

数理物質科学研究科 電子・物理工学専攻（博士後期課程）

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
O2BM031	電子・物理工学特別研究IIIA	2	3.0	1	春ABC	随時		電子・物理工学専攻専任教員(後期)	論文講読、輪講、ゼミ等を通じて博士論文テーマ設定と研究計画の策定を行う。	
O2BM034	電子・物理工学特別研究IIIB	2	3.0	1	秋ABC	随時		電子・物理工学専攻専任教員(後期)	論文講読、輪講、ゼミ等を通じて博士論文テーマ設定と研究計画の策定を行う。	要望があれば英語で授業
O2BM035	電子・物理工学特別研究IVA	2	3.0	2	春ABC	随時		電子・物理工学専攻専任教員(後期)	博士論文に向けた研究の展開。形態はゼミと個別指導。セミナーでは、博士論文中間発表を行う。	
O2BM038	電子・物理工学特別研究IVB	2	3.0	2	秋ABC	随時		電子・物理工学専攻専任教員(後期)	博士論文に向けた研究の展開。形態はゼミと個別指導。セミナーでは、博士論文中間発表を行う。	要望があれば英語で授業
O2BM039	電子・物理工学特別研究VA	2	3.0	3	春ABC	随時		電子・物理工学専攻専任教員(後期)	博士論文作成。形態はゼミと個別指導。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。	
O2BM042	電子・物理工学特別研究VB	2	3.0	3	秋ABC	随時		電子・物理工学専攻専任教員(後期)	博士論文作成。形態はゼミと個別指導。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。	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）-秋入学者向け-

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
O2BM032	電子・物理工学特別研究IIIA	2	3.0	1	秋ABC	随時		電子・物理工学専攻専任教員(後期)	論文講読、輪講、ゼミ等を通じて博士論文テーマ設定と研究計画の策定を行う。	秋入学者向け 要望があれば英語で授業
O2BM033	電子・物理工学特別研究IIIB	2	3.0	1	春ABC	随時		電子・物理工学専攻専任教員(後期)	論文講読、輪講、ゼミ等を通じて博士論文テーマ設定と研究計画の策定を行う。	秋入学者向け
O2BM036	電子・物理工学特別研究IVA	2	3.0	2	秋ABC	随時		電子・物理工学専攻専任教員(後期)	博士論文に向けた研究の展開。形態はゼミと個別指導。セミナーでは、博士論文中間発表を行う。	秋入学者向け 要望があれば英語で授業
O2BM037	電子・物理工学特別研究IVB	2	3.0	2	春ABC	随時		電子・物理工学専攻専任教員(後期)	博士論文に向けた研究の展開。形態はゼミと個別指導。セミナーでは、博士論文中間発表を行う。	秋入学者向け
O2BM040	電子・物理工学特別研究VA	2	3.0	3	秋ABC	随時		電子・物理工学専攻専任教員(後期)	博士論文作成。形態はゼミと個別指導。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。	秋入学者向け 要望があれば英語で授業
O2BM041	電子・物理工学特別研究VB	2	3.0	3	春ABC	随時		電子・物理工学専攻専任教員(後期)	博士論文作成。形態はゼミと個別指導。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。	秋入学者向け