

情報生体システム工学科 科目読み替え表(2018・2019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	
微分積分学A I	必修	1	微分積分学I	必修	1	
物理学基礎A I	必修	1	物理学基礎I	必修	1	
微分積分学A II	必修	2	微分積分学II	必修	2	
物理学基礎A II	必修	2	物理学基礎II	必修	2	
プログラミング序論演習 I	必修	1	プログラミング序論演習	必修	2	
プログラミング序論演習 II	必修	2	プログラミング序論演習 II		1,2集	
情報生体システム工学実験 I	必修	3	情報・生体工学実験 I	必修	3	
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 II	必修	4	情報・生体工学実験 II	必修	4	
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	
情報セキュリティ	必修	6	情報セキュリティ	必修	5	
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	
情報論理回路	A群	3	情報論理回路	A群	3,4集	
電気磁気学及び演習	A群	4	電磁気学I及び演習	必修	4	
プログラミング言語 II	A群	4	プログラミング言語II及び演習	必修	4	
システム工学	A群	4	システム工学		3,4集	
生体機構学	A群	4	生体機構学	選択	5	
計算機ネットワーク	A群	4	計算機ネットワーク	選択	6	
ソフトウェア工学	A群	5	ソフトウェア工学 I	選択	5	
計測工学	A群	5	環境生体センシング技術	選択	5	
マルチメディア	A群	5	メディア処理	選択	6	
生体情報工学 I	A群	5	生体情報工学 I		5	2023年度以降は開講しない
電子回路	A群	5	電気電子回路	選択	3	
計算科学	A群	5	シミュレーション	選択	6	
プログラミング言語 II 演習	A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	A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
自然言語処理	A群	6	自然言語処理		5,6集	
画像情報工学	A群	6	画像情報処理	選択	6	
信頼性システム工学	A群	6	信頼性システム工学		5,6集	
生体情報工学 II	A群	6	生体情報工学	選択	6	
ヒューマンインターフェイス	A群	6	生体インターフェイス	必修	5	
データベース	A群	7	データベース	選択	7,8集	
化学基礎	B群	4	化学技術と工学		4	
地球科学基礎	B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	B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	B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	B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	B群	5	計算機ハードウェア技術	選択	4	
材料科学論	B群	6	工学材料の微小構造と性質		6	(22/6/28追)
科学技術論	B群	6	科学技術と生産	選択	6	
環境工学論	B群	6	環境保全と防災		5	
エネルギー工学論	B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。