別表5-6 サステナブル理工学プログラム (博士後期課程) 宇宙理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-6. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Doctral Program) : Space Science and Engineering

		英語科目名 Subjects in English Title	単位数 Credits		
			必修 Require ment		備考 Note
プログラム共通科目 Common Courses for	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 oredits
	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	
プログラム専門科目 Specialized Courses for Program	プロジェクトマネジメント	Project Management		1	1単位以上選択必修 Required to take more than 1 credit
	宇宙ミッション創出概論	Space Mission Design		1	
	衛星機器開発特論	Design and Development of Space Instrumentation			
	宇宙物理学特論	Advanced Lecture on Astrophysics		1	
	太陽地球系科学特論	Advanced Lecture on Solar-Terrestrial Science		1	

プログラム修了要件:別表5-6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 5-6 and it is necessary to pass the review to complete the program.