

# คู่มือนักศึกษา



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์  
รุ่นที่ 10 ปีการศึกษา 2564  
คณะนิติวิทยาศาสตร์  
โรงเรียนนายร้อยตำรวจ





## สารบัญ

	หน้า
คำนำ.....	ก
ความเป็นมาของคณะนิติวิทยาศาสตร์.....	1
อัตลักษณ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ.....	1
สถานที่ตั้งและแผนที่แสดงที่ตั้งคณะนิติวิทยาศาสตร์ .....	2
ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร.....	3
ชื่อหลักสูตร.....	3
ชื่อปริญญา.....	3
วิชาเอก.....	3
จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร.....	4
รูปแบบของหลักสูตร.....	4
วัตถุประสงค์ของหลักสูตร.....	4
โครงสร้างหลักสูตร.....	5
แผนการเรียน.....	8
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร.....	18
อาจารย์ประจำหลักสูตร.....	18
อาจารย์ผู้สอนและอาจารย์พิเศษ.....	19
คณะกรรมการบริหารหลักสูตร.....	23

## ความเป็นมาของคณะนิติวิทยาศาสตร์

คณะนิติวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ จัดตั้งขึ้นโดยอาศัยอำนาจตามความใน มาตรา 8 และมาตรา 12 (2), (6) แห่งพระราชบัญญัติโรงเรียนนายร้อยตำรวจ พ.ศ. 2551 ประกอบกับมติสภาการศึกษาโรงเรียนนายร้อยตำรวจ ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2552 เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2552 และมติที่ประชุมสภาการศึกษาโรงเรียนนายร้อยตำรวจ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2552 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2552

### ❖ อัตลักษณ์ (Identity)

ตำรวจคุณธรรม นำวิชาชีพ พร้อมรับใช้ประชา

### ❖ วิสัยทัศน์ (Vision)

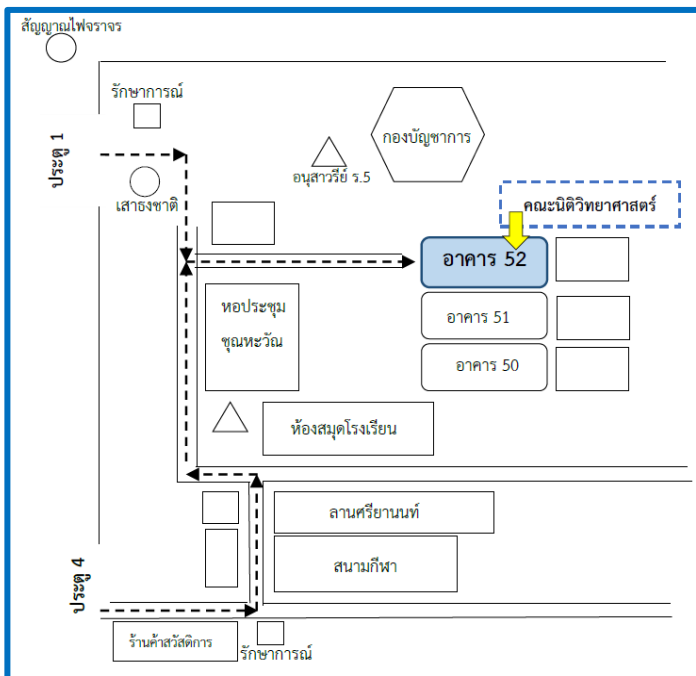
มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านนิติวิทยาศาสตร์ในระดับสากลคู่คุณธรรม

### ❖ พันธกิจ (Mission)

1. ผลิตบุคลากรในวิชาชีพนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อรองรับความต้องการของสำนักงานตำรวจแห่งชาติและหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม
2. ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยในทางวิชาการและงานวิจัยด้านนิติวิทยาศาสตร์ ให้มีมาตรฐานระดับสากล
3. ให้บริการวิชาการทางด้านนิติวิทยาศาสตร์แก่สังคม
4. สร้างเครือข่ายกับหน่วยงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาไปสู่ระดับสากล
5. บริการจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล

## สถานที่ตั้งและแผนที่แสดงที่ตั้งคณะนิติวิทยาศาสตร์

- 📍 คณะนิติวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ  
เลขที่ 90 หมู่ 7 อาคาร 52 ตำบลสามพราน  
อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110
- ☎️ โทรศัพท์/โทรสาร 0 3431 1110
- ✉️ forensic@rpca.ac.th
- 🌐 <https://forensic.rpca.ac.th>



## ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร

### 1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์
ภาษาอังกฤษ	Master of Science Program in Forensic Science

### 2. ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (นิติวิทยาศาสตร์)
ชื่อย่อภาษาไทย	วท.ม. (นิติวิทยาศาสตร์)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	Master of Science (Forensic Science)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	M.Sc. (Forensic Science)

### 3. วิชาเอก

ไม่มี

#### 4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

#### 5. รูปแบบของหลักสูตร

รูปแบบ	หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี
ภาษาที่ใช้	ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
การรับเข้าศึกษา	รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

ความร่วมมือกับสถาบันอื่น เป็นหลักสูตรเฉพาะของ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ  
 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

#### 6. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

6.1 เพื่อผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านนิติวิทยาศาสตร์ให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญ และมีคุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์

6.2 เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาบุคลากรด้านนิติวิทยาศาสตร์ให้มีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม

6.3 เพื่อกระตุ้นให้เกิดการนำความรู้ และตระหนักถึงความสำคัญในการนำนิติวิทยาศาสตร์ไปใช้พิสูจน์หลักฐานเชิงประจักษ์ในกระบวนการยุติธรรม

6.4 เพื่อบูรณาการองค์ความรู้ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านนิติวิทยาศาสตร์ของตำรวจแห่งชาติกับหน่วยงานอื่นในกระบวนการยุติธรรม

## 7. โครงสร้างหลักสูตร

### จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
แผน ข	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
แบ่งเป็น 2 แผน ดังนี้	

#### 7.1 โครงสร้างหลักสูตรแผน ก แบบ ก 2

กำหนดให้ศึกษาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ดังนี้

วิชาบังคับ

รายวิชาบังคับ	18 หน่วยกิต
สัมมนา	2 หน่วยกิต
วิชาเลือกไม่น้อยกว่า	4 หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์ มีค่าเทียบเท่า	12 หน่วยกิต
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	36 หน่วยกิต

#### 7.2 โครงสร้าง หลักสูตรแผน ข

กำหนดให้ศึกษาไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ดังนี้

วิชาบังคับ

รายวิชาบังคับ	18 หน่วยกิต
สัมมนา	2 หน่วยกิต
วิชาเลือกไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต
การค้นคว้าอิสระ/สารนิพนธ์	
มีค่าเทียบเท่า	6 หน่วยกิต
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	36 หน่วยกิต



### 7.3 รายวิชา

#### รหัสวิชา

รหัสวิชาที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของหลักสูตรมีความหมาย ดังต่อไปนี้

- ตัวอักษร 2 ตัวแรกเป็นหมวดวิชา/หมู่วิชา
- FS หมายถึง หมวดหมู่วิชานิติวิทยาศาสตร์
- ตัวเลขที่ 1 แสดงระดับความยากง่าย (ชั้นปี)
- 6 หมายถึง ระดับปริญญาโท
- ตัวเลขที่ 2 แสดงลักษณะกลุ่มวิชา
- 1 หมายถึง กลุ่มวิชาในหมวดวิชาบังคับ
- 2 หมายถึง กลุ่มวิชาในหมวดวิชาเลือก
- 3 หมายถึง วิทยานิพนธ์
- 4 หมายถึง กลุ่มวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต
- ตัวเลขที่ 3 แสดงเนื้อหารายวิชา ดังนี้
- 0 หรือ 1 หมายถึง รายวิชาทางด้านนิติเวชศาสตร์
- 2 หรือ 3 หมายถึง รายวิชาทางด้านพิสูจน์หลักฐาน
- 4 หรือ 5 หมายถึง รายวิชาทางการทะเบียนประวัติอาชญากร
- 6 หรือ 7 หมายถึง รายวิชาทางด้านนิติคอมพิวเตอร์
- 8 หรือ 9 หมายถึง รายวิชาทางด้านอื่น ๆ
- ตัวเลขที่ 4 หมายถึง ลำดับในแต่รายวิชา

### การคิดหน่วยกิต

- 1) รายวิชาภาคทฤษฎีที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค
- 2) รายวิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบ ทวิภาค
- 3) การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบ ทวิภาค
- 4) การทำโครงงานหรือกิจกรรมการเรียนรู้อื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงงานหรือกิจกรรมไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค
- 5) การค้นคว้าอิสระ/สารนิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้า ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค
- 6) วิทยานิพนธ์ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิตระบบทวิภาค

## 8. แผนการเรียน

### 8.1 หลักสูตร แผน ก แบบ ก 2

#### รายวิชาบังคับ จำนวน 18 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6101	นิติเวชศาสตร์และพยาธิวิทยา (Forensic Medicine and Pathology)	3(3-0-6)
FS 6121	การตรวจและบริหารจัดการสถานที่เกิดเหตุ (Crime Scene Investigation and Management)	3(3-0-6)
FS 6141	การพิสูจน์หลักฐานและการวิเคราะห์อาชญากรรม (Criminalistics and Crime Analysis)	3(3-0-6)
FS 6161	นิติคอมพิวเตอร์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการ ด้านคอมพิวเตอร์ (Computer Forensics and ICT Computer Laws)	3(3-0-6)
FS 6181	กฎหมาย จริยธรรม และหลักการทางนิติวิทยาศาสตร์ (Law, Ethics and Principles of Forensic Science)	3(3-0-6)
FS 6182	ระเบียบวิธีวิจัยทางนิติวิทยาศาสตร์ (Research Methodology in Forensic Science)	3(3-0-6)

#### รายวิชาสัมมนา จำนวน 2 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6183	สัมมนานิติวิทยาศาสตร์ 1 (Seminar in Forensic Science I)	1(0-2-1)
FS 6184	สัมมนานิติวิทยาศาสตร์ 2 (Seminar in Forensic Science II)	1(0-2-1)

**รายวิชาเลือก** จำนวนไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต โดยให้เลือกรายวิชาต่อไปนี้ หรือ รายวิชาที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา คณะนิติวิทยาศาสตร์ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจ ของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

#### รายวิชาเลือกทางด้านนิติเวชศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6201	นิติพิษวิทยา (Forensic Toxicology)	3(3-0-6)
FS 6202	ซีโรวิทยาทางนิติวิทยาศาสตร์ (Serology in Forensic Science)	3(3-0-6)
FS 6203	นิติทันตวิทยา (Forensic Odontology)	3(3-0-6)

#### รายวิชาเลือกทางด้านพิสูจน์หลักฐาน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6221	การวิเคราะห์เส้นผมและเส้นใย (Analysis of Hair and Fibers)	2(1-2-3)
FS 6222	เทคนิคในการสืบสวน (Investigation Techniques)	3(2-2-5)
FS 6223	การตรวจเอกสารและการปลอมแปลง (Document Examination and Forgery)	3(3-0-6)
FS 6224	เทคนิคในห้องปฏิบัติการทางนิติวิทยาศาสตร์ (Laboratory Techniques in Forensic Science)	3(2-2-5)
FS 6225	นิติวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Forensic Science)	3(3-0-6)

### รายวิชาเลือกทางการทะเบียนประวัติอาชญากร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6241	ลายพิมพ์นิ้วมือ (Fingerprints)	3(3-0-6)
FS 6242	การบริหารงานยุติธรรมทางอาญา (Criminal Justice Administration)	3(3-0-6)
FS 6243	การรู้จำไบโอเมทริกซ์เบื้องต้น (Fundamentals of Biometric Recognition)	3(3-0-6)
FS 6244	การจัดทำเค้าร่างของอาชญากร (Criminal Profiling)	3(3-0-6)

### รายวิชาเลือกทางด้านนิติคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6261	อาชญากรรมทางอินเทอร์เน็ตและกลยุทธ์ในการป้องกัน (Internet Crime and Protection Strategy)	3(3-0-6)
FS 6262	ข้อมูลขนาดใหญ่สำหรับการสืบสวนอาชญากรรม (Big Data for Crime Investigation)	3(3-0-6)
FS 6263	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในทาง นิติวิทยาศาสตร์ (Applications of Geographic Information Systems in Forensic Science)	3(3-0-6)
FS 6264	การประมวลผลภาพดิจิทัลและการประยุกต์สำหรับ นิติวิทยาศาสตร์ (Digital Image Processing and Applications for Forensic Science)	3(3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6265	เทคนิคการสืบสวนทางนิติคอมพิวเตอร์และการสืบสวนออนไลน์ (Techniques on Computer Forensics and Online Investigations)	3(3-0-6)

### รายวิชาเลือกทางด้านอื่น ๆ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6281	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับนิติวิทยาศาสตร์ (Laws Related to Forensic Science)	3(3-0-6)
FS 6282	เรื่องคดีเฉพาะในนิติวิทยาศาสตร์ (Selected Topics in Forensic Science)	1(1-0-2)
FS 6283	นิติโบราณคดี (Forensic Archaeology)	3(3-0-6)
FS 6284	พยานผู้เชี่ยวชาญและการนำเสนอในชั้นศาล (Expert Witness and Court Presentation)	2(2-0-4)
FS 6285	การประมวลเหตุการณ์ขึ้นใหม่ในงานนิติวิทยาศาสตร์ (Forensic Reconstruction)	2(2-0-4)

### วิทยานิพนธ์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6301	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12

**หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิตรวม)** นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียน รายวิชาเสริมพื้นฐาน ตามความเห็นของประธานหรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยพิจารณาจากใบรับรองผลการศึกษา (Transcript) ในระดับปริญญาตรีของนักศึกษาและ ผลการสอบคัดเลือก และไม่นับรวมเป็นหน่วยกิตของหลักสูตร ส่วนการวัดผลรายวิชา เสริมพื้นฐานในระบบ S/U (พอใจ/ไม่พอใจ) มีดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
FS 6481	ภาษาอังกฤษสำหรับนักนิติวิทยาศาสตร์ (English for Forensic Scientists)	3(3-0-6)	
FS 6482	วิทยาศาสตร์สำหรับนักนิติวิทยาศาสตร์ (Science for Forensic Scientists)	3(3-0-6)	

## 8.2 หลักสูตร แผน ข

## รายวิชาบังคับ จำนวน 18 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6101	นิติเวชศาสตร์และพยาธิวิทยา (Forensic Medicine and Pathology)	3(3-0-6)
FS 6121	การตรวจและบริหารจัดการสถานที่เกิดเหตุ (Crime Scene Investigation and Management)	3(3-0-6)
FS 6141	การพิสูจน์หลักฐานและการวิเคราะห์อาชญากรรม (Criminalistics and Crime Analysis)	3(3-0-6)
FS 6161	นิติคอมพิวเตอร์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการ ด้านคอมพิวเตอร์ (Computer Forensics and ICT Computer Laws)	3(3-0-6)
FS 6181	กฎหมาย จริยธรรม และหลักการทางนิติวิทยาศาสตร์ (Law, Ethics and Principles of Forensic Science)	3(3-0-6)
FS 6182	ระเบียบวิธีวิจัยทางนิติวิทยาศาสตร์ (Research Methodology in Forensic Science)	3(3-0-6)

## รายวิชาสัมมนา จำนวน 2 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6183	สัมมนานิติวิทยาศาสตร์ 1 (Seminar in Forensic Science I)	1(0-2-1)
FS 6184	สัมมนานิติวิทยาศาสตร์ 2 (Seminar in Forensic Science II)	1(0-2-1)

**รายวิชาเลือก** จำนวนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต โดยให้เลือกรายวิชาต่อไปนี้  
หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา คณะนิติวิทยาศาสตร์ โดยให้อยู่ใน  
ดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

### รายวิชาเลือกทางด้านนิติเวชศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6201	นิติพิษวิทยา (Forensic Toxicology)	3(3-0-6)
FS 6202	ซีโรวิทยาทางนิติวิทยาศาสตร์ (Serology in Forensic Science)	3(3-0-6)
FS 6203	นิติทันตวิทยา (Forensic Odontology)	3(3-0-6)

### รายวิชาเลือกทางด้านพิสูจน์หลักฐาน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6221	การวิเคราะห์เส้นผมและเส้นใย (Analysis of Hair and Fibers)	2(1-2-3)
FS 6222	เทคนิคในการสืบสวน (Investigation Techniques)	3(2-2-5)
FS 6223	การตรวจเอกสารและการปลอมแปลง (Document Examination and Forgery)	3(3-0-6)
FS 6224	เทคนิคในห้องปฏิบัติการทางนิติวิทยาศาสตร์ (Laboratory Techniques in Forensic Science)	3(2-2-5)
FS 6225	นิติวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Forensic Science)	3(3-0-6)



### รายวิชาเลือกทางด้านทะเบียนประวัติอาชญากร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6241	ลายพิมพ์นิ้วมือ (Fingerprints)	3(3-0-6)
FS 6242	การบริหารงานยุติธรรมทางอาญา (Criminal Justice Administration)	3(3-0-6)
FS 6243	การรู้จำไบโอเมทริกซ์เบื้องต้น (Fundamentals of Biometric Recognition)	3(3-0-6)
FS 6244	การจัดทำเค้าร่างของอาชญากร (Criminal Profiling)	3(3-0-6)

### รายวิชาเลือกทางด้านนิติคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6261	อาชญากรรมทางอินเทอร์เน็ตและกลยุทธ์ในการป้องกัน (Internet Crime and Protection Strategy)	3(3-0-6)
FS 6262	ข้อมูลขนาดใหญ่สำหรับการสืบสวนอาชญากรรม (Big Data for Crime Investigation)	3(3-0-6)
FS 6263	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในทางนิติวิทยาศาสตร์ (Applications of Geographic Information Systems in Forensic Science)	3(3-0-6)
FS 6264	การประมวลผลดิจิทัลและการประยุกต์สำหรับนิติวิทยาศาสตร์ (Digital Image Processing and Applications for Forensic Science)	3(3-0-6)
FS 6265	เทคนิคการสืบสวนทางนิติคอมพิวเตอร์และการสืบสวนออนไลน์ (Techniques on Computer Forensics and Online Investigations)	3(3-0-6)

### รายวิชาเลือกทางด้านอื่น ๆ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6081	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับนิติวิทยาศาสตร์ (Laws Related to Forensic Science)	3(3-0-6)
FS 6282	เรื่องคัดเลือกเฉพาะในนิติวิทยาศาสตร์ (Selected Topics in Forensic Science)	1(1-0-2)
FS 6283	นิติโบราณคดี (Forensic Archaeology)	3(3-0-6)
FS 6284	พยานผู้เชี่ยวชาญและการนำเสนอในชั้นศาล (Expert Witness and Court Presentation)	2(2-0-4)
FS 6285	การประมวลเหตุการณ์ขึ้นใหม่ในงานนิติวิทยาศาสตร์ (Forensic Reconstruction)	2(2-0-4)

### โครงการศึกษารายบุคคล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6302	การค้นคว้าอิสระ/สารนิพนธ์ (Individual Projects)	6

**หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิตรวม)** นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาเสริมพื้นฐานตามความเห็นของประธานหรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยพิจารณาจากใบรับรองผลการศึกษา (Transcript) ในระดับปริญญาตรีของนักศึกษาและผลการสอบคัดเลือก และไม่นับรวมเป็นหน่วยกิตของหลักสูตร ส่วนการวัดผลรายวิชาเสริมพื้นฐานในระบบ S/U (พอใจ/ไม่พอใจ) มีดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FS 6481	ภาษาอังกฤษสำหรับนักนิติวิทยาศาสตร์ (English for Forensic Scientists)	3(3-0-6)
FS 6482	วิทยาศาสตร์สำหรับนักนิติวิทยาศาสตร์ (Science for Forensic Scientists)	3(3-0-6)

ผู้ที่เข้าศึกษาหลักสูตรนี้สามารถเลือกเรียนแผนการศึกษาตามโครงสร้างของแผน ก แบบ ก 2 หรือ แผน ข แผนใดแผนหนึ่ง  
หลักสูตร แผน ก แบบ ก 2

### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
FS 6101	นิติเวชศาสตร์และพยาธิวิทยา	3(3-0-6)
FS 6121	การตรวจและบริหารจัดการสถานที่เกิดเหตุ	3(3-0-6)
FS 6141	การพิสูจน์หลักฐานและการวิเคราะห์อาชญากรรม	3(3-0-6)
FS 6181	กฎหมาย จริยธรรม และหลักการทางนิติวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต		12

### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
FS 6161	นิติคอมพิวเตอร์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการ ด้านคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
FS 6182	ระเบียบวิธีวิจัยทางนิติวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
FS 6183	สัมมนานิติวิทยาศาสตร์ ๑	1(0-2-1)
	วิชาเลือก	3
รวมหน่วยกิต		10

### ปีที่ 2 ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
FS 6184	สัมมนานิติวิทยาศาสตร์ 2	1(0-2-1)
FS 6301	วิทยานิพนธ์	6
	วิชาเลือก	1
รวมหน่วยกิต		8

### ปีที่ 2 ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
FS 6301	วิทยานิพนธ์	6
รวมหน่วยกิต		6

## หลักสูตร แผน ข

## ปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
FS 6101	นิติเวชศาสตร์และพยาธิวิทยา	3(3-0-6)
FS 6121	การตรวจและบริหารจัดการสถานที่เกิดเหตุ	3(3-0-6)
FS 6141	การพิสูจน์หลักฐานและการวิเคราะห์อาชญากรรม	3(3-0-6)
FS 6181	กฎหมาย จริยธรรม และหลักการทางนิติวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต		12

## ปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
FS 6161	นิติคอมพิวเตอร์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการ ด้านคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
FS 6182	ระเบียบวิธีวิจัยทางนิติวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
FS 6183	สัมมนานิติวิทยาศาสตร์ ๑	1(0-2-1)
	วิชาเลือก	3
รวมหน่วยกิต		10

## ปีที่ 2 ภาคการศึกษาต้น

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
FS 6184	สัมมนานิติวิทยาศาสตร์ 2	1(0-2-1)
FS 6302	การค้นคว้าอิสระ/สารนิพนธ์	3
	วิชาเลือก	7
รวมหน่วยกิต		11

## ปีที่ 2 ภาคการศึกษาปลาย

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
FS 6302	การค้นคว้าอิสระ/สารนิพนธ์	3
รวมหน่วยกิต		3

### 9. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. ศาสตราจารย์ พลตำรวจตรีหญิง ดร.พัชรา    | สินลอยมา    |
| 2. รองศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก วรวัช       | วิชชุวณิชช์ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก ดร.ธิตี | มหาเจริญ    |

### 10. อาจารย์ประจำหลักสูตร

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. ศาสตราจารย์ พลตำรวจตรีหญิง ดร.พัชรา           | สินลอยมา    |
| 2. รองศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก วรวัช              | วิชชุวณิชช์ |
| 3. รองศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก ดร.นพรุจ           | ศักดิ์ศิริ  |
| 4. รองศาสตราจารย์ พันตำรวจเอกหญิง ดร.สมวดี       | ไชยเวช      |
| 5. รองศาสตราจารย์ พันตำรวจเอกหญิง ดร.กัญญ์ริฐิตา | ศรีภา       |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก ดร.ธิตี        | มหาเจริญ    |
| 7. ร้อยตำรวจเอก ดร.ปริญญา                        | สีลานันท์   |

## 11. อาจารย์ผู้สอนและอาจารย์พิเศษ

### อาจารย์ผู้สอนประจำคณะ

1. รองศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก วรรัช	วิชาฐานิชัย
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก วรวุฒิ	ชุมวรฐายี
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก สุรัตน์	สาเรื้อง
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก ดร.ธิติ	มหาเจริญ
5. พันตำรวจโท กิตติศักดิ์	ศิริจันทราวงษ์
6. พันตำรวจโทหญิง กนกพร	แสนแก้ว
7. พันตำรวจโทหญิง พรวิภา	เวฬุกาญจนา
8. พันตำรวจโทหญิง ดร.ศลิษา	พรหมมะกฤต
9. พันตำรวจตรีหญิง สุพรรณษา	มะลิขาว
10. พันตำรวจตรี ดร.วงศัยศ	เกิดศรี
11. พันตำรวจตรีหญิง กชกร	เพ็ญระนัย
12. ร้อยตำรวจเอก ภิญโญ	มีเปี่ยม
13. ร้อยตำรวจเอก ดร.ปริญญา	สีลานันท์
14. ร้อยตำรวจโท นิตินัย	เทพเทียน



## อาจารย์พิเศษผู้เชี่ยวชาญด้านนิติเวชศาสตร์และพยาธิ

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. พลตำรวจตรี นายแพทย์ พรชัย<br>สถาบันนิติเวชวิทยา โรงพยาบาลตำรวจ<br>สำนักงานตำรวจแห่งชาติ      | สุธีรคุณ          |
| 2. พันตำรวจเอก นายแพทย์ วิรุพห์<br>สถาบันนิติเวชวิทยา โรงพยาบาลตำรวจ<br>สำนักงานตำรวจแห่งชาติ   | ศุภสิงห์ศิริปรีชา |
| 3. พันตำรวจเอก นายแพทย์ ปกรณ์<br>สถาบันนิติเวชวิทยา โรงพยาบาลตำรวจ<br>สำนักงานตำรวจแห่งชาติ     | วะสินรัตน์        |
| 4. พันตำรวจเอกหญิง ดร.ธีรินทร์<br>สถาบันนิติเวชวิทยา โรงพยาบาลตำรวจ<br>สำนักงานตำรวจแห่งชาติ    | สินไชย            |
| 5. พันตำรวจเอก นายแพทย์ เอกสิทธิ์<br>สถาบันนิติเวชวิทยา โรงพยาบาลตำรวจ<br>สำนักงานตำรวจแห่งชาติ | หงส์แก้ว          |
| 6. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ วิสูตร<br>คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล                | พงษ์ศิริไพบูลย์   |
| 7. รองศาสตราจารย์ ดร.บุษบา<br>คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล                  | ฤกษ์อำนวยโชค      |
| 8. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ วีระศักดิ์<br>คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ               | จรัสชัยศรี        |



## อาจารย์พิเศษผู้เชี่ยวชาญด้านอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

1. พลตำรวจตรี ศิริพงษ์ ติมลา  
สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
2. รองศาสตราจารย์ พลตำรวจตรี ดร.พงษ์พิชญ์ ภักดีณรงค์  
สถาบันฝึกอบรมและวิจัยการพิสูจน์หลักฐานตำรวจ  
สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
3. ดร.นภดล วณิชวรนนท์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
4. นายปกรณ์ ธรรมโรจน์  
สำนักงานอัยการภาค 1

## อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย

### กระบวนการยุติธรรม และการสืบสวนสอบสวน

1. รองศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก ดร.ผู้เกียรติ เจริญบุญ  
สำนักงานการสอบสวน สำนักงานอัยการสูงสุด
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก บันดล สุษะเพียง  
คณะตำรวจศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ
3. นายอำพล บุญประภากร  
ศาลจังหวัดสุโขทัย

## ผู้เชี่ยวชาญด้านงานวิจัยและการวิเคราะห์ข้อมูล

1. รองศาสตราจารย์ พันตำรวจเอกหญิง ดร.กัญญ์ฐิตา ศรีภา  
คณะสังคมศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ
2. รองศาสตราจารย์ พันตำรวจโท ดร.เสกสัณ เครือคำ  
คณะสังคมศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ
3. รองศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ กัลยะจิตร  
คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
4. รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย เตโชวีศาล  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

## 12. คณะกรรมการบริหารหลักสูตร



รองศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก วรธัช วิชชวานิชย์  
คณบดีคณะนิติวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ  
06 1156 4951  
woratouch\_w@yahoo.com



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก วรวุฒิ ชุมวรฐายี  
รองคณบดีคณะนิติวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ  
08 5191 6078  
wut112@hotmail.com



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก ดร.สฤษดี สิบพงษ์ศิริ  
อาจารย์ประจำคณะอาชีวศึกษา  
และการบริหารงานยุติธรรม มหาวิทยาลัยรังสิต  
08 1005 2054  
saritsu2003@yahoo.com



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พันตำรวจเอก ดร.ธิตี มหาเจริญ**

อาจารย์ (สบ 4) กลุ่มงานคณาจารย์  
คณะนิติวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ  
09 9195 4321  
m\_thiti@yahoo.com



**พันตำรวจโทหญิง กนกพร แสนแก้ว**

อาจารย์ (สบ 3) กลุ่มงานคณาจารย์  
คณะนิติวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ  
08 1169 8588  
ksbeer27@hotmail.com



**พันตำรวจโทหญิง ปัทพรธม กำจัดภัย**

รองผู้กำกับ สำนักงานคนบติ  
คณะนิติวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ  
08 3986 6026  
esc3572@gmail.com



**พันตำรวจโทหญิง พรวิภา เวฬุกัญญา**

อาจารย์ (สบ 2) กลุ่มงานคณาจารย์  
คณะนิติวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ  
09 2464 7429  
opornvipa@yahoo.com











# Forensic Science

Royal Police Cadet Academy







คณะนิติวิทยาศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ  
เลขที่ 90 หมู่ 7 ต.สามพราน อ.สามพราน  
จ.นครปฐม 73110



034 311 110



forensic@rpca.ac.th



<https://forensic.rpca.ac.th>

