別表5-1. サステナブル理工学プログラム(博士前期課程)宇宙工学分野に関する授業科目及び単位数

Table 5-1. Subjects and Credits of Graduate Program on Science and Engineering for Sustainable Development (Master's Program): Space Science and Engineering

			単位数 Credits		
科目区分	授業科目の名称	英文科目名	必修	選択	備考
Subjects Category	Subjects	Subjects in English Title	Require	Elective	Note
			ment		
プログラム共通科目	異分野研究探査	Laboratory Rotation I	0.5		
Common Courses for	異分野研究探査Ⅱ	Laboratory Rotation II	0.5		
Program	数理・データサイエンス・AI基盤	Mathematical, Data Science, and Al Basic		1	2単位以上選択必修
	ビジネス・技術マネジメント戦略論	Strategy for Business and Technology Management		1	Required to take more than
	イノベーション方法論 A	Innovation Methodology A		1	2 credits
	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	衛星システム	Satellite System	2		
Specialized Courses for	衛星設計開発 A	Satellite Design and Development A	1		
Program	衛星設計開発 B	Satellite Design and Development B	1		
	凝縮系物理学基礎 a	Introduction to Condensed Matter Physics a		1	4単位以上修得
	凝縮系物理学基礎 b	Introduction to Condensed Matter Physics b		1	Required to take more than
	宇宙・プラズマ物理学 a	Introduction to Plasma and Astrophysics a		1	4 credits
	宇宙・プラズマ物理学 b	Introduction to Plasma and Astrophysics b		1	
	振動・波動物理学 a	Physics of Oscillations and Waves a		1	
	振動・波動物理学 b	Physics of Oscillations and Waves b		1	
	理論物理学 a	Theoretical Physics a		1	
	理論物理学 b	Theoretical Physics b		1	
	固体物理学 a	Solid State Physics a		1	
	固体物理学 b	Solid State Physics b		1	
	低温物理学 a	Low Temperature Physics a		1	
	低温物理学 b	Low Temperature Physics b		1	
	宇宙物理学 a	Astrophysics a		1	
	宇宙物理学 b	Astrophysics b		1	
	適応信号処理 A	Adaptive Signal Processing A		1	
	適応信号処理B	Adaptive Signal Processing B		1	
	通信工学特論A	Advanced Communication Engineering A		1	
	通信工学特論B	Advanced Communication Engineering B		1	
	映像情報処理学A	Information Processing in Video Systems A		1	
	映像情報処理学B	Information Processing in Video Systems B		1	
	電磁波工学特論A	Electromagnetic Wave Engineering A		1	
	電磁波工学特論B	Electromagnetic Wave Engineering B		1	
	電磁波計測工学特論	Advanced Course on Electromagnetic Wave Measurement Engineering		2	
	データマイニング論 A	Data Mining A		1	
	データマイニング論B	Data Mining B		1	
	宇宙機力学入門A	Introduction to Spacecraft Dynamics A		1	
	宇宙機力学入門B	Introduction to Spacecraft Dynamics B		1	
	. —				1

プログラム修了要件:別表5-1に定める授業科目のうちから必修5単位を含む合計11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 11 credits including 5 required credits in Attached Table 5-1 and it is necessary to pass the review to complete the program.