ビジネスデータサイエンス学科 カリキュラム表(2024年度入学生) 理工学部 年 次 4 X 卒業要件 目 単 単 分 科 科 科 目 科 目 目 目 群 位 位 位 位 1英語表現演習3 英語表現演習1 4単位必修 英語表現演習 2 1 英語表現演習 4 英語講読演習1 1 英語講読演習3 4単位必修 英語講読演習 2 1 英語講読演習 4 留学準備講座 語 1中級英語試験講座1 英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2 1 中級英語試験講座 2 プカデミック・コミュニケーション 1上級英語試験講座 アカデミック・R&W ドイツ語AI ドイツ語AⅡ 4単位必修 ドイツ語BI (ただし第 ドイツ語BⅡ 二外国語を フランス語AI 履修する場 フランス語AⅡ 合は、いず フランス語BI フランス語BⅡ れか一か国 中国語AI 語を選択す 中国語AII る) 語 中国語BI 12単位 中国語BII 必修 育 日本語A I |日本語AⅡ 科 |日本語B I 二外 日本語BⅡ ドイツ語AⅢ 玉 ドイツ語AIV 語 ドイツ語BⅢ ドイツ語BIV フランス語AⅢ フランス語AIV フランス語BⅢ フランス語BIV 中国語AⅢ 中国語AIV 中国語BⅢ 中国語BIV 日本語AⅢ 日本語AIV 日本語BⅢ 日本語BIV 体育実技A I ポピ 1単位必修 体育実技AⅡ `康 体育実技B I 1 体育実技B II 健康スポーツ科学 2スポーツ科学 ッス 生涯スポーツ科学 2 ライフセービング スポーツ解析 2 情報社会と倫理・職業 哲学 I 2 芸術 I 2 環境論 I 2 芸術 Ⅱ 2 環境論Ⅱ 哲学Ⅱ 2 環境行政概論 2 教養演習 I 倫理学I 2 憲法 2 生命と多様性 I 総 卒 2 生命と多様性Ⅱ 倫理学Ⅱ 2 法学 2 教養演習Ⅱ 2 欧米の文化と歴史 I 言語・記号論 2 経済 I 2 日本語リテラシー基礎演習 8単位必修 10単位 2 欧米の文化と歴史Ⅱ |情報・メディア論 2 経済Ⅱ 2 科学技術と倫理 育 必修 2 政治学 I 科学思想 I 2 アジアの文化と歴史 I 科 要 |科学思想Ⅱ 2 政治学Ⅱ 2 アジアの文化と歴史Ⅱ な 心理学I 2 日本の歴史と現代 I 2 現代社会論 I 最 心理学Ⅱ 2 現代社会論Ⅱ 2 日本の歴史と現代Ⅱ グローバルスタディーズA **2** グローバルスタディーズB I 1 グローバルスタディーズBⅡ 1 グローバルインターンシップ 低 グローバルアントレプレナーシップ入門 グローバルアントレプレナーシップ演習 口 技術と法 2 知的財產法演習 学丨 産業財産権法 2 単 際バ AI・データサイエンス工学概論 位 ル 学問最前線 学際最前線 2 多文化共生論 障害学 2 微分・積分1 微分・積分2 単 線形代数1 16単位必修 位 線形代数2 礎 物理1 科 化学1 物理実験 2単位必修 化学実験 物理2 化学2 データサイエンス概論 2 応用解析 1 2 データサイエンス実験 B 2 卒業研究 I 情報処理 オペレーションズ・リサーチ演習 2 応用解析 2 1|卒業研究Ⅱ コ 情報処理演習 データサイエンス演習 1|データ解析 1 T プログラム言語及演習1 2 オペレーションズ・リサーチ1 34単位必修 科 確率論 2 テクニカル・プレゼンテーション 確率論演習 |データサイエンス実験A 目 2 データ構造とアルゴリズム 統計学 統計学演習 品質管理 マーケティング・リサーチ 企業データ分析 サプライチェーン・マネジメント コ 102単位 12単位必修 生産管理 金融工学 T 育 必修 実験計画法 選 科 経済性工学 択 目 2 機械学習基礎論 2 時系列解析 データ解析 2 科 2 データベース工学 プログラム言語及演習2 12単位必修 目 オペレーションズ・リサーチ2 2|深層学習 最適化手法 データサイエンス基礎演習 1 応用確率論 2 生存時間解析 2 新製品開発論 情報数学 2 数理統計学 2 確率過程論 情報幾何学 情報システムの構造と理論 ソフトウェア工学 情報理論 人工知能応用論2 経営学基礎論 2数值解析 展 データ処理と可視化 2 感性工学 開 人間工学 2|情報通信產業論 24単位必修 科 人工知能基礎論 2|経営戦略論 目 人工知能応用論1 2 シミュレーション 2 産業心理学 代数学 I 代数学Ⅱ 2 幾何学 I 幾何学Ⅱ _____ データサイエンス特別講義A データサイエンス特別講義B 短期留学プログラムI 短期留学プログラムⅢ 短期留学プログラムⅡ 短期留学プログラムⅣ FLP演習A 4 F L P 演習 B 4 F L P 演習 C 2 AI・データサイエンス演習C(1) AI・データサイエンス演習B(1) AI・データサイエンス演習A(1) 2 AI・データサイエンス演習C(2) AI・データサイエンス演習A(2) AI・データサイエンス演習B(2) グローバル・テュートリアル 専門インターンシップ 科共部 目通間 グローバル総合講座 グローバル集中講義 グローバル遠隔ラーニング グローバルアクティブラーニング 1 AI・データサイエンスツールⅢ AI・データサイエンスと現代社会 AI・データサイエンスツール I 2 AI・データサイエンス総合 2 AI・データサイエンスツールⅡ AI・データサイエンスツール**IV** 大学生のための論文作成の技法(基礎編) 卒業単位に含まない 大学生のための論文作成の技法 (発展編) キャリア・デザイン・ワークショップ 知的財產取扱基礎知識 先端科学技術論 I 2 自 先端科学技術論Ⅱ 由 2 卒業単位に含まない 科 先端科学技術論Ⅲ 産業科学技術論A 2 産業科学技術論 C 2 産業科学技術論 B 産業キャ 1 産業科学技術演習 C リア教育 産業科学技術演習 A 1 産業科学技術演習 B プログラ 産業科学技術研修A Δ 産業科学技術研修B