

読替一覧

情報知能工学科

| 旧 | | | | 新 | | | | 備考 |
|------------------|-----|----|----|----------------|------|----|-------|----|
| 授業科目名 | 単位数 | 学年 | 学期 | 授業科目名 | 単位数 | 学年 | 学期 | |
| 計算機工学 | 2 | 1 | 前 | 計算機概論 | 2 | 1 | 1Q | |
| 物理学C1(全学共通授業科目) | 2 | 1 | 前 | 力学基礎1、2 | 各1 | 1 | 1Q、2Q | |
| 微分積分学1(全学共通授業科目) | 2 | 1 | 前 | 微分積分1、2 | 各1 | 1 | 1Q、2Q | |
| 線形代数学1(全学共通授業科目) | 2 | 1 | 前 | 線形代数1、2 | 各1 | 1 | 1Q、2Q | |
| 情報知能工学演習 I | 1 | 1 | 前 | プログラミング演習1、2 | 各0.5 | 1 | 1Q、2Q | |
| 学科総論・安全工学 | 1 | 1 | 前 | 初年次セミナー | 1 | 1 | 1Q | |
| 情報通信工学 | 2 | 3 | 後 | 情報・通信ネットワーク | 2 | 1 | 2Q | |
| 論理回路 | 2 | 1 | 前 | 論理回路 | 2 | 1 | 1Q | |
| 離散数学(工学部共通科目) | 2 | 1 | 前 | 離散数学 | 2 | 1 | 2Q | |
| 応用解析演習 | 2 | 2 | 前 | 応用解析学 | 2 | 1 | 3Q | |
| 微分積分学2(全学共通授業科目) | 2 | 1 | 後 | 微分積分3、4 | 各1 | 1 | 3Q、4Q | |
| 物理学実験(全学共通授業科目) | 2 | 1 | 後 | 物理学実験 | 2 | 1 | 3Q、4Q | |
| 線形代数学2(全学共通授業科目) | 2 | 1 | 後 | 線形代数3、4 | 各1 | 1 | 3Q、4Q | |
| 物理学C3(全学共通授業科目) | 2 | 1 | 後 | 電磁気学基礎1、2 | 各1 | 1 | 3Q、4Q | |
| 電気回路及び演習 | 2 | 2 | 前 | 電気回路及び演習1、2 | 各1 | 1 | 3Q、4Q | |
| 情報知能工学演習 II | 1 | 1 | 後 | プログラミング演習3、4 | 各0.5 | 1 | 3Q、4Q | |
| 光情報工学基礎 | 2 | 3 | 前 | 波動と振動 | 2 | 1 | 4Q | |
| システムモデル論 | 2 | 3 | 後 | システムモデル | 2 | 2 | 1Q | |
| 常微分方程式論(工学部共通科目) | 2 | 2 | 前 | 常微分方程式論 | 2 | 2 | 1Q | |
| 確率論基礎 | 2 | 2 | 前 | 確率と統計 | 2 | 2 | 1Q | |
| アルゴリズムとデータ構造及び演習 | 2 | 2 | 前 | アルゴリズム・データ構造 | 2 | 2 | 1Q | |
| 信号解析 | 2 | 3 | 前 | データ解析1、2 | 各1 | 2 | 1Q、3Q | |
| 情報知能工学演習 III | 1 | 2 | 前 | アルゴリズム・データ構造演習 | 0.5 | 2 | 1Q | |
| | | | | 応用アルゴリズム演習 | 0.5 | 2 | 3Q | |
| 複素関数論(工学部共通科目) | 2 | 2 | 前 | 複素関数論 | 2 | 2 | 3Q | |
| システム解析学及び演習 | 2 | 2 | 後 | 制御工学及び演習1、2 | 各1 | 2 | 3Q、4Q | |
| システム計画学及び演習 | 2 | 2 | 前 | 数理計画及び演習1、2 | 各1 | 2 | 3Q、4Q | |
| スペクトル解析及び演習 | 2 | 2 | 後 | 信号解析1、2 | 各1 | 2 | 3Q、4Q | |
| 計算機アーキテクチャ | 2 | 3 | 後 | コンピュータシステム1 | 2 | 2 | 4Q | |
| 数値解析(工学部共通科目) | 2 | 3 | 後 | 数値解析 | 2 | 2 | 4Q | |
| 計算機援用工学 | 2 | 3 | 後 | 現象計算 | 2 | 2 | 4Q | |
| ソフトウェア工学 | 2 | 3 | 後 | ソフトウェア工学 | 2 | 3 | 1Q | |
| 言語工学 | 2 | 3 | 前 | 言語工学 | 2 | 3 | 1Q | |
| システムプログラム | 2 | 3 | 前 | コンピュータシステム2 | 2 | 3 | 1Q | |
| 情報知能工学実験 II | 2 | 3 | 前 | 総合実験A1、A2 | 各1 | 3 | 1Q、2Q | |
| 情報知能工学演習 IV | 1 | 2 | 後 | 総合演習A1、A2 | 各0.5 | 3 | 1Q、2Q | |
| ロボット工学 | 2 | 3 | 後 | ロボティクス | 2 | 3 | 2Q | |
| システム設計学 | 2 | 3 | 前 | 設計工学 | 2 | 3 | 2Q | |
| 電子回路 | 2 | 2 | 後 | 電子回路 | 2 | 3 | 2Q | |
| オペレーションズリサーチ | 2 | 2 | 後 | オペレーションズリサーチ | 2 | 3 | 3Q | |
| システム制御理論 II | 2 | 3 | 後 | 現代制御 | 2 | 3 | 3Q | |
| データベースシステム | 2 | 3 | 前 | 情報管理 | 2 | 3 | 3Q | |
| 人工知能 | 2 | 3 | 後 | 知識工学 | 2 | 3 | 3Q | |
| 解析力学B | 2 | 2 | 後 | マクロ系計算 | 2 | 3 | 3Q | |
| 情報知能工学プロジェクト | 2 | 3 | 後 | ソフトウェア開発1、2 | 各1 | 3 | 3Q、4Q | |
| 情報知能工学実験 I | 2 | 2 | 後 | 総合実験B1、B2 | 各1 | 3 | 3Q、4Q | |
| 情報知能工学演習 V | 1 | 3 | 前 | 総合演習B1、B2 | 各0.5 | 3 | 3Q、4Q | |
| センシング工学 | 2 | 3 | 後 | センシングとメカトロニクス | 2 | 3 | 4Q | |
| 画像工学 | 2 | 3 | 後 | メディア情報処理 | 2 | 3 | 4Q | |
| 光情報工学 | 2 | 3 | 後 | 光情報工学 | 2 | 3 | 4Q | |
| デジタル信号処理 | 2 | 3 | 後 | デジタル信号処理 | 2 | 3 | 4Q | |

読替一覧

情報知能工学科

| 旧 | | | | 新 | | | | 備考 |
|------------------|-----|----|----|-------|-----|----|----|----|
| 授業科目名 | 単位数 | 学年 | 学期 | 授業科目名 | 単位数 | 学年 | 学期 | |
| グラフ理論 * | 2 | 1 | 前 | | | | | |
| ベクトル解析(工学部共通科目) | 2 | 1 | 後 | | | | | |
| 物理学C2(全学共通授業科目) | 2 | 1 | 後 | | | | | |
| 数理統計学(全学共通授業科目) | 2 | 1 | 後 | | | | | |
| 物理学C4(全学共通授業科目) | 2 | 2 | 前 | | | | | |
| プログラミング言語論及び演習 * | 2 | 2 | 後 | | | | | |
| 回路理論 * | 2 | 2 | 後 | | | | | |
| 電磁気学応用 * | 2 | 2 | 後 | | | | | |
| フーリエ解析(工学部共通科目) | 2 | 2 | 後 | | | | | |
| オートマトンと形式言語 * | 2 | 2 | 後 | | | | | |
| デジタル回路 * | 2 | 3 | 前 | | | | | |
| システム制御理論 I * | 2 | 3 | 前 | | | | | |
| 確率過程論 * | 2 | 3 | 前 | | | | | |
| 数理論理学 * | 2 | 3 | 前 | | | | | |
| 電子制御機械論 * | 2 | 3 | 前 | | | | | |

《情報知能工学科の読替における注意》

1. 旧カリキュラムの * 印の付いた**読み替えない科目を受講したい学生は、情報知能工学科の教学委員まで連絡してください。**
2. 旧カリキュラムの「数理統計学、物理学C2、物理学C4」(全学共通授業科目)及び「ベクトル解析、フーリエ解析」(工学部共通科目)の履修希望者は時間割欄外の注意事項にしたがい、手続きをとってください。