

経済・マネジメント学群 カリキュラム

(E) : 英語で行う授業 2025年4月現在

4 年次	<ul style="list-style-type: none"> ○幾何学 1 ○幾何学 2 		<ul style="list-style-type: none"> ○プロジェクト研究
3 年次	<ul style="list-style-type: none"> ○幾何学概論 	<ul style="list-style-type: none"> ○計量経済学 	<p style="text-align: center;">3・4年次</p> <ul style="list-style-type: none"> ○専攻セミナー I ○専攻セミナー II ○スポーツマネジメント実践論 ○レクリエーション論 ○政治経済学 ○リスクマネジメント (E) ○インタビュー調査とデータ解釈 ○国際開発経済学 (E) ○実験経済学 ○計量経済学応用 ○人文地理学 ○自然地理学 ○社会神経科学 ○マーケティング戦略 ○地域プロジェクトマネジメント実践 <ul style="list-style-type: none"> ○現代企業論 ○企業価値評価論 (E) ○行政経営論 ○都市環境論 ○意思決定論 ○行動経済学 ○社会心理学応用 ○進化社会学 ○政治行動論 ○ファイナンス論 ○社会神経科学 ○国際貿易・国際金融 (E) ○プログラミング <ul style="list-style-type: none"> ○3年生インターンシップ ○スポーツマーケティング ○高知経済分析 ○産業組織論 ○進化ゲーム理論 ○リーダーシップ論 ○計量経済学応用
2 年次	<ul style="list-style-type: none"> ○セミナー II ○セミナー III ○法律学 ○経営管理論 ○社会心理学基礎 ○ミクロ経済学 1 ○マクロ経済学 1 ○アンケート調査法 ○地誌学 ○社会システム経営論 	<ul style="list-style-type: none"> ○地域学 ○心理学入門 ○統計学 1 ○数理マネジメントセミナー II ○数理マネジメントセミナー III ○微分積分学 3 	<ul style="list-style-type: none"> ○スポーツ概論 ○スポーツマネジメント ○スポーツ産業論 ○2年生キャリアプラン ○グローバルコンピテンシーモデル (E) ○確率・統計
1 年次	<ul style="list-style-type: none"> ○セミナー I ○地域活性化システム論 ○簿記・会計 ○現代経済事情 ○フューチャー・デザイン (E) ○経済・経営学入門 (E) 	<ul style="list-style-type: none"> ○数理マネジメントセミナー I ○線形代数学1 ○微分積分学1 ○線形代数学2 ○微分積分学2 ○1年生キャリアプラン 	<ul style="list-style-type: none"> ○財務会計論 ○ゲーム理論 ○金融論 ○イノベーション論 ○マーケティング論 ○ミクロ経済学 2 ○マクロ経済学 2 ○社会生物学 ○経営戦略論 ○経営組織論 ○管理会計論 ○技術経営論 ○起業論 ○実験デザイン ○統計学 2
	専門基礎科目	専門発展科目	専攻領域科目

