

別表6-2 サステナブル理工学プログラム（博士前期課程）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

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		
	技術経営論A		1	1単位以上選択必修
	技術経営論B		1	
	技術マネジメント基礎論A		1	
	技術マネジメント基礎論B		1	
	イノベーション方法論A		1	
	イノベーション方法論B		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	環境・エネルギー工学総論A	1		
	環境・エネルギー工学総論B	1		
	環境・エネルギー技術英語基礎 総合日本語※		1 1	1単位以上選択必修
	環境・エネルギー技術海外研修		2	4単位以上修得
	環境・エネルギー技術インターンシップ		2	
	環境・エネルギー技術英語応用		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	
	応用化学熱力学		2	
	先端エネルギーデバイス		2	
	環境保全化学		2	
	燃焼工学特論A		1	
	燃焼工学特論B		1	
	熱移動工学特論A		1	
	熱移動工学特論B		1	
	エネルギー変換工学特論A		1	
	エネルギー変換工学特論B		1	
	分離工学特論A		1	
	分離工学特論B		1	
	プロセス工学特論A		1	
	プロセス工学特論B		1	
	熱エネルギープロセス解析A		1	
	熱エネルギープロセス解析B		1	
	環境生物化学工学A		1	
	環境生物化学工学B		1	
	エアロゾル科学A		1	
	エアロゾル科学B		1	
	次世代電気エネルギー変換概論A		1	
	次世代電気エネルギー変換概論B		1	
	応用プラズマ工学A		1	
	応用プラズマ工学B		1	
プラズマ流体解析入門A		1		

科目区分	授業科目の名称	単位数		備考
		必修	選択	
	プラズマ流体解析入門B		1	
	光波工学A		1	
	光波工学B		1	
	水環境保全工学A		1	
	水環境保全工学B		1	
	大気環境保全工学A		1	
	大気環境保全工学B		1	
	大気環境科学		1	
	都市システム計画学		1	
	環境システム計画学		1	
	環境リスク論		1	
	環境工学演習		1	

※留学生対象

プログラム修了要件：別表6-2に定める授業科目のうちから必修4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。