

別表5-3 サステナブル理工学プログラム（博士前期課程）

数理・ナノ物質理工学分野に関する授業科目及び単位数

科目区分	授業科目の名称	単位数		備考
		必修	選択	
プログラム 共通科目	異分野研究探査Ⅰ	0.5		
	異分野研究探査Ⅱ	0.5		
	数理・データサイエンス・AI基盤		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		1	
	イノベーション方法論		1	
	国際プレゼンテーション演習		2	
国際研究インターンシップ		2		
プログラム 専門科目	数理・ナノ物質理工学概論	2		
	数理物質科学概論		1	1単位以上 選択必修
	ナノ化学概論		1	
	ナノ物質科学概論		1	
	数理科学 a		1	4単位以上 修得
	数理科学 b		1	
	理論物理学基礎 a		1	
	理論物理学基礎 b		1	
	生物・分子物理学 a		1	
	生物・分子物理学 b		1	
	凝縮系物理学基礎 a		1	
	凝縮系物理学基礎 b		1	
	宇宙・プラズマ物理学 a		1	
	宇宙・プラズマ物理学 b		1	
	振動・波動物理学 a		1	
	振動・波動物理学 b		1	
	計算理学概論 a		1	
	計算理学概論 b		1	
	代数学Ⅰ a		1	
	代数学Ⅰ b		1	
	幾何学Ⅰ a		1	
	幾何学Ⅰ b		1	
	解析学Ⅰ a		1	
	解析学Ⅰ b		1	
	高度先端計算科学概論 a		1	
	高度先端計算科学概論 b		1	
	計算物性科学		2	
	計算ナノ科学 a		1	
	計算ナノ科学 b		1	
	計算バイオ科学 a		1	
	計算バイオ科学 b		1	
	計算実験科学概論 a		1	
	計算実験科学概論 b		1	
	離散数学基礎 a		1	
	離散数学基礎 b		1	
	応用解析学基礎 a		1	
	応用解析学基礎 b		1	
	物質創成化学Ⅰ		1	
	物質創成化学Ⅱ		1	
	物質創成化学Ⅲ		1	
	物質創成化学Ⅳ		1	
	物質解析化学Ⅰ		1	
	物質解析化学Ⅱ		1	
	物質解析化学Ⅲ		1	
	物質解析化学Ⅳ		1	
	エネルギー・環境プログラム序論		1	
	マテリアルプログラム序論		1	
	化学技術英語		2	
	非線形波動概論 A		1	
	非線形波動概論 B		1	
固体物性評価基礎論		1		
デバイスプロセス工学 A		1		
デバイスプロセス工学 B		1		
表面・界面工学 A		1		
表面・界面工学 B		1		
光波工学 A		1		
光波工学 B		1		

プログラム修了要件：別表5-3に定める授業科目のうちから必修3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。