

國立中央大學資訊工程學系

104 學年度第二學期博士班資格考

1042 NCU CSIE Qualifying Examination

考試 時間 Date	<b>105 年 3 月 25 日 (週五) 2016/03/25 (Fri.)</b>	
考試 地點 Place	<b>工五館 A212 教室 (E6-A212 Room)</b>	
節次/時間 Time	資格考科目 Subject	申請應試博士生 Applicants
第 1 節  09:00 ↓ 10:40	<b>演算法</b> <b>Algorithm</b>  1	張凱威、李青揚、賴慶榮
第 2 節  11:00 ↓ 12:40	<b>作業系統</b> <b>Operating System</b>  2 <b>(OPEN BOOK)</b>	張凱威、李青揚、林君翰、郭言輝、沈正勝、 Noorkholis L.H、Bui Manh Quan、賴慶榮
第 3 節  13:30 ↓ 15:10	<b>計算機結構</b> <b>Computer</b> <b>Architecture</b>  3	W.K. THARANGA M. GUNARAT、賴慶榮

資訊工程學系104學年度第二學期  
博士班資格考參考書目(Reference Lists)

**Algorithms** 參考書目 -

1. U. Manber, “*Introduction to Algorithms*”, Adison-Wesley (松崗) 2002.
2. T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L.Rivest & C. Stein “*Introduction to Algorithms*”, MIT Press (開發) *ed.3*, 2009.
3. R. C. T. Lee, S . S. Tseng, R. C. Chang and Y. T. Tsai, “*Introduction to the Design and Analysis of Algorithms*,” (旗標出版社) 2002.

**Computer Architecture** 參考書目 -

1. D. A. Patterson and J. L. Hennessy, “*Computer Organization & Design*”.
2. J. L. Hennessy and D. A. Patterson, “*Computer Architecture a Quantitative Approach*”.
3. John P. Hayes, “*Computer Architecture and Organization*” .
4. Kai Hwang , “*Advanced Computer Architecture*” .

**Operating System** 參考書目 -

1. Abraham Silberschatz, Peter Baer Galvin, Greg Gagne, "*Operating System Concepts* ," Wiley.
2. Abraham Silberschatz, Peter Baer Galvin, Greg Gagne, "*Operating System Concepts with Java*," Wiley.