② CM-AU3-23XL	
学部間共通科目		AI・データサイエンスと現代社会② UW-AI1-A01L						

※学部間共通科目について

デジタル社会において、数理・データサイエンス・AIに関する知識の修得は各科目に共通する基礎的要素の修得にも通じます。

学部間共通科目の「AI・データサイエンスと現代社会」の履修は他の科目の学びだけでなく、社会での生活にも役立つこととなるでしょう。

大学として数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル）の認定を受けたことに伴い、商学部として「AI・データサイエンスと現代社会」を推奨します。