

第十四課-道路交通管理法規

永康/大灣汽車駕駛人訓練班

酒精對人體及駕駛行為的影響

(酒駕交通規則及處罰條例)

發行單位：交通部



酒精對人體及駕駛行為影響

交通安全你不能不知道系列(五)



發行單位：交通部道路交通安全督導委員會

主辦單位：交通部公路總局

承辦單位：交通部公路總局高雄區監理所

製作廠商：實佳多媒體工坊

製作日期：101年10月

交通安全 數位課程

目錄

一、前言	1
二、酒精的基本介紹		
2.1 單元目標	1
2.2 酒的認識及分類	1
2.3 酒精在體內的吸收及代謝	2
2.4 身體（血液）的酒精濃度	3
三、酒精對人體的影響		
3.1 單元目標	4
3.2 酒精對人體的影響【針對器官、系統、情緒及精神方面】	4
3.3 慢性飲酒對人體的影響【酒精成癮及酒精戒斷症候群】	7
四、酒精對駕駛行為的影響		
4.1 單元目標	11
4.2 肇事率統計及分析	11
4.3 酒精對駕駛行為的影響	12
4.4 這樣最安全（安全回家）	14
五、酒後駕駛相關罰則		
5.1 單元目標	15
5.2 我國取締酒後駕車的酒精濃度規	15
5.3 酒後駕車的處罰情形	16
六、課程結語	20

交通安全你不能不知道系列(五)

酒精對人體及駕駛行為影響

一、前言

依據警政署統計，100年A1類交通事故死亡人數為2,117人，其中酒後駕車失控死亡人數為439人，占總數20.7%；另101年1至7月份A1類交通事故死亡人數為1155人，其中酒後駕車死亡人數為225人，占總數19.48%，取締酒後駕車違規計7萬4,815件，移送法辦計3萬1,724件。



二、酒精的基本介紹

2.1 單元目標

本單元要介紹有關酒精的基本知識，讓大家對它有初步的認識，了解人體內酒精的吸收和代謝與影響。

2.2 酒的認識及分類

酒的主要成分是酒精，學名叫「乙醇」，它是由醱類，也就是碳水化合物發酵而形成的。只要加入酵母菌，各種含澱粉質的食物都會發酵，產生酒精。其實，會有這麼多種酒就是因為由各種不同的材料和調味做成的！

交通安全 數位課程

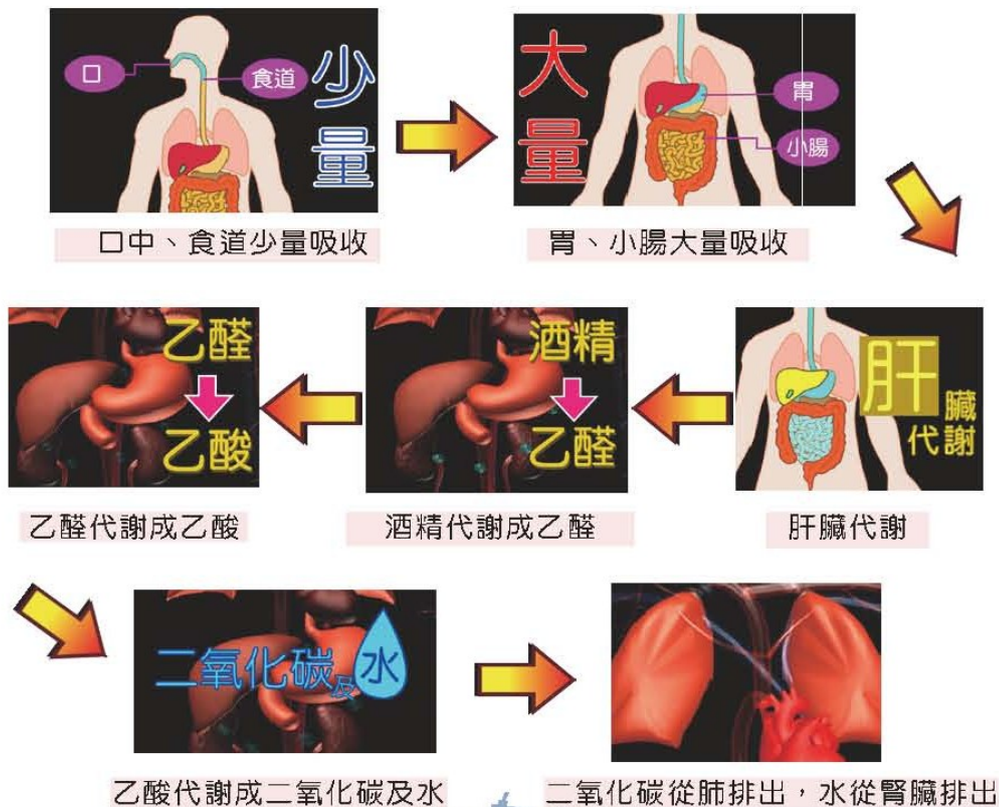
2.3 酒精在體內的吸收及代謝

2.3.1 酒精的吸收速度

酒精的吸收速度非常快，喝酒後最快可由口腔粘膜吸收，快速進入血液，並分佈全身。假如空腹，酒精的吸收會更加快速。酒後 30 分鐘至 2 小時內，人體血液中的酒精濃度就會達到高峰。

2.3.2 酒精的代謝過程

喝酒後，酒精在口中及食道就可以少量吸收，接著在胃及小腸大量吸收，接著進入肝臟內代謝。在肝臟中，酒精會被代謝成乙醛，乙醛再被代謝成乙酸，乙酸再被代謝成二氧化碳及水，然後二氧化碳從肺排出，水從腎臟排出，結束酒精在體內的旅程。所以要延遲酒精的吸收，可以先吃些食物，減少胃壁的吸收。



交通安全你不能不知道系列(五) 酒精對人體及駕駛行為影響

2.3.3 酒精的代謝速度

酒精在人體中的代謝速度很慢，而且因人而異，通常要 12 ~ 24 小時才能代謝掉。一般人想藉由喝茶、咖啡、解酒糖、解酒藥來加速醒酒，其實是沒有用的；因為 90% 以上的酒精是靠肝臟分解，而肝臟平均 1 小時卻只能分解 8 ~ 10 克的酒精，相當於只有半瓶啤酒的酒精含量！



只能分解相當於半瓶啤酒的酒精含量

2.4 身體（血液）酒精濃度

BAC 就是指血液中的酒精濃度含量 blood alcohol concentration，也就是每 100 毫升血液中含有酒精的重量克數。酒喝越多，血液中的酒精濃度就越高。

人的年齡、體型、服用藥物或身體狀況、體重、人體基因的變數等等的因素，也會影響血液中酒精的濃度。

血液中酒精濃度含量（BAC）圖表

血液中酒精濃度含量（BAC）	影 響
0.01-0.05%	稍微多話、放鬆、注意力、判斷力變差 (濃度到0.05%以上時，就會喪失部份工作技能。)
0.06-0.10%	非常多話、高談闊論、有自信 謹慎及抑制力比平常差、反應時間慢
0.10-0.20%	感覺遲鈍，出現不適當的行為，易怒或覺得悲傷
0.20%	活動較少、想睡，言語含糊不清、笨拙、反應減少、喪失理智，健忘症
0.30-0.40%	半昏迷或昏迷狀態、身體功能開始喪失，超過這濃度容易發生死亡

交通安全 數位課程

三、酒精對人體的影響

3.1 單元目標

根據醫學學術刊物顯示：酗酒者自殺率比一般人高六倍，而且平均壽命比一般人少十至十五歲。在台灣，由於飲酒盛行，酒後駕車導致的交通事故，約佔所有道路交通事故原因的百分之二十，因而衍生的社會成本損失每年高達三千億元。

因此，本課程主要來介紹酒精對人體的影響，以及慢性飲酒（註 1）對人體的影響。

3.2 酒精對人體的影響【針對器官、系統、情緒及精神方面】

過多的酒精進入人體，會抑制中樞神經，使大腦控制力減弱，行為失常，也會傷害各個器官，人體裡 100 克血液，若含有零點四克以上的酒精即可能引起死亡。此外，過量的酒精會破壞肌肉的協調，使神經反應遲緩以及注意力不集中，不僅如此，酒精對身體各部位都會造成很大的影響！

(1) 對消化系統的影響

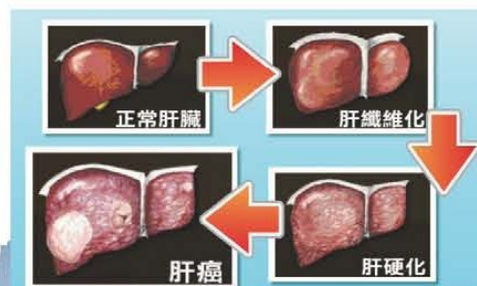
主要是對肝臟的影響。嗜酒（註 2）可引起肝臟營養障礙，因而導致急性酒精肝炎、脂肪肝、肝硬化等。肝硬化病人如再嗜酒，則可加速肝硬化的癌變，而轉變為肝癌。經研究人員追蹤，嗜酒是肝硬化演變為肝癌的重要原因之一。

酒精會刺激胃黏膜，引起慢性胃炎、食道靜脈曲張、食道出血、胃潰瘍、十二指腸潰瘍等。長期酗酒（註 3）更易引起急性與慢性胰臟炎，嚴重者甚而有糖尿病發生。

(註 1) 「慢性飲酒」：長期飲酒。

(註 2) 「嗜酒」：渴望喝酒。

(註 3) 「酗酒」：酒精依賴（含心理依賴及生理依賴）已經到達酒精中毒程度。



交通安全你不能不知道系列(五) **酒精對人體及駕駛行為影響**

(2) 對神經精神系統的影響：

酒精對中樞神經系統的作用，大致可分為急性及慢性。

急性酒精中毒	指短時間內飲酒過量立即產生的效應。初期症狀包括：心跳加速、步態不穩、情緒搖擺不定、說話含糊不清、自我克制能力喪失等。隨著血中酒精濃度升高，會出現中樞神經系統抑制的症狀如：神經反射降低、呼吸抑制、血壓下降而導致昏迷。
慢性酒精中毒	會影響人的行為，使睡眠受到干擾。長期酗酒者，更會加速腦部退化過程、小腦萎縮、損傷智力、注意力分散，甚而有精神方面焦慮、抑鬱等症狀。
酒精中毒者	若不喝酒會引起：幻覺、顫抖、步履不穩、甚至癲癇大發作的戒斷症狀。

(3) 對心血管系統的影響：

初期輕微會有胸痛、心律不整，逐漸變成心臟擴大、心室衰竭，酒精還會增高血壓，容易造成中風、狹心症或續發性心臟病。

(4) 對造血系統的影響：

乙醇對骨髓造血細胞有抑制作用，容易感染、貧血、出血、及免疫系統下降產生癌症。

(5) 與癌症的關係：

酗酒者身體許多部位的癌症發生率較一般人為多，尤其是口腔、咽喉、食道、肝臟等器官。根據統計，國內酗酒者罹患口腔癌發生機率為一般人的十倍。



交通安全 數位課程

(6) 與藥物的關係：

感冒藥、鎮靜劑、安眠藥等如果和酒一起服用，會增強藥物作用，而產生危險。



(7) 對泌尿系統的影響：

酒精進入人體後，會抑制抗利尿激素的產生。身體缺乏該激素後，會抑制腎臟對水分的重新吸收。所以飲酒者會老往廁所跑，身體水分大量流失後，體液的電解質平衡被打破，噁心、眩暈、頭痛症狀就會相繼出現。



(8) 對生殖系統的影響：

酒精會破壞生殖系統，導致男性精子數量減少，致使不育。



(9) 對妊娠胎兒的影響：

孕婦飲酒生出來的孩子易患“胎兒酒精綜合症”，甚至造成流產、死產、早產或胎兒畸形。



交通安全你不能不知道系列(五) **酒精對人體及駕駛行為影響**

3.3 慢性飲酒對人體的影響【酒精成癮及酒精戒斷症候群】

人們在喝酒時，常常會因為只顧著喝酒而忽視食物，因此常引起蛋白質、礦物質等維生素缺乏，尤其是維生素 B 群，這很容易造成營養不均衡！酒精富含熱量，假如喝酒後仍然正常進食，則容易引起肥胖或啤酒肚。

3.3.1 酒精成癮的檢測

【測驗】「酒精成癮者」自我檢測表

請勾選	題 目
	1. 您覺得您自己是不是一個適量的飲酒者嗎？
	2. 您的親人及朋友認為您是適當的飲酒者嗎？
	3. 您是否曾參與戒酒的治療團體或一般戒酒團體？
	4. 您是否曾因為喝酒的關係而失去朋友或者男/女朋友？
	5. 您是否曾因喝酒而惹來麻煩？
	6. 您是否曾因喝酒而忽略了您應盡的義務、您的家庭，或者您的工作，且超過兩天以上？
	7. 您是否曾在喝很多酒後出現嚴重顫抖、精神錯亂、聽到聲音，或者看到一些並不存在的東西？
	8. 您是否曾因喝酒的關係，而尋求他人的協助？
	9. 您是否曾因喝酒而住院？
	10. 您是否曾因酒後駕車或酒醉駕車而遭警察攔截或逮捕？

【計算方式】

答『是』低於 3 題者未有酒癮。

答『是』多於 3 題少於 5 題者，可能有酒癮。

答『是』高於 5 題者，為酒精成癮者。

交通安全 數位課程

3.3.2 酗酒的原因

酗酒的人，大多因為生理、心理及社會因素三種原因所造成的：

(1) 生理因素：

酒精在代謝過程中所產的中間產物—乙醛，如果未能快速代謝，會產生許多讓身體不適的反應，通常這樣的情況會讓人不想再多喝酒，這是因為普通人的乙醛去氫功能低下所導致。但在我國有一半的人代謝功能相當好，相對喝酒的量也較多，比較容易酗酒，這就是生理因素對酗酒的影響。

同時酗酒也具有遺傳的原因。最近的研究顯示，嗜酒者有大約 50% 的原因都和遺傳基因有關，環境因素的影響只佔一半。如果父母酗酒，他們的孩子產生酗酒問題的可能性將是普通人的 4 倍。如果父親酗酒，兒子酗酒的風險將高達普通人的 9 倍。



(2) 心理因素：

酒精能抑制自我控制力，可以暫時舒解焦慮或外在壓力。因此，個性衝動、自信心低、充滿不安全感或人際關係不良的人，在面對挫折及情緒困擾時，會藉酒消愁，反而養成酗酒習慣。

台灣的酒取得容易，常被當作能夠暫時解脫現實繁瑣的工具，但一再的飲用，卻會讓人走上酗酒之路。



交通安全你不能不知道系列(五) 酒精對人體及駕駛行為影響

(3) 社會因素：

在台灣，家庭朋友聚會及商業經常往來飯局，酒往往是必備的桌上飲品。加上我國勸酒、乾杯文化，無形中導致酒精消耗量大增，酗酒率不斷升高。假如是從小來自破碎家庭、歷經了不安全兒童期的人，比較容易在成年時酗酒。另外，常常接觸酒類的職業人員、需要頻繁交際的商人、具高度壓力的職業及疏離正常社交的職業如船員等，均是酗酒的高危險群。在偏遠地區，缺乏休閒活動的人也較容易發生酗酒的現象。人們面臨社會重大變遷、社會經濟地位改變或遭受重大創傷例如天災後，酗酒率也會明顯升高。



3.3.3 酗酒對社會安全的影響

酒喝多了造成酗酒，就容易發生意外和產生社會問題，過量飲酒會因衝動、控制力差而容易與人發生衝突，在過程中會受傷，最後甚至有可能死亡。酒後駕車發生意外的機會也會因而快速上升。

在社會問題方面，長期酗酒會產生多樣身體及心理疾病，造成精神不集中，影響工作效率，最後走上失業之途。家庭爭吵也會因酗酒不斷上演，家人從勸導、鼓勵到失望、放棄，甚至家庭破裂。

有些酗酒者終日遊蕩閒晃，朋友會逐漸疏離，這樣的情況會加深酗酒者的挫折感，產生自暴自棄的情緒，造成社會功能的嚴重退縮。酗酒者也會因控制力差或衝動而發生暴力事件，或因經濟困難而有偷竊等犯罪行為。

交通安全 數位課程**3.3.4 酒精戒斷症候群**

酒精戒斷症候群一般是指每天喝、喝的量多長期酗酒的人，突然停止飲酒，或減少飲酒量數小時後，出現各種生理上不舒服的症狀如焦慮、失眠、發抖、盜汗、心跳加速、血壓上升、癲癇及幻覺，病程約維持 5-7 天，嚴重者可能到 2 週。嚴重者會產生「震顫譫妄」的情況，有神智混亂、躁動、全身發抖、幻聽及幻視。若不治療，死亡率高達 2 成左右。

**3.3.5 如何戒酒**

酒癮治療的組成人員包括醫師、護理人員、心理師、復健治療師以及社工。戒酒治療的第一步，通常以急性病房住院治療為主，提供急性酒精中毒解毒治療，併用藥物以及各項團體心理治療。另外，還包括門診追蹤討論戒酒的相關諮詢，以及團體心理治療，例如運用認知行為治療模式，其他還有家庭的溝通互動治療等。其實，最重要的是當事人要有強烈戒酒動機，才能預防酒癮之復發。



交通安全你不能不知道系列(五) 酒精對人體及駕駛行為影響

四、酒精對駕駛行為的影響

4.1 單元目標

在台灣，因為酒後駕車而造成死亡和受傷的機率相當高，除了酒後駕車者自身之外，還常常傷及無辜，造成許多家庭破碎、天人永隔等無法挽回的遺憾，所以本單元要介紹酒精對駕駛人開（騎）車行為的影響。

4.2 肇事率統計及分析

世界衛生組織公佈的數據顯示，全球每年約有 130 萬人死於交通意外事故。其中，酒後駕車是導致這一結果的重要因素。因此，防制酒後駕車，一直都是交通安全防制的重點項目之一。

由國內學者提供的數據顯示，酒後駕車，當酒精濃度在呼氣中超過每公升 0.25 毫克或血液中酒精濃度達 0.05% 時，便會產生複雜技巧障礙以及駕駛能力變壞的行為或狀態，此時肇事率是沒有喝酒的 2 倍；隨著體內酒精濃度增加而出現多話、感覺障礙、或是平衡感與判斷力障礙度升高時，肇事率分別提高為 6 倍及 10 倍，若有明顯的醉意且步履蹣跚，此時肇事率高達 25 倍，如又伴隨著嘔心等情況，肇事率更是為 50 倍，最後，當酒精濃度在呼氣中超過每公升 1.5 毫克或血液中高達 0.3% 時，就會進入呆滯木僵、昏迷等危險狀態了。隨著體內酒精濃度的增加，肇事率也會快速的提升！

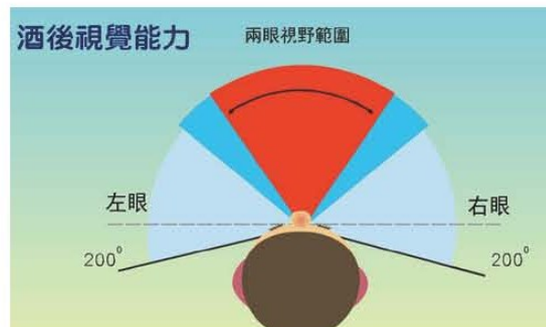
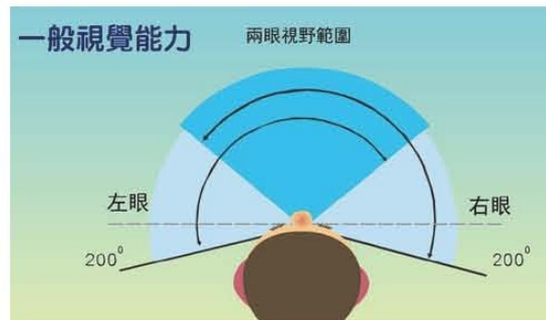
呼氣酒精濃度	血液酒精濃度	駕駛行為表現	肇事率
0.25 毫克/公升	0.05%	複雜技巧障礙 駕駛能力變壞	2倍
0.40 毫克/公升	0.08%	多話 感覺障礙	6倍
0.55 毫克/公升	0.11%	平衡感與判斷力障礙度提高	10倍
0.75 毫克/公升	0.15%	明顯酒醉 步履蹣跚	25倍
0.85 毫克/公升	0.17%	噁心 步履蹣跚	50倍
1.50 毫克/公升	0.3%	呆滯木僵 可能昏迷	迷醉

圖表資料來源：
中央警察大學 蔡中志教授

交通安全 數位課程**4.3 酒精對駕駛行為的影響**

喝酒後，飲酒者會出現的人體反應如下：

- (1) 情緒亢奮：喝了酒以後，人會處於亢奮狀態讓判斷力降低。
- (2) 自信心增強：令人高估自己的能力，對周圍人勸告常不予理睬，容易做出錯誤或危險的舉動。
- (3) 視覺能力變差：血液中酒精含量超過 0.03%，就會造成視力降低，酒醉的駕駛人，甚至只能感覺到周圍環境的很小一部分。另外酒精會使視覺神經系統短暫麻痺，造成視力模糊，嚴重時眼瞼會沉重而不自覺闔上。一般人在平常狀態下的視野可達 180~200 度，但是酒後的視野將會縮減，喝越多，就越無法看清旁邊的景物。



酒喝越多，越無法看清周遭事物

交通安全你不能不知道系列(五) **酒精對人體及駕駛行為影響**

- (4) 運動反射神經遲鈍、反應能力減慢：飲酒後，人對光、聲刺激的反應時間延長，因此無法正確判斷距離和速度。酒醉的人反應會變遲鈍，當發現車前狀況，從眼睛看到、大腦接收進行判斷、到做出煞車的行動這段過程，已較正常狀況下慢了幾秒，結果會增加很長的反應時間距離及煞停車輛所需的距離。

反應三部曲：看（認知）>>想（判斷）>>做（行動）



- (5) 觸覺能力降低，往往無法正常控制油門、煞車及方向盤。
- (6) 平衡感、協調性變差，對突發狀況來不及反應。
- (7) 對車速、距離、路況的判斷力減弱：影響駕駛能力，損害判斷速度和距離的能力。
- (8) 疲勞：飲酒後易困倦，會表現駕車行駛不規律、空間視覺差等疲勞駕駛的行為。

酒後駕車反應在駕駛行為，比較常見的會有：逆向行駛、蛇行、車輛搖擺不定、近距離跟車、對交通號誌反應遲鈍、時快時慢、不規則轉彎或猝然煞車、晚上忘了開車燈、煞不住車或飛蛾效應（註4）等情形。

交通安全 數位課程

(註 4)「飛蛾效應」

酒醉的駕駛人，因為精神狀況不好、視覺模糊，在晚上開車時會自然的朝著光源方向衝過去，就像飛蛾趨光的行為。如果光源是由路上的障礙物發出，那悲劇就發生啦！所以「酒後千萬不要開車」！



4.4 這樣最安全（安全回家）

切記喝酒不開車的原則。假如赴宴的場合需要喝酒時，有**安全回家五招式**，口訣為：

- 0：零容忍，喝酒絕對不開（騎）車。
- 1：1 人赴宴不開（騎）車。
- 2：2 人以上「指定駕駛」好放心。
- 3：3 杯下肚「代客叫車」服務週到又貼心。
- 4：似有醉意 CALL 友接送安全又安心。

另外也提醒每一個人，當我們看見有人喝酒後並準備要開車離開，要有勇氣適當委婉相勸並給予協助。讓所有喝酒的人遠離駕駛座，才能夠保障所有用路人的安全！

交通安全你不能不知道系列(五) **酒精對人體及駕駛行為影響**

五、酒後駕駛相關罰則

5.1 單元目標

酒後駕車，因當事人的人體反應已與未飲酒者有差別，冒然開（騎）車上路，不但自身會有危險，亦會對其他的用路人帶來傷害，甚至毀了二個以上的家庭，因而各國均對酒後駕車者立法懲處，本單元謹就行政罰、刑罰及民事責任等三方面，介紹我國對酒後駕駛的相關罰則及應承擔的責任。

5.2 我國取締酒後駕車的酒精濃度規定

依據道路交通安全法規則第 114 條規定，飲用酒類或其他類似物後，其吐氣所含酒精濃度超過每公升 0.25 毫克或血液中酒精濃度超過百分之 0.05 者，不得駕車，否則就會被依酒後駕車加以處罰。

這幾年警方致力於酒後駕車的取締，但仍然發生不少酒後駕車的交通事故，相關部門為促使駕駛人儘早養成酒後不開車的觀念，及提醒職業駕駛人身負社會安全的責任，已修法訂於 102 年 1 月 1 日起針對以下三類人員採取較嚴格的酒精濃度標準，即：「吐氣所含酒精濃度超過每公升 0.15 毫克或血液中酒精濃度超過百分之 0.03」。違反者，亦會被依道路交通管理處罰條例第 35 條舉發。

- 第 1 類：未領有駕駛執照。
- 第 2 類：初次領有駕駛執照未滿二年。
- 第 3 類：職業駕駛人。

交通安全 數位課程

5.3 酒後駕車的處罰情形

依據不同的情況，會有不同程度的處罰，主要有行政罰和刑罰二部份。

5.3.1 行政罰部分

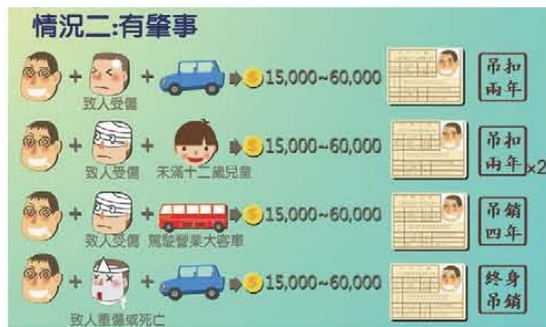
情況一：未肇事

酒後駕車而未發生肇事者，所駕駛車輛當場移置保管，並将被處新臺幣一萬五千元以上六萬元以下罰鍰，及吊扣駕照一年；車內附載未滿十二歲兒童者，應吊扣駕照二年，駕駛營業大客車者，則吊銷駕照四年。



情況二：有肇事

酒後駕車而發生肇事，致人受傷者，除了罰鍰，所駕駛車輛當場移置保管外，並吊扣駕照二年；肇事時車內附載未滿十二歲兒童者，吊扣駕照期間應加倍處分，駕駛營業大客車者，吊銷駕照四年。致人重傷或死亡者，則終身吊銷駕照。



情況三：酒後駕車累犯或拒絕酒測

警察執行取締酒後駕車，駕駛人縱使沒有造成任何傷亡，也應配合接受酒測。若是拒絕酒測，或在酒後駕車被吊扣駕照期間又再酒後駕車，所駕駛車輛當場移置保管，並将被處以新臺幣六萬元罰鍰及吊銷駕照三年，因而肇事致人重傷或死亡，則終身吊銷駕照。

酒後駕車除了要受到行政處罰之外，還要參加道路交通安全講習，也可能涉及刑事責任而被法院判刑。另外，酒後駕車依法應負刑事責任者，則依道路交通管理處罰條例第 86 條的規定，要加重其刑至二分之一。

交通安全你不能不知道系列(五) 酒精對人體及駕駛行為影響

5.3.2 刑罰部分

所謂刑事責任是指觸犯刑法而應受法院裁判處分的責任。酒後駕車涉及的刑責主要是公共危險罪，另外還可能涉及過失罪。

酒後駕車涉及的公共危險罪：

服用毒品、麻醉藥品、酒類或其他相類之物（註 5），不能安全駕駛動力交通工具而駕駛者，處二年以下有期徒刑、拘役或科或併科二十萬元以下罰金。因而致人於死者，處一年以上七年以下有期徒刑；致重傷者（註 6），處六月以上五年以下有期徒刑。」這就是酒後駕車涉及的公共危險罪。

另外，國防部也為提示軍中同袍重視，在「陸海空軍刑法」第 54 條規定其刑度與刑法相同，但罰金部分提高至 30 萬元。



其實，喝酒後只要吐氣所含酒精濃度超過每公升 0.55 毫克或血液中酒精濃度超過百分之 0.11，即已達「不能安全駕駛」的標準。即便沒達到這個濃度，但如有其他客觀事實足以顯示駕駛人「不能安全駕駛」，如嘔吐、意識不清及酒後肇事……等，執勤員警還是可當場逮捕駕駛人，並移送法辦！

（註 5）酒類或其他相類之物：

指的是含有酒精成分的東西，
譬如雞尾酒、燒酒雞、薑母鴨等...



交通安全 數位課程

(註 6) 重傷的定義？

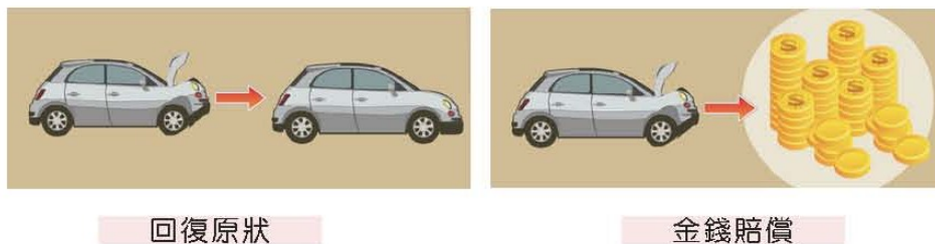
刑法對於重傷有明確的定義，包括毀敗或嚴重減損他人視能、聽能、語能、味能、嗅能、一肢以上或生殖之機能，或是其他對於身體或健康有重大不治或難治的傷害，這些都算是重傷。



5.3.3 民事責任（及保險理賠）部分

民事責任的賠償可從三方面來介紹。

(1) 事故車輛遭受損害的部份：可以依民法請求駕駛人將其「回復原狀」，或者是以「金錢賠償」來代替。還有，當被害人轉售事故車輛，其減少的交易價值，也可以請求以金錢賠償其損害。



(2) 酒後駕車肇事致人傷亡的賠償：受傷的部份，可以要求賠償被害人因為車禍而喪失或減少勞動能力的損失，以及增加生活上之需要的費用，如醫藥費用、看護費用、就醫之交通費用等，除了賠償損害之外還包括法定利息。此外，依強制汽車責任保險法規定，酒後駕車肇事致人傷亡的案件，雖然先由強制險保險公司理賠，但是保險公司會再向駕駛人代位求償，所以駕駛人還是要負賠償金。

交通安全你不能不知道系列(五) **酒精對人體及駕駛行為影響**

(3) 如果不幸造成被害人死亡時，民法規定應支付的賠償金有以下幾種：

- 被害者的殯葬費。
- 搶救被害人的醫藥費用。
- 被害人所遺留、負有扶養義務者如老邁父母或年幼稚子之扶養費用。
- 被害人家屬在精神上感到痛苦的慰撫金（註7）。

（註7）若是被害人精神或肉體上感到痛苦，在法律上稱為「非財產上之損害」，被害人對於這種雖非財產上的損害，可以依民法之規定向駕駛人請求相當金額的賠償及其法定利息，這就是所謂的「慰撫金」。



其實，政府訂定這些規定，並不是為了處罰，而是為了遏止駕駛人酒後駕車，保障所有用路人的安全。最近因仍有民眾輕忽酒後駕車帶給其他用路人的傷害與痛苦，經輿論及民意機關的要求，相關機關正在研修法規處理。研修進度及條文一旦通過修法，大家可以上網查詢瞭解。

●電子公路監理網 <http://www.mvdis.gov.tw/> 監理法規檢索 / 道路交通管理處罰條例、或道路交通安全規則

●交通安全入口網 <http://168.motc.gov.tw/> 最新消息、防制酒駕宣導專區

交通安全 數位課程

六、課程結語

酒後駕車危害的不只是自己的性命，更有可能波及無辜的受害者及其家庭，大家下次赴宴有機會飲酒時，記得喝酒絕對不開車，再次叮嚀您記得「安全回家」方法的口訣。

- 0：零容忍，喝酒絕對不開（騎）車。
- 1：1人赴宴不開（騎）車。
- 2：2人以上「指定駕駛」好放心。
- 3：3杯下肚「代客叫車」服務週到又貼心。
- 4：似有醉意 CALL 友接送安全又安心。

喝酒絕對不開（騎）車



「指定駕駛」好放心

「代客叫車」
服務週到又貼心似有醉意 CALL 友接送
安全又安心

永康/大灣私立汽車駕駛人訓練班

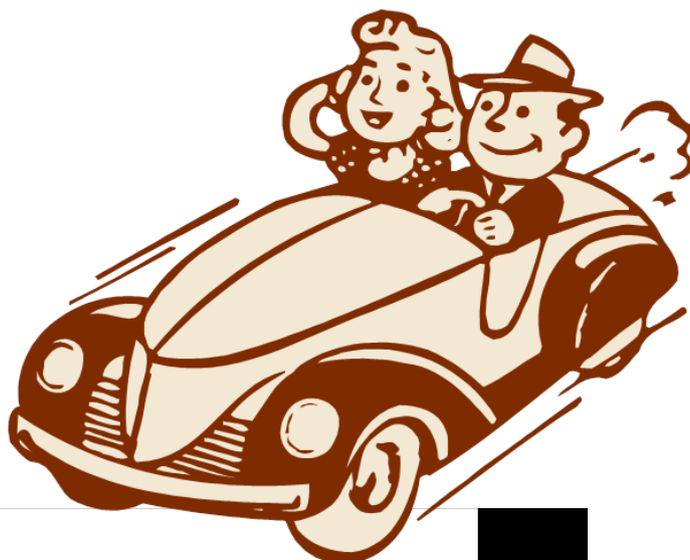
永康-台南市永康區中山路452號

大灣-台南市永康區廣興街170巷201號

永康-(06) 2037808

大灣-(06) 2736338

電子郵件: adidas_ggg@hotmail.com



認真、服務、負責

您可以在網路上找到我們

永康官網 www.y-k.tw/

大灣官網 www.dawandrive.com.tw/



大灣

汽車駕駛人訓練班

dawan Automobile driver training