

物質・材料工学専攻

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	曜時間	教室	担当教員	授業概要	備考
02BP001	物質・材料工学セミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談		物質・材料工学教員	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
02BP002	物質・材料工学セミナーII	2	1.0	2	春ABC	応談		物質・材料工学教員	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
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	曜時間	教室	担当教員	授業概要	備考
02BP006	物質・材料工学セミナーI	1	1.0	1	秋ABC	応談		物質・材料工学教員		要望があれば英語で授業。秋入学向け
02BP007	物質・材料工学セミナーII	1	1.0	2	秋ABC	応談		物質・材料工学教員		要望があれば英語で授業。秋入学向け
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。秋入学向け
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。秋入学向け
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。秋入学向け
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。秋入学向け
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。秋入学向け
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。秋入学向け