互穿聚合物網絡水凝膠敷料 IPN Hydrogels Dressing

組員:廖姿硯、林雅嫻、張善羽、李雅綸

指導老師:林鴻儒主任



課堂應用(Classroom application)

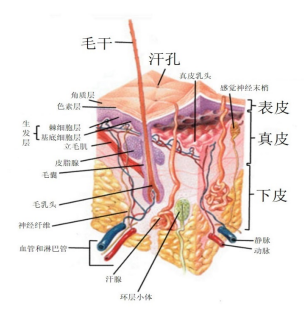
表1課堂應用

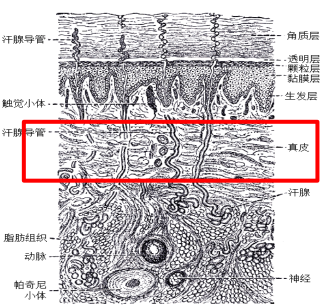
課程名稱/開課年級	課程學習歷程
	認識化學基本知識,學習化學鍵的種類及化學分子間作用力,
普通化學(一)/一上	了解這些鍵與作用力對合成的水膠之物性與化性會產生什麼影
	響。
化學工程概論/一下	認識「水膠面膜或燒燙傷敷料之製備」之實務專題內容。
	• 學習如何利用自由基聚合反應製備水膠,測試其吸水性,
材料技術實習	認識水膠內有哪些 <mark>官能基</mark> ,所以導致它有很好的吸水性。
(一) /一下	• 學習智慧型水膠之製備與物性測試。
	• 學習自我修復水膠之製備與物性測試。
	• 認識有機化學官能基與反應。
有機化學(一、二)/二	• 了解參與水膠製備的化學反應,如酸類或醇類之有機化學
上下	反應。

了解官能基如何調控水膠之pH與膨潤度。

人體皮膚結構(Skin structure)

- 皮膚可分為表皮、真皮與皮下組織三部分,具有保護、吸收、感覺、體溫調節、 代謝與排泄等六大功能。
- 表皮是皮膚最外層組織,是身體表面的保護層,可以維持體內的水份,並且避免 致病原進入體內。
- 真皮是皮膚中位在表皮以下的組織,其包含使皮膚具有彈性的彈力纖維,可以緩 衝身體受到的壓力及應變。





傷口分類介紹(Wound classification)

受傷程度

強

黃色傷口

壞死組織

通常需要清創, 若為感染性傷口

黑色傷口

健康肉芽組織

需抗生素治療

可覆蓋水膠體敷

料(人工皮)降低傷

口發炎機率

紅色傷口

腐肉、感染

需要去除腐肉、

抗生素治療與滲

液控制

上皮組織/表皮化

粉色傷口 可覆蓋水膠體敷

料(人工皮)幫助傷

口癒合

弱



傷口敷料介紹(Wound dressing)

敷料類型

傳統敷料 天然紗布/合成纖維

覆蓋傷口和吸收滲液 為傷口提供<mark>有限</mark>的保護作用 新型敷料

水凝膠/水膠體敷料/藻

類敷料/泡沫敷料

吸收滲液

允許氣體交換

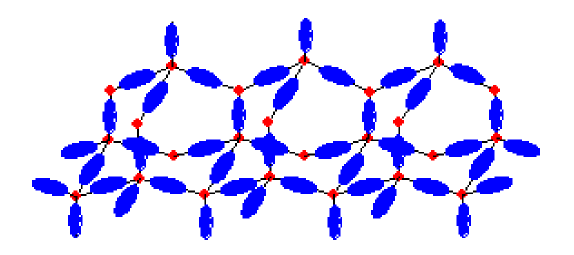
預防傷口發炎

防止外環境微生物侵入

為癒合創造理想環境

水凝膠(Hydrogels)

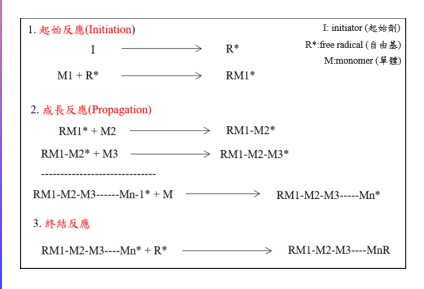
 水凝膠(Hydrogels) 具有網狀交聯結構,水溶性高分子中引入一部份親水基 與水分子結合,將水分子連結在網狀內部,性質柔軟,能保持一定的形狀, 也能吸收大量的水。

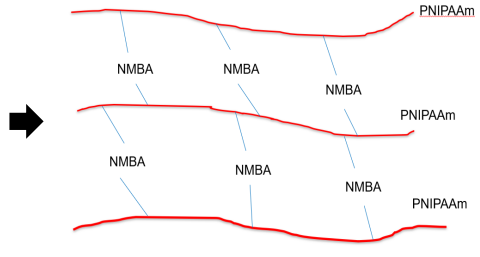


three dimensional network

聚(N-異丙基丙烯醯胺)水凝膠 (PNIPAAm Hydrogels)

• NIPAAm單體會與起始劑裡的自由基產生聚合反應,形成PNIPAAm,接著再與NMBA發生交聯反應,製成PNIPAAm水凝膠。



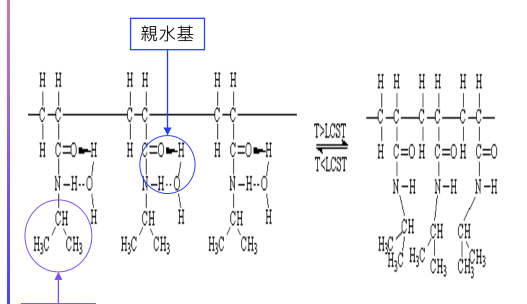


自由基的聚合反應

交聯反應

聚(N-異丙基丙烯醯胺)水凝膠 (PNIPAAm Hydrogels)

 聚(N-異丙基丙烯醯胺)(PNIPAAm)是製備溫度敏感型水凝膠最廣泛使用的 聚合物之一。它具有較低的臨界溶液溫度(LCST)為32°C,接近人體溫度。



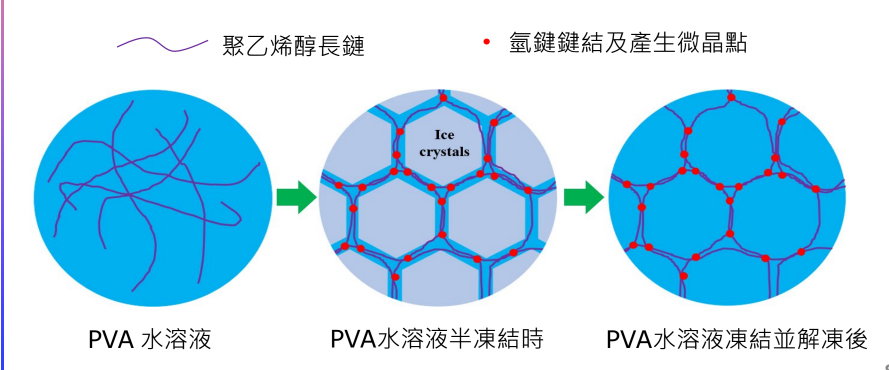
疏水基



聚乙烯醇水凝膠

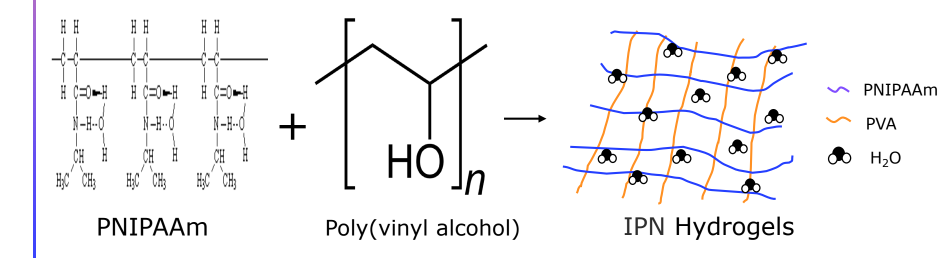
(Polyvinyl alcohol Hydrogels)

- 凍融循環法是透過分子間氫鍵和微晶區間的交聯點形成三維網狀結構。
- 將結凍的聚乙烯醇置於室溫下解凍並反覆結凍解凍的步驟,通過變更凍融次數可以大略控制結晶度或物理交聯度從而調整水凝膠的機械性能。



互穿聚合物網絡水凝膠(IPN Hydrogels)

- 結合PVA與PNIPAAm, 使其同時擁有兩者的優點及特性。
- IPN水凝膠有PVA優異的機械性質,也有PNIPAAm的臨界溶液溫度(LCST),因此使得膠體呈現半透明狀。



研究目標(Research goal)

- 有黏性
- 延展性佳
- 吸水率高
- 膠體透明可觀察傷口
- 能運用於連續式水膠塗佈設備



簡易連續式水膠塗佈機 (Coating machine)

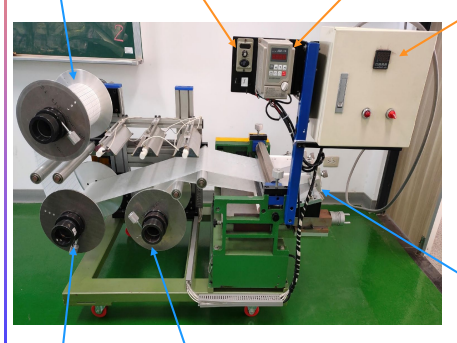
放卷2

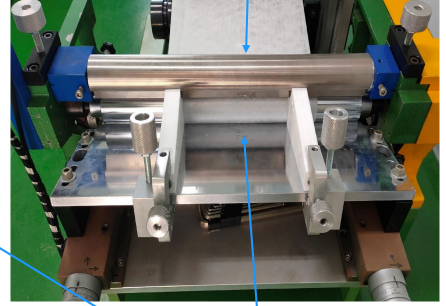
控制收卷 速度

控制放卷1 速度

控制燈管 温度

厚度調節裝置



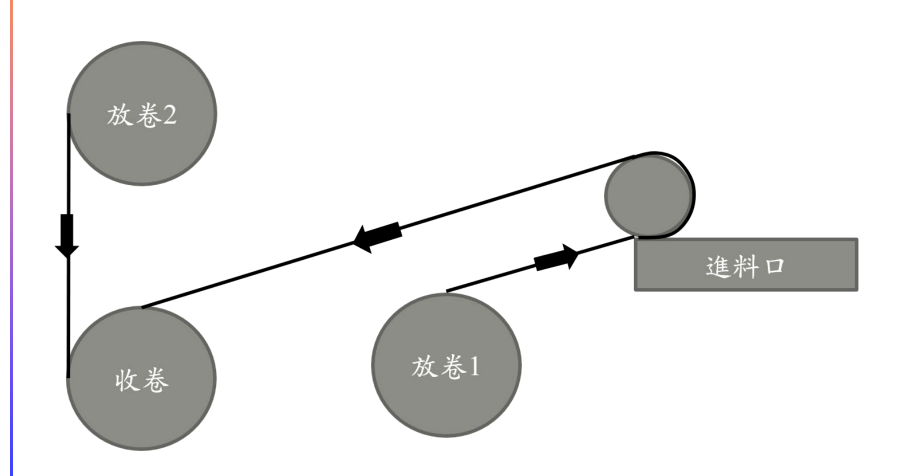


收卷

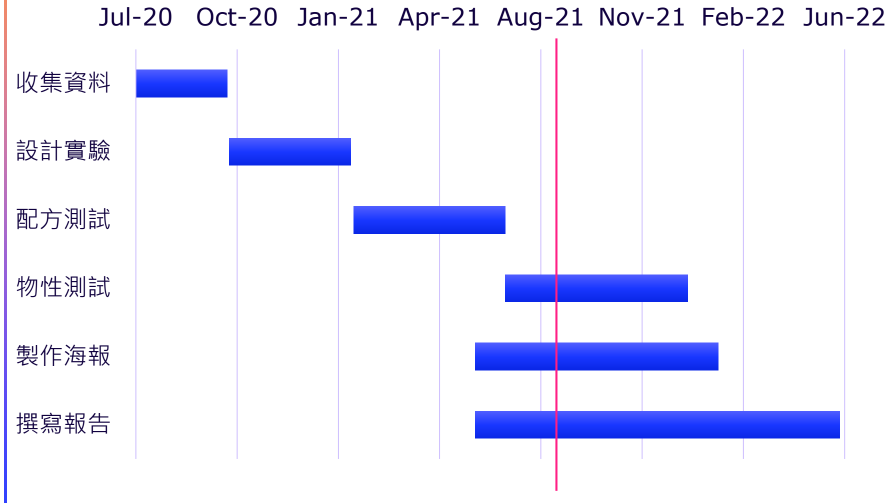
放卷1 (起點)

進料口

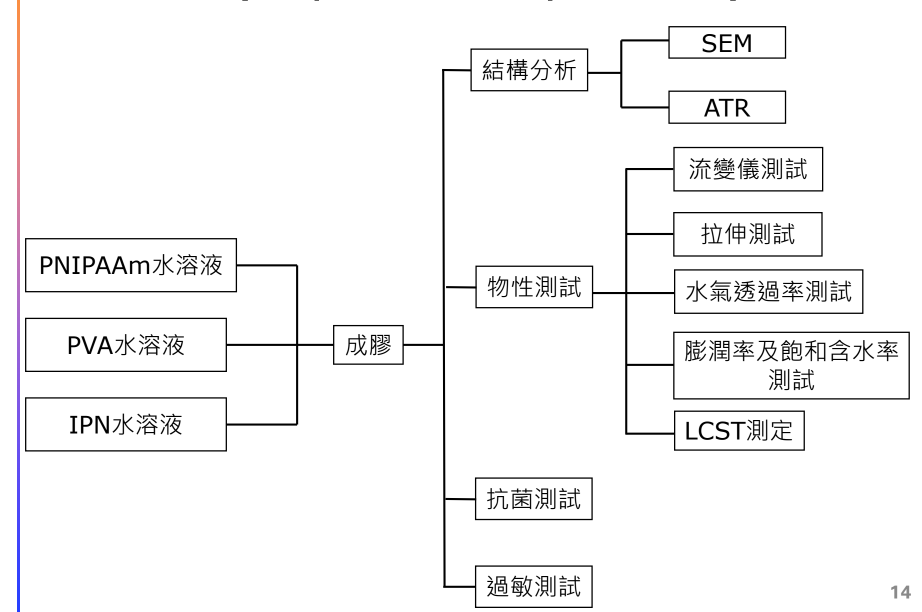
裝置示意圖(Device schematic)



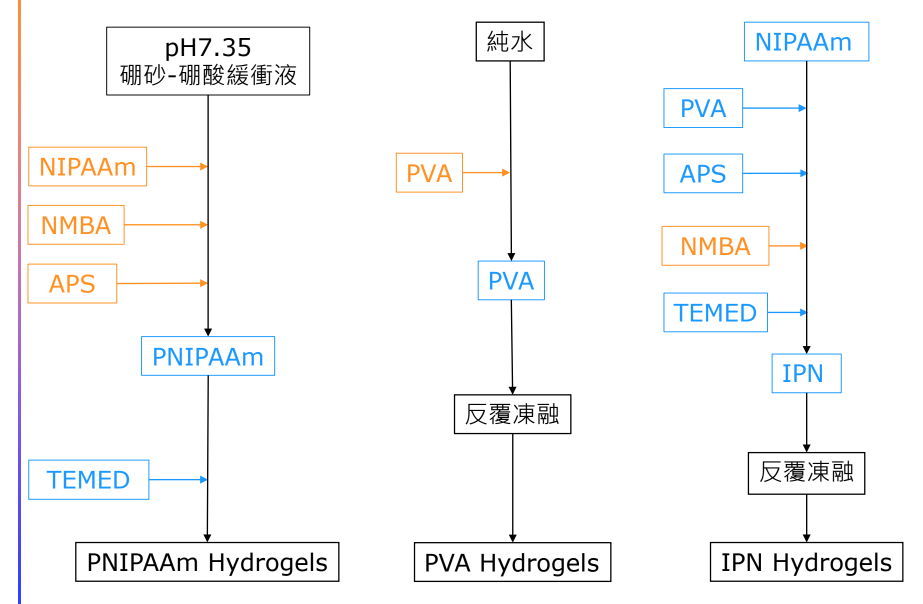
研究排程(Research schedule)



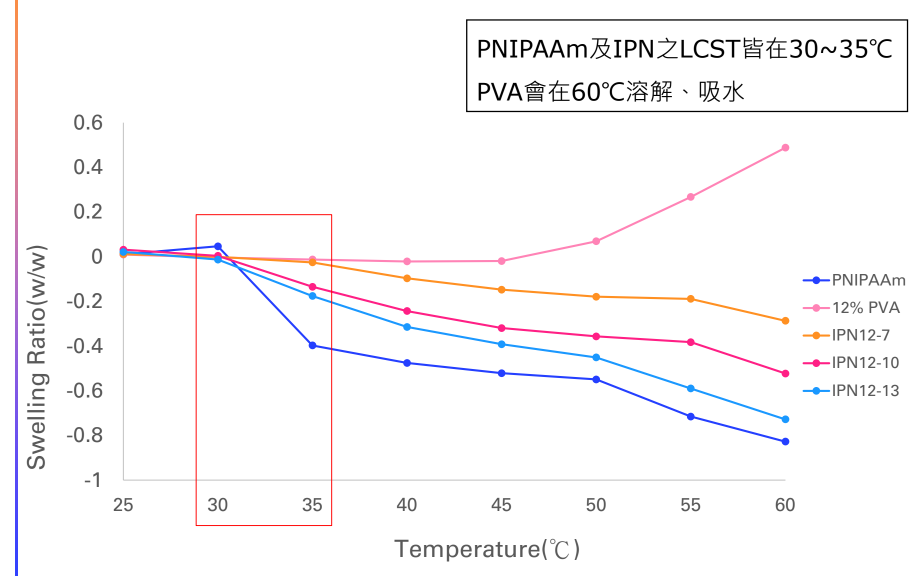
實驗流程(Experiment process)



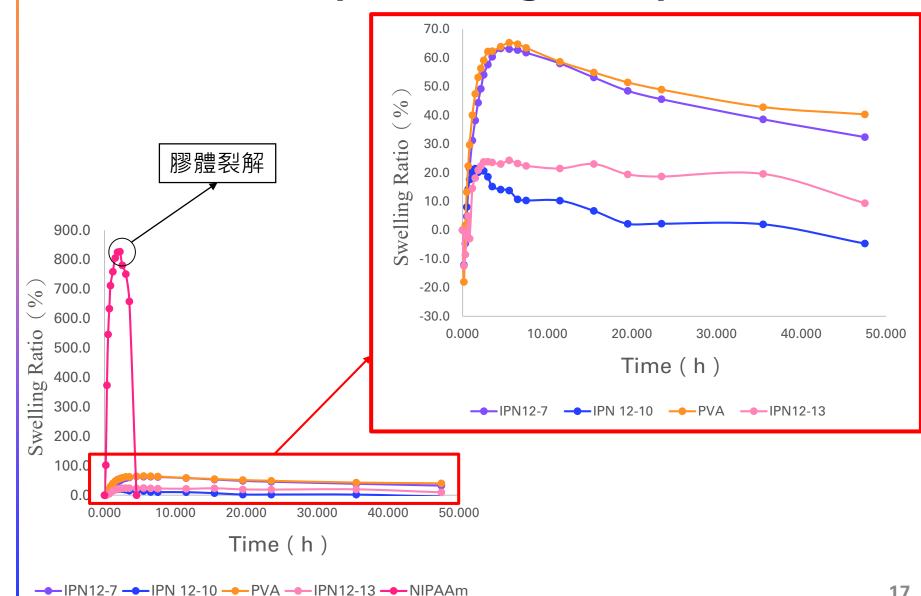
水凝膠製備(Preparation for Hydrogels)



相轉移溫度測試(LCST test)



膨潤測試數據(Swelling test)



水氣透過率測試數據

(Water vapor transmission rate test)

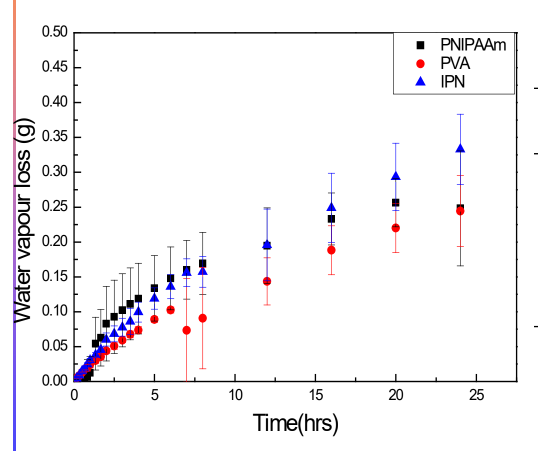


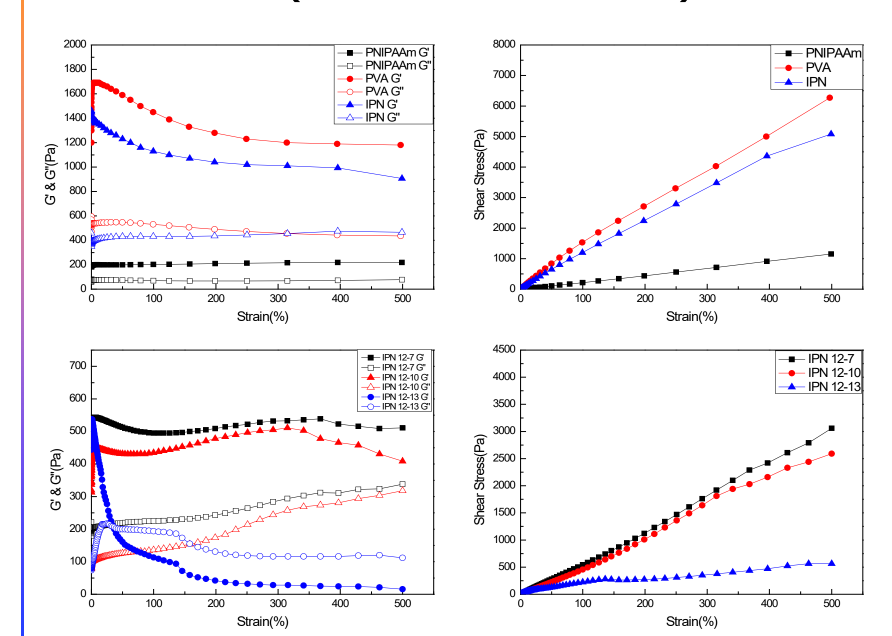
表4 Sample WVTR值

Sample	WVTR(g/m² ∙ day
PNIPAAm	4665±2048
PVA	5290±1949
IPN	5616±1689

WVTR: Water vapor transmission rate

IPN之水氣透過率最高

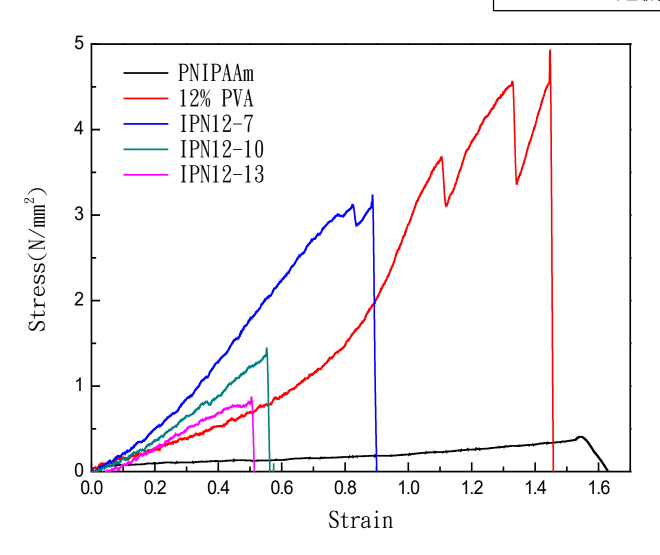
流變儀測試(Rheometer test)



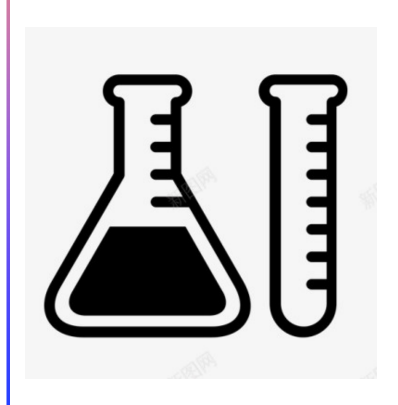
拉伸試驗(Tensile test)

PVA之機械強度最高

PNIPAAm之機械性質最低



未來工作 (Future work)



- 飽和含水率測試
- SEM
- 抗菌測試
- 抗過敏測試

報告完畢