試卷擲送教學組截止日期:114.10.3

國立北門農工 114 學年度第 1 學期 第1次期中考

班級: 體育一忠 科目: 英語文 (第1頁,共2頁)

☑請在電腦卡作答。 本試卷□收回 ☑不收回。 第□頁收回。

		***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
節數 星期	試場	考試科目	教師編號
<u>1-3</u> —	電商三忠	資料庫應用	6
<u>1-3</u> —	電商一忠	數位科技概論	6
<u>1-3</u> —	電商二忠	數位科技應用	6
2-6 =	體育三忠	生物	7
2-5 =	加工一忠	生物	7
2-5 =	加工一孝	生物	7
2-5 二	電商一忠	生物	7
1-7 -	體育三忠	地理	10
1-7 -	電機一孝	地理	10
1-5 -	機械二孝	車床實習進階	17
	電子一孝	程式設計實習	19
1-1 -	機械二忠.機械二孝.電機二忠.電機二孝.電子二忠.電子二孝.電圖二忠.土木二忠.土木二孝.加工二忠.加工二孝. 畜保二忠.造園二忠.電商二忠	英語文	21
2-5 二	電商三忠	企業管理概論	23
<u>2−3</u> =	電商一忠	商業概論	23
1-5 -	機械二忠	車床實習進階	24
<del>2-5</del> 二	機械二忠	機件原理	24
1-3 -	機械一忠	機械基礎實習	24
1-3 -	電機三孝	交直流網路分析	25
1-7 -		電子學	25
	電機三孝	電子學進階	25
2-3 =	電子三忠	微電腦應用實習	26
1-5 -	電圖一忠	機械製圖實習	27
1-1 -	電繪三忠	機構原理	27
2-3 =	畜保三忠	農業安全衛生	28
	土木三忠	工程材料	29
	加工二忠	食品微生物	30
	加工一孝	食品概論	30
2-3 =	加工一孝	烘焙食品加工實習	30
	造園一忠	農業概論	31
2-5 二	加工二孝	食品加工	32
2-3 =	加工一忠	烘焙食品加工實習	32
3-1 <b>≡</b>	電繪三忠	應用語文	35
	機械一忠.機械一孝.電機一忠.電機一孝.電子一忠.電子一孝.電圖一忠.土木一忠.土木一孝.加工一忠.加工一孝. 富保一忠.造園一忠.電商一忠	國語文1	37
3-2 ≡	機械一忠.機械一孝.電機一忠.電機一孝.電子一忠.電子一孝.電圖一忠.土木一忠.土木一孝.加工一忠.加工一孝. 畜保一忠.造園一忠.電商一忠	國語文2	37
2-7 =	體育三忠	國語文1	40
3-2 <u>三</u>	體育三忠	國語文2	40
_			

試卷擲送教學組截止日期:114.10.3

國立北門農工 114 學年度第 1 學期 第1次期中考

科目: 英語文 (第1頁,共2頁) 班級: 體育一忠

請於 每頁 頁首或頁尾處 以避免漏印,感謝配合!

☑請在電腦卡作答。 本試卷□收回 ☑不收回。 第□頁收回。

務必註明清楚 科目、總頁數

凡試卷超過1頁以上

節數	星期	試場	考試科目	教師編號
2-7	=	機械二忠.機械二孝.電機二忠.電機二孝.電子二忠.電子二孝.電圖二忠.土木二忠.土木二孝.加工二忠.加工二孝.	國語文1	43
		畜保二忠, 造園二忠, 電商二忠 機械二忠, 機械二孝, 電機二忠, 電機二孝, 電子二忠, 電子		
-1	三	二孝. 電圖二忠. 土木二忠. 土木二孝. 加工二忠. 加工二孝. 畜保二忠. 造園二忠. 電商二忠	國語文2	43
-7	=	體育二忠	國語文1	46
-7	二	機械三忠.機械三孝.電機三忠.電機三孝.電子三忠.電子三孝.電圖三忠.土木三忠.土木三孝.加工三忠.加工三孝. 畜保三忠.造園三忠.電商三忠	國語文1	46
-2	Ξ	體育二忠	國語文2	46
		機械三忠.機械三孝.電機三忠.電機三孝.電子三忠.電子三孝.電圖三忠.土木三忠.土木三孝.加工三忠.加工三孝. 畜保三忠.造園三忠.電商三忠	國語文2	46
-7	_	電機一忠	地理	50
-7	_	電圖二忠	地理	50
-7	_	加工二忠	地理	50
-7	_	加工二孝	地理	50
-7	_	<b>畜保二忠</b>	地理	50
-7	_	機械二忠	歷史	50
-7	_	機械二孝		50
-7	_	土木二忠	<u></u> 歷史	50
	_	體育二忠	<u> </u>	51
-3	_	體育三忠	歴史	51
-7		電子一忠	<u> </u>	51
	_	電子一孝		51
-7	_	電商一忠	<u> </u>	51
		土木二孝		51
		造園二忠		51
<u>-</u> 5		電機一忠	公民與社會	52
		電機一孝	公民與社會	52
		電子一忠	公民與社會	52
		電子一孝	公民與社會	52
		加工一忠	公民與社會	52
		加工一孝	公民與社會	52
		<b>畜保二忠</b>	公民與社會	52
	<u> </u>	電商三忠	数學進階	54
	 =	加工三忠. 加工三孝. 畜保三忠. 造園三忠	数字 <del>是</del> 個 數學精算	54
-1		機械二忠.機械二孝.電機二忠.電機二去.電子二忠.電子二字.電圖二忠.土木二忠.土木二孝	數學	55
-1		加工二忠. 加工二孝. 畜保二忠. 造園二忠		56
		電商二忠		56
	 =	機械一忠.機械一孝.電機一忠.電機一孝.電子一忠.電子一孝.電圖一忠.土木一忠.土木一孝	數學	57

試卷擲送教學組截止日期:114.10.3

國立北門農工 114 學年度第 1 學期 第1次期中考

班級: 體育一忠 科目: 英語文 (第1頁,共2頁)

☑請在電腦卡作答。 本試卷□收回 ☑不收回。 第□頁收回。

		***************************************	
節數 星期	試場	考試科目	教師編號
2-1 二	體育二忠	數學B	57
2-1 二	體育三忠	補強-數學	60
2-1 =	機械三忠.機械三孝.電機三忠.電機三孝.電子三忠.電子三孝.電圖三忠.土木三忠.土木三孝	數學進階	60
2-1 <i>二</i>	加工一忠. 加工一孝. 畜保一忠. 造園一忠. 電商一忠	數學	61
l-5 —	體育三忠	英文閱讀與寫作	66
I-1 <b>—</b>	體育三忠	英語文	66
[-3 <b>—</b>	體育二忠	英語文	68
1-1 -	機械三忠.機械三孝.電機三忠.電機三孝.電子三忠.電子三孝.電子.電子. 電圖三忠.土木三忠.土木三孝.加工三忠.加工三孝. 畜保三忠.造園三忠.電商三忠	英語文	73
l-1 <b>–</b>	機械一忠.機械一孝.電機一忠.電機一孝.電子一忠.電子一孝.電圖一忠.土木一忠.土木一孝.加工一忠.加工一孝. 畜保一忠.造園一忠.電商一忠	英語文	74
<u>-5</u> —	土木一忠	化學	83
<u>-5</u> —	土木一孝	化學	83
-5 —	機械一忠	化學	84
<u>-5</u>	機械一孝	化學	84
-5 —	造園一忠	化學	84
-5 —	電圖二忠	化學	84
-5 —	電商二忠	化學	84
-3 <u>=</u>	體育三忠	地球科學	85
-5 <del>=</del>	電圖一忠	物理	85
<del>-5</del> =	土木一忠	物理	85
<del>-5</del> =	土木一孝	物理	85
2-3 =	體育二忠	物理	86
1-3 <del>=</del>	機械一忠	物理	86
<del>-3</del> =	機械一孝	物理	86
2-3 =	電機一忠	物理	86
2-3 =	電機一孝	物理	86
-3 <b>=</b>	電子一忠	物理	86
-3 <b>=</b>	電子一孝	物理	86
-5 <b>–</b>	電商三忠	會計軟體應用實務	98
-7 —	電商三忠	經濟學進階	98
2-3 =	機械三孝	電腦輔助製造實習	105
-3 —	機械二忠	機械力學	105
-3 -	機械二孝	機械力學	105
-5 —	機械三孝	機械力學進階	105
-3 —	機械一孝	機械基礎實習	105
2-3 =	機械三忠	電腦輔助製造實習	106
<u>-7 — </u>	機械一忠	機械製造	106
-3 —	機械三忠	機械製造進階	106
	Private - 10	1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1	

試卷擲送教學組截止日期:114.10.3

國立北門農工 114 學年度第 1 學期 第1次期中考

班級: 體育一忠 科目: 英語文 (第1頁,共2頁)

☑請在電腦卡作答。 本試卷□收回 ☑不收回。 第□頁收回。

節數	星期		試場	考試科目	教師編號	
2-5	=	機械三忠		機械材料	107	
2-5	=	機械三孝		機械材料	107	
2-5	=	機械二孝		機件原理	108	
-7	_	機械三忠		機構原理	108	
l-7	_	機械三孝		機構原理	108	
1-3	_	電機一孝		基本電學	109	
l-5	_	電機三忠		電子學進階	109	
l-3	_	電機三忠		應用電子學	109	
1-3	_	電機三孝		應用電子學	109	
2-5	<b>=</b>	電機三忠		基本電學進階	110	
2-5	<b>=</b>	電機三孝		基本電學進階	110	
1-7	_	電機二忠		電子學	111	
-3	_	電機一忠		基本電學	112	
2-5	<b>=</b>	電機二忠		電工機械	112	
-7	_	電機三忠		電工機械進階	112	
2-5	<b>=</b>	電機二孝		電工機械	113	
-7	_	電機三孝		電工機械進階	113	
-3	_	電子一孝		基本電學	114	
2-5	<b>=</b>	電子三忠		基本電學進階	114	
1-7	_	電子二孝		電子學	114	
1-5	_	電子三忠		電子學進階	114	
1-7	_	電子二忠		電子學	115	
2-5	<b>=</b>	電子二忠		數位邏輯設計	115	
l-3	_	電子一忠		基本電學	117	
l –3	_	電子三孝		專題實作	117	
2-5	=	電子一忠		程式設計實習	117	
1-7	_	電繪三忠		展開圖學	119	
l-2	_	電圖二忠		徒手機械製圖實習	119	
2-2	<b>=</b>	電圖二忠		電腦輔助製圖與實習	119	
l –3	_	電圖二忠		機械力學	119	
-6	_	電圖二忠		機械工作圖實習	119	
2-3	<b>=</b>	電圖二忠		投影幾何	120	
2-1	=	電繪三忠		實物測繪實習	120	
l-7		土木一忠		土木建築工程與技術概論	125	
2-5	=	土木三孝		工程材料	125	
1-7	_	土木三忠		材料力學概論	126	
l-7		土木三孝		材料力學概論	126	
2-5	=	土木二忠		基礎工程力學	126	
l-7	_	土木一孝		土木建築工程與技術概論	129	
2-5	=	畜保一忠		生物	130	
l –6	_	畜保三忠		生命科學概論	131	
1-7	_	畜保三忠		生物技術概論	131	

試卷擲送教學組截止日期:114.10.3

國立北門農工 114 學年度第 1 學期 第1次期中考

班級: 體育一忠 科目: 英語文 (第1頁,共2頁)

☑請在電腦卡作答。 本試卷□收回 ☑不收回。 第□頁收回。

一明在电脑下下音	不同心。 一人口 一个人口	<b>从□只从□</b> 以避光漏中,感到	利日U石"!
節數 星期	試場	考試科目	教師編號
1-3 一 畜保三忠		<u> </u>	131
2-5 二 畜保二忠		<u> </u>	132
1-5 - 加工二忠		分析化學	134
2-5 二 加工三孝			134
1-3 - 加工三忠		食品化學與分析實習	134
1-3 一 加工三孝			134
1-5 一 加工三孝		食品有機化學	134
1-2 - 加工二忠		食品檢驗分析實習	134
1-2 - 加工二孝		<b>食品檢驗分析實習</b>	134
2-5 二 加工三忠		食品化學與分析	136
1-5 - 加工三忠		食品有機化學	136
1-7 一 加工一孝		 穀類加工	136
2-5 二 加工二忠		食品加工	138
2-3 二 加工二忠		食品安全與衛生	138
2-3 二 加工三忠		進階食品加工實習	138
1-7 - 加工三孝		果蔬加工	139
2-3 二 加工三孝		進階食品加工實習	139
1-7 - 加工三忠		果蔬加工	140
1-3 - 造園一忠			141
1-7 一 電商二忠		經濟學	214
2-3 二 電商二忠		會計軟體應用實務	215
1-5 - 電商一忠			215
2-5 二 電商二忠		會計學	215
1-7 - 機械一孝		機械製造	221
1-3 - 機械三孝		機械製造進階	221
1-3 - 電子三忠		專題實作	227
2-3 二 電子三孝		微電腦應用實習	227
1-7 一 電子三孝		電子電路	227
2-5 二 電子三孝		微電腦結構	228
1-7 一 電子三忠		電子電路	228
1-5 一 電子三孝		電路學	228
2-5 二 電子二孝		數位邏輯設計	228
2-7 二 電繪三忠		精密量測	230
2-5 二 電圖二忠		機件原理	230
1-7 一 電圖三忠		機件設計	230
1-5 - 電圖三忠		機械力學進階	230
2-5 二 電圖三忠		機械材料	230
1-7 一 電圖一忠		機械製造	230
2-5 二 土木二孝		基礎工程力學	233
1-5 一 畜保一忠		畜牧學	236
1-7 一 畜保一忠		農業概論	236
1-3 - 加工二孝		食品微生物	239
	***	N TH MA T IN	200

試卷擲送教學組截止日期:114.10.3

國立北門農工 114 學年度第 1 學期 第1次期中考

班級: 體育一忠 科目: 英語文 (第1頁,共2頁)

請於 <mark>每頁</mark> 頁首或頁尾處 務必註明清楚 科目、總頁數

凡試卷超過1頁以上

以避免漏印,感謝配合!

☑請在電腦卡作答。 本試卷□收回 ☑不收回。 第□頁收回。

節數 星期	試場	考試科目	教師編號
1-5 - 加工二孝		食品檢驗分析	239
2-3 二 加工二孝		食品安全與衛生	240
1-3 - 加工一忠		食品概論	240
1-7 - 加工一忠		穀類加工	240
2-5 二 造園二忠		生命科學概論	243
2-5 二 造園一忠		生物	243
1-7 一 造園三忠		生物技術概論	243