

## 令和6年度（2024年度）振替科目表

### 機械工学科

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）
T7102	選択	線形代数Ⅱ	2	線形代数Ⅱ（機械システム工学科・T1010-A）を履修
T7125	選択	数理統計学	2	数理統計学（機械システム工学科・T1015）を履修
T7182	選択	電気電子工学	2	電気電子工学概論（機械システム工学科・T1009）を履修
T7186	選択必修	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・T1034-A）を履修
T7113	選択	数学解析Ⅱ	2	フーリエ解析（機械システム工学科・T1028）を履修
T7117	選択必修	材料力学Ⅱ	2	材料力学Ⅱ（機械システム工学科・T1039）を履修
T7103	選択必修	機械技術英語	2	開講せず
T7120	選択必修	流体力学Ⅱ	2	流体力学Ⅱ（機械システム工学科・T1036）を履修
T7137	選択必修	材料力学演習	2	材料力学演習Ⅰ（機械システム工学科・T1033，2年次3Q開講） +材料力学演習Ⅱ（機械システム工学科・T1058，3年次4Q開講）を履修
T7140	選択必修	計算力学	2	計算力学（機械システム工学科・T1060）を履修
T7143	選択	メカトロニクス	2	メカトロニクス（機械システム工学科・T1040）を履修
T7145	選択	流体機械工学	2	流体機械工学（機械システム工学科・T1037）を履修
T7146	選択	伝熱工学	2	伝熱工学（機械システム工学科・T1051）を履修
T7149	選択必修	機械力学演習	2	機械力学演習Ⅰ（機械システム工学科・T1031，2年次4Q開講） +機械力学演習Ⅱ（機械システム工学科・T1054，3年次4Q開講）を履修
T7150	選択必修	熱力学演習	2	熱力学演習Ⅰ（機械システム工学科・T1017，2年次1Q開講） +熱力学演習Ⅱ（機械システム工学科・T1053，3年次4Q開講）を履修
T7157	選択	機械工学学外実習	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・T1063-A）を履修
T7197	選択	機械工学学外実習	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・T1063-B）を履修
T7171	選択	生体機械工学	2	生体機械工学（機械システム工学科・T1050）を履修
T7180	選択	制御工学Ⅱ	2	制御工学Ⅱ（機械システム工学科・T1041）を履修
T7193	選択	工学解析	2	システムのモデル化（機械システム工学科・T1035）を履修
T7165	選択必修	シミュレーション工学演習	2	シミュレーション工学演習（機械システム工学科・T1065）を履修