106 年專業軍(士)官考選簡章修正對照表

民國 106 年專業預備軍(士)官考選簡章部分條文修正對照表

原條文及作法

壹、考選對象及資格:(P2)|壹、考選對象及資格:(P2) 二、資格:

(二)體能鑑測:

1、1年內教育部「體適 能 | 4 項(女 800/ 男 1600 公尺跑走、 坐姿體前彎、1分鐘 屈膝仰臥起坐、立定 跳遠)檢測,成績均 達中等者合格(23 歲以上人員「體適 能,常模,以教育部 公告23歲「體適能」 常模評定成績);或 1年內國軍基本體能 鑑測 2 分鐘仰臥起 坐、2分鐘俯地挺身 及 3000 公尺徒手跑 步(均不得使用替代 項目)成績合格者。 2、在營志願役士官及 志願士兵鑑測項目 為 1 年內國軍基本 體能鑑測 2 分鐘仰 臥起坐、2分鐘俯地 挺身及 3000 公尺徒 手跑步(均不得使用 替代項目)成績合格

者。

修正條文及作法

二、資格:

(二)體能鑑測:

- 1、1年內教育部 贈 項目)成績合格 2在營志願役士官及 志願士兵鑑測項目 為 1 年內國軍基本 體能鑑測 2 分鐘仰 臥起坐、2分鐘俯地 二、為維護渠 挺身及 3000 公尺徒 手跑步(均不得使用 替代項目)成績合格 者。
- -、考生體測 成績合格為 本班隊完成 報名程序的 基本要件。 因應現行教 育部學校 「體適能檢 測站 | 尚無 法適時提供 非在校(學) 考生自費檢 測需求,致 渠等於報名 期間內無法 依限取得 「體適能檢 測成績合格 證明 , 致無 法完成報名 程序,現行 體測作法, 確有檢討改 進必要。 等報考權益 及提高報名 成效,將本 班隊考選體

能鑑測方

式,改採教 育部體適能 檢測與國軍 體能鑑測雙

備註

軌併行方式 (即比照現 行志願士兵 甄選體測方 式)辨理」, 藉以提高招 募成效,達 成年度人力 補充目標, 爰依研討共 識,修訂體 測採雙軌方 式辦理,以 符實際需 要。 壹、考選對象及資格:(P3) 配合考選對 二、資格:

壹、考選對象及資格:(P3) 二、資格:

- (五)在營志願士兵報考軍 官或士官者:
 - 1、於入學報到時,須 已服滿士官或士兵現 役1年,時間計算方 式,應因不同之對 象,依再入營、或核 定服役生效日為起始 基準日。
- (五)在營志願士兵報考軍 官或士官者:
 - 1、於入學報到時,須 已服滿志願士兵現役 1年,時間計算方式, 應因不同之對象,依 再入營、或核定服役 生效日為起始基準 日。

對象及資格 為在營志願 士兵報考軍 官或士官 者,爰刪除無 關文字,以符 現況。

肆、考試日期及地點:

肆、考試日期及地點:

配合本班隊考 選科目增加體 能測驗項目, 爰配合增訂考 試當日體測時 間,惟為確保 體測安全,體 測開始時間, 視當日氣溫及 相對濕度而定

節次	時間	考試項目
第	1010	
1	~	國文
節	1130	
第	1300	
2	~	英文
節	1400	
第	1420	
3	~	口試
節	1520	
	次第1節第2節第3	次 時間 次 1010 1 ~ 節 1130 第 1300 2 ~ 節 1420 3 ~

區分	節次	時間	考試項目
上午	第 1 節	1010 ~ 1130	國文
	第 2 節	1300 ~ 1400	英文
下午	第 3 節	1420 ~ 1520	口試
	<u>第</u> 4 節	<u>1600</u> <u>≃</u>	<u>體能</u> 鑑測

(即避開危險 係數),以符實 際需要。

伍、考試科目、配分及命 題範圍:(P8)

一、考試科目:

- (一)國文、英文及口試。
- (二)報考電訊發展室人員 加考專業專長測驗。

伍、考試科目、配分及命 題範圍:(P8)

一、考試科目:

- (一)國文、英文、口試<u>及</u> 體能鑑測。
- (二)報考電訊發展室人員 加考專長測驗。
- 三、體能鑑測項目及申請 免測方式:

(一)鑑測項目:

- 1. 男性: 10 分鐘 30 秒 內,完成 1600 公尺徒 手跑步。
- 2. 女性: 5 分鐘 30 秒 內,完成 800 公尺徒 手助步。
- 3. 體能鑑測時如遇大雷 兩等特殊狀況不宜實 施徒手跑步測驗時, 得由試場主任會同國 防部體能鑑測督導官 研商後,報請考選會 發布改測體能測驗替

- 丶因應考選 體測採雙軌 方式辦理, 爰配合修訂 考試科目增 加體測項 目, 並配合 調整條次, 以符實際。 二、依據國軍 體能鑑測相 關規定,增訂 體能鑑測項 目及申請免 測方式,以求 周延。

代項目:

- (1)男性1分鐘內完成基準俯地挺身動作20 下為合格;俯地挺身動作基準:俯地、直臂轉曲臂,下巴距地 15公分,雙臂內關微 貼於胸部外側,雙腳伸直併攏,腳尖著 地,上下直臂曲臂來 回計1次。
- (2)女性1分鐘內完成基準俯地挺身動作4下 為合格;俯地挺身動作4下 為合格;俯地挺身動作基準:俯地、直臂轉曲臂,下巴距地25 公分,雙臂內關微貼於胸部外側,雙腳伸直併攏,腳尖著地,上下直臂曲臂來回計 1次。

(二)申請免測方式:

- 1.1年內曾參加「體適 能」檢測徒手跑步成 績合格者(證明文件 須加蓋檢測學校章 戳。
- 2.1年內曾參加國軍各 招募班隊體能鑑測徒 手跑步成績合格者 (證明文件須加蓋測 驗單位章戳)。

附表 3 軍官考選需求員額表

民國 106 年國軍志願役專業預備軍官班考選需求員額修訂對照表

						需求員額								
需求單位	軍種官科 (專長)	志願代碼	軍種	役期	畢業科系 (所)	第1:		第 2	梯次	第3	ر ا	合計	員額	
as the Ti and the loo has		0.4	-1 PP		- m al 4 cc	男	女	男	女	男	女	0	男	女
防空飛彈指揮部	行政	04			不限科系所	1	1	0	0	0	0	2	1	1
防空飛彈指揮部	他兵	01			不限科系所	4	1	2	0	2	1	10	8	2
防空飛彈指揮部	砲兵	01	-		不限科系所	0	0	1	0	1	0	2	2	0
防空飛彈指揮部	砲兵	01	,		不限科系所	4	1	1	0	1	1	8	6	2
防空飛彈指揮部	兵工	03	· ·		工程學門	6	1	4	0	4	0	15	14	1
防空飛彈指揮部	兵工	03	空軍	5年	工程學門	0	0	2	0	2	0	4	4	0
防空飛彈指揮部	兵工	03	陸軍	5年	工程學門	6	1	2	0	2	0	11	10	1
防空飛彈指揮部	通資電	02	壁軍	5年	条統設計學 類、軟體發展 學類、電算機 一般學類、網 類、網 類、電子其他、機 類、電子其他、機 械工程學類 械工程學類	1	1	0	0	1	0	ণ্	2	1
防空飛彈指揮部	通資電	02	空軍	5年	系統軟、學學一算類與學界人物,與學人與人物。與學人之,與學人之,與學學,與學學學,與學學學,與學學學,與學學學,與學學學,與	0	0	0	0	1	0	1	1	0
防空飛彈指揮部	通資電	02	陸軍	5年	系 系	1	1	0	0	0	0	2	1	1
防空飛彈指揮部			小計			12	4	6	0	7	1	30	25	5

附表 4 士官考選需求員額表

民國 106 年國軍志願役專業預備士官班考選需求員額修訂對照表

1		ė.			1天用 エログ	Ě								-
	军任户引	+ 152		· 種 役期		需求員額								小計
需求單位	軍種官科 (專長)	志願代碼	軍種		畢業科系(所)	第1梯次		第2梯次		第3梯次			A 44.	1.0
	(寻衣)	代码				男	男女	男	女	男	女	合計	男	女
防空飛彈指揮部	行政	008	陸軍	3年	不限科系所	1	0	0	0	0	0	1	1	0
防空飛彈指揮部	砲兵	001	陸軍	3年	不限科系所	9	2	6	1	8	2	28	23	5
防空飛彈指揮部	砲兵	001	空軍	3年	不限科系所	0	0	4	1	6	1	12	10	2
防空飛彈指揮部	砲兵	001	陸軍	3年	不限科系所	9	2	2	0	2	1	16	13	3
防空飛彈指揮部	通資電	002	陸軍	3年	系統設計學類、軟體 發展學類、電算機一 般學類、電算機應用 學類、網路學類、電 資工程學類、其他電 算機學類、機械工程 學類		1	2	0	2	1	10	8	2
防空飛彈指揮部	通資電	002	空軍	3年	系統設計學類、軟體 發展學類、電算機應 般學類、網路學類、網路學類、 資工程學類、其他電 算機學類、機械工程 學類		0	1	0	1	1	3	2	1
防空飛彈指揮部	通責電	002	陸軍	3年	系統設計學類、軟體 發展學類、電算機應用 學類、網路學類、其他電 育工程學類、其他電 算機學類、機械工程 學類		1	1	0	1	0	7	6	1
防空飛彈指揮部	運輸兵	007	陸軍	3年	工程學門、運輸服務 學門	1	1	0	0	0	0	2	1	1
防空飛彈指揮部	補給	0010	陸軍	3年	不限科系所	2	1	1	0	1	1	6	4	2
防空飛彈指揮部	補給	0010	空軍	3年	不限科系所	0	0	1	0	1	1	3	2	2
防空飛彈指揮部	補給	0010	陸軍	3年	不限科系所	2	1	0	0	0	0	3	2	0
防空飛彈指揮部	飛彈保修	003	李	3年	電算機一般學類、電 算機應用學類、其他 電算機學類、工業工 程學類、材料工程學 類、電資工程學類、 綜合工程學類、機械 工程學類	2	1	4	0	2	1	7	ĽФ	2

防空飛彈指揮部	飛彈保修	003	空軍	3年	電算機一般學類、電 算機應用學類、其他 電算機學類、工業學 程學類、材料工程學 類、電資工程學類、 綜合工程學類、 人工程學類	0	0	1	0	1	1	3	2	1
防空飛彈指揮部	飛彈保修	003	陸軍	3年	電算機一般學類、電 算機應用學類、其他 電算機學類、工業程 程學類、材料工程學 類、電資工程學類、 綜合工程學類、機械 工程學類	2	1	0	0	1	0	4	3	1
防空飛彈指揮部	財務	004	陸軍	3年	一般商業學類、風險 管理學類、財政學 類、財務金、會計學 類、數學及統計學 門、經濟學類	1	1	0	0	0	0	2	1	1
防空飛彈指揮部	車輛維護	006	陸軍	3年	工程學門	3	1	4	0	2	1	8	6	2
防空飛彈指揮部	車輛維護	006	空軍	3年	工程學門	0	0	1	0	1	1	3	2	1
防空飛彈指揮部	車輛維護	006	陸軍	3年	工程學門	3	1	0	0	1	0	5	4	1
防空飛彈指揮部		小計					8	11	1	15	6	64	49	15

◎飛彈指揮部員額調整修訂說明:

飛彈指揮部因應106年3月實施組職調整,在官科(專長)及員額不變原則下,為利其後續人事調節作業,爰配合調整軍種官科(專長)分配員額(即部分由陸階調整為空階職缺),以符其實際需要。

附表 17 基礎教育及任官時間表

民國 106 年志願役專業預備軍官班基礎教育及任官時間表

	軍種官	志		基礎教育		任官日期								
需求單位	科(專長)	願代碼	役期	施訓單位	週數	第1梯次	第2梯次	第3梯次						
陸軍司令部	體育	A14	5 年	步訓部	40	107. 2. 13	107. 6. 27	107. 9. 17						
海軍司令部	體育	В9	5 年	步訓部	40	107. 2. 13	107. 6. 27	107. 9. 17						
海軍司令部	工 程 (兵器保 修)	B10	5	海軍官校	<u>40</u> <u>52</u>	107. 5. 18	107. 9. 21	107. 12. 11						
空軍司令部	砲兵	C1	5 年	砲訓中心	40	107. 2. 13	107. 6. 27	107. 9. 17						
電訊發展室	情報	P1	5 年	科訓中心	52	107. 5. 18	107. 9. 21	107. 12. 11						
資電作戰指揮部	通資電	Q1	5	通訓中心	40	107. 4. 13 107. 2. 13	107. 8. 17 107. 6. 27	107. 11. 2 107. 9. 17						
國防部勤務大隊	兵工	R2	5	後訓中心	40	107. 4. 13 107. 2. 13	107. 8. 17 107. 6. 27	107. 11. 2 107. 9. 17						
國防部勤務大隊	運輸兵	R5	5	後訓中心	40	107. 4. 13 107. 2. 13	107. 8. 17 107. 6. 27	107. 11. 2 107. 9. 17						
國防部勤務大隊	行政	R6	5	後訓中心	40	107. 4. 13 107. 2. 13	107. 8. 17 107. 6. 27	107. 11. 2 107. 9. 17						
海巡署	步兵	S1	5 年	步訓部	40	107. 4. 13 107. 2. 13	107. 8. 17 107. 6. 27	107. 11. 2 107. 9. 17						
海巡署	通資電	S 3	5 年	通訓中心	40			107. 11. 2 107. 9. 17						

本表如有異動,依國防部相關法令規定辦理。

◎軍官班基礎教育及任官時間表修訂說明:

- 一、海軍司令部工程(兵器保修)官科基礎訓練週 數應為52週(誤植為40週),爰配合修訂週數 為52週,以符現況。
- 二、資電作戰指揮部(通資電官科)、國防部勤務大隊(行政、兵工、運輸兵官科)及海巡署(步兵、通資電官科)等單位,第 1 梯次任官日期應為 107年 2 月 13 日(誤植為 107年 4 月 13 日);第 2 梯次任官日期應為 107年 6 月 27日(誤植為 107年 8 月 17日);第 3 梯次任官時間應為 107年 9 月 17日(誤植為 107年 11 月 2 日),爰配合修訂以上各梯次任官日期,以與訓練週數(40週)相同單位官科任官日期一致。