

| 開講学科 | | 前橋工科大学 シラバス | | | |
|----------------|---|-------------|-------|----------|-----|
| 科目名 | 基礎数理Ⅱ | 標準対象年次 | 選択／必修 | 科目コード | |
| | | 2年次 | 選択 | 18110501 | |
| 担当教員 | 落海 望 | 単位数 | 学期 | 曜日 | 時限 |
| | | 2単位 | 後期 | 土曜日 | 4時限 |
| 授業の教育目的・目標 | 1. 情報数学・離散数学の基礎を理解する。 2. 情報に携わる職業人として必要な数学的要素を身につける | | | | |
| 学科の学習・教育目標との関係 | <ul style="list-style-type: none"> ● 情報技術や情報数学などに関する学修を通じて、地理情報システムを構築することのできる技術と能力を養う。 ● 情報数学、プログラミング、コンピュータシステムなどの学修を通じて、社会の中で情報技術を活用することのできる能力を養う。 | | | | |
| キーワード | 論理演算・集合・写像・再帰的定義 | | | | |
| 授業の概要 | 離散数学を中心に講義を行う。 コンピュータそのものを理解し、コンピュータを利用するために不可欠な数学的知識を学ぶことを解説する。 | | | | |
| 授業の計画 | 第1回： 情報数学の基礎 第2回： 公理・定義・定理・証明 第3回： 数の表現法 (t進表現) 第4回： 命題と真理値(1) 第5回： 命題と真理値(2) 第6回： ブール代数 第7回： 集合(1) 第8回： 集合(2) 第9回： 関数と写像 第10回： 写像の合成 第11回： 順序関係 第12回： 同値関係 第13回： 再帰関係 第14回： 数学的帰納法 第15回： まとめ | | | | |
| 受講条件・関連科目 | 情報系科目 | | | | |
| 授業方法 | 講義 | | | | |
| テキスト・参考書 | テキスト：情報数学の基礎 例からはじめてよくわかる (幸谷智紀・國持良行共著；森北出版) | | | | |
| 成績評価 | ・試験 (70%) ・レポート (30%) ・その他 注意事項 () | | | | |
| 履修上の注意 | やる気をもって授業に臨むこと。 | | | | |