

หลักสูตรโครงการอบรมระยะสั้น พ.ศ. ๒๕๕๗

ชื่อหลักสูตร		รุ่นที่	จำนวนวัน	วัน / เดือน / ปี	ค่าลงทะเบียน
๑.	การสร้างข้อสอบตามแนวทางการวัดของ PISA (Creating test Item: PISA)	รุ่นที่ ๑ รุ่นที่ ๒	๒ วัน	๒๒ - ๒๒ พ.ค. ๕๗ ๑๐ - ๑๑ ก.ค. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๒.	การเรียนรู้โดยใช้สมองเป็นฐานในเด็กพิเศษ (Brain Base Learning for Special Children)	รุ่นที่ ๑ รุ่นที่ ๒	๒ วัน	๓๐ มิ.ย. - ๑ ก.ค. ๕๗ ๓๐ - ๓๑ ก.ค. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๓.	การเรียนรู้โดยใช้สมองเป็นฐานในเด็กปกติ (Brain Base Learning for Children)	รุ่นที่ ๑ รุ่นที่ ๒	๒ วัน	๒๓ - ๒๔ มิ.ย. ๕๗ ๒๑ - ๒๒ ก.ค. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๔.	การประเมินแผนงานและโครงการ (Evaluation of plans and projects)	รุ่นที่ ๑ รุ่นที่ ๒	๒ วัน	๑๖ - ๑๗ มิ.ย. ๕๗ ๒๘ - ๒๙ ก.ค. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๕.	การวิจัยเชิงทดลอง (Experimental Research)	รุ่นที่ ๕ รุ่นที่ ๖ รุ่นที่ ๗	๒ วัน	๗ - ๘ เม.ย. ๕๗ ๑๙ - ๒๐ พ.ค. ๕๗ ๑๖ - ๑๗ มิ.ย. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๖.	การวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative Research)	รุ่นที่ ๒ รุ่นที่ ๓ รุ่นที่ ๔	๒ วัน	๒๓ - ๒๔ เม.ย. ๕๗ ๒๗ - ๒๘ พ.ค. ๕๗ ๑๘ - ๑๙ มิ.ย. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๗.	การวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน (Classroom Action Research)	รุ่นที่ ๑๑ รุ่นที่ ๑๒ รุ่นที่ ๑๓	๒ วัน	๓ - ๔ เม.ย. ๕๗ ๕ - ๖ พ.ค. ๕๗ ๓๐ มิ.ย. - ๑ ก.ค. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๘.	การวิจัยเพื่อพัฒนาวิชาชีพ (Research for Professional Development)	รุ่นที่ ๒ รุ่นที่ ๓ รุ่นที่ ๔	๒ วัน	๓ - ๔ เม.ย. ๕๗ ๔ - ๕ มิ.ย. ๕๗ ๒ - ๓ ก.ค. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๙.	การออกแบบเครื่องมือวิจัย (Research Instrument Design)	รุ่นที่ ๑ รุ่นที่ ๒	๒ วัน	๑๒ - ๑๓ พ.ค. ๕๗ ๙ - ๑๐ มิ.ย. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๑๐.	วิธีวิทยาการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research Methodology)	รุ่นที่ ๑ รุ่นที่ ๒	๒ วัน	๑๑ - ๑๒ มิ.ย. ๕๗ ๒๔ - ๒๕ ก.ค. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท

ชื่อหลักสูตร		รุ่นที่	จำนวนวัน	วัน / เดือน / ปี	ค่าลงทะเบียน
๑๑.	การบริหารโครงการวิจัย (Research Project Management)	รุ่นที่ ๑ รุ่นที่ ๒	๒ วัน	๒๖ - ๒๗ มิ.ย. ๕๗ ๑๗ - ๑๘ ก.ค. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๑๒.	วิธีการทางสถิติตัวแปรพหุนาม (Multivariate Statistical Methods)	รุ่นที่ ๙ รุ่นที่ ๑๐ รุ่นที่ ๑๑	๒ วัน	๑ - ๒ เม.ย. ๕๗ ๘ - ๙ พ.ค. ๕๗ ๒ - ๓ ก.ค. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๑๓.	การวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้างโดยใช้โปรแกรม LISREL (Structural Equation Modeling Analysis by Using LISREL)	รุ่นที่ ๑๔ รุ่นที่ ๑๕ รุ่นที่ ๑๖	๓ วัน	๗ - ๙ เม.ย. ๕๗ ๑๒ - ๑๔ พ.ค. ๕๗ ๗ - ๙ ก.ค. ๕๗	๔,๐๐๐ บาท
๑๔.	การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติโดยใช้โปรแกรมSPSS for Windows (Statistical Data Analysis by Using SPSS for Windows)	รุ่นที่ ๑๕ รุ่นที่ ๑๖ รุ่นที่ ๑๗	๒ วัน	๙ - ๑๐ เม.ย. ๕๗ ๒๙ - ๓๐ พ.ค. ๕๗ ๑๔ - ๑๕ ก.ค. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๑๕.	การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรม Microsoft Excel (Statistical Data Analysis by Using Microsoft Excel)	รุ่นที่ ๒ รุ่นที่ ๓ รุ่นที่ ๔	๒ วัน	๒๑ - ๒๒ เม.ย. ๕๗ ๒๑ - ๒๒ พ.ค. ๕๗ ๒๓ - ๒๔ มิ.ย. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๑๖.	การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติโดยใช้โปรแกรม Mplus: การวิเคราะห์พหุระดับ (Statistical Data Analysis by Using Mplus: Multilevel Analysis)	รุ่นที่ ๒ รุ่นที่ ๓ รุ่นที่ ๔	๓ วัน	๒๘ - ๓๐ เม.ย. ๕๗ ๒๖ - ๒๘ พ.ค. ๕๗ ๒๑ - ๒๓ ก.ค. ๕๗	๔,๐๐๐ บาท
๑๗.	สถิติอนพารามเมตริก (Non-Parametric Statistics)	รุ่นที่ ๓ รุ่นที่ ๔	๒ วัน	๑ - ๒ พ.ค. ๕๗ ๑๑ - ๑๒ มิ.ย. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๑๘.	ความรู้เบื้องต้นทางสถิติ (Introduction of Statistical)	รุ่นที่ ๑ รุ่นที่ ๒	๒ วัน	๗ - ๘ พ.ค. ๕๗ ๒ - ๓ มิ.ย. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๑๙.	การวิเคราะห์ข้อสอบด้วยโปรแกรม Microsoft Excel (Item Analysis by Using Microsoft Excel)	รุ่นที่ ๔ รุ่นที่ ๕	๒ วัน	๑๕ - ๑๖ พ.ค. ๕๗ ๒ - ๓ มิ.ย. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท
๒๐.	การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติโดยใช้โปรแกรม R (Statistical Data Analysis by Using R Program)	รุ่นที่ ๑ รุ่นที่ ๒	๒ วัน	๒๖ - ๒๗ มิ.ย. ๕๗ ๑๗ - ๑๘ ก.ค. ๕๗	๓,๐๐๐ บาท

รายละเอียดแสดงได้ตั้งปฏิทินกิจกรรม

๒๒.....๒๒

เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๗

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
30		วิธีการทางสถิติตัวแปรพหุนาม รุ่นที่ 9		การวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน รุ่นที่ 11		5
	31	1	2	3	4	
				การวิจัยฯ ชั้นสูง รุ่นที่ 2		
6	LISREL รุ่นที่ 14				11	12
	7	8	9	10		
	การวิจัยเชิงทดลอง รุ่นที่ 5		SPSS รุ่นที่ 15			
13	14	15	16	17	18	19
20	วิเคราะห์สถิติ (Microsoft Excel) รุ่นที่ 2		การวิจัยเชิงคุณภาพ รุ่นที่ 2			26
	21	22	23	24	25	
27	Mplus รุ่นที่ 2			สถิติอนพารามตริก รุ่นที่ 3		3
	28	29	30	1	2	

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
				สถิติอนพาราเมตริก รุ่นที่ 3		3
				1	2	
4	การวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน รุ่นที่ 12		ความรู้เบื้องต้นทางสถิติ รุ่นที่ 1			10
	5	6	7	8	9	
				วิธีการทางสถิติตัวแปรพหุนาม รุ่นที่ 10		
11	LISREL รุ่นที่ 15			วิเคราะห์ข้อสอบ (Microsoft Excel) รุ่นที่ 4		17
	12	13	14	15	16	
	การออกแบบเครื่องมือวิจัย รุ่นที่ 1					
18	การวิจัยเชิงทดลอง รุ่นที่ 6		วิเคราะห์สถิติ (Microsoft Excel) รุ่นที่ 3			24
	19	20	21	22	23	
			การสร้างข้อสอบตามแนวทาง PISA รุ่นที่ 1			
25	Mplus รุ่นที่ 3			SPSS รุ่นที่ 16		31
	26	27	28	29	30	
		การวิจัยเชิงคุณภาพ รุ่นที่ 3				

เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๗

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
1	วิเคราะห์ข้อสอบ (Microsoft Excel) รุ่นที่ 5		การวิจัยฯ ชั้นสูง รุ่นที่ 3			
	2	3	4	5	6	7
	ความรู้เบื้องต้นทางสถิติ รุ่นที่ 2					
8	การออกแบบเครื่องมือวิจัย รุ่นที่ 2		สถิตินอนพาราเมตริก รุ่นที่ 4			14
	9	10	11	12	13	
			วิธีวิทยาการวิจัยเชิงปริมาณ รุ่นที่ 1			
15	การวิจัยเชิงทดลอง รุ่นที่ 7		การวิจัยเชิงคุณภาพ รุ่นที่ 4			21
	16	17	18	19	20	
	การประเมินแผนงานและโครงการ รุ่นที่ 1		การเรียนรู้ฯ ในเด็กพิเศษ รุ่นที่ 1			
22	วิเคราะห์สถิติ (Microsoft Excel) รุ่นที่ 4			การวิเคราะห์ข้อมูลโดยโปรแกรม R รุ่นที่ 1		28
	23	24	25	26	27	
	การเรียนรู้ฯ ในเด็กปกติ รุ่นที่ 1			การบริหารโครงการวิจัย รุ่นที่ 1		
29	การวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน รุ่นที่ 13					
	30	1				

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
	การวิจัยเชิงปฏิบัติการในชั้นเรียน รุ่นที่ 13		การวิจัยฯ ขั้นสูง รุ่นที่ 4			5
	30	1	2	3	4	
			วิธีการทางสถิติตัวแปรพหุนาม รุ่นที่ 11			
6	LISREL รุ่นที่ 16					12
	7	8	9	10	11	
				การสร้างข้อสอบตามแนวทาง PISA รุ่นที่ 2		
13	SPSS รุ่นที่ 17			การบริหารโครงการวิจัย รุ่นที่ 2		19
	14	15	16	17	18	
				การวิเคราะห์ข้อมูลโดยโปรแกรม R รุ่นที่ 2		
	Mplus รุ่นที่ 4			วิธีวิทยาการวิจัยเชิงปริมาณ รุ่นที่ 2		26
	21	22	23	24	25	
	การเรียนรู้ฯ ในเด็กปกติ รุ่นที่ 2					
27	การประเมินแผนงานและโครงการ รุ่นที่ 2		การเรียนรู้ฯ ในเด็กพิเศษ รุ่นที่ 2			
	28	29	30	31		