

カリキュラムマトリクス

工学研究科 電気物性工学専攻

科目コード	授業科目名	単位数	授業形態	DP1	DP2	DP3
TM41541	電気物性工学特別演習 1	1	演習	◎	○	○
TM41551	電気物性工学特別演習 2	1	演習	◎	○	○
TM41560	電気物性工学特別実験 1	2	実験	◎	○	○
TM41570	電気物性工学特別実験 2	2	実験	◎	○	○
TM41126	高電界誘電現象論	2	講義	◎	○	○
TM41147	応用システム工学	2	講義	◎	○	○
TM41187	プラズマ放電工学	2	講義	◎	○	○
TM41196	有機エレクトロニクス	2	講義	◎	○	○
TM41536	核融合エネルギー工学	2	講義	◎	○	○
TM41886	レーザーエネルギー工学	2	講義	◎	○	○
TM41916	機能デバイス特論	2	講義	◎	○	○
TM41896	ナノエレクトロニクス工学	2	講義	◎	○	○
TM41246	磁性工学	2	講義	◎	○	○
TM41903	プラズマ応用工学	2	講義	◎	○	○
TM41286	半導体デバイスの物理	2	講義	◎	○	○
TM41296	表面界面工学	2	講義	◎	○	○
TM41306	電子物性工学	2	講義	◎	○	○
TM41316	ナノ電子材料	2	講義	◎	○	○
TM41876	構造物性工学	2	講義	◎	○	○
TM41346	集積回路設計論	2	講義	◎	○	○
TM41356	電磁環境システム工学	2	講義	◎	○	○
TM41366	光・電磁波工学	2	講義	◎	○	○
TM41766	荷電粒子ビーム応用工学	2	講義	◎	○	○
TM41776	先端固体電子工学	2	講義	◎	○	○
TM41736	電気系工学特別講義Ⅰ	2	講義	○	◎	○
TM41746	電気系工学特別講義Ⅱ	2	講義	○	◎	○
TM41756	電気系工学特別講義Ⅲ	2	講義	○	◎	○
TM41856	ヒューマンインタフェース	2	講義	○	◎	○
TM40902	技術戦略論	2	講義	○	◎	○
TM40903	グローバルコミュニケーション	2	講義	○	◎	○
TM40905	産学連携実践講義	2	講義	○	◎	○
TM40906	医療健康工学概論	2	講義	○	◎	○
ISMH0001	病院情報システム特論	2	講義	○	◎	○
SM047330	機器分析学	2	講義	○	◎	○
SM047720	分子細胞構造学	2	講義	○	◎	○
HM060997	人間健康科学特論	2	講義	○	◎	○
HM060998	臨床食環境栄養特論	2	講義	○	◎	○
NMR002	看護と保健政策	2	講義	○	◎	○
TM40910	デジタルヘルス	2	講義	○	◎	○
NMR012	データヘルス	2	講義	○	◎	○
RMC001	コミュニティ・プランナー方法論	2	講義	○	◎	○
RMC002	コミュニティ・プランナー方法論演習	2	演習	○	◎	○