

新カリキュラムの専門科目群の授業科目を履修した際の科目区分対応表(専攻に所属する学生用)

物理電子システム 創造専攻	下表の科目区分に指定の ない専門科目群の授業科 目を履修した場合の修士 課程科目区分	他専門科目
------------------	---	-------

新カリキュラム						(参考)旧カリキュラムからの読み替え指定状況				
開講コース等	番台	科目 コード	科目名	単位	専攻	修士課程 科目区分	備考	申告番号	科目名	読み替え表備考
技術経営専門職学位課程	400	TIM.B418	Strategic Management of Technology I (技術の戦略的マネジメント I)	1-0-0	物理電子システム創造 専攻	専攻専門科目		36005	Strategic Management of Technology	旧Strategic Management of Technologyを修得済の場合履 修不可
技術経営専門職学位課程	400	TIM.B419	Strategic Management of Technology II (技術の戦略的マネジメント II)	1-0-0	物理電子システム創造 専攻	専攻専門科目		36005	Strategic Management of Technology	旧Strategic Management of Technologyを修得済の場合履 修不可
電気電子コース	400	EEE.C441	VLSI工学第一 (VLSI Technology I)	2-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89044	VLSI工学 I	旧VLSI工学 Iを修得済の場合履修不可
電気電子コース	400	EEE.C442	VLSI Technology II (VLSI工学第二)	2-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89103	VLSI Engineering II	旧VLSI工学あるいは旧VLSI Engineering IIを修得済の 場合履修不可
電気電子コース	400	EEE.C451	高周波計測工学 (RF Measurement Engineering)	1-0-1	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89111	高周波計測工学特別講義	旧高周波計測工学特別講義を修得済の場合履修不可
電気電子コース	400	EEE.D401	Fundamentals of Electronic Materials (電子物性基礎論)	2-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89001	物理電子システム基礎論 I	旧電子物性論Aあるいは旧物理電子システム基礎論 Iを修 得済の場合履修不可 平成28年度第1Qのみ有効
電気電子コース	400	EEE.D421	イメージング材料 (Imaging Materials)	2-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89106	イメージング材料	旧イメージング材料を修得済の場合履修不可
電気電子コース	400	EEE.D431	光と物質基礎論 I (Fundamentals of Light and Matter I)	2-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89131	光と物質基礎論I	旧光と物質基礎論Iあるいは旧分光計測の基礎と展開を 修得済の場合履修不可
電気電子コース	400	EEE.D461	オプトエレクトロニクス (Optoelectronics)	2-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89105	オプトエレクトロニクス	旧オプトエレクトロニクスを修得済の場合履修不可
電気電子コース	400	EEE.G401	知的情報資源の活用と特許 (Utilization of Intelligent Information Resources and Patents)	1-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89110	知的情報資源の活用と特許	旧知的情報資源の活用と特許を修得済の場合履修不可
電気電子コース	400	EEE.S461	光通信システム (Optical Communication Systems)	2-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89109	光通信システム	旧光通信工学あるいは旧光通信システムを修得済の場 合履修不可
電気電子コース	500	EEE.D521	先進情報材料特論 (Advanced Materials in Information Technologies)	2-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89129	先進情報材料特論	旧先進情報材料特論を修得済の場合履修不可
電気電子コース	500	EEE.D531	光と物質基礎論 II a (Fundamentals of Light and Matter IIa)	1-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89132	光と物質基礎論 I I a	旧光と物質基礎論 I I aを修得済の場合履修不可
電気電子コース	500	EEE.D532	Fundamentals of Light and Matter IIb (光と物質基礎論 II b)	1-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89133	Fundamentals of Light and Matter I I b	旧Fundamentals of Light and Matter I I bを修得済の場 合履修不可
電気電子コース	500	EEE.D533	光と物質基礎論 II c (Fundamentals of Light and Matter IIc)	1-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89115	先端機能材料光学	旧先端機能材料光学を修得済の場合履修不可
電気電子コース	500	EEE.D541	分光計測の基礎と展開 (Fundamental of spectroscopic measurements and its development)	1-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89137	分光計測の基礎と展開	旧分光計測の基礎と展開を修得済の場合は履修不可
電気電子コース	500	EEE.D551	ナノ構造デバイス (Nano-Structure Devices)	2-0-0	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89101	物理電子システム基礎論 II	旧物理電子システム基礎論 IIを修得済の場合履修不可
電気電子コース	500	EEE.R561	インターンシップ(修士) A (Internship (Master Course) A)	0-0-1	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89113	物理電子システム創造専攻インターンシップ第三	旧物理電子システム創造専攻インターンシップ第三ある いは第四を修得済の場合履修不可
電気電子コース	500	EEE.R561	インターンシップ(修士) A (Internship (Master Course) A)	0-0-1	物理電子システム創 造専攻	専攻専門科目		89114	物理電子システム創造専攻インターンシップ第四	旧物理電子システム創造専攻インターンシップ第三あ るいは第四を修得済の場合履修不可(学部生でH27年度 に旧科目の履修を希望する場合は教務課・学務課窓口

新カリキュラム					(参考)旧カリキュラムからの読み替え指定状況					
開講コース等	番台	科目コード	科目名	単位	専攻	修士課程科目区分	備考	申告番号	科目名	読み替え表備考
電気電子コース	500	EEE.R562	インターンシップ(修士)B (Internship (Master Course) B)	0-0-2	物理電子システム創造専攻	専攻専門科目		89048	物理電子システム創造専攻インターンシップ第一	旧物理電子システム創造専攻インターンシップ第一あるいは第二を修得済の場合履修不可
電気電子コース	500	EEE.R562	インターンシップ(修士)B (Internship (Master Course) B)	0-0-2	物理電子システム創造専攻	専攻専門科目		89049	物理電子システム創造専攻インターンシップ第二	旧物理電子システム創造専攻インターンシップ第一あるいは第二を修得済の場合履修不可
国際意識醸成・広域科目	400	LAW.X416	Modern Japan (モダン ジャパン)	1-0-0	物理電子システム創造専攻	教養・共通科目		96053	Modern Japan	旧Modern Japanを修得済の場合履修不可