

学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ(制御・情報システム工学専攻)

学習・教育 目標	授 業 科 目 名			
	専攻科 1 年		専攻科 2 年	
	前 期	後 期	前 期	後 期
1. (1)		人間と文化(必)		
1. (2)		環境工学通論(必選)	環境化学特論(必選) 現代文明(必) 技術論(選)	技術倫理(必)
2. (1)	応用物理特論(必選) 応用化学特論(必選)	応用数学特論(必選)		
2. (2)	特別演習 I (必)	特別演習 II (必)	学習制御(選) システム制御(選)	集積回路工学(選)
	半導体デバイス(選)			
		ヒューマンインターフェース(選)	通信工学(選) 情報通信工学(選)	
	数値解析基礎論(選)	ソフトウェア工学(選)		数理モデリング(選)
2. (3)	材料力学通論(必)	材料学通論(必選)	磁性材料工学(必選)	
	回路工学(必選)		創造設計工学(必選)	地震防災工学通論(必)
		コンピュータ科学(必)		
2. (4)	特別実験(必)			
3. (1)		人間と文化(必)		
3. (2)		特別研究 I (必)	特別研究 II (必)	
3. (3)	英語総合(必)	技術英語 I (必)	技術英語 II (必)	
4. (1)	インターンシップ(選) 問題解決技法(必)		技術論(選)	
	特別実験(必)			
4. (2)		特別研究 I (必)	特別研究 II (必)	