

数理物質科学研究科 物質・材料工学専攻（3年制博士課程）

専門科目(物質・材料工学専攻共通)

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
02BP011	物質・材料工学セミナーIA	2	0.5	1	春ABC	応談		物質・材料工学専攻教員	1年次生を対象にして、博士論文作成に向けた準備状況あるいは研究課題の進捗状況について報告させることにより、研究成果のまとめ方と発表方法を習得させる。	要望があれば英語で授業
02BP014	物質・材料工学セミナーIB	2	0.5	1	秋ABC	応談		物質・材料工学専攻教員	1年次生を対象にして、博士論文作成に向けた準備状況あるいは研究課題の進捗状況について報告させることにより、研究成果のまとめ方と発表方法を習得させる。	要望があれば英語で授業
02BP015	物質・材料工学セミナーIIA	2	0.5	2	春ABC	応談		物質・材料工学専攻教員	2年次生を対象にして、セミナーIA及びIBに引き続き博士論文作成に向けた準備状況あるいは研究課題の進捗状況について報告させることにより、研究成果のまとめ方と発表方法を習得させる。	要望があれば英語で授業
02BP018	物質・材料工学セミナーIIB	2	0.5	2	秋ABC	応談		物質・材料工学専攻教員	2年次生を対象にして、セミナーIA、IB、IIAに引き続き博士論文作成に向けた準備状況あるいは研究課題の進捗状況について報告させることにより、研究成果のまとめ方と発表方法を習得させる。	要望があれば英語で授業
02BP031	物質・材料工学特別研究IA	3	3.0	1	春ABC	随時		物質・材料工学専攻教員	1年次生を対象にして、物質・材料工学の研究テーマについて専門的な指導を行い、高度な研究法を習得させる。	要望があれば英語で授業
02BP034	物質・材料工学特別研究IB	3	3.0	1	秋ABC	随時		物質・材料工学専攻教員	1年次生を対象にして、物質・材料工学の研究テーマについて専門的な指導を行い、高度な研究法を習得させる。	要望があれば英語で授業
02BP035	物質・材料工学特別研究IIA	3	3.0	2	春ABC	随時		物質・材料工学専攻教員	2年次生を対象にして、物質・材料工学の研究テーマについて専門的な指導を行い、高度な研究法を習得させる。	要望があれば英語で授業
02BP038	物質・材料工学特別研究IIB	3	3.0	2	秋ABC	随時		物質・材料工学専攻教員	2年次生を対象にして、物質・材料工学の研究テーマについて専門的な指導を行い、高度な研究法を習得させる。	要望があれば英語で授業
02BP039	物質・材料工学特別研究IIIA	3	3.0	3	春ABC	随時		物質・材料工学専攻教員	3年次生を対象にして、物質・材料工学の研究テーマについて専門的な指導を行い、高度な研究法を習得させる。	要望があれば英語で授業
02BP042	物質・材料工学特別研究IIIB	3	3.0	3	秋ABC	随時		物質・材料工学専攻教員	3年次生を対象にして、物質・材料工学の研究テーマについて専門的な指導を行い、高度な研究法を習得させる。	要望があれば英語で授業

専門科目(物質・材料工学専攻共通)-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
02BP012	物質・材料工学セミナーIA	2	0.5	1	秋ABC	応談		物質・材料工学専攻教員	1年次生を対象にして、博士論文作成に向けた準備状況あるいは研究課題の進捗状況について報告させることにより、研究成果のまとめ方と発表方法を習得させる。	秋入学向け 要望があれば英語で授業
02BP013	物質・材料工学セミナーIB	2	0.5	1	春ABC	応談		物質・材料工学専攻教員	1年次生を対象にして、博士論文作成に向けた準備状況あるいは研究課題の進捗状況について報告させることにより、研究成果のまとめ方と発表方法を習得させる。	秋入学向け 要望があれば英語で授業
02BP016	物質・材料工学セミナーIIA	2	0.5	2	秋ABC	応談		物質・材料工学専攻教員	2年次生を対象にして、セミナーIA及びIBに引き続き博士論文作成に向けた準備状況あるいは研究課題の進捗状況について報告させることにより、研究成果のまとめ方と発表方法を習得させる。	秋入学向け 要望があれば英語で授業
02BP017	物質・材料工学セミナーIIB	2	0.5	2	春ABC	応談		物質・材料工学専攻教員	2年次生を対象にして、セミナーIA、IB、IIAに引き続き博士論文作成に向けた準備状況あるいは研究課題の進捗状況について報告させることにより、研究成果のまとめ方と発表方法を習得させる。	秋入学向け 要望があれば英語で授業
02BP032	物質・材料工学特別研究IA	3	3.0	1	秋ABC	随時		物質・材料工学専攻教員	1年次生を対象にして、物質・材料工学の研究テーマについて専門的な指導を行い、高度な研究法を習得させる。	秋入学向け 要望があれば英語で授業
02BP033	物質・材料工学特別研究IB	3	3.0	1	春ABC	随時		物質・材料工学専攻教員	1年次生を対象にして、物質・材料工学の研究テーマについて専門的な指導を行い、高度な研究法を習得させる。	秋入学向け 要望があれば英語で授業
02BP036	物質・材料工学特別研究IIA	3	3.0	2	秋ABC	随時		物質・材料工学専攻教員	2年次生を対象にして、物質・材料工学の研究テーマについて専門的な指導を行い、高度な研究法を習得させる。	秋入学向け 要望があれば英語で授業
02BP037	物質・材料工学特別研究IIB	3	3.0	2	春ABC	随時		物質・材料工学専攻教員	2年次生を対象にして、物質・材料工学の研究テーマについて専門的な指導を行い、高度な研究法を習得させる。	秋入学向け 要望があれば英語で授業
02BP040	物質・材料工学特別研究IIIA	3	3.0	3	秋ABC	随時		物質・材料工学専攻教員	3年次生を対象にして、物質・材料工学の研究テーマについて専門的な指導を行い、高度な研究法を習得させる。	秋入学向け 要望があれば英語で授業
02BP041	物質・材料工学特別研究IIIB	3	3.0	3	春ABC	随時		物質・材料工学専攻教員	3年次生を対象にして、物質・材料工学の研究テーマについて専門的な指導を行い、高度な研究法を習得させる。	秋入学向け 要望があれば英語で授業