

情報生体システム工学科 科目読み替え表(2016・2017年度入学生用, 2023年度版)

2023/9/1

| 標準履修課程表の科目(旧) | | | 読み替え科目(新) | | | 備考 |
|-------------------|----|------|--|----|-------|----------------|
| 科目名 | 区分 | 開講期 | 科目名 | 区分 | 開講期 | |
| プログラミング言語 I | 必修 | 3 | プログラミング言語 I 及び演習と同室にて実施 | 必修 | 3 | |
| プログラミング言語 I 演習 | 必修 | 3 | プログラミング言語 I 及び演習と同室にて実施 | 必修 | 3 | |
| 情報生体システム工学実験Ⅲ | 必修 | 5 | 情報・生体工学実験Ⅲ | 必修 | 5 | |
| システム工学英語 I | 必修 | 5 | 工学英語 I | 必修 | 5 | |
| システム工学英語 II | 必修 | 6 | 工学英語 II | 必修 | 6 | |
| 情報倫理学 | 必修 | 6 | 工学倫理 | 必修 | 5,6集 | |
| 情報数学 | A群 | 3 | 離散数学と論理回路 | 必修 | 3 | |
| 数値解析 | A群 | 3 | 数値解析プログラミング | 選択 | 5 | |
| 電気回路学 I 及び演習 | A群 | 3 | 電気回路及び演習 | 必修 | 3 | |
| 電気磁気学及び演習 | A群 | 4 | 電磁気学I及び演習 | 必修 | 4 | |
| 情報セキュリティ | *1 | 6 | 情報セキュリティ | 必修 | 5 | |
| プログラミング言語 II | B群 | 4 | プログラミング言語II及び演習 | 必修 | 4 | |
| ソフトウェア工学 | B群 | 5 | ソフトウェア工学 I | 選択 | 5 | |
| プログラミング言語 II 演習 | B群 | 6 | プログラミング言語 III 及び演習 | 選択 | 5 | |
| オートマトンと言語理論 | B群 | 6 | オートマトンと言語理論 | -- | 6 | 2023年度以降は開講しない |
| データベース | B群 | 7 | データベース | 選択 | 7,8集 | |
| 情報論理回路 | C群 | 3 | 情報論理回路 | | 3,4集 | |
| 計算機ネットワーク | C群 | 4 | 計算機ネットワーク | 選択 | 6 | |
| 計測工学 | C群 | 5 | 環境生体センシング技術 | 選択 | 5 | |
| マルチメディア | C群 | 5 | メディア処理 | 選択 | 6 | |
| 自然言語処理 | C群 | 6 | 自然言語処理 | | 5,6集 | |
| 画像情報工学 | C群 | 6 | 画像情報処理 | 選択 | 6 | |
| シミュレーション工学 | C群 | 7 | シミュレーション工学 | | 7,8集中 | 2023年度以降は開講しない |
| 信頼性システム工学 | D群 | 6 | 信頼性システム工学 | | 5,6集 | |
| 生体機構学 | D群 | 4 | 生体機構学 | 選択 | 5 | |
| システム工学 | D群 | 4 | システム工学 | | 3,4集 | |
| 電気回路学 II | D群 | 4 | 電気回路学II ※ 電気電子開講の電気回路学II 及び演習と同室にて実施 | D群 | 3 | 2023年度以降は開講しない |
| 生体情報工学 I | D群 | 5 | 生体情報工学 I | D群 | 5 | 2023年度以降は開講しない |
| 電子回路 | D群 | 5 | 電気電子回路 | 選択 | 5,6集 | |
| 計算物理学 | D群 | 5 | シミュレーション | 選択 | 6 | |
| 電気化学 | D群 | 6 | 電気化学 | 選択 | 6 | |
| 生体情報工学 II | D群 | 6 | 生体情報工学 | 選択 | 6 | |
| ヒューマンインターフェイス | D群 | 6 | 生体インターフェイス | 必修 | 5 | |
| 化学基礎 | E群 | 4 | 化学技術と工学 | | 4 | |
| 地球科学基礎 | E群 | 4 | 工学のための地球科学 | 選択 | 4 | |
| 情報生体システム工学特別講義 I | E群 | 5,6集 | 情報・生体工学特別講義 I | 選択 | 5,6集 | |
| 情報生体システム工学特別講義 II | E群 | 5,6集 | 情報・生体工学特別講義 II | 選択 | 5,6集 | |
| 原子力・放射線と環境 | E群 | 6 | 核エネルギーと放射線の基礎とその利用 | | 6 | |
| エレクトロニクス論 | E群 | 5 | 計算機ハードウェア技術 | 選択 | 4 | |
| 材料科学論 | E群 | 6 | 工学材料の微小構造と性質 | | 6 | |
| 科学技術論 | E群 | 6 | 科学技術と生産 | 選択 | 6 | |
| 環境工学論 | E群 | 6 | 環境保全と防災 | | 5 | |
| エネルギー工学論 | E群 | 7 | エネルギー変換工学 | | 5 | |
| 情報職業論 | 随意 | 6 | | | | 2022年度以降は開講しない |
| 生物学概論 | 選択 | 1年集中 | 生命工学 | 選択 | 2集中 | 教職科目(22/6/28追) |

履修申請を行う際は、科目名を1文字ずつよく確認し、類似する他の科目を履修申請しないように注意して下さい。

不明な点は必ず、履修申請前に、指導教員や教務委員、学生係に相談して下さい。

*1: 2016年度入学生は「A群」、2017年度入学生は「必修」。