

適用對象	公務人員	兼任行政職教師	導師及科任教師
法規名稱	公務員服務法	國立各級學校兼任行政職務教師兼職處理辦法	公立學校專任教師兼職處理原則
以下態樣適用條號/辦法			
※不得經營商業	<p>第 14 條第 1、2 項</p> <p>依法擔任公司發起人、公司負責人、商業負責人、董事、監察人等相類似職務。</p> <p>無職務但實際執行業務者、依法免申登但實際執行業務者均屬之。</p>	<p>第 4 條第 1、2 項</p> <p>依法擔任公司發起人、公司負責人、商業負責人、董事、監察人等相類似職務。</p> <p>無職務但實際執行業務者、依法免申登但實際執行業務者均屬之。</p>	<p>第 3 點第 1、2 項</p> <p>依法擔任公司發起人、公司負責人、商業負責人、董事、監察人等相類似職務。</p> <p>無職務但實際執行業務者、依法免申登但實際執行業務者均屬之。</p>
※經營商業之「例外」	<p>第 14 條第 2 項但書</p> <p>經公股股權管理機關指派，並經服務機關事先核准者。</p>	<p>第 4 條第 1 項但書</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 與學校建立產學合作關係</li> <li>2. 政府機關、公立學校、公法人、公營事業出資</li> <li>3. 從事研究人員間質與技術作價投資事業管理辦法所定企業團體機構</li> </ol>	<p>第 3 點第 1 項但書</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 與學校建立產學合作關係</li> <li>5. 政府機關、公立學校、公法人、公營事業出資從事研究人員間質與技術作價投資事業館利辦法所定企業團體機構</li> </ol>

※得兼職範圍(國內)		第 5 條第 1 項 (請逕行參閱辦法不逐一臚列)	第 4 點第 1 項 (請逕行參閱原則一臚列)
※得兼職範圍(國外、香港、澳門)		第 5 條第 2 項 (請逕行參閱辦法不逐一臚列)	
※不得兼任職務	第 15 條第 2 項 不得兼任領證職業及其他反覆從事同種行為之業務	第 6 條 (請逕行參閱辦法不逐一臚列)	第 5 點 (請逕行參閱原則一臚列)
※兼任出版組織顧問及編輯職務應符合規定。		第 7 條 1. 不得有商業行為 2. 不得於職務、職全牴觸 3. 不得同時參與教科書審定及選用作業	第 6 點 1. 不得有商業行為 2. 不得於職務、職全牴觸 不得同時參與教科書審定及選用作業
※兼任職務不得影響本職，兼職時數上限、兼支費支給及數目		第 8-10 條 應符合校內基本時數授課及工作需求；兼職時數一周不得超過 8 小時 兼職費支給依照公教人員兼職費支給表支給	第 7-9 點 應符合校內基本時數授課及工作需求；兼職時數一周不得超過 8 小時 兼職費支給依照公教人員兼職費支給表支給

		數目視各項上限不同	數目視各項上限不同
※兼職申請程序、免經申請之態樣		第 11 條 書面申請 (免經申請之態樣請逕行參閱辦法)	第 10 點 書面申請 (免經申請之態樣請逕行參閱原則)
※職前有不得經營商業情事之緩衝機制	第 14 條第 3 項 於到職時提出書面辭職，三個月內完成解任登記。完成解任前不得參與經營及支領報酬	第 4 條第 3 項 於到職時提出書面辭職，三個月內完成解任登記。完成解任前不得參與經營及支領報酬	第 3 點 於到職時提出書面辭職，三個月內完成解任登記。完成解任前不得參與經營及支領報酬
※不予核准或於兼職期間廢止期核准。		第 12 條 (請逕行參閱辦法不逐一臚列)	第 11 點 (請逕行參閱原則不逐一臚列)
※兼職超過半年應與事業機構訂定契約，並建立機制		第 13 條 1. 與學校建立產學合作關係 2. 新創之生技醫藥公司	第 12 點 1. 與學校建立產學合作關係 2. 新創之生技醫藥公司
※得於下班時間從事行為	第 15 條第 2 項 1. 於法定工作時間外，從事公益性質之活動或其	第 14 條 1. 具公益性質或其他非常態工作	第 15 點 1. 具公益性質或其他非常態工作

	<p>他非常態性之工作，且不影響本職。</p> <p>2. 教學研究工作或非以營利為目的之事業或團體職務，經服務機關同意</p> <p>3. 依個人才藝表現，獲取適當報酬(含智慧財產權、肖像權之處分)</p>	<p>2. 依個人才藝表現，獲取適當報酬(含智慧財產權、肖像權之處分)</p> <p>3. 不得在外從事補習、家教</p>	<p>2. 依個人才藝表現，獲取適當報酬(含智慧財產權、肖像權之處分)</p> <p>3. 不得在外從事補習、家教</p>
※曾任或現任國家代表隊之運動選手得接受商業代言		依國民體育法第 22 條另行規範	第 14 點 (請逕行參閱原則)