共生システム理工学類 人間支援システム専攻

1年	E次	2年次		3年次		4年次	
・・ 前期 1セメ	後期 2セメ	が期 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 プログラミング基礎	Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ プログラミング I	Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ プログラミングⅡ				
		IV-2 計算機システム論 情報社会と情報倫理	IV-2 データベースシステム ソフトウェア設計開発論	Ⅳ-2 ネットワークシステム 言語形式とコンパイラ	IV-2 人工知能と知識処理		
		Ⅰ,Ⅳ 情報科学概論	IV-2 アルゴリズムとデータ構造 プログラミング言語論	IV−2 マルチメディアシステム論	IV-2 情報理論		
		IB+IX14-3-1Mom	プログラミング言語論		旧井以土山間		
	I , IV 人間支援システム概論	I 、IV 心理学概論	Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ 生体システム実験	IV-2 サウンドスケープ			
			№-2			77.0	
		IV-2 脳神経科学	システム生理学 学習心理学、認知心理学 精神生理学	IV-2 ヒュ-マンインタ-フェイス	Ⅳ-2 精神物理学	IV-2 生物学的心理学	
	I , IV 産業システム概論 環境システム概論		Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ 支援システム実験	Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ CAD/CAM演習			
		IV-2 デジタル信号処理 電気工学	I,IV 人間工学	I, Ⅳ メカトロニクス			〉必修科目
I, Ⅳ 物理学 I (力学)	Ⅱ,Ⅳ 物理学Ⅱ(電磁気学)	I, IV 物理学Ⅲ(熱力学)	IV-2 電子回路	IV-2 パワーエレクトロニクス		h	>選択必修科目 >>学群共通科目/学類基礎科目
		Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ 物理学実験	Ⅳ-2 機構学	IV-2 流体力学			> 専攻基礎科目
	I, IV 基礎実験	Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ	№- 2	№-2		C ;	> 専攻実践科目
		化学実験	量子力学	統計力学			> 専攻専門科目
I, Ⅳ 化学 I (基礎化学)	I , Ⅳ 化学Ⅱ(物理化学)					Ę,	> 文理融合科目
							〉演習・卒業研究
		Ⅳ-2 材料工学概論	IV-2 材料及び固体の力学 機械材料加工学		Ⅳ-2 材料分析基礎	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
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		IV-2 応用統計学			
I,IV 地球科学 生物学		I , IV 数理モデリング 離散数学	IV-2 制御工学	IV-2 応用解析学 数理計画法			
I, Ⅲ, 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 創造工房ゼミ		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)		