

共生システム理工学類 産業システム工学専攻

1年次		2年次		3年次		4年次	
前期 1セメ	後期 2セメ	前期 3セメ	後期 4セメ	前期 5セメ	後期 6セメ	前期 7セメ	後期 8セメ
I, IV 共生の科学	I, IV 産業システム概論	I, IV 経営工学	I, IV 製造技術概論	I, IV イノベーション			
	I, IV 人間支援システム概論 環境システム概論	I, IV エコシカル経済学	I, IV 産業構造論	II, III, IV 産業支援工学演習	II, III, IV 生産システム解析演習		
			IV-2 サプライチェーン マネジメント	IV-2 ロジスティクスシステム	IV-2 品質管理	IV-2 知的財産権論	
	I, IV プログラミング基礎	IV-2 情報科学概論	IV-2 意思決定論 データベースシステム ソフトウェア設計概論	IV-2 数理計画法 生産システム	IV-2 モデル構築論	IV-2 経営情報システム	
		IV-2 離散数学	IV-2 アルゴリズムと データ構造	IV-2 応用統計学 応用解析学	IV-2 人工知能と知識処理		
I, IV 基礎数学 幾何学基礎	I, IV 解析学 I 線形代数学	I, IV 解析学 II 確率統計学	II, III, IV 統計数値解析実習	II, III, IV 社会システム モデリング演習			
			IV-2 物質変換化学	IV-2 界面物理化学	物質科学系推奨科目 (点線内)		
I, IV 化学 I (基礎化学)	I, IV 化学 II (物理化学)	IV-2 分析化学概論 有機化学概論	IV-2 無機化学概論 機器分析	IV-2 生物化学工学			IV-2 生物資源開発
	I, IV 基礎実験	II, III, IV 物理学実験 化学実験	II, III, IV 環境分析実験	II, III, IV エコ生産システム演習			
		I, IV 材料工学概論 衛生工学概論			IV-2 材料分析基礎		
			I, IV 化学工学概論	IV-2 熱と物質の移動現象論	IV-2 資源循環論		
I, IV 地球科学 生物学		IV-2 機能性材料概論		IV-2 有機・高分子材料学			
I, IV 物理学 I (力学)	I, IV 物理学 II (電磁気学)	I, IV 物理学 III (熱力学)	IV-2 応用物性	IV-2 エネルギーシステム工学			
I, II, III, IV 教養演習 I	I, II, III, IV 教養演習 II	II, III, IV 海外演習	II, III, IV 産業システム工学実験		I, II, III, IV 演習 I	I, II, III, IV 演習 II・卒業研究 I	I, II, III, IV 卒業研究 II
		IV 文理融合科目 (他学類等科目)	IV 文理融合科目 (他学類等科目)	IV 文理融合科目 (他学類等科目)	IV 文理融合科目 (他学類等科目)		

 → 必修科目
 → 選択必修科目
 → 学群共通科目/学類基礎科目
 → 専攻基礎科目
 → 専攻実践科目
 → 専攻専門科目
 → 文理融合科目
 → 演習・卒業研究
 各DPと各授業科目の対応関係についてはローマ数字を参照