

國立北門農工114學年度第1學期 高中部 期末考試時間表

日期	1月15日（星期四）							1月16日（星期五）							1月19日（星期一）						
節次	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
時間	08:00	09:10	10:10	11:10	13:10	14:10	15:10	08:00	09:10	10:10	11:10	13:10	14:10	15:10	08:00	09:10	10:10	11:10	13:10	14:10	15:10
科目																					
班級	08:50	10:00	11:00	12:00	14:00	15:00	16:00	08:50	10:00	11:00	12:00	14:00	15:00	16:00	08:50	10:00	11:00	12:00	14:00	15:00	16:00
體育二忠			數學B				歷史			國語文1		物理		國語文2			英語文				公民與社會

國立北門農工114學年度第1學期 高職部 期末考試時間表

日期	1月15日（星期四）							1月16日（星期五）							1月19日（星期一）						
節次	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
時間	08:00	09:10	10:10	11:10	13:10	14:10	15:10	08:00	09:10	10:10	11:10	13:10	14:10	15:10	08:00	09:10	10:10	11:10	13:10	14:10	15:10
科目																					
班級	08:50	10:00	11:00	12:00	14:00	15:00	16:00	08:50	10:00	11:00	12:00	14:00	15:00	16:00	08:50	10:00	11:00	12:00	14:00	15:00	16:00
機械一忠	數學		機械基礎實習		全民國防教育		機械製造	國語文1		英語聽講		物理		國語文2	英語文		機械製圖實習		化學		健康與護理
機械一孝	數學		機械基礎實習		全民國防教育		機械製造	國語文1		英語聽講		物理		國語文2	英語文		機械製圖實習		化學		健康與護理
電機一忠	數學		基本電學		全民國防教育		地理	國語文1		英語聽講		物理		國語文2	英語文				公民與社會		健康與護理
電機一孝	數學		基本電學		全民國防教育		地理	國語文1		英語聽講		物理		國語文2	英語文				公民與社會		健康與護理
電子一忠	數學		基本電學		全民國防教育		歷史	國語文1		英語聽講		物理		國語文2	英語文		程式設計實習		公民與社會		健康與護理
電子一孝	數學		基本電學		全民國防教育		歷史	國語文1		英語聽講		物理		國語文2	英語文		程式設計實習		公民與社會		健康與護理
電圖一忠	數學		機械製造		全民國防教育		機械製圖實習	國語文1		英語聽講				國語文2	英語文				物理		健康與護理
土木一忠	數學		土木建築工程與技術概論		全民國防教育		化學	國語文1		英語口說與聽力				國語文2	英語文				物理		健康與護理
土木一孝	數學		土木建築工程與技術概論		全民國防教育		化學	國語文1		英語口說與聽力				國語文2	英語文				物理		健康與護理
加工一忠	數學		食品概論		全民國防教育		穀類加工	國語文1		英語聽講		烘焙食品加工實習		國語文2	英語文		生物		公民與社會		健康與護理
加工一孝	數學		食品概論		全民國防教育		穀類加工	國語文1		英語聽講		烘焙食品加工實習		國語文2	英語文		生物		公民與社會		健康與護理
畜保一忠	數學		生物		全民國防教育		畜牧學	國語文1		英語聽講				國語文2	英語文				農業概論		健康與護理
造園一忠	數學		造園景觀概論		全民國防教育		農業概論	國語文1		英語聽講		農業安全衛生		國語文2	英語文		生物		化學		健康與護理
電商一忠	數學		數位科技概論		全民國防教育		歷史	國語文1		英語聽講		商業概論		國語文2	英語文		生物		會計學		健康與護理
機械二忠	數學				機械力學		歷史	國語文1		英語文法與句型				國語文2	英語文				機件原理		車床實習進階
機械二孝	數學				機械力學		歷史	國語文1		英語文法與句型				國語文2	英語文				機件原理		車床實習進階
電機二忠	數學						電工機械	國語文1		英文句型與翻譯				國語文2	英語文						電子學
電機二孝	數學						電工機械	國語文1		英文句型與翻譯				國語文2	英語文						電子學
電子二忠	數學						數位邏輯設計	國語文1		英文句型與翻譯				國語文2	英語文						電子學
電子二孝	數學						數位邏輯設計	國語文1		英文句型與翻譯				國語文2	英語文						電子學
電圖二忠	數學	徒手機械製圖實習	投影幾何		電腦輔助製圖與實習		地理	國語文1		英語文法與句型		機械工作圖實習		國語文2	英語文		機件原理		化學		機械力學
土木二忠	數學						歷史	國語文1		英語文法與句型				國語文2	英語文						基礎工程力學
土木二孝	數學						歷史	國語文1		英語文法與句型				國語文2	英語文						基礎工程力學
加工二忠	數學		食品安全與衛生		食品檢驗分析實習		地理	國語文1		英語文法與句型		分析化學		國語文2	英語文				食品加工		食品微生物
加工二孝	數學		食品安全與衛生		食品檢驗分析實習		地理	國語文1		英語文法與句型		食品檢驗分析		國語文2	英語文				食品加工		食品微生物
畜保二忠	數學				牧草作物		地理	國語文1		英語文法與句型				國語文2	英語文				公民與社會		畜牧學
造園二忠	數學						歷史	國語文1		英語文法與句型				國語文2	英語文						生命科學概論
電商二忠	數學精算		會計學		會計軟體應用實務		經濟學	國語文1		英語文法與句型				國語文2	英語文				化學		數位科技應用
機械三忠	數學進階		機械力學進階		電腦輔助製造實習		機械材料	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文				機構原理		機械製造進階
機械三孝	數學進階		機械力學進階		電腦輔助製造實習		機械材料	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文				機構原理		機械製造進階
電機三忠	數學進階				電子學進階		基本電學進階	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文				電工機械進階		應用電子學
電機三孝	數學進階				電子學進階		基本電學進階	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文				電工機械進階		交直流網路分析、應用電子學
電子三忠	數學進階		電子學進階		微電腦應用實習		基本電學進階	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文				電子電路		專題實作
電子三孝	數學進階		電路學		微電腦應用實習		微電腦結構	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文				電子電路		專題實作
電圖三忠	數學進階				機件設計		機械材料	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文						機械力學進階
土木三忠	數學進階						工程材料	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文						材料力學概論
土木三孝	數學進階						工程材料	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文						材料力學概論
加工三忠	數學精算		食品有機化學		進階食品加工實習		食品化學與分析	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文				果蔬加工		食品化學與分析實習
加工三孝	數學精算		食品有機化學		進階食品加工實習		食品化學與分析	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文				果蔬加工		食品化學與分析實習
畜保三忠	數學精算		生命科學概論				農業安全衛生	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文		生物技術概論				畜牧學
造園三忠	數學精算				生物研究		造園景觀材料	國語文1		英文閱讀與寫作				國語文2	英語文				生物技術概論		農業研究
電商三忠	數學進階				經濟學進階		企業管理概論	國語文1		英文字彙與閱讀				國語文2	英語文				會計軟體應用實務		資料庫應用

國立北門農工114學年度第1學期 實技班 期末考試時間表

日期	1月15日（星期四）							1月16日（星期五）							1月19日（星期一）						
節次	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
時間	08:00	09:10	10:10	11:10	13:10	14:10	15:10	08:00	09:10	10:10	11:10	13:10	14:10	15:10	08:00	09:10	10:10	11:10	13:10	14:10	15:10
科目																					
班級	08:50	10:00	11:00	12:00	14:00	15:00	16:00	08:50	10:00	11:00	12:00	14:00	15:00	16:00	08:50	10:00	11:00	12:00	14:00	15:00	16:00
電繪三忠	實物測繪實習						精密量測	應用語文						展開圖學							機構原理