

データサイエンス経営学部データサイエンス経営学科の学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

宇都宮大学の学位授与の方針（ディプロマポリシー）のもと、データサイエンス経営学部データサイエンス経営学科では、「宇大スタンダード」に定める汎用的能力と、以下のような専門分野に関する知識・技能を獲得した学生に「学士（経営情報学）」の学位を授与します。

コード	専門分野に関する知識・技能	配分	偏りがある理由
a	<p>●データサイエンス力</p> <p>科学的で根拠に基づく課題発見・解決を行うために、数学、統計学、情報学の知識や機械学習・AIを使いこなし、データから価値のある情報を抽出し分析する力</p>	87	
b	<p>●マネジメント力</p> <p>企業や行政などの課題発見・解決のために、組織における様々なメカニズムを理解し、マネジメント視点から課題とその解決策を見つけ出す力</p>	75	
c	<p>●社会実装力</p> <p>データサイエンスと経営学の知識と技術を、課題解決や意思決定、価値創出に活用することによって社会に実装する力</p>	106	

管理番号	学部	学科等	区分1	科目名称	ディプロマ・ポリシー		
					a	b	c
6-1-1	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	プログラミング演習1	◎		○
6-1-2	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	AI・機械学習入門	◎		○
6-1-3	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	確率・統計1	◎		○
6-1-4	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	確率・統計2	◎		○
6-1-5	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	データサイエンスの数理A	◎		○
6-1-6	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	データサイエンスの数理B	◎		○
6-1-7	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	プログラミング演習2	◎		○
6-1-8	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	AI・機械学習論1	◎		○
6-1-9	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	数理統計学	◎		○
6-1-10	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	データエンジニアリング	◎		○
6-1-11	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	AI・機械学習論2	◎		○
6-1-12	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	AI活用実践演習	◎		○
6-1-13	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	多変量解析	◎		○
6-1-14	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	データベースシステム	◎		○
6-1-15	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	時系列解析	◎		○
6-1-16	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	数値解析	◎		○
6-1-17	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	システム解析入門	◎		○
6-1-18	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	数理・データサイエンス科目	確率過程論	◎		○
6-2-1	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	経営学概論		◎	○
6-2-2	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	ミクロ経済学		◎	○
6-2-3	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	経営管理論		◎	○
6-2-4	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	会計学概論		◎	○
6-2-5	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	金融論概論		◎	○
6-2-6	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	経営戦略論		◎	○
6-2-7	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	コーポレート・ガバナンス論		◎	○
6-2-8	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	財務会計論		◎	○
6-2-9	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	経営組織論		◎	○
6-2-10	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	人的資源管理論		◎	○

◎：DP達成に強く関連することを示します。

○：DP達成に関連することを示します。

管理番号	学部	学科等	区分1	科目名称	ディプロマ・ポリシー		
					a	b	c
6-2-11	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	中小企業論		◎	○
6-2-12	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	マクロ経済学		◎	○
6-2-13	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	企業法		◎	○
6-2-14	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	管理会計論		◎	○
6-2-15	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	NPO論		◎	○
6-2-16	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	意思決定論		◎	○
6-2-17	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	企業論		◎	○
6-2-18	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	経営学科目	組織行動論		◎	○
6-3-1	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	データサイエンス・経営学の数理及び演習A	○	○	◎
6-3-2	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	データサイエンス・経営学の数理及び演習B	○	○	◎
6-3-3	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	社会実装基礎演習1	○	○	◎
6-3-4	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	マーケティング論	○	○	◎
6-3-5	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	社会実装基礎演習2	○	○	◎
6-3-6	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	マーケティングリサーチ	○	○	◎
6-3-7	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	経営情報論	○	○	◎
6-3-8	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	社会実装応用演習1	○	○	◎
6-3-9	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	ビジネス・データサイエンス	○	○	◎
6-3-10	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	社会実装応用演習2	○	○	◎
6-3-11	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	社会実装実践演習	○	○	◎
6-3-12	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	データサイエンス・経営学特別演習	○	○	◎
6-3-13	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	卒業研究	○	○	◎
6-3-14	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	発表技術	○	○	◎
6-3-15	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	ゲーム理論入門	○	○	◎
6-3-16	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	経済・経営数学	○	○	◎
6-3-17	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	オペレーションズ・リサーチ	○	○	◎
6-3-18	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	社会統計学	○	○	◎
6-3-19	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	数理モデル	○	○	◎
6-3-20	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	インターンシップ	○	○	◎

◎：DP達成に強く関連することを示します。

○：DP達成に関連することを示します。

管理番号	学部	学科等	区分1	科目名称	ディプロマ・ポリシー		
					a	b	c
6-3-21	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	計量経済学	○	○	◎
6-3-22	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	経営分析	○	○	◎
6-3-23	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	知的財産権	○	○	◎
6-3-24	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	アントレプレナーシップ論	○	○	◎
6-3-25	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	総合・社会実装科目	イノベーション・マネジメント	○	○	◎
6-4-1	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	Global Political Economy		◎	○
6-4-2	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	Global Management : Asia and Development		◎	○
6-4-3	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	Risk Management		◎	○
6-4-4	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	International Humanitarian Law in Theory and Practice		◎	○
6-4-5	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	International Career Seminar		◎	○
6-4-6	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	国際キャリア教育		◎	○
6-4-7	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	海外英語研修		◎	○
6-4-8	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	GIS入門	◎		○
6-4-9	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	GIS演習（コミュニティ）	◎		○
6-4-10	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	GIS演習（建築・都市）	◎		○
6-4-11	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	GIS演習（社会基盤）	◎		○
6-4-12	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	社会調査法入門	◎		○
6-4-13	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	中東地域研究演習	◎		○
6-4-14	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	人工知能とコンピュータビジョン	◎		○
6-4-15	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	データ構造とアルゴリズム	◎		○
6-4-16	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	応用画像工学	◎		○
6-4-17	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	化工シミュレーション	◎		○
6-4-18	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	機械数理Ⅱ	◎		○
6-4-19	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	シミュレーションサイエンス	◎		○
6-4-20	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	他学部等の科目	スマート農林業の実践と課題	◎		○

◎：DP達成に強く関連することを示します。

○：DP達成に関連することを示します。