

國立虎尾科技大學組織規程第二十八條、第三十五條之1及附表一修正條文對照表(核定本)

修正條文	現行條文	說明
<p>第二十八條 各系(科、學位學程)置系主任(科主任、學位學程主任)一人，辦理系(科、學位學程)務，由各該系(科、學位學程)務會議就副教授以上教學人員中選出二人，報請校長擇聘之；新奉准設立之系主任，由校長擇聘之。</p> <p>各系達一定規模、學務繁重者，得設置副主任一人，輔佐系主任推動學務，其任期配合系主任之任期，由該系主任就該系副教授以上教學人員中提請校長聘兼。</p> <p>前項所稱達一定規模、學務繁重者，係指具備下列條件者：</p> <p>一、所屬專任教師總數達三十人以上者。</p> <p>二、日間部學生數達六百人以上或日夜間部學生數達七百五十人以上者。</p> <p>系主任、副主任之任期以三年為原則，得連任一次，其產生、續聘、解聘程序在各系系務規(章)程中訂定，經校長核備後發布實施。</p> <p>依系科(學位學程)行政合一原則，已設立系之科(學位學程)，不另置科主任(學位學程主任)，由系主任兼任之，任期配合系主任之任期。</p>	<p>第二十八條 各系(科、學位學程)置系主任(科主任、學位學程主任)一人，辦理系(科、學位學程)務，由各該系(科、學位學程)務會議就副教授以上教學人員中選出二人，報請校長擇聘之；新奉准設立之系主任，由校長擇聘之。</p> <p>各系達一定規模、學務繁重者，得設置副主任一人，輔佐系主任推動學務，其任期配合系主任之任期，由該系主任就該系副教授以上教學人員中提請校長聘兼。</p> <p>前項所稱達一定規模、學務繁重者，係指具備下列條件者：</p> <p>一、所屬專任教師總數達三十人以上者。</p> <p>二、日間部學生數達六百人以上或日夜間部學生數達七百五十人以上者。</p> <p>系主任、副主任之任期以三年為原則，得連任一次，其產生、續聘、解聘程序在各系系務規(章)程中訂定，經校長核備後發布實施。</p> <p>依系科(學位學程)行政合一原則，已設立系之科(學位學程)，不另置科主任(學位學程主任)，由系主任兼任之，任期配合系主任之任期。</p>	<p>1. 新增第六項。</p> <p>2. 配合工程學院增設智慧產業科技研發博士學位學程，該學位學程主任由院長兼任。</p>

<p>院下設學位學程者，學位學程主任由院長兼任之，任期配合院長之任期。</p>														
<p><u>第三十五條之一 本校得延聘研究人員從事研究工作。研究人員分研究員、副研究員、助理研究員及研究助理四級，其聘任資格依相關法令規定辦理。</u></p>		<p>1. 本條新增。 2. 為擴大本校研究能量，增訂延聘研究人員法源基礎。</p>												
<p>附表一 國立虎尾科技大學各學術單位設置一覽表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>學院別</th> <th>系所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電機資訊學院</td> <td>1 資訊工程系（含碩士班）、<u>資訊工程科</u> 2 電機工程系（含碩士班、碩士在職專班） 3 光電工程系（含光電與材料科技博士班、碩士班、碩士在職專班） 4 電子工程系（含碩士班）、電子工程科</td> </tr> <tr> <td>工程學院</td> <td>1 機械與電腦輔助工程系（含碩士班、碩士在職專班） 2 機械設計工程系（含碩士班）、精密機械工程科 3 動力機械工程系（含機械與機電工程博士班、</td> </tr> </tbody> </table>	學院別	系所	電機資訊學院	1 資訊工程系（含碩士班）、 <u>資訊工程科</u> 2 電機工程系（含碩士班、碩士在職專班） 3 光電工程系（含光電與材料科技博士班、碩士班、碩士在職專班） 4 電子工程系（含碩士班）、電子工程科	工程學院	1 機械與電腦輔助工程系（含碩士班、碩士在職專班） 2 機械設計工程系（含碩士班）、精密機械工程科 3 動力機械工程系（含機械與機電工程博士班、	<p>附表一 國立虎尾科技大學各學術單位設置一覽表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>學院別</th> <th>系所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電機資訊學院</td> <td>1 資訊工程系（含碩士班） 2 電機工程系（含碩士班、碩士在職專班） 3 光電工程系（含光電與材料科技博士班、碩士班、碩士在職專班） 4 電子工程系（含碩士班）、電子工程科</td> </tr> <tr> <td>工程學院</td> <td>1 機械與電腦輔助工程系（含碩士班、碩士在職專班） 2 機械設計工程系（含碩士班）、精密機械工程科 3 動力機械工程系（含機械與機電工程博士班、碩士班、碩士在職專班）</td> </tr> </tbody> </table>	學院別	系所	電機資訊學院	1 資訊工程系（含碩士班） 2 電機工程系（含碩士班、碩士在職專班） 3 光電工程系（含光電與材料科技博士班、碩士班、碩士在職專班） 4 電子工程系（含碩士班）、電子工程科	工程學院	1 機械與電腦輔助工程系（含碩士班、碩士在職專班） 2 機械設計工程系（含碩士班）、精密機械工程科 3 動力機械工程系（含機械與機電工程博士班、碩士班、碩士在職專班）	<p>1. 教育部108年5月21日臺教技(一)字第1080073737E號函同意本校109學年度增設「資訊工程科」及同年7月1日臺教高(二)字第1080083310C號函同意增設「智慧產業科技研發博士學位學程」。</p>
學院別	系所													
電機資訊學院	1 資訊工程系（含碩士班）、 <u>資訊工程科</u> 2 電機工程系（含碩士班、碩士在職專班） 3 光電工程系（含光電與材料科技博士班、碩士班、碩士在職專班） 4 電子工程系（含碩士班）、電子工程科													
工程學院	1 機械與電腦輔助工程系（含碩士班、碩士在職專班） 2 機械設計工程系（含碩士班）、精密機械工程科 3 動力機械工程系（含機械與機電工程博士班、													
學院別	系所													
電機資訊學院	1 資訊工程系（含碩士班） 2 電機工程系（含碩士班、碩士在職專班） 3 光電工程系（含光電與材料科技博士班、碩士班、碩士在職專班） 4 電子工程系（含碩士班）、電子工程科													
工程學院	1 機械與電腦輔助工程系（含碩士班、碩士在職專班） 2 機械設計工程系（含碩士班）、精密機械工程科 3 動力機械工程系（含機械與機電工程博士班、碩士班、碩士在職專班）													

	碩士班、碩士在職專班) 4 自動化工程系 (含碩士班) 5 材料科學與工程系 (含材料科學與綠色能源工程碩士班、碩士在職專班) 6 車輛工程系 (含碩士班) 7 飛機工程系 (含航空電子組、機械組、航空與電子科技碩士班)、航空維修學士學位學程 8 智慧產業科技研發博士學位學程		4 自動化工程系 (含碩士班) 5 材料科學與工程系 (含材料科學與綠色能源工程碩士班、碩士在職專班) 6 車輛工程系 (含碩士班) 7 飛機工程系 (含航空電子組、機械組、航空與電子科技碩士班)、航空維修學士學位學程
管理學院	1 工業管理系 (含工業工程與管理碩士班、碩士在職專班) 2 資訊管理系 (含碩士班、碩士在職專班) 3 財務金融系 (含碩士班) 4 企業管理系 (含經營管理碩士班、碩士在職專班)	管理學院	1 工業管理系 (含工業工程與管理碩士班、碩士在職專班) 2 資訊管理系 (含碩士班、碩士在職專班) 3 財務金融系 (含碩士班) 4 企業管理系 (含經營管理碩士班、碩士在職專班)
文理學院	1 應用外語系 2 生物科技系 (含碩士班、碩士在職專班) 3 多媒體設計系 (含數位內容創意產業碩士班) 4 休閒遊憩系 (含碩士班、碩士在職專班) 5 農業科技系	文理學院	1 應用外語系 2 生物科技系 (含碩士班、碩士在職專班) 3 多媒體設計系 (含數位內容創意產業碩士班) 4 休閒遊憩系 (含碩士班、碩士在職專班) 5 農業科技系
通識教育中心 語言教學中心		通識教育中心 語言教學中心	
備註	本表自一〇九年八月一日生效	備註	本表自一〇八年八月一日生效

