

105 學年度上學期資格考 應考名單、時間、教室

考場全為電機系館 4F 微電腦 A 教室

節次中的「A」為 11 月 23 日 13:00-14:40 考試、「B」為 11 月 23 日 15:00-16:40

節次中的「C」為 11 月 24 日 13:00-14:40 考試、「D」為 11 月 24 日 15:00-16:40

節次中的「E」為 11 月 25 日 10:00-11:40 考試

考試請依自己的座位入座，座位表於考試前公佈於考場外。

本次 11 月 16 日(三)前才受理請假，若請假時間已過，不受理請假。

若未到者以缺考計、算入該科考試次數。

若有其它問題、特殊狀況，請來信 z10310028@email.ncku.edu.tw，感謝。

科目	學號	日期	節次
小波訊號處理	Q38051021	11 月 23 日	A
田口式品質工程	N28014067	11 月 23 日	A
田口式品質工程	N28051116	11 月 23 日	A
田口式品質工程	N28051124	11 月 23 日	A
光電元件設計與模擬	Q18011069	11 月 23 日	A
光電元件設計與模擬	Q18031027	11 月 23 日	A
光電元件設計與模擬	Q18041056	11 月 23 日	A
光電元件設計與模擬	Q18041111	11 月 23 日	A
光電元件設計與模擬	Q18044038	11 月 23 日	A
光電元件設計與模擬	Q18051027	11 月 23 日	A
光電元件設計與模擬	Q18051043	11 月 23 日	A
光電元件設計與模擬	Q18054025	11 月 23 日	A
厚膜工程	N28044012	11 月 23 日	A
能量轉換	N28031085	11 月 23 日	A
能量轉換	N28051077	11 月 23 日	A
能量轉換	N28051085	11 月 23 日	A
能量轉換	N28054033	11 月 23 日	A
通信網路	Q38021076	11 月 23 日	A
視覺伺服系統	N28011077	11 月 23 日	A
視覺伺服系統	N28041048	11 月 23 日	A
電子導航	N28044020	11 月 23 日	A
網路效能分析與模擬	Q38034029	11 月 23 日	A
網際網路多媒體應用	Q38021042	11 月 23 日	A
網際網路多媒體應用	Q38027014	11 月 23 日	A
半導體元件物理	Q18031027	11 月 23 日	B

半導體元件物理	Q18031051	11月23日	B
半導體元件物理	Q18041056	11月23日	B
半導體元件物理	Q18044038	11月23日	B
生物電子系統	N28041098	11月23日	B
作業系統	Q38021026	11月23日	B
作業系統	Q38021042	11月23日	B
作業系統	Q38051021	11月23日	B
負微分電阻交換元件	Q18011069	11月23日	B
負微分電阻交換元件	Q18041103	11月23日	B
負微分電阻交換元件	Q18051027	11月23日	B
負微分電阻交換元件	Q18051043	11月23日	B
負微分電阻交換元件	Q18054025	11月23日	B
負微分電阻交換元件	Q78051011	11月23日	B
配電系統自動化	N28041048	11月23日	B
配電系統自動化	N28051077	11月23日	B
配電系統自動化	N28051085	11月23日	B
配電系統自動化	N28051093	11月23日	B
配電系統自動化	N28054041	11月23日	B
高等模糊控制	N28011108	11月23日	B
高等模糊控制	N28021072	11月23日	B
通訊理論	Q38021076	11月23日	B
通訊理論	Q38031021	11月23日	B
電子儀表專論	N28044070	11月23日	B
數位訊號處理	N28031108	11月23日	B
數位訊號處理	Q38034029	11月23日	B
非破壞性檢測	N28041098	11月24日	C
非破壞性檢測	N28044070	11月24日	C
非破壞性檢測	N28051132	11月24日	C
計算機網路	Q38031013	11月24日	C
高速元件	Q18011069	11月24日	C
高速元件	Q18051027	11月24日	C
高速元件	Q18051043	11月24日	C
高速元件	Q18054025	11月24日	C
高速元件	Q78051011	11月24日	C
高電壓工程特論	N28041056	11月24日	C
高電壓工程特論	N28041072	11月24日	C
高電壓工程特論	N28051077	11月24日	C

高電壓工程特論	N28051085	11月24日	C
高電壓工程特論	N28051174	11月24日	C
高電壓工程特論	N28051182	11月24日	C
高電壓工程特論	N28054041	11月24日	C
高電壓工程特論	Q38044016	11月24日	C
高壓電工程特論	Q38021115	11月24日	C
視訊工程	N28031108	11月24日	C
視訊工程	Q38021076	11月24日	C
視訊工程	Q38034029	11月24日	C
超大型積體電路設計	N28031085	11月24日	C
資料結構與演算法	Q38021042	11月24日	C
資料結構與演算法	Q38027014	11月24日	C
資料壓縮	Q38021026	11月24日	C
III-V族化合物金氧半場 效應電晶體	Q18031051	11月24日	D
奈米材料與元件物理	Q18051027	11月24日	D
奈米材料與元件物理	Q18054025	11月24日	D
奈米材料與元件物理	Q78051011	11月24日	D
強健控制	N28021080	11月24日	D
強健控制	N28044020	11月24日	D
強健控制	N28047010	11月24日	D
超大型積體電路測試理論	N28011182	11月24日	D
微波工程	Q38031021	11月24日	D
電力品質	N28051077	11月24日	D
電力品質	N28051085	11月24日	D
隨機程序	Q38021076	11月24日	D
隨機程序	Q38021115	11月24日	D
鐵電材料與元件	N28044012	11月24日	D
鐵電材料與元件	Q18011069	11月24日	D
ULSI 元件物理	Q18041056	11月25日	E
ULSI 元件物理	Q78051011	11月25日	E
圖形理論	N28001234	11月25日	E
圖形理論	N28011182	11月25日	E
圖形理論	N28031108	11月25日	E
聲電光元件	N28044012	11月25日	E
聲電光元件	Q18051043	11月25日	E