國立羅東高級工業職業學校114學年度第1學期 第一次評量 考試科目表

114.09.08

日期	- <i>- ,,,_</i>		L4年10月14日	14字十反》 (二)	, 	日期	11 11	114.09.08 (=)			
	第二節			第五節 第七節				第二節 第三節		第四節	
節次	9:10-10:00	10:10- 11:00	11:10- 12:00	13:20-14:10	15:20- 16:10		節次	9:10-10:00	10:10- 11:00	11:10-12:00	
資訊一甲	英語文	正規課程	物理	資訊科技	數學		資訊一甲	國語文	基本電學	英語會話	
電子一甲	英語文	正規課程	物理	資訊科技	數學		電子一甲	國語文	基本電學	英語會話	
電子一乙	英語文	正規課程	物理	資訊科技	數學		電子一乙	國語文	基本電學	英語會話	
電機一甲	英語文	正規課程	物理	資訊科技	數學		電機一甲	國語文	基本電學	英語會話	
電機一乙	英語文	正規課程	物理	資訊科技	數學		電機一乙	國語文	基本電學	英語會話	
機械一甲	英語文	正規課程	物理	機械概論	數學		機械一甲	國語文	正規課程	英語會話	
製圖一甲	英語文	正規課程	物理	資訊科技	數學		製圖一甲	國語文	正規課程	英語會話	
汽車一甲	英語文	正規課程	物理	引擎原理	數學		汽車一甲	國語文	正規課程	英語會話	
汽車一乙	英語文	正規課程	物理	引擎原理	數學		汽車一乙	國語文	正規課程	英語會話	
建築一甲	英語文	正規課程	物理	土木建築工程 與技術概論	數學		建築一甲	國語文	正規課程	英語會話	
建築一乙	英語文	正規課程	物理	土木建築工程 與技術概論	數學		建築一乙	國語文	正規課程	英語會話	
機建一甲	英語文	正規課程	正規課程	正規課程	數學		機建一甲	國語文	正規課程	機械製造	
汽修一甲	英語文	正規課程	正規課程	引擎原理	數學		汽修一甲	國語文	正規課程	基本電學	
綜職一甲	國語文	正規課程	服務導論	正規課程	正規課程		綜職一甲	正規課程	正規課程	正規課程	
資訊二甲	英語文	正規課程	數位邏輯設計	電子學	數學		資訊二甲	國語文	正規課程	英文聽講	
電子二甲	英語文	正規課程	數位邏輯設計	電子學	數學		電子二甲	國語文	正規課程	英文聽講	
電子二乙	英語文	正規課程	數位邏輯設計	電子學	數學		電子二乙	國語文	正規課程	英文聽講	
電機二甲	英語文	正規課程	電工機械	電子學	數學		電機二甲	國語文	正規課程	英文聽講	
電機二乙	英語文	正規課程	電工機械	電子學	數學		電機二乙	國語文	正規課程	英文聽講	
機械二甲	英語文	正規課程	機械製造	機械力學	數學		機械二甲	國語文	機件原理	英文聽講	
製圖二甲	英語文	正規課程	機械製造	機械力學	數學		製圖二甲	國語文	機件原理	英文聽講	
汽車二甲	英語文	柴油引擎	應用力學	汽車電學	數學		汽車二甲	國語文	基本電學	主題式英語翻譯	
汽車二乙	英語文	柴油引擎	應用力學	汽車電學	數學		汽車二乙	國語文	基本電學	英文繪本賞析	
建築二甲	英語文	正規課程	基礎工程力學	資訊科技	數學		建築二甲	國語文	正規課程	主題式英語翻譯	
建築二乙	英語文	正規課程	基礎工程力學	資訊科技	數學		建築二乙	國語文	正規課程	英文繪本賞析	
機建二甲	機件原理	正規課程	正規課程	正規課程	機械力學		機建二甲	正規課程	正規課程	實用英會	
電修二甲	電工機械	正規課程	物理	電子學	三角學應用		電修二甲	文學與人生	正規課程	實用英會	
綜職二甲	國語文	英語文	衛生與安全概論	正規課程	正規課程		綜職二甲	正規課程	正規課程	正規課程	
資訊三甲	英語文	正規課程	正規課程	網路概論	統合數學		資訊三甲	國語文/鑑賞	正規課程	電子電路	
電子三甲	英語文	正規課程	正規課程	基本電學進階	統合數學		電子三甲	國語文/鑑賞	正規課程	電子電路	
電子三乙	英語文	正規課程	正規課程	基本電學進階	統合數學		電子三乙	國語文/鑑賞	正規課程	電子電路	
電機三甲	英語文	正規課程	電工機械進階	基本電學進階	統合數學		電機三甲	國語文/鑑賞	正規課程	電子電路	
電機三乙	英語文	正規課程	電工機械進階	基本電學進階	統合數學		電機三乙	國語文/鑑賞	正規課程	電子電路	
機械三甲	英語文	正規課程	正規課程	正規課程	統合數學		機械三甲	國語文/鑑賞	正規課程	機械材料	
製圖三甲	英語文	正規課程	機件原理 演算法	機械力學 演算法	統合數學		製圖三甲	國語文/鑑賞	機械工作法	機械材料	
汽車三甲	英語文	正規課程	正規課程	汽車噴射	統合數學		汽車三甲	國語文/鑑賞	正規課程	車輛新式裝備	
汽車三乙	英語文	正規課程	正規課程	汽車噴射	統合數學		汽車三乙	國語文/鑑賞	正規課程	車輛新式裝備	
建築三甲	英語文	正規課程	正規課程	正規課程	統合數學		建築三甲	國語文/鑑賞	正規課程	應用力學	
建築三乙	英語文	正規課程	正規課程	正規課程	統合數學		建築三乙	國語文/鑑賞	正規課程	應用力學	
機工三甲	機件原理進階	正規課程	正規課程	正規課程	機械力學進階		機工三甲	機械工作法進階	正規課程	機械材料	
綜職三甲	正規課程	正規課程	正規課程	正規課程	正規課程		綜職三甲	正規課程	正規課程	正規課程	

註:1. 英語會話、英文聽講、主題式英語翻譯、英文繪本賞析,請監考老師記得攜帶【識別證】使用班級內多媒體教學設備撥放

2. 高三:(國語文/國語文深度鑑賞)併行測驗

國立羅東高級工業職業學校114學年度第1學期 第二次評量 考試科目表

114.09.08

日期		114年12	月1日(一)		日期		114年12	2月2日(二)		日期	114年12	月3日(三)
65 -ka	第二節	第四節	第五節	第七節	55 -ka	第二節	第四節	第五節	第七節	65-b	第二節	第四節
節次	9:10-10:00	11:10- 12:00	13:20- 14:10	15:20- 16:10	節次	9:10- 10:00	11:10-12:00	13:20- 14:10	15:20-16:10	節次	9:10- 10:00	11:10- 12:00
資訊一甲	國語文	基本電學	閱讀寫作	全民國防	資訊一甲	英語文	資訊科技	物理	健康護理	資訊一甲	數學	英語會話
電子一甲	國語文	基本電學	閱讀寫作	全民國防	電子一甲	英語文	資訊科技	物理	健康護理	電子一甲	數學	英語會話
電子一乙	國語文	基本電學	閱讀寫作	全民國防	電子一乙	英語文	資訊科技	物理	健康護理	電子一乙	數學	英語會話
電機一甲	國語文	基本電學	閱讀寫作	全民國防	電機一甲	英語文	資訊科技	物理	健康護理	電機一甲	數學	英語會話
電機一乙	國語文	基本電學	閱讀寫作	全民國防	電機一乙	英語文	資訊科技	物理	健康護理	電機一乙	數學	英語會話
機械一甲	國語文	正規課程	閱讀寫作	全民國防	機械一甲	英語文	機械概論	物理	健康護理	機械一甲	數學	英語會話
製圖一甲	國語文	正規課程	閱讀寫作	全民國防	製圖一甲	英語文	資訊科技	物理	健康護理	製圖一甲	數學	英語會話
汽車一甲	國語文	引擎原理	閱讀寫作	全民國防	汽車一甲	英語文	資訊科技	物理	健康護理	汽車一甲	數學	英語會話
汽車一乙	國語文	引擎原理	閱讀寫作	全民國防	汽車一乙	英語文	資訊科技	物理	健康護理	汽車一乙	數學	英語會話
建築一甲	國語文	工程材料	閱讀寫作	全民國防	建築一甲	英語文	土木建築工程 與技術概論	物理	健康護理	建築一甲	數學	英語會話
建築一乙	國語文	工程材料	閱讀寫作	全民國防	建築一乙	英語文	土木建築工程 與技術概論	物理	健康護理	建築一乙	數學	英語會話
機建一甲	國語文	機械製造	正規課程	全民國防	機建一甲	英語文	正規課程	物理	健康護理	機建一甲	數學	精密量測
汽修一甲	國語文	基本電學	正規課程	全民國防	汽修一甲	英語文	資訊科技	正規課程	健康護理	汽修一甲	數學	引擎原理
綜職一甲	正規課程	健康與護理	正規課程	全民國防	綜職一甲	國語文	英語文	數學	地理	綜職一甲	服務導論	歷史
資訊二甲	國語文	正規課程	數位邏輯 設計	化學	資訊二甲	英語文	正規課程	電子學	法律生活	資訊二甲	數學	英文聽講
電子二甲	國語文	正規課程	數位邏輯 設計	化學	電子二甲	英語文	正規課程	電子學	法律生活	電子二甲	數學	英文聽講
電子二乙	國語文	正規課程	數位邏輯 設計	化學	電子二乙	英語文	正規課程	電子學	法律生活	電子二乙	數學	英文聽講
電機二甲	國語文	正規課程	電工機械	化學	電機二甲	英語文	正規課程	電子學	法律生活	電機二甲	數學	英文聽講
電機二乙	國語文	正規課程	電工機械	化學	電機二乙	英語文	正規課程	電子學	法律生活	電機二乙	數學	英文聽講
機械二甲	國語文	機械製造	機件原理 (習作)	化學	機械二甲	英語文	機械工作法	機械力學 (演算法)	法律生活	機械二甲	數學	英文聽講
製圖二甲	國語文	機械製造	機件原理	化學	製圖二甲	英語文	正規課程	機械力學	法律生活	製圖二甲	數學	英文聽講
汽車二甲	國語文	基本電學	柴油引擎	化學	汽車二甲	英語文	汽車電學	應用力學	法律生活	汽車二甲	數學	主題式英文翻譯
汽車二乙	國語文	基本電學	柴油引擎	化學	汽車二乙	英語文	汽車電學	應用力學	法律生活	汽車二乙	數學	英文繪本 賞析
建築二甲	國語文	正規課程	基礎工程力學	化學	建築二甲	英語文	資訊科技	正規課程	法律生活	建築二甲	數學	主題式英文 翻譯
建築二乙	國語文	正規課程	基礎工程力學	化學	建築二乙	英語文	資訊科技	正規課程	法律生活	建築二乙	數學	英文繪本 賞析
機建二甲	國語文/ 文學 欣賞	圖學概論	機件原理	化學	機建二甲	實用英會	歷史	機械力學	法律生活	機建二甲	實用數學	地理
電修二甲	文學與人生	正規課程	正規課程	電子學	電修二甲	實用英會	正規課程	正規課程	物理	電修二甲	三角學應用	電工機械
綜職二甲	正規課程	正規課程	正規課程	正規課程	綜職二甲	國語文	英語文	數學	物理	綜職二甲	化學	衛生與安全 概論
資訊三甲	國語文/ 鑑賞	正規課程	網路概論	公民	資訊三甲	英語文/導 讀	歷史	正規課程	電子電路	資訊三甲	統合數學	地理
電子三甲	國語文/ 鑑賞	正規課程	基本電學 進階	公民	電子三甲	英語文/導 讀	歷史	正規課程	電子電路	電子三甲	統合數學	地理
電子三乙	國語文/ 鑑賞	正規課程	進階 基本電學 進階	公民	電子三乙	英語文/導 讀	歷史	正規課程	電子電路	電子三乙	統合數學	地理
電機三甲	國語文/ 鑑賞	正規課程	基本電學	公民	電機三甲	英語文/導讀	歷史	電工機械 <u>進階</u> 電工機械	電子電路	電機三甲	統合數學	地理
電機三乙	國語文/ 鑑賞	正規課程	基本電學 進階	公民	電機三乙	英語文/導 讀	歷史	進階	電子電路	電機三乙	統合數學	地理
機械三甲	國語文/ 鑑賞	正規課程	機械力學 進階	公民	機械三甲	英語文/導 讀	歷史	機械製造 進階	機械材料	機械三甲	統合數學	地理
製圖三甲	國語文/ 鑑賞	機件原理 演算法	機械力學演算法	公民	製圖三甲	英語文/導 讀	歷史	機械工作法	機械材料	製圖三甲	統合數學	地理
汽車三甲	國語文/ 鑑賞		汽油噴射	公民	汽車三甲	英語文/導 讀	歷史	正規課程	車輛新式裝備	汽車三甲	統合數學	地理
汽車三乙	國語文/ 鑑賞	正規課程	汽油噴射	公民	汽車三乙	英語文/導讀	歷史	正規課程	車輛新式裝備	汽車三乙	統合數學	地理
建築三甲	國語文/ 鑑賞	正規課程	正規課程	公民	建築三甲	英語文/導 讀	歷史	正規課程	應用力學	建築三甲	統合數學	地理
建築三乙	國語文/ 鑑賞	正規課程	正規課程	公民	建築三乙	英語文/導 讀	歷史	正規課程	應用力學	建築三乙	統合數學	地理
機工三甲	機件原理進階	正規課程	機械力學進階	公民	機工三甲	機械材料	歷史	機械工作法 進階	法律生活	機工三甲	正規課程	地理
綜職三甲	正規課程	正規課程	正規課程	正規課程	綜職三甲	正規課程	正規課程	正規課程	正規課程	綜職三甲	正規課程	正規課程

註: 1. 英語會話、英文聽講、主題式英語翻譯、英文繪本賞析,請監考老師記得攜帶【識別證】使用班級內多媒體教學設備撥放

^{2.} 高三(國語文/國文深度鑑賞)、(英語文/英選導讀)及機建二甲(國語文、國文文學欣賞)併行測驗

^{3.} 機械二甲:(機械力學/機械力學演算法)(機件原理/機件原理習作)併行測驗

^{4.} 機建二甲:工業安全與衛生/高一:生涯發展與規劃/本土語言·另於課堂上測驗

日期	115年1月15日(四)			日期 115年1月16日(五)					日期	115年1月19日(一)			
	第二節	第四節	第七節		第二節	第四節	第五節	第七節		第二節	第四節	第五節	第七節
節次	9:10- 10:00	10:10- 11:00	11:10- 12:00	節次	9:10- 10:00	11:10- 12:00	13:20- 14:10	15:20- 16:10	節次	9:10- 10:00	11:10-12:00	13:20- 14:10	15:20- 16:10
資訊一甲	數學	資訊科技	閱讀寫作	資訊一甲	國語文	物理	健康護理	英語會話	資訊一甲	英語文	基本電學	全民國防	體育
電子一甲	數學	資訊科技	閱讀寫作	電子一甲	國語文	物理	健康護理	英語會話	電子一甲	英語文	基本電學	全民國防	體育
電子一乙	數學	資訊科技	閱讀寫作	電子一乙	國語文	物理	健康護理	英語會話	電子一乙	英語文	基本電學	全民國防	體育
電機一甲	數學	資訊科技	閱讀寫作	電機一甲	國語文	物理	健康護理	英語會話	電機一甲	英語文	基本電學	全民國防	體育
電機一乙	數學	資訊科技	閱讀寫作	電機一乙	國語文	物理	健康護理	英語會話	電機一乙	英語文	基本電學	全民國防	體育
機械一甲	數學	正規課程	閱讀寫作	機械一甲	國語文	物理	健康護理	英語會話	機械一甲	英語文	機械概論	全民國防	體育
製圖一甲	數學	資訊科技	閱讀寫作	製圖一甲	國語文	物理	健康護理	英語會話	製圖一甲	英語文	正規課程	全民國防	體育
汽車一甲	數學	資訊科技	閱讀寫作	汽車一甲	國語文	物理	健康護理	英語會話	汽車一甲	英語文	引擎原理	全民國防	體育
汽車一乙	數學	資訊科技	閱讀寫作	汽車一乙	國語文	物理	健康護理	英語會話	汽車一乙	英語文	引擎原理	全民國防	體育
建築一甲	數學	工程材料	閱讀寫作	建築一甲	國語文	物理	健康護理	英語會話	建築一甲	英語文	土木建築工程 與技術概論	全民國防	體育
建築一乙	數學	工程材料	閱讀寫作	建築一乙	國語文	物理	健康護理	英語會話	建築一乙	英語文	土木建築工程 與技術概論	全民國防	體育
機建一甲	數學	正規課程	精密量測	機建一甲	國語文	物理	健康護理	機械製造	機建一甲	英語文	正規課程	全民國防	體育
汽修一甲	數學	資訊科技	基本電學	汽修一甲	國語文	正規課程	健康護理	引擎原理	汽修一甲	英語文	正規課程	全民國防	體育
綜職一甲	國語文	英語文	正規課程	綜職一甲	數學	地理	服務導論	歷史	綜職一甲	健康與護理	全民國防	體育	正規課程
資訊二甲	數學	正規課程	數位邏輯 設計	資訊二甲	國語文	正規課程	法律生活	英文聽講	資訊二甲	英語文	電子學	化學	體育
電子二甲	數學	正規課程	數位邏輯 設計	電子二甲	國語文	正規課程	法律生活	英文聽講	電子二甲	英語文	電子學	化學	體育
電子二乙	數學	正規課程	數位邏輯 設計	電子二乙	國語文	正規課程	法律生活	英文聽講	電子二乙	英語文	電子學	化學	體育
電機二甲	數學	正規課程	電工機械	電機二甲	國語文	正規課程	法律生活	英文聽講	電機二甲	英語文	電子學	化學	體育
電機二乙	數學	正規課程	電工機械	電機二乙	國語文	正規課程	法律生活	英文聽講	電機二乙	英語文	電子學	化學	體育
機械二甲	數學	機械 工作法	機械製造	機械二甲	國語文	機件原理 (習作)	法律生活	英文聽講	機械二甲	英語文	機械力學 (演算法)	化學	體育
製圖二甲	數學	正規課程	機械製造	製圖二甲	國語文	機件原理	法律生活	英文聽講	製圖二甲	英語文	機械力學	化學	體育
汽車二甲	數學	汽車電學	柴油引擎	汽車二甲	國語文	應用力學	法律生活	主題式英文翻譯	汽車二甲	英語文	基本電學	化學	體育
汽車二乙	數學	汽車電學	柴油引擎	汽車二乙	國語文	應用力學	法律生活	英文繪本	汽車二乙	英語文	基本電學	化學	體育
建築二甲	數學	資訊科技	基礎工程力學	建築二甲	國語文	正規課程	法律生活	主題式英文翻譯	建築二甲	英語文	正規課程	化學	體育
建築二乙	數學	資訊科技	基礎工程力學	建築二乙	國語文	正規課程	法律生活	英文繪本	建築二乙	英語文	正規課程	化學	體育
機建二甲	實用數學	圖學概論	地理	機建二甲	國語文/ 文學欣賞	機件原理	法律生活	歷史	機建二甲	實用英會	機械力學	化學	球類運動
電修二甲	三角學應用	正規課程	電工機械	電修二甲	文學與人生	物理	正規課程	電子學	電修二甲	實用英會	正規課程	正規課程	球類運動
綜職二甲	正規課程	正規課程	正規課程	綜職二甲	衛生與安 全概論	物理	化學	體育	綜職二甲	國語文	英語文	數學	正規課程
資訊三甲	統合數學	正規課程	地理	資訊三甲	國語文/ 鑑賞	正規課程	網路概論	歷史	資訊三甲	英語文/導 讀	公民	電子電路	體育
電子三甲	統合數學	正規課程	地理	電子三甲	國語文/ 鑑賞	正規課程	基本電學 進階	歷史	電子三甲	英語文/導	公民	電子電路	體育
電子三乙	統合數學	正規課程	地理	電子三乙	國語文/ 鑑賞	正規課程	基本電學	歷史	電子三乙	英語文/導	公民	電子電路	體育
電機三甲	統合數學	電工機械 進階	地理	電機三甲	國語文/ 鑑賞	正規課程	<u>進階</u> 基本電學 進階	歷史	電機三甲	英語文/導	公民	電子電路	體育
電機三乙	統合數學	電工機械 進階	地理	電機三乙	國語文/ 鑑賞	正規課程	基本電學進階	歷史	電機三乙	英語文/導	公民	電子電路	體育
機械三甲	統合數學	機械製造 進階	地理	機械三甲	國語文/ 鑑賞	正規課程	機械力學進階	歷史	機械三甲	英語文/導 讀	公民	機械材料	體育
製圖三甲	統合數學	機械力學演算法	地理	製圖三甲	國語文/ 鑑賞	機件原理 演算法	機械工作法	歷史	製圖三甲	英語文/導	公民	機械材料	體育
汽車三甲	統合數學	正規課程	地理	汽車三甲	國語文/ 鑑賞	正規課程	汽油噴射	歷史	汽車三甲	英語文/導	公民	車輛新式 裝備	體育
汽車三乙	統合數學	正規課程	地理	汽車三乙	國語文/ 鑑賞	正規課程	汽油噴射	歷史	汽車三乙	英語文/導 讀	公民	車輛新式裝備	體育
建築三甲	統合數學	正規課程	地理	建築三甲	國語文/ 鑑賞	正規課程	應用力學	歷史	建築三甲	英語文/導	公民	正規課程	體育
建築三乙	統合數學	正規課程	地理	建築三乙	國語文/ 鑑賞	正規課程	應用力學	歷史	建築三乙	英語文/導	公民	正規課程	體育
機工三甲	機械工作法 進階	正規課程	地理	機工三甲	法律生活	正規課程	機械力學進階	歷史	機工三甲	機件原理	公民	機械材料	休閒運動
綜職三甲	正規課程	正規課程	正規課程	綜職三甲	體育	正規課程	正規課程	正規課程	綜職三甲		正規課程	正規課程	正規課程

註:1. 英語會話、英文聽講、主題式英語翻譯、英文繪本賞析,請監考老師記得攜帶【識別證】使用班級內多媒體教學設備撥放

2. 高三(國語文/國文深度鑑賞)、(英語文/英選導讀)及機建二甲(國語文、國文文學欣賞)併行測驗

3. 機械二甲:(機械力學/機械力學演算法)(機件原理/機件原理習作)併行測驗。

4. 機建二甲:工業安全與衛生/高一:生涯發展與規劃/本土語言·另於課堂上測驗。