

別表6-5. サステナブル理工学プログラム（博士前期課程）生命・フィールド理工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 6-5. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Master Program) : Life/Field Science and Engineering

科目区分 Subjects Category	授業科目の名称 Subjects	英文科目名 Subjects in English Title	単位数 Credits		履修要件 Registration Requirements
			必修 Require ment	選択 Elective	
プログラム共通科目 Common Courses for Program	異分野研究探索Ⅰ	Laboratory Rotation I	0.5		
	異分野研究探索Ⅱ	Laboratory Rotation II	0.5		
	数理・データサイエンス・AI 基礎	Mathematical, Data Science, and AI Basic	1		
	技術経営論A	Management of Technology A		1	1単位以上選択必修
	技術経営論B	Management of Technology B		1	Required to take more than
	技術マネジメント基礎論A	Fundamentals of Management of Technology A		1	1 credit
	技術マネジメント基礎論B	Fundamentals of Management of Technology B		1	
	イノベーション方法論A	Innovation Methodology A		1	
	イノベーション方法論B	Innovation Methodology B		1	
国際プレゼンテーション演習	Practice on International Presentation		2		
国際研究インターンシップ	International Research Internship		2		
プログラム専門科目 Specialized Courses for Program	フィールド生物学	Field Biology	1		
	地球環境フィールド理工学概論	Introduction to Earth Environmental Field Science and Engineering	1		
	社会基盤工学概論	Introduction to Civil and Infrastructure Engineering	1		
	細胞生命システム学	Systems Cell Biology		1	4単位以上修得
	発生遺伝学	Developmental Genetics		1	Required to take more than
	ゲノム生命システム学	Genomic Systems Biology		1	4 credits
	生命構造機能システム学A	Systems structure and function in biomolecules A		1	
	生態システム学A	Systems Ecology A		1	
	生命高次システム学A	Integrated Systems Biology A		1	
	環境生命システム学A	Physiological systems responding to environmental stimuli A		1	
	生物科学特別講義	Special Lecture on Biological Science		1	
	がん進展制御学1 A	Biology of Cancer 1A		1	
	がん進展制御学2 A	Biology of Cancer 2A		1	
	水圏生理学	Physiology in fish and invertebrates		1	
	水圏発生学	Developmental biology in aquatic animals		1	
	水圏比較内分泌学	Comparative endocrinology of aquatic animals		1	
	水圏増養殖学	Aquaculture science		1	
	生命情報と先端バイオ A	Bioinformatics and Recent Advances in Biology A		1	
	反応工学特論A	Reaction Engineering A		1	
	生物生産工学特論A	Advanced Bioproduction Engineering A		1	
	分子機能学特論A	Biomolecular function A		1	
	ゲノム生物学特論A	Advanced Genome Biology A		1	
	融合化学A	Interdisciplinary Chemistries A		1	
	応用微生物学特論	Advanced Applied Microbiology		1	
	合成生物学特論	Advanced Synthetic Biology		1	
	生体機能工学特論A	Advanced Biofunctional Engineering A		1	
	地球惑星進化学A	Evolution of the Earth and Planets A		1	
	進化古生物学A	Evolutionary Paleontology A		1	
	地球環境進化学A	Evolution of Earth Environments A		1	
	地球表層環境学A	Earth Surface Environment A		1	
	地震学A	Seismology A		1	
	地球惑星物質科学A	Earth and Planetary Materials Science A		1	
	結晶解析学A	Crystal Structure Analysis A		1	
	地球惑星ダイナミクスA	Earth and Planetary Dynamics A		1	
	進化古生態学A	Evolutionary Paleocology A		1	
	地表プロセスA	Earth surface processes A		1	
	水質地球惑星化学A	Aquatic Geochemistry A		1	
	大気環境変動論A	Atmospheric environment Dynamics A		1	
	フィールド実習A	Earth Science Field Work A		1	
	フィールド実習B	Earth Science Field Work B		2	
	河川・海岸のデータ解析学	Data Analysis in Coastal and River Engineering		1	
	流体物理の数値モデリング	Computational Fluid Mechanics		1	
	構造工学特論A	Advanced Structural Engineering A		1	
	コンクリート工学特論A	Advanced concrete engineering A		1	
	地盤力学特論A	Advanced Geotechnical Engineering A		1	
	都市の地震防災A	Urban Earthquake Disaster Mitigation A		1	
	地球環境のデータ解析学	Data Analysis in Hydrology and Earth Science		1	
	海岸・海洋の数値モデリング	Coastal and Ocean Modeling		1	
	構造工学特論B	Advanced Structural Engineering B		1	
	コンクリート工学特論B	Advanced concrete engineering B		1	
	地盤力学特論B	Advanced Geotechnical Engineering B		1	
	都市の地震防災B	Urban Earthquake Disaster Mitigation B		1	
	水工学演習	Exercises on hydraulic engineering		1	
	構造・材料工学演習	Exercises in structural engineering and materials		1	
	地盤・防災工学演習	Exercise on Geotechnical and Earthquake Engineering		1	

プログラム修了要件：別表6-5に定める授業科目のうちから必修5単位を含む合計10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。

Degree Credit Requirements: Required to take a total of more than 10 credits including 5 required credits in Attached Table 6-5 and it is necessary to pass the review to complete the program.