

敏惠醫護管理專科學校學生請考試假辦法

課務組

92.08.20	92學年度教務會議通過
100.08.24	100學年度教務會議修訂
105.04.27	105學年度教務會議修訂
106.06.23	105學年度教務會議修訂
109.06.19	108學年度教務會議修訂
110.01.14	110學年度教務會議修訂

第 一 條 本校學生考試假分期中、期末考試假與隨堂考試假三種。請考試假，概以本辦法之規定辦理。

第 二 條 期中、期末考試假須先向課務組領請假單填寫，經核可後連同證明文件照規定手續送教務處課務組辦理，經核准後，始正式生效，准予補考；**隨堂考試補考事項由任課教師自行辦理。**

第 三 條 期中、期末考試請假須於該科考試前親自辦理，非因不得已情形不得託人代辦，喪假、公假與事假須事先核准，否則視同曠考。因病假、懷孕假或突發事件得由本人或親友先以電話、書信或其他方式向所屬科、導師、授課老師或教務處報備，並於三日內檢具醫院證明或該突發事件之相關**有力**證明文件補辦請假手續。

第 四 條 本校學生於排定考試期間內，有下列情形之一者得請假：

一、病假：學生於考試期間因病無法參加考試者，應檢具健保指定醫療院所之診斷證明書（須註明就診時刻）或住院證明書辦理請假。

二、事假：**學生因參加政府舉辦之考試致與本校考試時間衝突者**，得檢附准考證申請事假；**或其他不可抗力事故**，致無法出席考試者。

三、公假：學生於考試期間因本校指派擔任或辦理公務活動而代表出席等事宜

者，須事前請派赴公務單位出具書面證明，辦理請假。

四、喪假：學生於考試期間因直系親屬或兄弟姊妹喪亡，得申請喪假。

五、產假：學生因懷孕、分娩、流產致無法出席本校考試者，得檢附醫院證明申請產假。

六、育嬰假：學生因哺育三歲以下幼兒所引發之事假、病假。

七、除上述原因外，其他因人力不可抗拒因素所引起之重大事故，得以特別簽准之假別辦理。

第 五 條 請假時所繳證明文件，如有虛構或偽造情事者以「缺考」論，並送學務處嚴懲。

第 六 條 隨堂考試請假直接向任課老師請假，並由任課老師決定補考方式，自行予以補考測驗。

第 七 條 考試請假經核准者，期中及期末考試其補考學科日期、時間由教務處課務組統一公告並執行。考試假未經核准者，則不予補考，若未參加考試則以曠考論。

第 八 條 教師應配合學生請假另行命題，其試題內容修改幅度應超過40%。

第 九 條 補考成績得依下列原則計算：

一、公假、喪假、產假、育嬰假、重病住院、跨校修課衝堂者：按實得分數計算。

二、病假：成績若超過六十分，則超過六十分之部份以七折計算。

三、事假：成績以七折計算，折算後成績最高以 60 分計。

第 十 條 專業技術考由各科自行規定辦理。

第 十一 條 本辦法經教務會議通過，陳請校長核定後公布實施，其修正亦同。

敏惠醫護管理專科學校段考期間學生請假單

學年度 第 學期 期 考 日期： 年 月 日~ 年 月 日						
班級				學號		
姓名		座號		電話		
住址						
請假事由	<input type="checkbox"/> 病假		成績若超過六十分，則超過六十分之部份以七折計算。			
	<input type="checkbox"/> 事假		成績以七折計算，折算後成績最高以 60 分計。			
	<input type="checkbox"/> 喪假 <input type="checkbox"/> 公假 <input type="checkbox"/> 產假 <input type="checkbox"/> 育嬰假 <input type="checkbox"/> 重病住院 <input type="checkbox"/> 跨校修課 <input type="checkbox"/> 重大情事		以實際補考成績計算。			
請假時間	自 月 日 第 節起至 月 日 第 節止					
缺考科目與成績	科目	補考 成績	任課教師 簽名	科目	補考 成績	任課教師 簽名
※教師簽核後應配合學生請假另行命題，最晚請於3天內完成並繳交至課務組。						

敬會

導師	課務組	軍訓室主任	學務主任	教務主任

中 華 民 國 年 月 日

敏惠醫護管理專科學校學生考試請假辦法作業流程

課務組

主辦單位：教務處課務組

聯絡電話：(06)6226111轉116

注意事項：一、依據本校學生請考試假辦法辦理。

二、考試請假需檢具證明文件(病假 - 地區醫院(含以上)診斷證明書，事假、喪假 - 家長函件，公假 - 本校有關單位證明)，以憑處理。

三、病假或事假補考成績若及格一律六十分計，若不及格者以不及格計。喪假、重大疾病、重大情事以實際補考成績計算。

四、考試請假，須於考試前辦理，逾期不受理。

作業流程

