

令和6年度（2024年度）振替科目表

電気電子工学科

16T～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）
T8349	▲	情報ネットワーク	2	情報ネットワークⅠ，Ⅱ（電気電子システム工学科・T3048，T3049）を履修
T8301	△	基礎電気物理入門	2	基礎電気物理入門（電気電子システム工学科・T3005）を履修
T8325	△	数値解析	2	プログラミング演習Ⅱ（電気電子システム工学科・T3024-B）を履修
T8329	▲	電気回路Ⅲ	2	電気回路Ⅲ（電気電子システム工学科・T3025）を履修
T8339	▲	半導体工学Ⅱ	2	半導体工学Ⅱ（電気電子システム工学科・T3035）を履修
T8340	▲	電気電子材料	2	電気電子材料Ⅰ，Ⅱ（電気電子システム工学科・T3044とT3045）を履修
T8343	▲	制御工学	2	制御工学Ⅰ（電気電子システム工学科・T3033）を履修
T8344	▲	デジタル制御	2	制御工学ⅡA，ⅡB（電気電子システム工学科・T3054-A，T3055-A）を履修
T8345	△	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演習（電気電子システム工学科・T3039-A）を履修
T8347	▲	通信工学	2	通信工学Ⅰ，Ⅱ（電気電子システム工学科・T3057，T3058）を履修
T8348	▲	電磁波工学	2	電磁波工学Ⅰ，Ⅱ（電気電子システム工学科・T3052-A，T3053-A）を履修
T8353	○	電力工学	2	電力工学Ⅰ，Ⅱ（電気電子システム工学科・T3040，T3041）を履修
T8354	○	電気機器学	2	電気機器学（電気電子システム工学科・T3038）を履修
T8355	○	プラズマ工学	2	プラズマ工学Ⅰ，Ⅱ（電気電子システム工学科・T3059，T3060）を履修
T8356	○	パワーエレクトロニクス	2	パワーエレクトロニクスⅠ，Ⅱ（電気電子システム工学科・T3046，T3047）を履修
T8357	○	高電圧パルスパワー工学	2	高電圧パルスパワー工学（電気電子システム工学科・T3032）を履修
T8358	○	エネルギー工学	2	エネルギー工学Ⅰ，Ⅱ（電気電子システム工学科・T3042，T3043）を履修
T8361	●	量子エレクトロニクス	2	量子エレクトロニクスⅠ，Ⅱ（電気電子システム工学科・T3061，T3062）を履修
T8362	●	光情報エレクトロニクス	2	光波工学（電気電子システム工学科・T3034）を履修
T8363	●	コンピュータ応用	2	電子計算機工学（電気電子システム工学科・T3036）を履修
T8364	●	デジタル信号処理	2	デジタル信号処理（電気電子システム工学科・T3031）を履修
T8365	●	集積回路工学	2	集積回路工学Ⅰ，Ⅱ（電気電子システム工学科・T3050，T3051）を履修
T8366	●	LSIシステム設計工学	2	LSIシステム設計工学（電気電子システム工学科・T3069）を履修
T8367	●	センサーと電子デバイス	2	センサ工学（電気電子システム工学科・T3065-A）もしくは、センサ工学（電気電子システム工学科・T3065-B）を履修

T 8 3 6 8	○	電気法規及び施設管理	1	電気法規及び施設管理（電気電子システム工学科・T 3 0 6 7）を履修
T 8 3 7 0	○	電気電子工学設計	2	電気電子工学設計（電気電子システム工学科・T 3 0 6 6）を履修
T 8 3 7 1	◎	電気電子工学プレゼン テーション	1	電気電子工学プレゼンテーション（電気電子システム工学科・T 3 0 7 0）を履修