

ตารางเรียนภาคพิเศษ ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)

รุ่น สป67 กลุ่ม 16 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาบัญชีบัณฑิต (หลักสูตรปี พ.ศ. 2566)

ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ภาคเรียนที่ 4)

อาจารย์ที่ปรึกษา อ.สุรศักดิ์ ชัยชิตาทร

จำนวนนักศึกษา 32 คน

คาบที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
เวลา	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	
วันอาทิตย์	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	
9,16,23,30 พ.ย. 68 7 ธ.ค. 68			0643005 ทักษะพื้นฐานเพื่อการสร้างสรค์นวัตกรรม 3 (3-0-6) สิ้นสุดการเรียนการสอนวันที่ 7 ธันวาคม 2568 เรียน 10 คาบ (เวลา 07:00 - 18:00 น.)					พักกลางวัน	0643005 ทักษะพื้นฐานเพื่อการสร้างสรค์นวัตกรรม 3 (3-0-6) ห้อง สป2405 หมู่ 32 ผู้สอน อ.วรรณพร จิตรสังวรณ					
14,21,28 ธ.ค. 68 11,18,25 ม.ค. 69			3310203 การบัญชีชั้นกลาง 2 3 (2-2-5) สิ้นสุดการเรียนการสอนวันที่ 25 มกราคม 2569 เรียน 11 คาบ (เวลา 07:00 - 19:00 น.)						3310203 การบัญชีชั้นกลาง 2 3 (2-2-5) ห้อง สป2405 หมู่ 30 ผู้สอน อ.พิชชกานต์ ลีลาสุวณิชย์,อ.สุวรรณา รุจิโมระ					
1,15,22 ก.พ. 69 1,8 มี.ค. 69			3310205 การบัญชีบริหาร 3 (3-0-6) สิ้นสุดการเรียนการสอนวันที่ 8 มีนาคม 2569 เรียน 10 คาบ (เวลา 07:00 - 18:00 น.)						3310205 การบัญชีบริหาร 3 (3-0-6) ห้อง สป2405 หมู่ 30 ผู้สอน อ. ดร.พรทิพย์ มโนดำรงสัตย์					
15,22,29 มี.ค. 69 5,19 เม.ย. 69			3310206 การรายงานทางการเงินและการวิเคราะห์ 3 (3-0-6) สิ้นสุดการเรียนการสอนวันที่ 19 เมษายน 2569 เรียน 10 คาบ (เวลา 07:00 - 18:00 น.)						3310206 การรายงานทางการเงินและการวิเคราะห์ 3 (3-0-6) ห้อง สป2405 หมู่ 30 ผู้สอน อ.สุรศักดิ์ ชัยชิตาทร,อ. ดร.พรทิพย์ มโนดำรงสัตย์					

\*\*\* วันอาทิตย์ที่ 4 มกราคม 2569 งดการเรียนการสอน วันหยุดต่อเนื่อง วันขึ้นปีใหม่ \*\*\*

\*\*\* วันอาทิตย์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2569 งดการเรียนการสอน วันเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร \*\*\*

\*\*\* วันอาทิตย์ที่ 12 เมษายน 2569 งดการเรียนการสอน วันหยุดต่อเนื่อง เทศกาลสงกรานต์ \*\*\*

หมายเหตุ : เสร็จสิ้นสอบปลายภาคของแต่ละรายวิชา อาจารย์ผู้สอนส่งผลการเรียนที่คณะ/โปรแกรมวิชา ภายใน 2 สัปดาห์.

พิมพ์ตารางเรียนภาคพิเศษวันอาทิตย์ ได้ทาง : <https://reg.dru.ac.th/regis/CourseRegis>