

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【物理電子システム創造専攻】

2017/06/26現在

【現行カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入学学生の科目区分	備考
物理電子システム創造専攻	89001	物理電子システム基礎論Ⅰ	2-0-0	電気電子コース	EEE. D401	電子物性基礎論	2-0-0	専攻専門科目	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
物理電子システム創造専攻	89001	物理電子システム基礎論Ⅰ	2-0-0					専攻専門科目	平成29年3月をもって科目を廃止
物理電子システム創造専攻	89018	物理電子システム特論	2-0-0					専攻専門科目	平成29年6月をもって科目を廃止
物理電子システム創造専攻	89044	VLSI工学Ⅰ	2-0-0	電気電子コース	EEE. C441	VLSI工学第一	2-0-0	専攻専門科目	旧VLSI工学Ⅰを修得済の場合履修不可
物理電子システム創造専攻	89048	物理電子システム創造専攻インターンシップ第一	0-0-2	電気電子コース	EEE. R562	インターンシップ(修士)B	0-0-2	専攻専門科目	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
物理電子システム創造専攻	89049	物理電子システム創造専攻インターンシップ第二	0-0-2	電気電子コース	EEE. R562	インターンシップ(修士)B	0-0-2	専攻専門科目	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
物理電子システム創造専攻	89101	物理電子システム基礎論Ⅱ	2-0-0	電気電子コース	EEE. D551	ナノ構造デバイス	2-0-0	専攻専門科目	旧物理電子システム基礎論Ⅱを修得済の場合履修不可
物理電子システム創造専攻	89103	VLSI EngineeringⅡ	2-0-0	電気電子コース	EEE. C442	VLSI工学第二	2-0-0	専攻専門科目	旧VLSI工学あるいは旧VLSI EngineeringⅡを修得済の場合履修不可
物理電子システム創造専攻	89105	オプトエレクトロニクス	2-0-0	電気電子コース	EEE. D461	オプトエレクトロニクス	2-0-0	専攻専門科目	旧オプトエレクトロニクスを修得済の場合履修不可
物理電子システム創造専攻	89106	イメージング材料	2-0-0	電気電子コース	EEE. D421	イメージング材料	2-0-0	専攻専門科目	旧イメージング材料を修得済の場合履修不可
物理電子システム創造専攻	89109	光通信システム	2-0-0	電気電子コース	EEE. S461	光通信システム	2-0-0	専攻専門科目	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
物理電子システム創造専攻	89110	知的情報資源の活用と特許	1-0-0	電気電子コース	EEE. G401	知的情報資源の活用と特許	1-0-0	専攻専門科目	旧知的情報資源の活用と特許を修得済の場合履修不可
物理電子システム創造専攻	89111	高周波計測工学特別講義	1-0-1	電気電子コース	EEE. C451	高周波計測工学	1-0-1	専攻専門科目	旧高周波計測工学特別講義を修得済の場合履修不可
物理電子システム創造専攻	89113	物理電子システム創造専攻インターンシップ第三	0-0-1	電気電子コース	EEE. R561	インターンシップ(修士)A	0-0-2	専攻専門科目	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
物理電子システム創造専攻	89114	物理電子システム創造専攻インターンシップ第四	0-0-1	電気電子コース	EEE. R561	インターンシップ(修士)A	0-0-2	専攻専門科目	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
物理電子システム創造専攻	89115	先端機能材料光学	2-0-0	電気電子コース	EEE. D533	光と物質基礎論Ⅱc	1-0-0	専攻専門科目	旧先端機能材料光学を修得済の場合履修不可
物理電子システム創造専攻	89118	物理電子システム創造派遣プロジェクト第一	0-0-4						対応科目なし
物理電子システム創造専攻	89119	物理電子システム創造派遣プロジェクト第二	0-0-4						対応科目なし
物理電子システム創造専攻	89129	先進情報材料特論	2-0-0	電気電子コース	EEE. D521	先進情報材料特論	2-0-0	専攻専門科目	旧先進情報材料特論を修得済の場合履修不可

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【物理電子システム創造専攻】

2017/06/26現在

【現行カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入学学生の科目区分	備考
物理電子システム創造専攻	89131	光と物質基礎論I	2-0-0	電気電子コース	EEE. D431	光と物質基礎論 I	2-0-0	専攻専門科目	旧光と物質基礎論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
物理電子システム創造専攻	89132	光と物質基礎論IIa	1-0-0	電気電子コース	EEE. D531	光と物質基礎論 II a	1-0-0	専攻専門科目	旧光と物質基礎論IIaを修得済の場合履修不可
物理電子システム創造専攻	89133	Fundamentals of Light and Matter IIb	1-0-0	電気電子コース	EEE. D532	光と物質基礎論 II b	1-0-0	専攻専門科目	旧Fundamentals of Light and Matter IIbを修得済の場合履修不可
物理電子システム創造専攻	89135	Seminar for Cultivating International Understandings I	0-2-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89136	Seminar for Cultivating International Understandings II	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89551	IPISE International Communication (E&AP)I	0-1-0					教養・共通科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89552	IPISE International Communication (E&AP)II	0-1-0					教養・共通科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89553	IPISE International Communication (E&AP)III	0-1-0					教養・共通科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89554	IPISE International Communication (E&AP)IV	0-1-0					教養・共通科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89555	IPISE Internship (E&AP) IA	0-0-1					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89556	IPISE Internship (E&AP) IB	0-0-1					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89557	IPISE Internship (E&AP) IIA	0-0-2					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89558	IPISE Internship (E&AP)IIB	0-0-2					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89705	IPISE Seminar (E&AP)I	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89706	IPISE Seminar (E&AP)II	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89707	IPISE Seminar (E&AP)III	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89708	IPISE Seminar (E&AP)IV	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89715	IPISE Academic Presentation (E&AP)I	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89716	IPISE Academic Presentation (E&AP)II	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89717	IPISE Academic Presentation (E&AP)III	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89718	IPISE Academic Presentation (E&AP)IV	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【物理電子システム創造専攻】

2017/06/26現在

【現行カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入学学生の科目区分	備考
物理電子システム創造専攻	89725	Experiments (E&AP)I	0-0-1					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89726	Experiments (E&AP)II	0-0-1					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89727	Experiments (E&AP)III	0-0-1					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89728	Experiments (E&AP)IV	0-0-1					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89731	創造物理電子システム講究第一	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89732	創造物理電子システム講究第二	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89733	創造物理電子システム講究第三	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89734	創造物理電子システム講究第四	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89741	創造物理電子システム特別実験第一	0-0-1					研究関連科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89742	創造物理電子システム特別実験第二	0-0-1					研究関連科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89743	創造物理電子システム特別実験第三	0-0-1					研究関連科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89744	創造物理電子システム特別実験第四	0-0-1					研究関連科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89811	創造物理電子システム講究第五	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89812	創造物理電子システム講究第六	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89813	創造物理電子システム講究第七	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89814	創造物理電子システム講究第八	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89815	創造物理電子システム講究第九	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89816	創造物理電子システム講究第十	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89851	IPISE Seminar (E&AP)V	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89852	IPISE Seminar (E&AP)VI	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89853	IPISE Seminar (E&AP)VII	2-0-0					講究科目	現行科目を開設

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【物理電子システム創造専攻】

2017/06/26現在

【現行カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入学学生の科目区分	備考
物理電子システム創造専攻	89854	IPISE Seminar (E&AP)VIII	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89855	IPISE Seminar (E&AP)IX	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89856	IPISE Seminar (E&AP)X	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89861	IPISE Academic Presentation (E&AP)V	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89862	IPISE Academic Presentation (E&AP)VI	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89863	IPISE Academic Presentation (E&AP)VII	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89864	IPISE Academic Presentation (E&AP)VIII	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89865	IPISE Academic Presentation (E&AP)IX	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89866	IPISE Academic Presentation (E&AP)X	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89137	分光計測の基礎と展開	2-0-0	電気電子コース	EEE. D541	分光計測の基礎と展開	1-0-0	専攻専門科目	旧分光計測の基礎と展開を修得済の場合は履修不可

<他専攻開設科目>

材料物理学専攻	96053	Modern Japan	1-0-0	国際意識醸成・広域科目	LAW. X416	Modern Japan	1-0-0	教養・共通科目	旧Modern Japanを修得済の場合履修不可
創造エネルギー専攻	93059	Historical Review of Intellectual Property	1-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
技術経営専攻	36005	Strategic Management of Technology	2-0-0	技術経営専門職学位課程	TIM. B418	Strategic Management of Technology I	1-0-0	専攻専門科目	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	TIM. B419	Strategic Management of Technology II	1-0-0	専攻専門科目	旧Strategic Management of Technologyを修得済の場合履修不可