

訂正

26 ページに記載している表について、一部記載誤りがありましたので赤字部分をご確認ください。

<正>

科目について

○プログラムの修了要件 ※下記1～6の要件をすべて満たすこと

1. データサイエンス入門と情報リテラシの単位を取得すること。
2. 「確率統計学」, 「確率・統計」, 「確率統計基礎」から1科目以上、かつ、「工業数学」, 「線形代数学Ⅰ」, 「基礎物理学」, 「線形代数」から1科目以上、かつ、「工業数学」, 「微分積分学Ⅰ及び演習」, 「基礎数学Ⅰ」, 「数学総合演習」から1科目以上修得すること。
3. 「プログラミング基礎」, 「プログラミングⅠ」, 「計算機システム演習」から1科目以上修得すること。
4. 「人工知能」, 「統計学」から1科目以上修得すること。
5. 「実践プロジェクトⅠ」, 「プログラミング応用演習」, 「ロボット制御実習」, 「ものづくり実践プロジェクト」, 「社会デザインプロジェクト」, 「土木プロジェクト」から1科目以上修得すること。
6. 「確率過程」, 「画像情報処理」, 「言語とコンパイラ」, 「応用化学実験Ⅰ」, 「生物工学実験Ⅲ」, 「社会デザイン概論Ⅱ（数理モデルとデータ分析）」, 「測量学Ⅰ」から1科目以上修得すること。

<誤>

科目について

○プログラムの修了要件 ※下記1～6の要件をすべて満たすこと

1. データサイエンス入門と情報リテラシの単位を取得すること。
2. 「確率統計学」, 「確率・統計」, 「確率統計基礎」から1科目以上、かつ、「工業数学」, 「線形代数学Ⅰ」, 「基礎物理学」, 「線形代数」から1科目以上、かつ、「工業数学」, 「微分積分学Ⅰ及び演習」, 「基礎数学Ⅰ」, 「数学総合演習」から1科目以上修得すること。
3. 「プログラミング基礎」, 「プログラミングⅠ」, 「計算機システム演習」から1科目以上修得すること。
4. 「人工知能」, 「統計学」から1科目以上修得すること。
5. 「実践プロジェクトⅠ」, 「プログラミング応用演習」, 「ロボット制御実習」, 「ものづくり実践プロジェクト」, 「プロジェクト実践」から1科目以上修得すること。
6. 「確率過程」, 「画像情報処理」, 「言語とコンパイラ」, 「応用化学実験Ⅰ」, 「生物工学実験Ⅲ」, 「社会デザイン概論Ⅱ（数理モデルとデータ分析）」, 「応用測量学」から1科目以上修得すること。