

中華工程教育學會 認證委員會 工程技術教育認證規範 (TAC2019)

中華民國 99 年 12 月 18 日 第四屆第四次認證委員會會議通過 中華民國 101 年 10 月 5 日 第五屆第四次認證委員會會議通過修訂 中華民國 102 年 3 月 18 日 第五屆第六次認證委員會會議通過修訂 中華民國 103 年 10 月 3 日 第六屆第四次認證委員會會議通過修訂 中華民國 104 年 4 月 30 日 第六屆第七次認證委員會會議通過修訂 中華民國 104 年 11 月 27 日 第七屆第二次認證委員會會議通過修訂 中華民國 105 年 11 月 12 日 第七屆第四次認證委員會會議通過修訂 中華民國 106 年 12 月 8 日 第八屆第一次認證委員會會議通過修訂 中華民國 108 年 1 月 31 日 第八屆第四次認證委員會會議通過修訂

認證規範 1~9 適用於授予學士學位的學程;認證規範 G 適用於授予碩士或博士學位的學程

認證規範1:教育目標

本規範評量學程的教育目標及其合理性:

- 1.1 須具備公開且明確的教育目標,展現學程的功能與特色,且符合時代潮流與社會需求。
- 1.2 須說明教育目標與學校願景/教育目標的關聯性及形成的流程。
- 1.3 須說明課程設計如何達成教育目標。
- 1.4 須具備有效的評估方式以確保教育目標的達成。

認證規範2:學生

本規範評量在學學生的教育與畢業生的品質與能力:

- 2.1 須訂有配合達成教育目標合理可行的規章。
- 2.2 須訂有鼓勵學生交流與學習的措施及辦法。
- 2.3 須確切說明如何能持續並有效執行學生的指導與評量。

認證規範3:教學成效及評量

本規範評量學程的教學成效,學生在畢業時須具備下述核心能力:

- 3.1 熟用工程實務所需的知識、技能及工具等技術的能力。
- 3.2 確實執行標準作業程序,以及設計、執行、分析、解釋與應用實驗於改善工程實務技術 的能力。
- 3.3 運用創意於工程實務技術的能力。
- 3.4 計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力。
- 3.5 確認、分析及解決工程實務技術問題的能力。
- 3.6 認識時事議題,瞭解工程實務技術對環境、社會及全球的影響,並培養持續學習的習慣 與能力。
- 3.7 理解及應用專業倫理,認知社會責任及尊重多元觀點。

認證規範 4:課程組成

本規範評量學程的課程規劃及組成:

- 4.1 學程課程設計與內容須與教育目標一致,且能透過畢業生成績單分析,佐證畢業生修習的課程應至少包含數學及基礎科學、工程專業與實務課程及通識課程等三大要素,其中:
 - 4.1.1 數學及基礎科學課程能符合教育目標及工程實務技術所需。
 - 4.1.2 培養學生技術專精的工程專業與實務課程須占最低畢業學分八分之三以上,其中 須包括:(1)整合工程實務技術能力的專題或實作,和(2)實驗或實作至少8學分且



總計不少於 288 小時 (得採計符合學程教育目標之校外實習,惟至多採計 2 學分或可抵 72 小時實驗或實作)。

- 4.1.3 通識課程須與專業領域均衡,並與學程教育目標一致。
- 4.2 課程規劃與教學須符合產業需求,並能培養學生將所學應用於工程實務技術的能力。

認證規範5:教師

本規範評量學程教師下列各項的執行情形:

- 5.1 學程應有足夠的專任教師人數。
- 5.2 教師須參與學程目標的制定與執行。
- 5.3 教師的專長應能涵蓋其相關領域所需的專業職能,至少半數師資須具備二年以上業界相關經驗或乙級技術士以上(或相當等級)證照資格。
- 5.4 教師與學生間的互動與輔導學生的成效。
- 5.5 教師與業界交流的執行成效。
- 5.6 教師專業持續成長的管道與鼓勵措施。
- 5.7 教師參與相關學術及專業組織以及其活動。

認證規範 6: 設備及空間

本規範評量學程教學相關軟硬體設備、設施及空間:

- 6.1 須能促成良性的師生互動。
- 6.2 須能營造一個有利於每名學生發展專業技術能力的環境。
- 6.3 須能提供學生使用相關專業設備與工具的學習環境。
- 6.4 須能提供足夠的資訊設備供師生進行與教育目標相符的教學活動。
- 6.5 須能提供安全的學習空間、設備維護及管理制度。

認證規範7:行政支援與經費

本規範評量學校及學程行政支援與經費:

- 7.1 須提供足以確保學程品質及賡續發展的行政支援及經費,並具備有效的領導及管理制度。
- 7.2 須提供足以支援教師專業成長的資源。
- 7.3 須提供足夠的行政支援與技術人力。
- 7.4 須提供足夠的經費支應教學、實驗及實習設備的取得、保養與運轉。

認證規範8:領域認證規範

本規範評量各學程領域的認證規範:

各學程的課程與師資須與其名稱所指的領域名實相符,若該學程屬整合性領域,則須分別滿 足各相關領域的認證規範。

認證規範9:持續改善成效

學程須提供自我評量過程及具體成效,以及持續改善機制計畫和落實成果:

- 9.1 須持續確保學生在畢業時具備核心能力。
- 9.2 課程與教學須持續符合產業需求,及培養學生工程實務技術能力。
- 9.3 其他持續改善之機制與成果。

認證規範 G: 研究所認證基本要求

研究所教育為學士教育的延伸,且以「專、精」為教育重點。本規範界定研究所教育認證的 考量要點:

- G.0 須具有適當的入學評量方式。
- G.1 符合規範 1 教育目標的要求。
- G.2 具備規範 2 學生的要求,但須強調研究生與指導教授間的互動。



- G.3 具備規範3的要求,及具有:
 - G.3.1 特定領域的專業知識。
 - G.3.2 策劃及執行專題研究的能力。
 - G.3.3 撰寫專業論文或報告的能力。
 - G.3.4 創新思考及獨立解決問題的能力。
 - G.3.5 與不同領域人員協調整合的能力。
 - G.3.6 良好的國際觀。
 - G.3.7 領導、管理及規劃的能力。
 - G.3.8 終身自我學習成長的能力。
- G.4 須提供適當的課程規劃,以滿足專業領域發展的需求。
- G.5 具備規範 5 教師的要求,且教師須重視學術或實務研究、發表相關研究成果並參與國內 外學術活動。
- G.6 具備規範 6 設備及空間的要求,且須能滿足研究的需要。
- G.7 具備規範7行政支援與經費的要求。
- G.8 符合規範 8 領域認證規範的要求。
- G.9 符合規範 9 持續改善成效的要求。



附註:IEET 技術教育認證(TAC)規範係依據下述 Sydney Accord 的三項主軸要求而定:解 決工程問題的層次(Level of Problem Solving)、課程組成的知識內涵(Knowledge Profile)以 及畢業生的核心能力(Graduate Attributes)。Sydney Accord 的要求多已含括於 TAC 規範中, 下述文字供受認證學程參考。

Sydney Accord Level of Problem Solving

Broadly-defined problems: [are] engineering problems which cannot be pursued without a coherent and detailed knowledge of defined aspects of a professional discipline with a strong emphasis on the application of developed technology, and having the following characteristics:

- Involve a variety of factors which may impose conflicting constraints
- Can be solved by application of well-proven analysis techniques
- Requires a detailed knowledge of principles and applied procedures and methodologies in defined aspects of a professional discipline with a strong emphasis on the application of developed technology and the attainment of know-how, often within a multidisciplinary engineering environment
- Belong to families of familiar problems which are solved in well-accepted ways
- May be partially outside those encompassed by standards or codes of practice
- Involve several groups of stakeholders with differing and occasionally conflicting needs
- Have consequences which are important locally, but may extend more widely
- Are parts of, or systems within complex engineering problems

Sydney Accord Knowledge Profile

A Sydney Accord programme provides:

- A systematic, theory-based understanding of the natural sciences applicable to the subdiscipline;
- Conceptually-based **mathematics**, numerical analysis, statistics and aspects of computer and information science to support analysis and use of models applicable to the sub-discipline;
- A systematic, theory-based formulation of engineering fundamentals required in an accepted sub-discipline;
- Engineering specialist knowledge that provides theoretical frameworks and bodies of knowledge for an accepted sub-discipline;
- Knowledge that supports **engineering design** using the technologies of a practice area;
- Knowledge of engineering technologies applicable in the sub-discipline;
- Comprehension of the role of technology in society and identified issues in applying engineering technology: ethics and impacts; economic, social, environmental and sustainability;
- Engagement with the **technological literature** of the discipline.



Sydney Accord Graduate Attributes

1.	Engineering	Apply knowledge of mathematics, science, engineering fundamentals and an
	Knowledge	engineering specialization to defined and applied engineering procedures,
		processes, systems or methodologies.
2.	Problem	Identify, formulate, research literature and analyse broadly-defined engineering
	Analysis	problems reaching substantiated conclusions using analytical tools appropriate to
		their discipline or area of specialisation.
3.	Design/	Design solutions for broadly- defined engineering technology problems and
	Development	contribute to the design of systems, components or processes to meet specified
	of Solutions	needs with appropriate consideration for public health and safety, cultural, societal,
		and environmental considerations.
4.	Investigation	Conduct investigations of broadly-defined problems; locate, search and select
		relevant data from codes, data bases and literature, design and conduct experiments
		to provide valid conclusions.
5.	Modern Tool	Select and apply appropriate techniques, resources, and modern engineering and IT
	Usage	tools, including prediction and modelling, to broadly-defined engineering
		activities, with an understanding of the limitations.
6.	The Engineer	Demonstrate understanding of the societal, health, safety, legal and cultural issues
	and Society	and the consequent responsibilities relevant to engineering technology practice.
7.	Environment	Understand the impact of engineering technology solutions in societal and
	and	environmental context and demonstrate knowledge of and need for sustainable
	Sustainability	development.
8.	Ethics	Understand and commit to professional ethics and responsibilities and norms of
		engineering technology practice.
9.	Individual and	Function effectively as an individual, and as a member or leader in diverse technical
	Team work	teams.
10.	Communication	Communicate effectively on broadly-defined engineering activities with the
		engineering community and with society at large, by being able to comprehend and
		write effective reports and design documentation, make effective presentations, and
		give and receive clear instructions.
11.	Project	Demonstrate knowledge and understanding of engineering management principles
	Management	and apply these to one's own work, as a member and leader in a team and to
	and Finance	manage projects in multidisciplinary environments.
12.	Life Long	Recognize the need for, and have the ability to engage in independent and life-long
	Learning	learning in specialist technologies.