

令和4年度（2022年度）振替科目表

知能システム工学科（Aコース）

17T学生用振替科目表				
管理用 コード	区分	申告する授業科目名	単位	対応科目（実際に履修する授業科目名）
T8702	選択	線形代数II	2	線形代数II（機械システム工学科昼間コース・T1010-A）を履修
T8706	必修	工業力学	2	工業力学（機械システム工学科昼間コース・T1008，またはフレックスコース・T2007）を履修
T8707	選択	数理統計A	2	数理統計学（機械システム工学科昼間コース・T1015）を履修
T8708	必修	プログラミング演習I	2	プログラミング演習I（機械システム工学科昼間コース・T1025-B，またはフレックスコースT2013）を履修
T8709	必修	応用数学I	2	常微分方程式（機械システム工学科昼間コース・T1024）を履修
T8710	必修	数学解析I	2	複素解析（機械システム工学科フレックスコース・T2019）を履修
T8711	選択	コンピュータ数学	2	コンピュータ数学（機械システム工学科昼間コース・T1023）を履修
T8712	選択	電気工学概論	2	電気電子工学概論（機械システム工学科昼間コース・T1009）を履修
T8713	選択	機械力学	2	機械力学I（機械システム工学科昼間コース・T1021-B）を履修
T8721	選択	制御工学I	2	制御工学I（機械システム工学科昼間コース・T1032-B）を履修
T8739	選択	制御工学II	2	制御工学II（機械システム工学科昼間コース・T1041）を履修
T8714	必修	材料力学	2	材料力学I（機械システム工学科昼間コース・T1018-B）を履修
T8715	選択	プログラミング演習II	2	プログラミング演習II（機械システム工学科昼間コース・T1034-A，またはフレックスコース・T2018）を履修
T8716	選択	設計製図	2	設計製図（機械システム工学科昼間コース・T1030-A）を履修
T8742	選択	機能材料学	2	機械材料工学I（機械システム工学科フレックスコース・T2006）を履修
T8727	選択	機械設計学	2	機械設計工学（機械システム工学科昼間コース・T1048）を履修
T8717	選択	電子工学概論	2	電気電子回路（機械システム工学科昼間コース・T1019）を履修
T8718	選択	数値シミュレーション	2	数値計算アルゴリズム（機械システム工学科昼間コース・T1045）を履修
T8723	選択	アルゴリズムと データ構造	2	アルゴリズムとデータ構造（機械システム工学科昼間コース・T1029）を履修
T8725	選択	システムのモデル化	2	システムのモデル化（機械システム工学科昼間コース・T1035）を履修
T8726	選択	応用数学II	2	フーリエ解析（機械システム工学科昼間コース・T1028）を履修
T8730	選択	アクチュエータ	2	機構学（機械システム工学科フレックスコース・T2011）を履修
T8732	選択	幾何情報処理	2	幾何・画像情報処理（機械システム工学科昼間コース・T1055）を履修
T8740	選択	ロボット工学	2	ロボット工学（機械システム工学科昼間コース・T1056）を履修
T8731	選択	デジタル製造	2	CAD製図（機械システム工学科昼間コースT1057-A）を履修
T8743	選択	応用ネットワークシステム	2	機械学習（機械システムシステム工学科昼間コース・T1059）を履修
T8729	選択	知的情報処理I	2	人工知能（機械システムシステム工学科昼間コース・T1049）を履修
T8736	選択	マイクロコンピュータ制御	2	デジタル信号処理（機械システム工学科昼間コース・T1062）を履修
T8737	必修	知能システム工学実験I	1	機械システム工学実験（機械システム工学科昼間コース・T1044-C）を履修
T8748	必修	知能システム工学実験II	1	機械システム工学実習II（機械システム工学科昼間コース・T1043-C）を履修

T 8 7 3 3	選択	マイクロナノシステム	2	生産加工学（機械システム工学科昼間コース・T 1 0 4 2）を履修
T 8 7 5 1	選択	インターンシップ	2	機械システム工学インターンシップ（機械システム工学科昼間コース・T 1 0 6 3 - A またはT 1 0 6 3 - B）を履修
T 8 7 2 4	選択	生産加工学	2	機械工作法（機械システム工学科フレックスコース・T 2 0 1 0）を履修
T 8 7 2 0	必修	技術プレゼンテーション	2	前期集中
T 8 7 4 5	選択	知的情報処理Ⅱ	2	生体機械工学（機械システム工学科昼間コース・T 1 0 5 0）を履修
T 8 7 3 8	選択	弾塑性計算力学	2	材料力学Ⅱ（機械システム工学科昼間コース・T 1 0 3 9）を履修
T 8 7 4 1	選択	複雑メカシステム	2	計算力学（機械システム工学科昼間コース・T 1 0 6 0）を履修
T 8 7 2 2	選択	数学演習	2	材料力学演習Ⅰ（機械システム工学科昼間コース・T 1 0 3 3）および材料力学演習Ⅱ （機械システム工学科昼間コース・T 1 0 5 8）またはラプラス変換（機械システム工 学科昼間コース・T 1 0 1 6）を履修
T 8 7 3 4	選択	センサ工学	2	メカトロニクス（機械システム工学科昼間コース・T 1 0 4 0）を履修
T 8 7 2 8	選択	知的情報処理演習Ⅰ	2	シミュレーション工学演習（機械システム工学科昼間コース・T 1 0 6 5）を履修
T 8 7 1 9	選択	現代物理学	2	休講
T 8 7 5 2	選択	数学解析Ⅱ	2	休講
T 8 7 3 5	選択	システムの最適化	2	休講
T 8 7 4 7	選択	応用情報システム	2	休講
T 8 7 4 4	選択	ビジュアル情報処理	2	休講
T 8 7 0 5	選択	コンピュータシステムⅡ	2	休講
T 8 7 4 6	選択	知的情報処理演習Ⅱ	2	休講
T 8 7 5 3	選択	多変数の微積分学	2	多変数の微積分学（機械システム工学科昼間コース・T 1 0 0 2 - B）を履修