

電子・物理工学専攻後期

専門科目(電子・物理工学専攻共通)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
02BM031	電子・物理工学特別研究IIIA	2	3.0	1	春ABC	随時		電子・物理工学担当教員(後期)	論文講読、輪講、ゼミ等を通じて、博士論文のテーマ設定と研究計画の策定を行い、研究分野を支える幅広い知識を身に付ける。	0BJJA31と同一。 要望があれば英語で授業
02BM034	電子・物理工学特別研究IIIB	2	3.0	1	秋ABC	随時		電子・物理工学担当教員(後期)	論文講読、輪講、ゼミ等を通じて、博士論文の研究テーマに関連する専門分野の知識をより深め、視野を広げて、自身の研究テーマを位置づける。	0BJJA32と同一。 要望があれば英語で授業
02BM035	電子・物理工学特別研究IVA	2	3.0	2	春ABC	随時		電子・物理工学担当教員(後期)	博士論文に向けた研究を展開し、問題に対する分析力を磨き、研究課題の抽出を行う。形態はゼミと個別指導であるが、得られた研究成果について学会等で積極的に発表する。	0BJJA41と同一。 要望があれば英語で授業
02BM038	電子・物理工学特別研究IVB	2	3.0	2	秋ABC	随時		電子・物理工学担当教員(後期)	博士論文に向けた研究を精力的に展開し、広範囲な知識・教養を身に付ける。さらに、学会等での発表を通じ、異種の研究分野と自らの研究分野を関連づけられる知識・能力を養う。また、研究者との議論に支障のない広範囲な知識・教養を身に付ける。形態はゼミと個別指導を中心とする。	0BJJA42と同一。 要望があれば英語で授業
02BM039	電子・物理工学特別研究VA	2	3.0	3	春ABC	随時		電子・物理工学担当教員(後期)	博士論文作成に向け、より精力的に研究を展開する。形態はゼミと個別指導を中心とするが、国際会議において積極的に発表し、国際的に通用する学識を身に付ける。	0BJJA51と同一。 要望があれば英語で授業
02BM042	電子・物理工学特別研究VB	2	3.0	3	秋ABC	随時		電子・物理工学担当教員(後期)	博士論文を作成する。学会発表、ゼミと個別指導を中心に、博士にふさわしい知識、視野を身に付ける。博士論文予備発表を行う。論文発表、学会発表の実績を合わせて評価する。	0BJJA52と同一。 要望があれば英語で授業

専門科目(電子・物理工学専攻共通)-秋入学向け-

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
02BM032	電子・物理工学特別研究IIIA	2	3.0	1	秋ABC	随時		電子・物理工学担当教員(後期)	論文講読、輪講、ゼミ等を通じて、博士論文のテーマ設定と研究計画の策定を行い、研究分野を支える幅広い知識を身に付ける。	秋入学向け 0BJKA31と同一。 要望があれば英語で授業
02BM033	電子・物理工学特別研究IIIB	2	3.0	1	春ABC	随時		電子・物理工学担当教員(後期)	論文講読、輪講、ゼミ等を通じて、博士論文の研究テーマに関連する専門分野の知識をより深め、視野を広げて、自身の研究テーマを位置づける。	秋入学向け 0BJKA32と同一。 要望があれば英語で授業
02BM036	電子・物理工学特別研究IVA	2	3.0	2	秋ABC	随時		電子・物理工学担当教員(後期)	博士論文に向けた研究を展開し、問題に対する分析力を磨き、研究課題の抽出を行う。形態はゼミと個別指導であるが、得られた研究成果について学会等で積極的に発表する。	秋入学向け 0BJKA41と同一。 要望があれば英語で授業
02BM037	電子・物理工学特別研究IVB	2	3.0	2	春ABC	随時		電子・物理工学担当教員(後期)	博士論文に向けた研究を精力的に展開し、広範囲な知識・教養を身に付ける。さらに、学会等での発表を通じ、異種の研究分野と自らの研究分野を関連づけられる知識・能力を養う。また、研究者との議論に支障のない広範囲な知識・教養を身に付ける。形態はゼミと個別指導を中心とする。	秋入学向け 0BJKA42と同一。 要望があれば英語で授業
02BM040	電子・物理工学特別研究VA	2	3.0	3	秋ABC	随時		電子・物理工学担当教員(後期)	博士論文作成に向け、より精力的に研究を展開する。形態はゼミと個別指導を中心とするが、国際会議において積極的に発表し、国際的に通用する学識を身に付ける。	秋入学向け 0BJKA51と同一。 要望があれば英語で授業
02BM041	電子・物理工学特別研究VB	2	3.0	3	春ABC	随時		電子・物理工学担当教員(後期)	博士論文を作成する。学会発表、ゼミと個別指導を中心に、博士にふさわしい知識、視野を身に付ける。博士論文予備発表を行う。論文発表、学会発表の実績を合わせて評価する。	秋入学向け 0BJKA52と同一。 要望があれば英語で授業

科目等履修生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため	Research in Applied Physics IIIA	02BM031	電子・物理学特別研究IIIA	2020-03-11 19:40:22
×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため	Research in Applied Physics IIIB	02BM033	電子・物理学特別研究IIIB	2020-03-11 19:41:43
×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため	Research in Applied Physics IVA	02BM035	電子・物理学特別研究IVA	2020-03-11 19:42:39
×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため	Research in Applied Physics IVB	02BM037	電子・物理学特別研究IVB	2020-03-11 19:43:41
×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため	Research in Applied Physics VA	02BM039	電子・物理学特別研究VA	2020-03-11 19:44:36
×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため	Research in Applied Physics VB	02BM041	電子・物理学特別研究VB	2020-03-11 19:45:35

科目等履修生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため	Research in Applied Physics IIIA	02BM031	電子・物理学特別研究IIIA	2020-03-11 20:03:09
×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため	Research in Applied Physics IIIB	02BM033	電子・物理学特別研究IIIB	2020-03-11 20:04:11
×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため	Research in Applied Physics IVA	02BM035	電子・物理学特別研究IVA	2020-03-11 20:07:15
×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため	Research in Applied Physics IVB	02BM037	電子・物理学特別研究IVB	2020-03-11 20:08:12
×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため	Research in Applied Physics VA	02BM039	電子・物理学特別研究VA	2020-03-11 20:09:11
×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため	Research in Applied Physics VB	02BM041	電子・物理学特別研究VB	2020-03-11 20:10:06