別表5-8 サステナブル理工学プログラム(博士後期課程) 数理・ナノ物質理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-8. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Doctral Program) : Mathematical/Nanomaterial Science and Engineering

		英語科目名 Subjects in English Title	単位数 Credits		
				選択 Elective	備考 Note
プログラム共通科目 Common Courses for Program	異分野研究	Research in Interdisciplinary Field		2	2単位以上選択必修 Required to take more than 2 credits
	国際コミュニケーション演習	International Communication Exercise		2	
	国際プレゼンテーション演習	International Presentation Exercise			
	国際プロジェクト演習	International Project Exercise			
	長期インターンシップ	Long-Term Internship		2	
	海外フィールドワーク	Overseas Fieldwork		2	
Specialized Courses	数理・ナノ物質理工学特論 1	Special Topics 1 in Mathematical/Nanomaterial Science and Engineering		1	1単位以上選択必修 Required to take more
	数理・ナノ物質理工学特論 2	Special Topics 2 in Mathematical/Nanomaterial Science and Engineering			than 1 credit

プログラム修了要件: 別表5-8に定める授業科目のうちから合計3単位以上を修得し、プログラム修了のための審査に合格すること。 Requirements for Program Completion: Required to take a total of more than 3 credits in Attached Table 5-8 and it is necessary to pass the review to complete the program.