

**物質科学ユニットコア科目**

科目名	単位数		備考
	必修	選択 必修	
物質科学研究室ローテーション1（注1）	2		
物質科学国内研修1（注2）		2	I 群 II 群 III 群 I、II、IIIの各群 からそれぞれ2単位 以上修得するこ と。
物質科学海外研修1（注3）		2	
物質科学英語1(writing)		2	
物質科学英語2(speaking)		2	
科学史		2	
物質科学キャリアアップ特論a		2	
物質科学キャリアアップ特論b		2	

研究室ローテーション・各研修の実施期間について（他ユニットと実施期間等が異なります）

（注1）連続する約3か月間（20時間程度/週）

（注2）連続する約3か月間

（注3）連続する40日～90日

**異分野専門科目**

授業科目	備考
A群科目（物理系）	A,B,C群の中から2単位以上修得すること。
B群科目（化学系）	
C群科目（材料・プロセス系）	

（注）異分野専門科目は、理学研究科、工学研究科及び基礎工学研究科から提供された授業科目により構成され、各授業科目については別に定める。

（履修方法）

物質科学ユニットコア科目から必修単位2単位、選択必修科目6単位、異分野専門科目から2単位以上を含む計10単位以上修得すること。