

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 (Doctoral Program) : Mathematical/Nanomaterial Science and Engineering

科目区分 Subjects Category	授業科目の名称 Subjects	英語科目名 Subjects in English Title	単位数 Credits		備考 Note
			必修 Requirement	選択 Elective	
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		2	
	国際プロジェクト演習	International Project Exercise		2	
	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	
プログラム専門科目 Specialized Courses for Program	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 than 1 credit
	数理・ナノ物質理工学特論 2	Special Topics 2 in Mathematical/Nanomaterial Science and Engineering		1	

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.