

成績稽核

基本資訊

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
開課系所	資訊工程學系	無參考教科書	班級	入學日間部2年2班
任課教師	邱瑞山	專兼任別	兼任	

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

課程簡介

上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	Background - SIC 介紹	60	20	20	0	0
2	Background - SIC/XE 介紹	60	20	20	0	0
3	Background - CISC/RISC 介紹	60	20	20	0	0
4	機器架構與組合語言簡介 Assembler - Basic Assembler Functions	60	20	20	0	0
5	組譯程式 Assembler - Machine-Dependent Assembler Features	60	20	20	0	0
6	連結程式與載入程式 Assembler - Machine-Independent Assembler Features	60	20	20	0	0
7	巨集處理程式 Assembler - Design Options	60	20	20	0	0
8	編譯器 Loaders and Linkers - Basic Loader Functions, Machine-Dependent Loader Features	60	20	20	0	0
9	基本能力或先修課程 期中考	0	0	0	0	0
10	最好具有程式設計能力與組合語言撰寫能力 Loaders and Linkers - Machine-Independent Loader Features, Design Options	60	20	20	0	0
11	課程與系所基本素養及核心能力之關連 Macro Processors - Basic Macro Processor Functions, Machine-Independent Macro Processor Features	60	20	20	0	0
12	Macro Processors - Macro Processors - Basic Macro Processor Functions, Machine-Independent Macro Processor Features, Design Options	60	20	20	0	0
13	系所核心能力 Compilers Basic Compiler Functions	60	20	20	0	0
14	無此教學計畫表資訊! Compilers - Finite Automata, Regular Grammar, Context Free Grammar	60	20	20	0	0
15	Compilers - Machine-Dependent Compiler Features	60	20	20	0	0
16	Compilers - Machine-Independent Compiler Features	60	20	20	0	0
17	Compilers - Design Options	60	20	20	0	0

