

## 教育及青年發展局

## 通告

根據第10/2017號法律《高等教育制度》第十五條，以及第18/2018號行政法規《高等教育規章》第二十二條第三款及第二十三條的規定，本人於二零二五年十一月二十八日作出批示，現公佈以下已登記的高等教育課程：

課程名稱：人工智能智慧康養博士學位課程

高等院校（及學術單位，如適用）名稱：澳門理工大學

課程所頒授的學位、文憑或證書：博士學位

登記編號：UP-N23-D69-2525Z-65

課程的基本資料：

— 澳門理工大學校董會常設委員會根據第12/2024號行政法規《澳門理工大學章程》第八條第一款（十一）項、第三款及第十三條（一）項，以及刊登於二零二四年五月八日第十九期《澳門特別行政區公報》第二組N.º 01D/CG/2024校董會決議第一款（七）項的規定，於二零二五年八月十八日決議核准在澳門理工大學開設人工智能智慧康養博士學位課程。

— 上述課程的學科範疇為信息與通訊技術，該學科範疇符合澳門理工大學經第87/2022號社會文化司司長批示獲賦予自行開辦課程資格內之學科範疇。

— 上述課程的學術與教學編排和學習計劃載於本通告的附件一及附件二，並為本通告的組成部分。

— 上述學術與教學編排和學習計劃適用於2026/2027學年起入學的學生。

二零二五年十一月二十八日於教育及青年發展局

局長 龔志明

## DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO E DE DESENVOLVIMENTO DA JUVENTUDE

## Avisos

Torna-se público, nos termos do disposto no artigo 15.º da Lei n.º 10/2017 (Regime do ensino superior), e no n.º 3 do artigo 22.º e no artigo 23.º do Regulamento Administrativo n.º 18/2018 (Estatuto do ensino superior) que, por meu despacho de 28 de Novembro de 2025, foi registado o curso do ensino superior a seguir indicado:

Designação do curso: Curso de doutoramento em Inteligência Artificial para Cuidados de Saúde Inteligentes

Denominação da instituição de ensino superior (e da unidade académica, se aplicável): Universidade Politécnica de Macau

Grau, diploma ou certificado que o curso confere: Grau de doutor

N.º de registo: UP-N23-D69-2525Z-65

Informação básica do curso:

— Nos termos do disposto na alínea 11) do n.º 1 e no n.º 3 do artigo 8.º e na alínea 1) do artigo 13.º do Regulamento Administrativo n.º 12/2024 (Estatutos da Universidade Politécnica de Macau), e na alínea 7) do n.º 1 da deliberação do Conselho Geral n.º 01D/CG/2024, publicada no *Boletim Oficial da Região Administrativa Especial de Macau* n.º 19, II Série, de 8 de Maio de 2024, a Comissão Permanente do Conselho Geral da Universidade Politécnica de Macau, por deliberação de 18 de Agosto de 2025, aprovou a criação do curso de doutoramento em Inteligência Artificial para Cuidados de Saúde Inteligentes na Universidade Politécnica de Macau.

— A área disciplinar do curso referido é Tecnologias de Informação e Comunicação, e está de acordo com as áreas disciplinares previstas na qualificação para ministrar os seus próprios cursos que foi atribuída à Universidade Politécnica de Macau, nos termos do Despacho da Secretária para os Assuntos Sociais e Cultura n.º 87/2022.

— A organização científico-pedagógica e o plano de estudos do curso referido constam dos Anexos I e II ao presente aviso e dele fazem parte integrante.

— A organização científico-pedagógica e o plano de estudos referidos aplicam-se aos estudantes que iniciem a frequência do curso a partir do ano lectivo de 2026/2027.

Direcção dos Serviços de Educação e de Desenvolvimento da Juventude, aos 28 Novembro de de 2025.

O Director dos Serviços, *Kong Chi Meng*.

## 附件一

**人工智能智慧康養博士學位課程  
學術與教學編排**

- 一、知識範疇：信息與通訊技術
- 二、課程一般期限：三年
- 三、授課語言：英文
- 四、報讀條件：根據第10/2017號法律《高等教育制度》第二十一條第八款的規定。
- 五、畢業要求：
- (一) 完成課程所需的學分為30學分；
- (二) 取得博士學位尚取決於撰寫及提交一篇符合課程知識或專業範疇性質的原創書面論文，並進行公開答辯且獲通過。

## 附件二

**人工智能智慧康養博士學位課程  
學習計劃**

學科單元 / 科目	種類	面授學時	學分
研究方法與倫理	必修	45	3
智慧康養前沿	必修	45	3
論文	必修	—	21
<b>學生須修讀一門選修學科單元 / 科目，以取得3學分：</b>			
人工智能薈萃分析	選修	45	3
人工智能動作分析	選修	45	3
		<b>總學分</b>	<b>30</b>

## ANEXO I

**Organização científico-pedagógica do curso de  
doutoramento em Inteligência Artificial para Cuidados  
de Saúde Inteligentes**

1. Ramo de conhecimento: Tecnologias de Informação e Comunicação
2. Duração normal do curso: 3 anos
3. Língua de ensino: Inglês
4. Condições de candidatura: Em conformidade com o disposto no n.º 8 do artigo 21.º da Lei n.º 10/2017 (Regime do ensino superior).
5. Requisitos de graduação:
- 1) O número de unidades de crédito necessário à conclusão do curso é de 30 unidades de crédito;
- 2) A obtenção do grau de doutor está ainda condicionada à elaboração, entrega, discussão pública e aprovação de uma tese escrita original adequada à natureza do ramo de conhecimento ou da especialidade do curso.

## ANEXO II

**Plano de estudos do curso de doutoramento em  
Inteligência Artificial para Cuidados de Saúde  
Inteligentes**

Unidades curriculares / / Disciplinas	Tipo	Horas presenciais	Unidades de crédito
Métodos de Investigação e Ética	Obrigatória	45	3
Fronteiras do Cuidado de Saúde Inteligente	Obrigatória	45	3
Tese	Obrigatória	—	21
<b><i>Os estudantes devem frequentar uma unidade curricular / disciplina optativa para obterem 3 unidades de crédito:</i></b>			
Inteligência Artificial na Meta-análise	Optativa	45	3
Inteligência Artificial na Análise do Movimento	Optativa	45	3
<b>Número total de unidades de crédito</b>			<b>30</b>