## 別表5-9 サステナブル理工学プログラム(博士後期課程) 超スマート社会理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-9. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Doctral Program) : Science and Engineering for Super Smart Society

科目区分 Subjects Category		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	
	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	2単位以上選択必修 Required to take more than 2 credits
	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	
プログラム専門科目 Specialized Courses for Program	超スマート社会理工学領域探索 1	Exploration and investigation of science and technology for the realization of a super-smart society 1		1	1単位以上選択必修
	超スマート社会理工学領域探索 2	Exploration and investigation of science and technology for the realization of a super-smart society 2		1	Required to take more than 1 credit

プログラム修了要件: 別表5-9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 5-9 and it is necessary to pass the review to complete the program.