

システム科学技術研究科 共同サステナブル工学専攻(令和6年度入学者)

区分	授業科目	開講年次	単位数	備考
工業の関係 科目	工学的失敗論A	1	2	秋田県立大学
	標準化論A	1	2	秋田県立大学
	信頼性工学A	1	2	秋田県立大学
	経営経済学	1	2	秋田県立大学
	実践経営工学	1	2	秋田県立大学
	環境リスク管理技術特論	1	2	秋田県立大学
	ロボット工学特論	1	2	秋田県立大学
	電磁エネルギー変換工学	1	2	秋田大学
	エネルギー変換工学特論	1	2	秋田県立大学
	アドバンス制御工学Ⅰ	1	1	秋田大学
	アドバンス制御工学Ⅱ	1	1	秋田大学
	数値熱流体力学	1	2	秋田大学
	三次元CAD運用論	1	2	秋田県立大学
	熱流体エネルギー工学特論	1	2	秋田大学
	人間機械系設計論	1	2	秋田県立大学
	ナノ材料学	1	2	秋田県立大学
	先端力学計測	1	2	秋田大学
	電気機器モデル学特論Ⅰ	1	1	秋田大学
	電気機器モデル学特論Ⅱ	1	1	秋田大学
	メカトロニクス特論	1	2	秋田県立大学
	ライフサイクルデザイン工学基礎	1	2	秋田大学
	ライフサイクルアセスメント	1	2	秋田県立大学
	環境型生産管理論	1	2	秋田県立大学
	プラズマ工学	1	2	秋田県立大学
	都市環境論	1	2	秋田県立大学
	都市システム計画特論	1	2	秋田大学
環境・エネルギー工学	1	2	秋田県立大学	
地域エネルギーシステム特論	1	2	秋田大学	
固体物性工学特論	1	2	秋田県立大学	

備考 高等学校専修免許状(工業)を取得するには、工業に関係する授業科目から24単位以上を修得しなければならない。(ただし、高等学校一種免許状(工業)を有している者に限る。)