

新北市立樟樹國際實中 107 學年度第二學期各科補考範圍表

科別	科目	高一	高二
共同科目	國文	第二冊	第四冊
	英文	B2 L2、L3、L4、L6、L7、L8 單字 含課文反思心得	B4 L1、L2、L3、L4、L6、L8 單字 含課文反思心得
	國際教育	本學期上課內容	
	專業英文		請補交以下作業： 拍攝一個長約 2 分鐘之短片，影片中運用課程所學專業英文介紹自身創作或設計風格，並於影片中呈現自己的作品輯。 請於 7/19(週五)中午 12:00 前將作業影片寄至 billchang2009@gmail.com，若檔案過大，則可放置於雲端，將雲端連結寄送至該信箱。
	數學(M.A.、F.D.)	第二冊	第二章 2-1~2-3、第三章
	數學(C.S.)	第二冊	

科別	科目	高一	高二
	基礎化學		第二章 2-1~2-3、第三章
	生涯規劃	全一冊	
	藝術生活	請自行挑選一本自己喜愛的書籍(小說、故事、動漫皆可)，寫下自己最有共鳴的角色人物、介紹該角色人物與自己的異同，以及該角色生活型態與自己的連結，內容不得少於六百字。於 7/19(週五)中午 12:00 前以 word 檔寄至 lopeining@gmail.com	
	全民國防教育	請補交以下 2 項作業： (一)全民國防課程期末反思 500 字(提出對自己不及格原因與改善方式) (二)閱讀全民國防相關新聞或書籍，撰寫讀後心得 1000 字。 請於 7/19(週五)中午 12:00 前將 2 項作業以 word 檔寄至 aspolokimo@gmail.com 檔案名稱請自訂為【班級與姓名】，逾時、字數不足不予記分。	
多媒體動	◎基礎圖學實習	第 1~5 章	

科別	科目	高一	高二
畫科	◎動漫角色設計	動漫角色設計	
	◎展演實務	分格畫	
	電腦向量繪圖實習	請補交以下作業： 印前製成丙級術科 1-4 題。 請於 7/19(週五)中午 12:00 前將作業以 ai 及 pdf 檔寄至 yichau0305@gmail.com 檔案名稱請自訂為【班級與姓名】，逾時、未完成不予記分。	
	專業藝術概論	請補交以下作業： 專業藝術概論請補交以下作業： (一)open book 找出 10 題問答題的答案 (每一題答案至少 150 字)： https://drive.google.com/open?id=1G52yiws_c1jKyhi2oJ3qc-nnqDZDDrQd 請於 7/19(週五)中午 12:00 前將 word 檔作業寄至 ss456747@gmail.com 檔案名稱請自訂為【班級-姓名】，逾時、未完成不予記分	第六篇

科別	科目	高一	高二
	◎平面設計	字型設計(英文)	
	◎繪畫基礎實習	複合媒材(花卉)	
	◎表現技法實習		表現技法
	設計概論		CH1、2、5、6
	藝術與科技		請補交以下作業： 分鏡分析 https://drive.google.com/drive/folders/1AGcIjRpkTutkPov2BUjQR2rG9GcEJ9Ea?usp=sharing 會附一短片及作業檔，請截取圖片，分析分鏡) 請於 7/19(週五)中午 12:00 前將作業以 ai 製作儲存 pdf 檔寄至 ss456747@gmail.com 檔案名稱請自訂為【班級與姓名】，逾時、未完成不予記分。
	流行工藝		補交期末腰包作品 請於 7/19(週五)中午 12:00 前繳交至教務處實驗研究組

科別	科目	高一	高二
	動畫設計製作		<p>請補交以下作業：</p> <p>分鏡分析</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1AGcIjRpkTutkPov2BUjQR2rG9GcEJ9Ea?usp=sharing 會附一短片及作業檔，請截取圖片，分析分鏡)</p> <p>請於 7/19(週五)中午 12:00 前將作業以 ai 製作儲存 pdf 檔寄至 ss456747@gmail.com</p> <p>檔案名稱請自訂為【班級與姓名】，逾時、未完成不予記分。</p>
流行服飾科	流行服飾打版	Ch6、7-1、7-2、8-1	
	創意潛能	<p>請補交以下作業：</p> <p>(一)創意潛能期末反思 300 字(提出對自己不及格原因與改善方式)</p> <p>(二)上衣服裝畫設計圖--請利用型態分析法設計一款上衣。請於 7/19(週五)中午 12:00 前將 2 項作業以 word 檔與圖片檔(或照片拍攝)寄 dawn.lo127@gmail.com</p> <p>檔案名稱請自訂為【班級與姓名】，逾時、字數不足不予記分。</p>	

科別	科目	高一	高二
	◎創意立體剪裁		前片剪接水兵領小蓋袖上衣 (教師已於7月10日9:00~11:00個別通知補考)
資訊科	基本電學	Ch8-1 ~ Ch9	
	基本電學實習	全一冊	
	◎微處理機實習	全一冊 上機測驗時間：7/18(四) 下午 1:10 地點：電腦教室 C.S.	
	基礎物理	Ch6	
	程式語言	Ch5 ~ Ch6	