

機械情報工学科改組前・改組後の読替表

平成30年度以降新学科での授業科目が開設され、ご自身のカリキュラムにある科目が順次開講されないこととなります。
 平成30年度以降に新学科で開講される科目(新カリ)を取得した際、平成29年度以前のご自身が所属している学科の科目(旧カリ)に読み替えることができます。以下の対応表をご確認の上、間違いがないように新学科で開講している科目を取得してください。
 ※平成28年度以前の学生においては旧学科内でも科目を読み替えている場合があります。掲示しておりますが、詳しい内容が知りたい場合は教務係にてご確認ください。

平成29年度履修課程表(旧カリ)

① 自然科学科目

区分	読替後授業科目名 (自カリキュラムの科目名)	単 位		
		必修	選必	選択
数 学	解 析 I ・ 同 演 習	2		
	解 析 II ・ 同 演 習	2		
	線 形 代 数 I ・ 同 演 習	2		
	線 形 代 数 II ・ 同 演 習	2		
	離 散 数 学	2		
	論 理 数 学 M		2	
	微 分 方 程 式	2		
物 理	確 率 ・ 統 計	2		
	基 礎 物 理 学 ・ 同 演 習	2		
	力 学	2		
	電 磁 気 学	2		
化 学	現 代 物 理 学			2
	熱 ・ 統 計 力 学			2
基礎実験	化 学 I			2
	情 報 工 学 基 礎 実 験 I	2		

平成30年度以降授業科目(新カリ)

読替前授業科目名 (新学科の科目名)	開講学科	開講学年	単位数
解析 I ・ 同演習	全学科共通	1	2
解析 II	全学科共通	1	2
線形代数 I	全学科共通	1	2
線形代数 II ・ 同演習	全学科共通	1	2
離散数学 I	全学科共通	1	2
論理回路	知能情報	2	2
微分方程式	全学科共通	2	2
確率・統計	全学科共通	2	2
力学 I	全学科共通	1	2
連続体物理学	物理情報	2	2
電磁気学 I	全学科共通	1	2
現代物理基礎	知的システム、生命化学	3	2
統計力学	物理情報	3	2
化学 I	全学科共通	1	2
情報工学基礎実験	全学科共通	1	1
情報工学概論	全学科共通	1	1

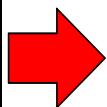
② 情報科目

区分	読替後授業科目名 (自カリキュラムの科目名)	単 位		
		必修	選必	選択
情報基礎科目	プ ロ グ ラ ミ ン グ	2		
	デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム	2		
	プ ロ グ ラ ム 設 計	2		
	計 算 機 シ ス テ ム I	2		
	計 算 機 シ ス テ ム II	2		
情報専門科目	計 算 機 リ テ ラ シ ー M	1		
	オ ブ ジ ェ ク ト 指 向 開 発	2		
	数 値 計 算	2		
	組 込 み シ ス テ ム I	2		
	有 限 要 素 法 の 基 礎	2		
	情 報 通 信 ネットワーク	2		
	組 込 み シ ス テ ム II	2		
	デ ー タ ベ ー ス M		2	
	マ ル チ メ デ ィ ア 技 術			2
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用 M			2
	知 的 財 産 概 論			2
行 政 情 報 概 論			2	
情 報 関 連 法 規			2	

読替前授業科目名 (新学科の科目名)	開講学科	開講学年	単位数
プログラミング	全学科共通	1	3
データ構造とアルゴリズム	全学科共通	1	2
プログラム設計	全学科共通	2	2
計算機システム I	全学科共通	1	2
計算機システム II	全学科共通	1	2
情報セキュリティ概論	全学科共通	1	1
ソフトウェア設計演習	情報・通信	3	3
数値計算	知的システム、生命化学	2	2
組込みプログラミング	知能情報、情報・通信	3	2
計算力学の基礎	知的システム	3	2
ネットワーク通信基礎	全学科共通	2	2
組込システム	知的システム、物理情報	2	2
データベース	知能情報、情報・通信、物理情報、生命化学	2	2
メディア処理	知能情報	3	2
プログラミング言語処理系	知能情報、情報・通信	2	2
知的財産概論	全学科共通	2	2
読替科目なし【開講しない】			
情報関連法規	全学科共通	3	2

③ 対象分野科目

読替後授業科目名 (自カリキュラムの科目名)	単 位		
	必修	選 必	選 択
機 械 情 報 基 礎	1		
棒 と 軸 の 力 学	2		
は り の 力 学	2		
弾 性 体 の 力 学		2	
C A E ・ 演 習		2	
流 れ 学 I	2		
流 れ 学 II		2	
熱 流 動 シ ス テ ム		2	
機 械 数 学		2	
熱 力 学		2	
計 算 熱 流 体 工 学			2
電 気 回 路 M	2		
シ ス テ ム 動 力 学 II		2	
電 子 回 路 M			2
シ ス テ ム 動 力 学 I		2	
制 御 基 礎 I	2		
制 御 基 礎 II		2	
シ ス テ ム 工 学			2
精 密 加 工 学	2		
シ ス テ ム 計 測		2	
メ カ ト ロ 材 料 学		2	
機 械 情 報 プ ロ ジ ェ ク ト I	1		
C A D と デ ザ イン I	1		
生 産 加 工 実 習	1		
C A D と デ ザ イン II	2		
機 械 情 報 プ ロ ジ ェ ク ト II	1		
機 械 情 報 工 学 実 験	1		
機 械 情 報 プ ロ ジ ェ ク ト III	1		
機 械 情 報 工 学 応 用 実 験	1		
技 術 者 倫 理 M	1		
日 本 語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	1		
卒 業 研 究	8		
キ ャ リ ア 形 成 概 論			2
機 械 情 報 工 学 特 別 講 義			2
脳 型 シ ス テ ム			2
総 合 エ ン ジ ニ ア リ ン グ I	1		
総 合 エ ン ジ ニ ア リ ン グ II	1		



読替前授業科目名 (新学科の科目名)	開講学科	開講 学年	単 位 数
機 械 シ ス テ ム 基 礎	知的システム	2	1
構 造 シ ス テ ム の 基 礎 I	知的システム	2	2
構 造 シ ス テ ム の 基 礎 II	知的システム	2	2
応 力 解 析 の 基 礎	知的システム	3	2
計 算 力 学 ・ 演 習	知的システム	3	2
流 体 シ ス テ ム	知的システム	3	2
流 動 シ ス テ ム	知的システム	3	2
サ ー モ ダイ ナ ミ ッ ク ス	知的システム	3	2
応 用 数 学	全学科共通	2	2
熱 力 学	知的システム、物理情報	2	2
計 算 熱 流 体 工 学	知的システム	3	2
電 気 回 路 I	知的システム	2	2
ロ ボ ッ ト 運 動 解 析 学	知的システム	3	2
電 子 情 報 回 路	物理情報	3	2
ダイナミクス	知的システム	2	2
コ ン ト ロ ー ル	知的システム	3	2
古 典 制 御 論	知的システム	3	2
メ カ ノ シ ス テ ム	知的システム	3	2
シ ス テ ム 生 産 加 工 学	知的システム	3	2
シ ス テ ム 計 測	知的システム	3	2
メ カ ト ロ 材 料 学	知的システム	3	2
旧学科科目にて開講			
デ ザ イン 基 礎	知的システム	3	1
シ ス テ ム デ ザ イン 実 践 演 習	知的システム	3	1
ロ ボ ティ ッ ク ス 基 礎	知的システム	2	2
知 的 シ ス テ ム 工 学 実 験 演 習 III	知的システム	3	1
知 的 シ ス テ ム 工 学 実 験 演 習 I	知的システム	3	1
知 的 シ ス テ ム 工 学 実 験 演 習 IV	知的システム	3	1
知 的 シ ス テ ム 工 学 実 験 演 習 II	知的システム	3	1
情 報 技 術 者 倫 理	全学科共通	3	2
旧学科科目にて開講			
旧学科科目にて開講			
キ ャ リ ア 形 成 概 論	全学科共通	2	2
読替科目なし【開講しない】			
読替科目なし【開講しない】			
読替科目なし【開講しない】			
読替科目なし【開講しない】			

情報工学部 教務委員会