

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 (Doctoral Program) : Environmental/Energy 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	必修科目を含む2単位以上選択必修 Required to take more than 2 credits including requirement
	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		
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 International Students must take more than 1 credits
	企業・大学見学	Experience in Company and University in Japan		1	
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.