## 別表5-7 サステナブル理工学プログラム (博士後期課程) 環境・エネルギー理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-7. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Doctral Program): Environmental/Energy Science and Engineering

	授業科目の名称 Subjects	英語科目名 Subjects in English Title	単位数 Credits		
			必修 Require ment	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	必修科目を含む2単位以	
	国際プレゼンテーション演習	International Presentation Exercise	2		上選択必修 Required to take more
	国際プロジェクト演習	International Project Exercise	2	than 2 credits including	
	長期インターンシップ	Long-Term Internship		2	requiremen
	海外フィールドワーク	Overseas Fieldwork		2	
導入科目 Introductory Courses	サバイバル日本語演習	Survival Japanese Exercise	1		留学生対象 For International Students
	日本文化・地域文化体験	Experience in Japanese Culture and Society		1	留学生対象
	企業・大学見学	Experience in Company and University in Japan		1	1単位以上選択必修 International Students must take more than 1 credits
プログラム専門科目 Specialized Courses for Program	環境・エネルギー理工学特論	Advanced Course in Environmental and Energy Engineering		1	1単位以上選択必修 Required to take more than 1 credit
	ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	
	イノベーション方法論	Innovation Methodology		1	

- プログラム修了要件:
  (1) 別表5-7に定める授業科目のうちから必修2単位を含む合計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。
  (2) (1) に規定するもののほか、留学生については、別表5-7に定める導入科目のうちから必修1単位を含む合計2単位以上を修得すること。
  Requirements for Program Completion:
  (1) Required to take a total of more than 3 credits including 2 required credits in Attached Table 5-7 and it is necessary to pass the review to complete the program.
  (2) In addition to the condition stipulated in (1) above, international students must take at least 2 credits, including 1 required credit, from among the introductory courses stipulated in Attached Table 5-7.