



履歴書・ESに記載可！

文理融合型数理・データサイエンス教育プログラム（基礎コース）

宇都宮大学 データサイエンス経営学部 熊本真一郎

- 「応用コース」についての説明動画は、Youtubeの概要欄にリンク（URL）がありますので、ぜひそちらも視聴してください。
- 令和7年度（2025年度）以前の入学者は基盤教育センターのHP（概要欄にリンク）で本プログラムの詳細を確認してください（科目名が変更された科目等があります）。

基礎コースの概要



- 対象学生：令和2年度以降入学の学部生を対象とします。
- 本プログラム（基礎コース・応用コース）については、個別の申込みは不要です。
- 修了要件を満たすと、3年次10月から証明書自動発行機で学修証明書を発行することができます。
- 本プログラムは、文部科学省の数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（リテラシーレベル）の認定を受けているため、プログラム修了者は就職活動の際に、履歴書・エントリーシートの特技・自己PR欄等に記載できます。
- 本プログラムの対象科目の全てが毎年開講されるわけではありませんので、当該年度の授業時間表またはシラバスで確認してください。
- 本プログラムの詳細については、各学部の履修案内（“Learning + 1”の履修について）の該当箇所を読んでください。
- 本プログラムについての質問は、修学支援課（s-kyomu@a.utsunomiya-u.ac.jp）にお問い合わせ下さい。

基礎コースの対象科目

○ 修了要件：必修の「データサイエンス入門」を含めて、対象科目から合計4単位を修得する。

科目区分		授業科目名	単位	必要 単位数
基盤教育科目	リテラシー科目	データサイエンス入門	2	2(必修)
	リベラルアーツ科目 (自然科学系)	データサイエンス基礎 ★	2	2
	実践データサイエンス ※2	2		
データサイエンス経営学部専門教育科目	プログラミング演習 1	2		
地域デザイン科学部専門教育科目	地域デザイン調査法 (コミュニティ) ※3	2		
	地域デザイン調査法 (建築・都市) ※3	2		
	地域デザイン調査法 (社会基盤) ※3	2		
国際学部専門教育科目	国際事象の実証分析	2		
工学部専門教育科目	データ解析	2		
農学部専門教育科目	農学データサイエンス基礎	2		

※1 各学部専門教育科目は、所属学部学生のみ履修可能

※2 地域デザイン科学部，国際学部，共同教育学部，工学部，農学部所属学生のみ履修可能

※3 自分の所属学科名が（）内に示されている科目を履修すること

★「データサイエンス基礎・前期遠隔」，「データサイエンス基礎・後期遠隔」，「データサイエンス基礎・後期対面」の3科目のどれでも可