1年	- T	コンピュータ基礎演習	演習	通年	一 担当	芹澤 弘秀、大久保 進也
制御情報工学科	科目	Exercise in Beginning Computer Systems	必修	2履修単位		SERIZAWA Hirohide, OHKUBO Shinya

授業の概要

コンピュータ応用製品の開発技術者を目指す学生にとって、コンピュータの歴史と原理、使用法を把握しておくことは非常に重要であり、今後の専門科目を学ぶ上でも大変有意義である。本講義では、コンピュータに関する知識と技術の修得だけでなく制御情報工学科 1年生に対する導入教育も目的とし、コンピュータに関する基礎事項の学習、ハードウェアとソフトウェアに関する基礎的な演習、学科 |紹介等を行う。また、メカトロシステムの開発演習を通して、コンピュータとその周辺技術の応用方法についても学ぶ。

		目標	説明			
	0	1	技術者の社会的役割と	:責任を自覚する態度		
本校学習・教育目標(本科のみ)		2	自然科学の成果を社会の要請に応えて応用する能力			
		3	工学技術の専門的知識を創造的に活用する能力			
		4	豊かな国際感覚とコミュニケーション能力			
		5	実践的技術者として計画的に自己研鑚を継続する姿勢			
プログラム学習・教育目標 (プログラム対象科目のみ)	実践!			実践指針のレベル (プログラム対象科目のみ)		

授業目標

備考

- 1. コンピュータの歴史、ハードウェアの基礎、ソフトウェアの基礎を説明できる。2. ハードウェアに関する基礎的な実習を行った後、その内容を報告書にまとめることができる。3. ソフトウェアに関する基礎的な実習を行った後、その内容を報告書にまとめることができる。
- 4. コンピュータとその周辺技術を応用した簡単なシステムを構築できる。

4. コンヒュ	ータとての向辺技術を	心用した間甲など人でムを構築できる。				
		授業計画				
第1回	ガイダンス、コンピュータの歴史1	イダンス、コンピュータの歴史1 概要説明、学科紹介(カリキュラム、S科教員紹介等)、計算道具の歴史				
第2回	コンピュータの歴史2	機械式計算機からノイマン型コンピュータまで				
第3回	ハードウェア入門1	二進数、論理回路、全加算器				
第4回	ハードウェア入門2	コンピュータの基本構成と機械語				
第5回	ソフトウェア入門	高級言語、プログラムと流れ図、アルゴリズム				
第6回		IT系企業見学の準備(事前学習)[IT系企業見学は授業時間外に実施予定(中止もあり得る)]				
		安全教育、コンピュータと電気の関係				
	前期中間試験					
	試験解説、まとめ	中間試験の解説、ハードとソフトのまとめ				
	ハードウェア基礎演習2	物理量の計測技術[センサ原理]1				
第11回	ハードウェア基礎演習3	物理量の計測技術[センサ原理]2				
第12回	ハードウェア基礎演習4	モータ制御とメカトロニクス1				
第13回	ハードウェア基礎演習5	モータ制御とメカトロニクス2				
第14回	ハードウェア基礎演習6	ロジック回路1				
第15回	ハードウェア基礎演習7	ロジック回路2				
第16回	設計基礎演習1	EVOROBO1号の設計・製作1:設計				
第17回	設計基礎演習2	EVOROBO1号の設計・製作2:製作				
第18回	設計基礎演習3	EVOROBO1号の設計・製作3:製作・調整				
第19回	ソフトウェア基礎演習1	プログラミングの基礎(開発環境の説明も含む)				
第20回	ソフトウェア基礎演習2					
	ソフトウェア基礎演習3					
第22回	ソフトウェア基礎演習4	演算子1				
	ソフトウェア基礎演習5					
	ソフトウェア基礎演習6					
	ソフトウェア基礎演習7					
	創造演習1	EVOROBO1A号の開発1:発案・設計				
		EVOROBO1A号の開発2:設計・製作				
第28回	創造演習3	EVOROBO1A号の開発3:製作				
第29回	創造演習4	EVOROBO1A号の開発4:製作・調整				
第30回	創造演習5	発表会				
第31回	まとめ、アンケート	1年間の総括、授業アンケート、演習室の清掃				
評価方法 と基準		レポート[期限順守も考慮]を65%、授業への積極姿勢(受講態度、忘れ物、出席状況等)を10%の 行う。60点以上を合格とする。				
教科書等	プリント(適宜配布す	<u></u> శ్ర)				
	1.試験や課題レポート	等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。				
備考	The visit of the v					

2.授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。