

融合学域先導学類 カリキュラムツリー

科目区分 及び 概要	学域GS科目 学域GS言語科目	実践科目	コア科目 (社会循環コアエリア)	コア科目 (世界共創コアエリア)	コア科目 (科学進展コアエリア)	学知科目	鍛練科目	確立科目
学年	学域GS科目：学修の始期に修得が必要な専門基礎を学ぶ。 学域GS言語科目：学修の強化に必要な英語を学ぶ。	アントレプレナーシップを醸成し、社会展開に向けた発想力と実践力を獲得する。	ファイナンス等に係るアプローチにより、社会変動等の複雑な事象や未来課題等を学修する。	マーケティングに係るアプローチにより、グローバル化等の世界の事象や未来課題等を学修する。	テクノロジーに係るアプローチにより、科学技術等の先進の事象や未来課題等を学修する。	課題解決に向け、コアエリアと連携する分野を問わない専門的な知見を学ぶ。	ダイバーシティ教育環境や海外への留学等を通じ、国際社会における最新の知見や他者との共創を学ぶ。	修得した先端的知識等を基に課題発見・解決や事業創造を含めた社会展開を主体的・計画的に進める手法や理論をまとめる。
4年		アントレプレナーコンテスト／実践リーダー				需要予測 マーケティング論 経営管理論 創業支援論 情報ネットワーク 心理学概論 公共政策論 プロジェクト・マネジメント 医療制度改革と医療経済 センシング論 コンピュータとデジタル回路 都市・交通デザイン ESG投資 生活デザイン論 知的財産法 生活環境学 超高齢社会と科学技術 地域包括ケアと地方創生 経営戦略論	学術考究 潜在課題探査分析	融合研究 融合演習 融合試験
3年	学域GS言語科目II／時事・学術英語	アントレプレナーコンテスト／リーダー養成	現代社会を知る フィンテック基礎とビジネス応用 AIと未来社会 社会変動と労働生産性 超スマートシティと Society 5.0 倫理学 シェアリングエコノミー 消費生活論	ダイバーシティ促進 マーケティング基礎 国際協力体制 人の流動と定着 異文化理解とキャリア開発 国際世界と特許 SDGs基礎 グローバリゼーション ビジネスと政治・経済	人工知能 世界変革技術論 数理統計学基礎 社会的な視点から見る医療 世界の課題と技術トレンド IoT技術 生命科学的な視点から見る医療 未来医科学	アプリ開発 マテリアル科学 国際経営論 管理会計論 データベース論 プレジジョンメディシン テクノロジーと医療・健康・介護 プランニング最適化 比較制度論 地域政策論 未来型ヘルスケアシステム 機械学習 光学技術論 地球環境論 イノベーション・マネジメント レギュラトリーサイエンス AI・IoT健康福祉学 フィジカル・ブレイン接続 コンピュータと電子回路 環境基礎科学	先導プロジェクト演習 海外実践留学 国際インターンシップ	
2年	学域GS言語科目I／海外実践英語	アントレプレナー演習I アントレプレナー演習II デザイン思考演習 アントレプレナーインターンシップ				先導数学 先端医学 プログラミングスキル SDGs実践 データサイエンス実践		
1年	アカデミックスキル プレゼン・ディベート論 イノベーション基礎 数理・データサイエンス基礎及び演習 デザイン思考	アントレプレナー基礎	ファイナンス基礎		テクノロジー基礎			