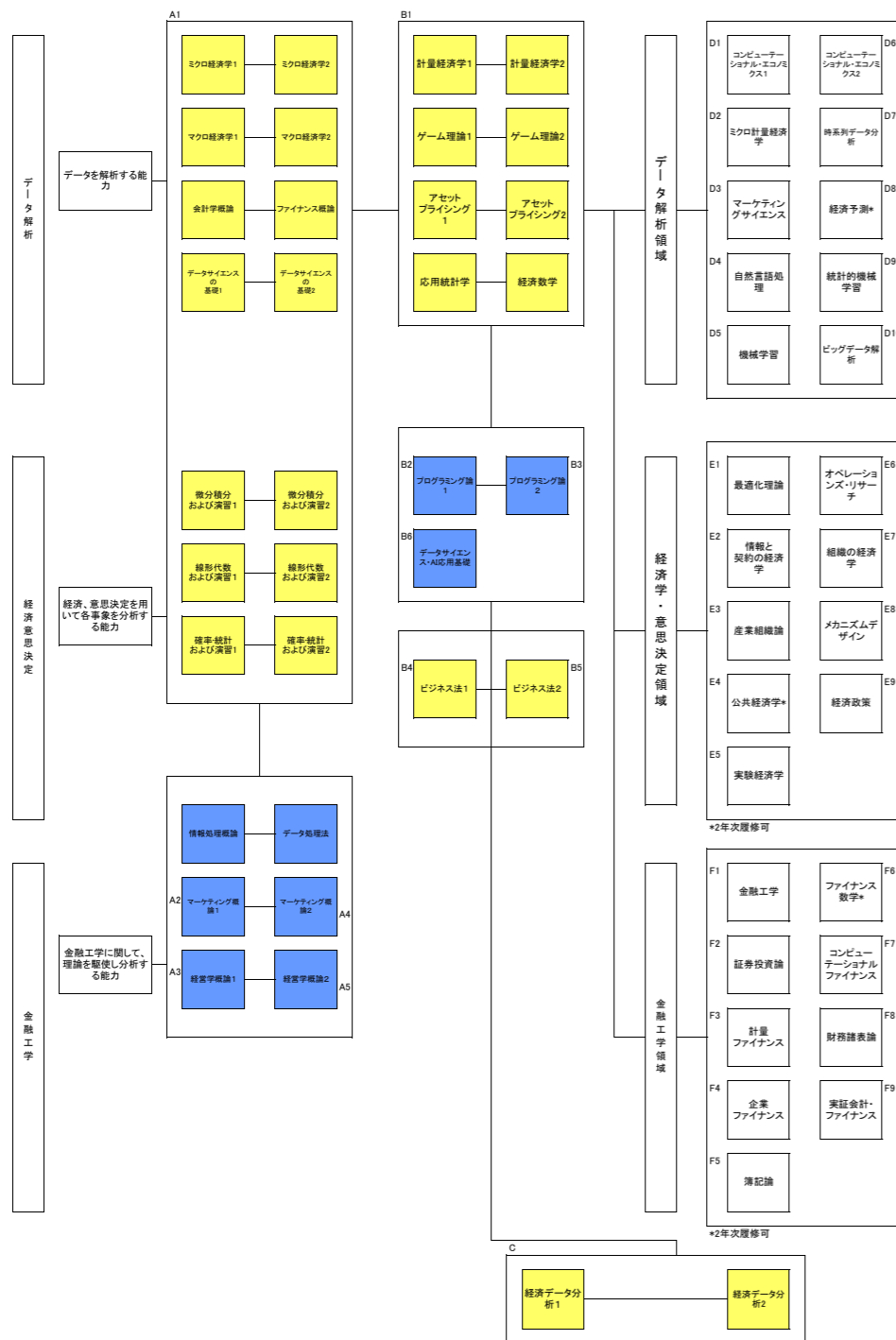
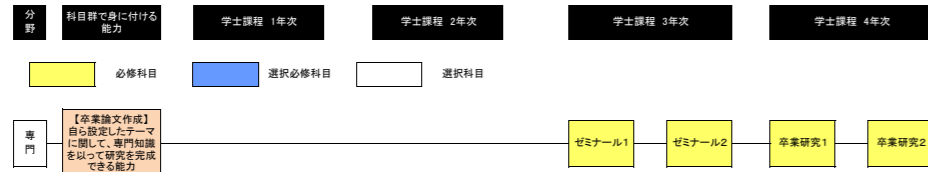


【人材育成に関する目的】
 ビジネスエコノミクス学科は、数理・数量的なアプローチにより、経営・経済活動及び人間行動を解析・理解するための科学的理論体系と分析手法を教育するとともに、他専門分野あるいは異文化に属する人々とも積極的に協働し、社会の発展に貢献できる人材を育成する。
 【3つの方針】<https://www.tus.ac.jp/about/faculty/policy/>



出口の職業・進学

システム開発系(メーカー・金融機関) マーケティングシステム eコマース 金融システム	システムエンジニアとしてマーケティング・金融システムを設計・開発する A1, B1, C, A2, A3, A4, B2, B3, B6 D1, D3, D5, D6, D10, E3, E5, E8, F1, F2, F8
アナリスト・コンサルタント系(コンサルティング・証券・銀行) マーケティング分析 金融データ分析 データサイエンティスト 税理士・会計士 ビッグデータ解析	データアナリストとして経営企画・戦略の立案・評価をする A1, B1, C, A2, A4, B2, B3, B4, B5, B6 D2, D3, D4, D5, D7, D8, D9, D10, E1, E5, E6, F1, F3, F9
経済分析系(シンクタンク・政府機関) 消費者行動分析 経営組織管理 経済データ分析 政策分析 政府系金融	経済・政策アナリストとして政策立案・経済分析をする A1, B1, C, A3, B2, B4, B5, B6 D2, D7, D8, E1, E2, E3, E4, E7, E8, E9, F2, F3, F6
金融系(金融機関・ファンドマネージメント) 銀行トレーディング ファンドマネージャー 保険・証券取次者 企業価値評価・投資銀行業務 知財評価 M&A 政府系金融	金融スペシャリストとして投資業務や企業評価を行う A1, B1, C, A2, B2, B4, B5, B6 D1, D5, D10, E1, E5, E6, F1, F2, F3, F4, F5, F7, F8, F9
大学院に進学 計量・統計 経済理論 金融・ファイナンス 公務員 地方公務員 国家公務員	大学院に進学して、大学や総合研究所で研究職を目指す A1, B1, C, A2, A3, B2, B4, B5, D1, D2, D7, E1, E2, E4, F1, F3, F4, + 各自の主領域全科目

