

ใบสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตร

Certificate in Clinical Research Methodology & Analysis: CRMA 2022

จัดฝึกอบรมระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ถึง ธันวาคม 2566

สาขาวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ อาคารเฉลิมพระเกียรติ (ชั้น 3) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

ติดต่อเราได้ที่ 02-954-7300 ต่อ 853 E-mail: antiaging@dpu.ac.th

\*\*\*\*\*

1. ข้อมูลส่วนตัว

(ภาษาไทย) \*นาย/นาง/นางสาว.....

(ภาษาอังกฤษ) \*Mr./Mrs./Ms.....

ตำแหน่งงาน.....หมายเลขบัตรประชาชน.....

2. ระดับการศึกษา

ปริญญาตรี  ปริญญาโท  ปริญญาเอก

วุฒิการศึกษาอื่น (เช่น พ.บ., วท.บ., พย.บ.).....หลักสูตร/สาขาวิชา.....

3. ที่อยู่ สามารถติดต่อได้

เลขที่.....หมู่บ้าน.....ซอย/ตรอก.....

ถนน.....แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์บ้าน.....โทรศัพท์มือถือ.....

E-mail:.....ID Line:.....

4. ชำระเงินค่าอบรมหลักสูตร

ชื่อบัญชีธนาคาร : มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ เลขที่ : 058-2-79124-4 ธนาคารกสิกรไทย

สาขาถนนงามวงศ์วาน เมื่อวันที่.....จำนวนเงิน.....บาท

การชำระเงิน

บุคคลทั่วไป สมัครครบ 10 ครั้ง ฟรี 2 ครั้ง ท่านละ 35,000บาท

บุคคลทั่วไป สำหรับหัวข้อที่  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12

5. ที่อยู่ ในการออกใบเสร็จรับเงิน

ชื่อหน่วยงาน.....

เลขที่.....หมู่บ้าน.....ซอย/ตรอก.....

ถนน.....แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

E-mail:.....ID Line:.....

6. ต้องการจดหมายเชิญเพื่ออนุญาตจากต้นสังกัด

ไม่ต้องการ  ต้องการ

ลงชื่อผู้สมัคร.....

ตำแหน่งงาน.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ลงชื่อผู้บังคับบัญชา.....

ตำแหน่งงาน.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หมายเหตุ: 1. กรุณา Scan หรือถ่ายรูป หลักฐานการโอนเงินกลับมาส่ง E-mail: antiaging@dpu.ac.th

2. ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักงานเลขานุการหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ

โทร. 02-954-7300 ต่อ 853



# ตารางการอบรม CRMA 2022

ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ถึง มกราคม 2566

## Diploma in Clinical Research Methodology & Analysis (CRMA)



Date	Topics	Date	Topics
26 Feb 2022	Introduction to clinical epidemiology: Clinical research based on DEPTH model, study-base & occurrence equation	26 Mar 2022	Introduction to clinical statistics: Basic statistics on Stata® Essential clinical statistics on Stata®
27 Feb 2022			
23 Apr 2022	Introduction to clinical research: Planning, conduct & analysis plan Sample size calculation with Stata®	28 May 2022	Modern clinical epidemiology, concept of clinical research design, clinical measurements & statistics (Stata®)
24 Apr 2022			
25 Jun 2022	Etiognostic research: modern concept Causation & confounding adjustment Analysis of etiognostic research	30 Jul 2022	Diagnostic research: Types, variants & diagnostic indices Analysis of diagnostic research
26 Jun 2022			
27 Aug 2022	Prognostic research: PROGRESS group Basic survival analysis Analysis of prognostic research	24 Sep 2022	Therapeutic research: Design of RCT & other clinical trial variants Analysis of therapeutic research
28 Aug 2022			
29 Oct 2022	Non-randomized therapeutic research: Design and analysis, propensity score methods for clinicians	26 Nov 2022	Diagnostic prediction research: Development and analysis of diagnostic risk scoring
30 Oct 2022			
24 Dec 2022	Prognostic prediction models: Risk score under Cox's PH model & modern prediction model beyond Cox's	28 Jan 2023	Systematic reviews & meta-analysis Introduction to clinical economics (ss) Clinical research presentation (pn)
25 Dec 2022			

วิทยากร: ศ.ดร.นพ.ชยันตร์ธร ปทุมานนท์, รศ.ดร.ภก.สุรศักดิ์ เสาแก้ว, ผศ.ดร.นพ.ภาวิต หนองไชย

Place: มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์, Available: ลงทะเบียน: 50 ที่นั่ง

Applicants: ค่าลงทะเบียนค่ามาละ 3,500 บาท (ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ เบิกได้ตามสิทธิ์) 10 คาบแถม 2 คาบ

Program: โปรแกรมสถิติ: Stata®16.1 (มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย)

Computer: โปรดนำคอมพิวเตอร์ (Windows) ส่วนตัวมาด้วย

Available online

สาขาวิชาวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

โทรศัพท์: 02-9547300 ต่อ 852, 853

E-mail: antiaging@dpu.ac.th