

## คู่มือการศึกษาประจำปีการศึกษา 2566

### วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตหาดใหญ่

### มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

#### ประวัติคณะ

วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตหาดใหญ่ จัดตั้งขึ้นตามมติของสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2550 ขั้นการเรียนการสอนหมวดการศึกษาทั่วไปเป็นภาษาอังกฤษ เพื่อรับการเปิดหลักสูตรนานาชาติในระดับปริญญาตรีของ คณะต่างๆ ขั้นการเรียนการสอนหลักสูตรนานาชาติที่มีมหาวิทยาลัยเปิดสอนเองหรือร่วมกับคณะเข้าของศาสตร์ ขั้นการเรียน การสอนหลักสูตรนานาชาติร่วมกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ เป็นฐานการสอน English Program ให้แก่หลักสูตร Bilingual ของมหาวิทยาลัย รวมทั้งเตรียมความพร้อมปรับพื้นฐานด้านภาษาให้กับนักศึกษาต่างชาติและนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ

#### ข้อมูลคณะ

ปัจจุบันวิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตหาดใหญ่ เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสร้างสรรค์และ เทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) เป็นหลักสูตร 4 ปี โดยได้ปรับปรุงมาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ซึ่งเปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2555 เป็นปีแรก และมีแผนการรับนักศึกษาปีการศึกษา ละ 45 คน เนื้อหาของหลักสูตรมุ่งผลิตนวัตกรด้านคณิตศาสตร์ที่มีความสามารถเป็นนักสื่อสารแนวคิดผ่านสื่อดิจิทัลสร้างสรรค์ โดยมุ่งเน้น การความรู้ ทางเทคโนโลยีสมัยใหม่ สุนทรียศาสตร์ ศาสตร์การสื่อสาร และพื้นฐานกระบวนการวิจัย เพื่อตอบสนองความ ต้องการบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านคณิตศาสตร์ โดยการพัฒนานักออกแบบแบบบูรุณใหม่ที่มีความคิดสร้างสรรค์ สามารถ ผลิตผลงานที่สามารถสร้างมูลค่าแก่เศรษฐกิจและสังคม ได้ เพื่อผลิตบัณฑิตออกสู่ตลาดแรงงานที่มีคุณภาพสูงทั้งใน ระดับชาติและนานาชาติ โดยเมื่อสำเร็จการศึกษา บัณฑิตสามารถทำงานในด้านต่างๆ เช่น

- 1) นักธุรกิจดิจิทัล (Digital Business)
- 2) กลุ่มนักออกแบบ ได้แก่ ภาคเคลื่อนไหว 2 มิติ/3 มิติ (2D/3D Animator) และ 3 มิติ (3D Model Designer) อุปกรณ์ออกแบบงานกราฟิก (Graphic Designer) และออกแบบงานอินโฟกราฟิก (Infographic Designer)
- 3) นักออกแบบและพัฒนาเว็บ (Web Designer and Developer) และ โปรแกรมประยุกต์บน อุปกรณ์สื่อสารพกพา (Mobile Application Designer and Developer)
- 4) นักออกแบบประสบการณ์ของผู้ใช้งานบนเว็บ และ โปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์สื่อสารพกพา (User Interface and User Experience Designer)
- 5) นักออกแบบและพัฒนาสื่อตอบโต้และสื่อผสมสมัยใหม่ (Interactive Media and New Media Designer)
- 6) ผู้ผลิตสื่อสร้างสรรค์และสื่อประชาสัมพันธ์ทางด้านคณิตศาสตร์ (Creative Media Designer and Production)

## หลักสูตรที่เปิดสอน

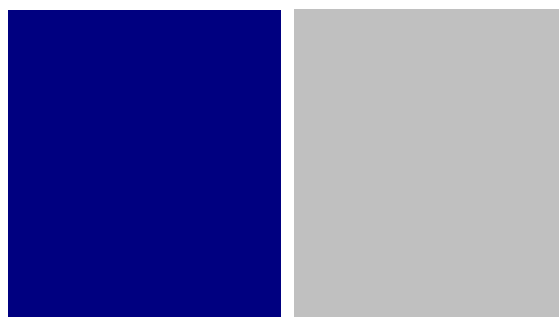
ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิช่อสร้างสรรค์และเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563

## สีประจำคณะ

Navy Blue สีน้ำเงิน (#000080) และ Silver สีเงินมุก Silver สีเงินมุก (#C0C0C0)



## ภาควิชา/สาขาวิชา/หน่วยงาน

สำนักงาน : วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตหาดใหญ่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เลขที่ 15 ถ.กาญจนวนิชย์ ต.กอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110

ติดต่อ : โทรศัพท์ 0 7428 2831

อีเมล : psuic-info@psu.ac.th

เว็บไซต์ : [www.uic.psu.ac.th](http://www.uic.psu.ac.th)

Facebook : [www.facebook.com/PSUInternationalCollege](https://www.facebook.com/PSUInternationalCollege)

**ข้อมูลหลักสูตรแต่ละสาขาที่เปิดสอนทุกหลักสูตร/สาขาวิชา  
ระดับปริญญาตรี**

หลักสูตร	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสร้างสรรค์และเทคโนโลยีดิจิทัล
ชื่อปริญญา (ภาษาไทย)	วิทยาศาสตรบัณฑิต (สื่อสร้างสรรค์และเทคโนโลยีดิจิทัล)
ชื่อปริญญา (English)	Bachelor of Science (Creative Media and Digital Technologies)
อักษรย่อปริญญา (ภาษาไทย)	วท.บ. (สื่อสร้างสรรค์และเทคโนโลยีดิจิทัล)
อักษรย่อปริญญา (English)	B.Sc. (Creative Media and Digital Technologies)

# หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สื่อสร้างสรรค์และเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)

## ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม	วิทยาศาสตรบัณฑิต (สื่อสร้างสรรค์และเทคโนโลยีดิจิทัล)
	ชื่อย่อ	ว.บ. (สื่อสร้างสรรค์และเทคโนโลยีดิจิทัล)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม	Bachelor of Science (Creative Media and Digital Technologies)
	ชื่อย่อ	B.Sc. (Creative Media and Digital Technologies)

## ปรัชญาของหลักสูตร

มุ่งผลิตนวัตกรค้านดิจิทัล มีเดียซึ่งเป็นนักสื่อสารแนวคิดผ่านสื่อดิจิทัลสร้างสรรค์ โดยบูรณาการความรู้ทางเทคโนโลยีสมัยใหม่ สุนทรียศาสตร์ ศาสตร์การสื่อสาร และพื้นฐานกระบวนการวิจัย

## ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

PLO 1 ตระหนักในกฎ ระเบียบ สังคม และมีวินัยในการดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

PLO 2 คิดวิเคราะห์ คิดเชิงวิพากษ์ คิดเชิงสังเคราะห์บนพื้นฐานของความรู้เท่าทันเหตุและผล

PLO 3 มีความรู้ด้านการเป็นผู้ประกอบการและสามารถประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ

PLO 4 มีจิตสาธารณะและขีดมั่นในประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์ เป็นกิจที่หนึ่ง

PLO 5 สามารถวิเคราะห์และเลือกใช้กระบวนการคิดเชิงตรรกะที่เหมาะสมในการแก้ปัญหา

PLO 6 มีทักษะภาษาอังกฤษที่ดี สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน สามารถพิจารณาเลือกใช้ภาษาและคำศัพท์เฉพาะที่เหมาะสมกับบริบทและวัตถุประสงค์เฉพาะ

PLO 6.1 สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งในด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน

PLO 6.2 สามารถใช้ภาษาอังกฤษสำหรับวัตถุประสงค์เชิงวิชาการและวัตถุประสงค์อื่นๆ

PLO 6.3 สามารถเลือกใช้ภาษาและคำศัพท์เฉพาะที่เหมาะสมกับบริบทและวัตถุประสงค์เฉพาะ

PLO 7 มีความเป็นสากล ยอมรับในความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีความรอบรู้เกี่ยวกับโลก และมารยาทที่เหมาะสม ทางด้านการเข้าสังคม การติดต่อธุรกิจ และ/หรือการสื่อสารออนไลน์

PLO 7.1 มีความไว้วางแผน สามารถสื่อสารกับบุคคลในสังคมที่หลากหลายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

PLO 7.2 สามารถสื่อสารโดยประยุกต์ใช้มารยาททางสังคม และ/หรือมารยาทดูแลสังคมออนไลน์ เพื่อ

วัตถุประสงค์การเข้าสังคมหรือทางธุรกิจ ได้อย่างเหมาะสม

PLO 7.3 มีความเท่าทันต่อสถานการณ์โลก และตอบสนองต่อสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ได้อย่างเหมาะสม

PLO 8 มีความเชี่ยวชาญในการนำทักษะและองค์ความรู้ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการสร้างสื่อสร้างสรรค์ และศาสตร์ ค้านดิจิทัลมาใช้ได้อย่างมีอาชีพ

PLO 8.1 มีความเข้าใจเกี่ยวกับความเข้ากันได้ของซอฟแวร์ ฮาร์ดแวร์ และระบบปฏิบัติการ

PLO 8.2 สามารถประยุกต์การใช้งานซอฟต์แวร์พื้นฐานสำหรับสำนักงานขั้นพื้นฐาน เพื่อการสร้างสื่อสร้างสรรค์ และศาสตร์ด้านดิจิทัลมาใช้ได้อย่างมีอิทธิพล

PLO 9 มีความสามารถในการวิเคราะห์ ออกแบบ และนำเสนอแนวคิดจากความต้องการและเงื่อนไข เพื่อนำเสนอการศาสตร์ ดิจิทัล และเทคโนโลยีดิจิทัลที่เกี่ยวข้อง เพื่อการผลิตสื่อสร้างสรรค์ในรูปแบบต่างๆ

PLO 9.1 มีทักษะและมีความเข้าใจกระบวนการรวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลความต้องการของผู้ใช้ เพื่อการผลิต สื่อดิจิทัลสร้างสรรค์ ที่ตรงกับการใช้งาน

PLO 9.2 สามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือสำหรับวิเคราะห์ สภาพปัจุบัน วิเคราะห์ความต้องการ เพื่อออกแบบ ผลงาน

PLO 10 มีทักษะการถ่ายทอดแนวคิดและมโนภาพเป็นสื่อดิจิทัลสร้างสรรค์ในรูปแบบดิจิทัลได้

PLO 10.1 มีความเข้าใจในกระบวนการออกแบบ และสร้างมโนภาพ 2 และ 3 มิติ

PLO 10.2 สามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือในการออกแบบ และถ่ายทอดมโนภาพ 2 และ 3 มิติ

PLO 10.3 มีความเข้าใจในกระบวนการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์

PLO 10.4 สามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือในการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์

PLO 11 สามารถประยุกต์ใช้ระบบวิชีวิจัยในการพัฒนาสื่อดิจิทัลสร้างสรรค์ได้

PLO 12 มีคุณธรรมจริยธรรมและมีความเป็นมืออาชีพในการสร้างสรรค์สื่อ

## โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	128 หน่วยกิต
<b>1. หมวดรายวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>34 หน่วยกิต</b>
<b>สาระที่ 1 ศาสตร์พระราชนิพัฒน์เพื่อนมนุษย์</b>	<b>4 หน่วยกิต</b>
001-102 ศาสตร์พระราชนิพัฒน์เพื่อนมนุษย์ (The King's Philosophy and Sustainable Development)	2((2)-0-4)
388-100 สุขภาวะเพื่อเพื่อนมนุษย์ (Health for All)	1((1)-0-2)
142-335 ประโยชน์เพื่อนมนุษย์ (Benefits of Mankind)	1((1)-0-2)
<b>สาระที่ 2 ความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติ</b>	<b>5 หน่วยกิต</b>
142-239 ศิลปะการดำเนินชีวิต (Art of Living)	3((3)-0-6)
895-100 พลเมืองที่ดี (Good Citizens)	2((2)-0-4)
<b>สาระที่ 3 การเป็นผู้ประกอบการ</b>	<b>1 หน่วยกิต</b>
001-103 ไอเดียสู่ความเป็นผู้ประกอบการ (Idea to Entrepreneurship)	1((1)-0-2)
<b>สาระที่ 4 การอยู่อย่างรู้เท่าทัน และการรู้ดิจิทัล</b>	<b>4 หน่วยกิต</b>
การอยู่อย่างรู้เท่าทัน บังคับจำนวน 2 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากสาระต่อไปนี้	
142-121 โลกแห่งอนาคต (The Future Earth)	2((2)-0-4)
การรู้ดิจิทัล บังคับ 2 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากสาระต่อไปนี้	
142-225 ปัจจัยที่ 5 (The 5th need)	2((2)-0-4)
<b>สาระที่ 5 การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข</b>	<b>4 หน่วยกิต</b>
การคิดเชิงระบบ บังคับ 2 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากสาระต่อไปนี้	
142-124 การแก้ปัญหาแบบสร้างสรรค์ (Creative Problem Solving)	2((2)-0-4)
การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข บังคับ 2 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากสาระต่อไปนี้	
142-129 คิดไปข้างหน้า <sup>1</sup> (Organic Thinking)	2((2)-0-4)

**สาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร 8 หน่วยกิต**

**สำหรับหลักสูตรนานาชาติ**

142-117 การเขียนขั้นเทพ 2((2)-0-4)

(Advanced Writing)

142-118 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ ฟังและพูด 2((2)-0-4)

(Academic English: Listening and Speaking)

142-119 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ อ่านและเขียน 2((2)-0-4)

(Academic English: Reading and Writing)

142-215 การพูดในที่สาธารณะ 2((2)-0-4)

(Public Speaking)

**สาระที่ 7 สุนทรียศาสตร์และกีฬา 2 หน่วยกิต**

**เลือกเรียนจากสาระต่อไปนี้**

**สุนทรียศาสตร์ บังคับจำนวน 1 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากสาระต่อไปนี้**

472-117 สุขภาพดี ชีวิมสุข 1((1)-0-2)

(Keeping Fit: Enjoy Healthy and Happy Life)

142-234 โอลิมปิก 1((1)-0-2)

(Life is Beautiful)

142-135 พับเพียบเริ่บร้อย 1((1)-0-2)

(Paper Craft)

142-136 ปั้นดินให้เป็นดาว 1((1)-0-2)

(Sculpture)

142-137 ใครๆ ก็วาดได้ 1((1)-0-2)

(Everyone Can Draw)

142-138 มนต์รักเสียงดนตรี 1((1)-0-2)

(The Sound of Music)

142-139 ท่องโลกศิลปะ 1((1)-0-2)

(Through The World of Art)

142-237 ดีไซน์เนอร์ชุดดำ 1((1)-0-2)

(The Designers and Their Black Attires)

กีฬา	บังคับจำนวน 1 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากสาระต่อไปนี้	
895-030 ว่ายน้ำ	(Swimming)	1((1)-0-2)
895-031 เทนนิส	(Tennis)	1((1)-0-2)
895-032 บาสเกตบอล	(Basketball)	1((1)-0-2)
895-033 กรีฑา	(Track and Field)	1((1)-0-2)
895-034 ลีลาศ	(Social Dance)	1((1)-0-2)
895-035 เปตอง	(Petanque)	1((1)-0-2)
895-036 ค่ายพักแรม	(Camping)	1((1)-0-2)
895-037 แบดมินตัน	(Badminton)	1((1)-0-2)
895-038 เทเบิลเทนนิส	(Table Tennis)	1((1)-0-2)
895-039 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ	(Exercise for Health)	1((1)-0-2)

วิชาเลือก 6 หน่วยกิต ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มสาระที่กำหนดหรือจากรายวิชาเลือกของหมวดวิชาศึกษาทั่วไปที่เปิดสอนในคณะ/วิทยาเขตต่างๆ ที่เปิดสอนเป็นภาษาอังกฤษตามที่หลักสูตรกำหนด ทั้งนี้ต้องตรงตามปรัชญาของหมวดวิชาศึกษาทั่วไปซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณบัญชีศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

#### วิชาเลือก มีรายวิชาดังต่อไปนี้

เปิดสอนโดยวิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตหาดใหญ่

142-111 ยกเครื่องเรื่องอังกฤษ	(English Booster)	2((2)-0-4)
142-112 อังกฤษออนไลน์	(English On Air)	2((2)-0-4)
142-115 ภาษาอังกฤษสำหรับพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	(English for Basic IT)	1((1)-0-2)
142-116 อังกฤษจริงจะก้าน	(English Pronunciation)	1((1)-0-2)

142-211 อังกฤษกันทุกวัน	2((2)-0-4)
(English Everyday)	
142-212 ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาปัจจุบันคุณ	2((1)-2-3)
(English for Career Readiness)	
142-214 ภาษาสื่อและศิลปะการเล่าเรื่อง	1((1)-0-2)
(Media Language and Art of Storytelling)	
142-224 สื่อสร้างสรรค์สำหรับการนำเสนอผลงานวิชาการ	1((1)-0-2)
(Creative Media for Academic Presentation)	
142-226 การออกแบบการนำเสนอแบบสร้างสรรค์สำหรับการประชุมวิชาการ และการสื่อสาร	1((1)-0-2)
(Creative Presentation Design for Conference and Communication)	
142-227 ทำเงินด้วย Youtube	1((1)-0-2)
(Youtube Marketing and Viral Videography)	
142-228 การออกแบบผลิตภัณฑ์และการสร้างแบรนด์	1((1)-0-2)
(Basic Product Design and Branding)	
142-229 การจัดการสื่อโฆษณาออนไลน์	1((1)-0-2)
(Online Advertising Management)	
142-238 ตะลอนหัวรู้	2((2)-0-4)
(Learn to Roam)	

## 2. หมวดวิชาเนพะ

88 หน่วยกิต

## 2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐาน

หน่วยกิจ

142-141 การวัดเส้น

3((1)-4-4)

### (Digital Drawing)

#### 142-142 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อพัฒนา

3((2)-2-5)

(Basic Programming)

142-143 ความรู้เบื้องต้นในงานศิลปะและการออกแบบ

3((2)-2-5)

## (Principles of Art and Design)

142-144 พื้นฐานการอุดตันและการสร้างความคิด

3((2) 2 5)

### (Principles of Layout and Idea Generation)

142-145 ภารกิจงานที่และภารกิจงานสูงอีกสอง

3((2)-2-5)

142-241 หลักการเทคโนโลยีทางเว็บ	3((2)-2-5)
(Principles of Web Technology)	
142-242 การถ่ายภาพดิจิทัล	3((2)-2-5)
(Digital Photography)	
142-247 การสร้างโมเดล 3 มิติพื้นฐาน	3((2)-2-5)
(Fundamentals of 3D Modeling)	
<b>2.2 กลุ่มวิชาบังคับ</b>	<b>33 หน่วยกิต</b>
142-150 การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3((2)-2-5)
(Object-Oriented Programming)	
142-154 ระบบฐานข้อมูล	3((2)-2-5)
(Database System)	
142-251 แอนิเมชัน 3 มิติพื้นฐาน	3((2)-2-5)
(Fundamentals of 3D Animation)	
142-252 การออกแบบเกม	3((2)-2-5)
(Game Design)	
142-257 ระเบียบวิธีวิจัย	3((2)-2-5)
(Research Methodology)	
142-259 ประสบการณ์ผู้ใช้และส่วนประสานงานกับผู้ใช้	3((2)-2-5)
(User Experience and User Interface)	
142-351 การบริหารโครงการ	3((2)-2-5)
(Project Management)	
142-355 โครงงานดิจิทัลมีเดียและแอนิเมชัน 1	3((0)-9-0)
(Project in Digital Media and Animation I)	
142-356 โครงงานดิจิทัลมีเดียและแอนิเมชัน 2	3((0)-9-0)
(Project in Digital Media and Animation II)	
142-456 การออกแบบการจัดแสดงและการจัดนิทรรศการ	6((0)-18-0)
(Display Design and Exhibition)	
<b>2.3 กลุ่มวิชาบังคับเลือก</b>	<b>13 หน่วยกิต</b>
นักศึกษาต้องเลือกลงทะเบียนในรายวิชาดังต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 13 หน่วยกิต	
โดยกำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนรายวิชา 142-350 สัมมนาด้านดิจิทัลมีเดีย 1 จำนวน 2 หน่วยกิต และ 142-358 สัมมนาด้านดิจิทัลมีเดีย 2 จำนวน 2 หน่วยกิต รวมจำนวน 4 หน่วยกิต	

142-350 สัมมนาด้านคิจทัลเมดี้ 1 (Seminar in Digital Media I)	2((0)-4-2)
142-358 สัมมนาด้านคิจทัลเมดี้ 2 (Seminar in Digital Media II)	2((0)-4-2)
และให้นักศึกษาเลือกลงทะเบียนรายวิชาในกลุ่มวิชาบังคับเลือกอีกไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้	
142-253 การออกแบบ โ莫ชันกราฟิก (Motion Graphic Design)	3((2)-2-5)
142-255 การออกแบบเว็บแบบตอบสนอง (Responsive Web Design)	3((2)-2-5)
142-256 แอนิเมชัน 2 มิติแบบดิจิทัล (Digital 2D Animation)	3((2)-2-5)
142-258 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนมือถือแบบข้ามแพลตฟอร์ม (Cross-Platform Mobile Application Development)	3((2)-2-5)
142-357 การโปรแกรมเว็บส่วนหลัง (Backend Web Programming)	3((2)-2-5)
142-359 แสง เงา และการประมวลภาพ (Shading, Lighting and Rendering)	3((2)-2-5)
<b>2.4 กลุ่มรายวิชาเลือก</b>	<b>18 หน่วยกิต</b>
นักศึกษาต้องเลือกลงทะเบียนในรายวิชาดังต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต โดยนักศึกษาต้องเลือกลงทะเบียนตามเงื่อนไข	
ของ แผน ก สาขาวิชาศึกษาด้านคิจทัลเมดี้ หรือ แผน ฯ ฝึกปฏิบัติงานเชิงวิชาชีพด้านคิจทัลเมดี้	
<u>แผน ก สาขาวิชาศึกษาด้านคิจทัลเมดี้</u>	
สำหรับนักศึกษาที่ต้องการมีประสบการณ์สาขาวิชาศึกษาด้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา 142-401 สาขาวิชาศึกษาด้านคิจทัลเมดี้ (Cooperative Education in Digital Media) 6 หน่วยกิต และเลือกลงทะเบียนในรายวิชาเลือก หรือรายวิชาที่เปิดใหม่ใน	
ภาษาหลัง ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต รวมเป็น 18 หน่วยกิต	
142-401 สาขาวิชาศึกษาด้านคิจทัลเมดี้ (Cooperative Education in Digital Media)	6((0)-36-0)
<u>แผน ฯ ฝึกปฏิบัติงานเชิงวิชาชีพด้านคิจทัลเมดี้</u>	
นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา 142-402 ฝึกปฏิบัติงานเชิงวิชาชีพด้านคิจทัลเมดี้ (Internship in Digital Media) ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง และเลือกลงทะเบียนในรายวิชาเลือก หรือรายวิชาที่เปิดใหม่ในภาษาหลัง ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต	
142-402 ฝึกปฏิบัติงานเชิงวิชาชีพด้านคิจทัลเมดี้ (Internship in Digital Media)	ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง
142-360 การเขียนบทเกม (Game Script Writing)	3((2)-2-5)

142-361 ความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship)	3((2)-2-5)
142-362 วิถีแห่งพลเมืองเน็ต (Netizenship)	3((2)-2-5)
142-363 กายวิภาคสำหรับงานแอนิเมชัน (Anatomy for Animation and Sculpting)	3((2)-2-5)
142-365 การโปรแกรมกราฟิก (Graphic Programming)	3((2)-2-5)
142-366 ดิจิทัลซอฟต์แวร์และแอปพลิเคชัน (Digital Software and Application)	3((2)-2-5)
142-367 การคิดเชิงออกแบบขั้นพื้นฐาน (Design Thinking)	3((2)-2-5)
142-368 บริการออกแบบดิจิทัล (Digital Design Services)	3((2)-2-5)
142-369 สื่อสร้างสรรค์สำหรับการค้นพบทางวิทยาศาสตร์ (Creative Media for Presentation of Scientific Discovery)	3((2)-2-5)
142-370 นวัตกรรมดิจิทัลสำหรับการสร้างสื่อใหม่ (Digital Innovative for New Media Creation)	3((2)-2-5)
142-371 การจัดการข้อมูลดิจิทัลและการวิเคราะห์ข้อมูล (Digital Data Management and Data Analytics)	3((2)-2-5)
142-372 ธุรกิจข้อมูลริบบิ่ง (Digital Data Analytics & Business Intelligence)	3((2)-2-5)
142-373 การวิจัยดิจิทัลสำหรับสื่อสร้างสรรค์ (Digital Research for Creative Media)	3((2)-2-5)
142-374 เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับสื่อสร้างสรรค์ (Digital Technology for Creative Media)	3((2)-2-5)
142-375 ดิจิทัลเมทเพนทิ่ง (Digital Matte Painting)	3((2)-2-5)
142-376 กลยุทธ์การตลาดดิจิทัล (Digital Marketing Strategies)	3((2)-2-5)
142-377 ภาพยนตรศิลป์ (Cinematography)	3((2)-2-5)
142-378 การเขียนโปรแกรมเกม	3((2)-2-5)

(Game Programming)	
142-380 การพัฒนาเว็บส่วนหน้าด้วยโครงสร้างรูป	3((2)-2-5)
(Frontend Web Development Using Framework)	
142-384 ระบบการจัดการเว็บแบบสำเร็จรูป	3((2)-2-5)
(Content Management System)	
142-387 การเขียนโปรแกรมเกมขั้นสูง	3((2)-2-5)
(Advanced Game Programming)	
142-388 หัวข้อพิเศษ 1	1-3((x)-y-z)
(Special Topic I)	
142-389 เทคโนโลยีสื่อใหม่	3((2)-2-5)
(New Media Technology)	
142-390 ปัญญาประดิษฐ์	3((2)-2-5)
(Artificial Intelligence)	
142-391 หัวข้อพิเศษ 2	1-3((x)-y-z)
(Special Topic II)	
142-392 การออกแบบอินโฟกราฟิก	3((2)-2-5)
(Information Design)	
142-393 การออกแบบอัตลักษณ์	3((2)-2-5)
(Identity Design (Branding))	
142-394 การออกแบบบรรจุภัณฑ์	3((2)-2-5)
(Package Design)	
142-395 หัวข้อพิเศษ 3	1-3((x)-y-z)
(Special Topic III)	
142-396 ระบบเครือข่ายและเทคโนโลยีเว็บ	3((2)-2-5)
(Client/Server Application & Web Technology)	
142-398 สารพัสดิ์อิงกับอินเทอร์เน็ตและระบบผังตัว	3((2)-2-5)
(Internet of Thing and Embedded Devices)	

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

### 6 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกรายวิชาจากการบัญชีและการเงิน หรือ เลือกเรียนรายวิชาตามที่นักศึกษาสนใจจากรายวิชาเลือกในหลักสูตรนี้ หรือหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนโดยวิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตหาดใหญ่ หรือหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หรือมหาวิทยาลัยอื่นๆ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

# แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร

ปีที่ 1

## ภาคการศึกษาที่ 1

### M01 การคิดแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์และมีวิจารณญาณ

เลือก M01.1 การคิดแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์

### M02 การออกแบบสื่อดิจิทัลสร้างสรรค์

เลือก M02.1 พื้นฐานการออกแบบและศิลปะ

### M09 รู้ทันโลกดิจิทัล

เลือก M09.1 สื่อสังคมในยุคดิจิทัล

เลือก M09.2 ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์

### M11 อังกฤษลีян(เรียน)แบบໂປຣ

เลือก M11.2 นักเขียนมือໂປຣ

### M15 แนวคิดจิตปราณีต

เลือก M15.3 ศิลปะการดำเนินชีวิต

## ภาคการศึกษาที่ 2

### M01 การคิดแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์และมีวิจารณญาณ

เลือก M01.3 การเขียนໂປຣแกรมเชิงวัตถุ

### M02 การออกแบบสื่อดิจิทัลสร้างสรรค์

เลือก M02.6 การออกแบบแอปพลิเคชัน

### M03 การผลิตสื่อดิจิทัล

เลือก M03.7 การเขียนบทและการเขียนสตอร์บอร์ด

### M11 อังกฤษลีян(เรียน)แบบໂປຣ

เลือก M11.1 นักพูดมือໂປຣ

### M15 แนวคิดจิตปราณีต

เลือก M15.1 ประโลขันเพื่อนมนุษย์

## และลงทะเบียนเรียนรายวิชา

001-102 ศาสตร์พระราชา กับ การพัฒนาที่ยั่งยืน

2((2)-0-4)

388-100 สุขภาวะเพื่อเพื่อนมนุษย์

1((1)-0-2)

## ภาคการศึกษาที่ ๑

### M01 การคิดแก้ปัญหาเชิงสร้างสรรค์และมีวิจารณญาณ

เลือก M01.2 การคิดไปข้างหน้า และ การคิดวิเคราะห์

### M02 การออกแบบสื่อดิจิทัลสร้างสรรค์

เลือก M02.3 การสร้างโ้มเดล 3 มิติ

### M03 การผลิตสื่อดิจิทัล

เลือก M03.6 การถ่ายภาพดิจิทัล

### M04 การพัฒนาสื่อข้ามแพลตฟอร์ม

เลือก M04.1 การสร้างเว็บเบื้องต้น

เลือก M04.5 การออกแบบเกม

### M12 ทักษะภาษาไทยพร้อมเด่น

\*เลือก M12.1 อังกฤษสนับสนุน

เลือก 1 โ้มคูลจากโอมคูลย่อย 1 หน่วยกิต ดังนี้

### M15 แนวคิดปฏิปราณีต

M15.2 โลกสวย

### M14 ศิลปะและสุนทรียศาสตร์

M14.1 การพับกระดาษ

M14.2 การปั้น

M14.3 การวาด

M14.4 ดนตรีพื้นฐาน

M14.5 ศิลปะพื้นฐาน

M14.6 การออกแบบพื้นฐาน

เลือก 1-2 โ้มคูลจากโอมคูลย่อย 2 หน่วยกิต ดังนี้

### M06 การปฏิรูปการเรียนรู้ดิจิทัลและสถาบันการศึกษาภาครัฐ

M06.1 การออกแบบสื่อสร้างสรรค์สำหรับงานวิชาการ

### M08 การตลาดดิจิทัล ผู้ประกอบการดิจิทัล ทักษะการโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อส่งเสริมธุรกิจ

M08.1 การทำเงินด้วย Youtube

M08.2 การออกแบบผลิตภัณฑ์และการสร้างแบรนด์

M08.3 การจัดการสื่อโฆษณาออนไลน์

### M12 ทักษะภาษาไทยพร้อมเด่น

M12.2 อังกฤษท่องโลกกว้าง

### M13 ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานอย่างมืออาชีพ

M13.1 ภาษาอังกฤษสำหรับพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ

M13.2 ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

M13.3 ภาษาสื่อและศิลปะการเล่าเรื่อง

M13.4 อังกฤษจิตใจก้าน

M13.5 ตะลอนทั่วไป

## แหล่งที่มาของรายวิชา

001-103 ไอเดียสู่ความเป็นผู้ประกอบการ

1((1)-0-2)

\*หมายเหตุ รายวิชานี้ เปิดดำเนินการหลักสูตรปกติ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา ข้อ 2.2 โดยให้นักศึกษาลงลงทะเบียนเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ โดยไม่นับหน่วยกิตเป็นหน่วยกิต สะสม (Audit) ตามประกาศของวิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตหาดใหญ่ ว่าด้วยเรื่องการลงลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษที่กำหนดไว้ในแนวปฏิบัติสำหรับการยื่นผลการทดสอบภาษาอังกฤษตั้งแต่แรกเข้าและการลงลงทะเบียนสำหรับนักศึกษาแต่ละประเภทของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดิจิทัลเมดิค (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563 (ภาคผนวก ญ)

## ภาคการศึกษาที่ 2

### M03 การผลิตสื่อดิจิทัล

เลือก M03.1 แอนิเมชัน 3 มิติ

### M07 ข้อมูลดิจิทัลอัจฉริยะและการจัดการ

เลือก M07.2 การออกแบบระบบฐานข้อมูล

เลือก 2 โมดูล จากโมดูลย่อย 6 หน่วยกิต ดังนี้

M02 การออกแบบสื่อดิจิทัลสร้างสรรค์

M02.4 การจัดแสง เสียง และการประมวลภาพ

M03 การผลิตสื่อดิจิทัล

M03.2 การออกแบบโมเดลกราฟิก

M03.3 แอนิเมชัน 2 มิติ

M04 การพัฒนาสื่อข้ามแพลตฟอร์ม

M04.2 การออกแบบเว็บแบบตอบสนอง

M04.3 การโปรแกรมเว็บส่วนหนึ่ง

M04.4 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บน มือถือแบบข้ามแพลตฟอร์ม

**เลือก 1-2 โมดูลจากโมดูลย่อย 2 หน่วยกิต ดังนี้**

M06 การปฏิรูปการเรียนรู้ดิจิทัลและสถาบันการศึกษาภาครัฐ

M06.1 การออกแบบสื่อสร้างสรรค์สำหรับงานวิชาการ

M08 การตลาดดิจิทัล ผู้ประกอบการดิจิทัล ทักษะการ โปรแกรมต่อเนื่องเพื่อส่งเสริมธุรกิจ

M08.1 การทำเงินด้วย YouTube

M08.2 การออกแบบผลิตภัณฑ์และการสร้างแบรนด์

M08.3 การจัดการสื่อโฆษณาออนไลน์

M12 ทักษะภาษาไทยพร้อมแคน

M12.2 อังกฤษท่องโลกลกว้าง

M13 ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานอย่างมีอาชีพ

M13.1 ภาษาอังกฤษสำหรับพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ

M13.2 ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานอย่างมีอาชีพ

M13.3 ภาษาสื่อและศิลปะการเล่าเรื่อง

M13.4 อังกฤษจริงจะก้าน

M13.5 ตะลอนทัวร์

**เลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชา 1 หน่วยกิต ดังนี้**

895-030 ว่ายน้ำ

1((1)-0-2)

(Swimming)

895-031 เทนนิส

1((1)-0-2)

(Tennis)

895-032 บาสเกตบอล

1((1)-0-2)

(Basketball)

895-033 ครีต้า

1((1)-0-2)

(Track and Field)

895-034 ลีลาศ

1((1)-0-2)

(Social Dance)

895-035 เปตอง

1((1)-0-2)

(Petanque)

895-036 ค่ายพักแรม

1((1)-0-2)

(Camping)

895-037 แบดมินตัน

1((1)-0-2)

(Badminton)

895-038 เทเบิลเทนนิส

1((1)-0-2)

(Table Tennis)

895-039 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ

1((1)-0-2)

(Exercise for Health)

ปีที่ ๓

ภาคการศึกษาที่ ๑

**M08 การตลาดดิจิทัล ผู้ประกอบการดิจิทัล ทักษะการโปรแกรมთนเองเพื่อส่งเสริมธุรกิจ**

เลือก M08.5 การบริหารโครงการ

**M10 งานสื่อสร้างสรรค์และการจัดแสดงผลงาน**

เลือก M10.1 การทำวิจัยและโครงการเบื้องต้น

เลือก 1-2 โมดูลจากโมดูลย่อย 2 หน่วยกิต ดังนี้

M06 การปฏิรูปการเรียนรู้ดิจิทัลและสถาบันการศึกษาภาครัฐ

M06.1 การออกแบบสื่อสร้างสรรค์สำหรับงานวิชาการ

M08 การตลาดดิจิทัล ผู้ประกอบการดิจิทัล ทักษะการโปรแกรมตเองเพื่อส่งเสริมธุรกิจ

M08.1 การทำเงินด้วย Youtube

M08.2 การออกแบบผลิตภัณฑ์และการสร้างแบรนด์

M08.3 การจัดการสื่อโฆษณาออนไลน์

M12 ทักษะภาษาไทยพร้อมเด่น

M12.2 อังกฤษท่องโลกร่วม

M13 ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานอย่างมีอาชีพ

M13.1 ภาษาอังกฤษสำหรับพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ

M13.2 ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงานอย่างมีอาชีพ

M13.3 ภาษาสื่อและศิลปะการเด่าเรื่อง

M13.4 อังกฤษชีวิตประจำ

M13.5 คลอนทัวร์

เลือก 1 โมดูลจากโมดูลย่อย 3 หน่วยกิต ดังนี้

M02 การออกแบบสื่อดิจิทัลสร้างสรรค์

M02.4 การจัดแสง เสียง และการประมวลภาพ

M03 การผลิตสื่อดิจิทัล

M03.2 การออกแบบโมชั่นกราฟิก

M03.3 แอนิเมชัน 2 มิติ

M04 การพัฒนาสื่อข้ามแพลตฟอร์ม

M04.2 การออกแบบเว็บแบบตอบสนอง

M04.3 การโปรแกรมเว็บล่าวนหลัง

M04.4 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บน มือถือแบบข้ามแพลตฟอร์ม

เลือก 1 โมดูลจากโมดูลย่อยที่มีรายวิชาเลือก 3 หน่วยกิต ดังภาคผนวก ณ ข้อ 2

ภาคการศึกษาที่ 2

**M10 งานสื่อสร้างสรรค์และการจัดแสดงผลงาน**

เลือก M10.6 การผลิต โครงงานดิจิทัลมีเดีย

เลือก 2 โมดูลจากโมดูลย่อยที่มีรายวิชาเลือก 6 หน่วยกิต ดังภาคผนวก ณ ข้อ 2

เลือก 2 โมดูลจากโมดูลย่อยที่มีรายวิชาเลือก 6 หน่วยกิต ดังภาคผนวก ณ ข้อ 2 และนักศึกษาสามารถเลือกรายวิชาจากรายวิชาเลือกในหมวดการศึกษาทั่วไป หรือ เลือกเรียนรายวิชาตามที่นักศึกษาสนใจจากรายวิชาเลือกในหลักสูตรนี้ หรือ หลักสูตรอื่นที่ปิดสอนโดยวิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตหาดใหญ่ หรือหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์หรือมหาวิทยาลัยอื่นๆ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

บทที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

เลือกโมดูลจากโมดูลย่อยตามเงื่อนไขของ แผน ก สาขาวิชาค้านดิจิทัลมีเดีย หรือ แผน ข ฝึกปฏิบัติงานเชิงวิชาชีพค้านดิจิทัลมีเดีย 6 หน่วยกิต ดังนี้

แผน ก สาขาวิชาค้านดิจิทัลมีเดีย

M10 งานสื่อสร้างสรรค์และการจัดแสดงผลงาน

เลือก M10.8 สาขาวิชาค้านดิจิทัลมีเดีย

แผน ข ฝึกปฏิบัติงานเชิงวิชาชีพค้านดิจิทัลมีเดีย

M10 งานสื่อสร้างสรรค์และการจัดแสดงผลงาน

เลือก M10.9 ฝึกปฏิบัติงานเชิงวิชาชีพค้านดิจิทัลมีเดีย

และเลือก 2 โมดูลจากโมดูลย่อยที่มีรายวิชาเลือก 6 หน่วยกิต ดังภาคผนวก ณ ข้อ 2

ภาคการศึกษาที่ 2

M10 งานสื่อสร้างสรรค์และการจัดแสดงผลงาน

เลือก M10.7 การออกแบบการจัดแสดงและการจัดนิทรรศการ

คำอธิบายรายวิชา  
วิทยาลัյนานาชาติ วิทยาเขตหาดใหญ่  
สาขาวิชาสื่อสร้างสรรค์และเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)

**หมวดรายวิชาศึกษาทั่วไป**

001-102 ศาสตร์พระราชา กับ การพัฒนาที่ยั่งยืน

2((2)-0-4)

(The King's Philosophy and Sustainable Development)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ความหมาย หลักการ แนวคิด ความสำคัญ และ เป้าหมายของหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง หลักการทำงาน หลักการเข้าใจ เข้าถึง พัฒนา การพัฒนาตามศาสตร์พระราชา และ การพัฒนาอย่างยั่งยืน การวิเคราะห์การนำศาสตร์พระราชา ไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ระดับบุคคล องค์กรธุรกิจหรือชุมชนในระดับท้องถิ่น และ ระดับประเทศ

Meaning, principles, concept, importance and goal of the philosophy of sufficiency; work principles, understanding and development of the King's philosophy and sustainable development; an analysis of application of the King's philosophy in the area of interest including individual, business or community sectors in local and national level  
( หมายเหตุ : การวัดและประเมินผลเป็นระดับคะแนน)

388-100 สุขภาวะเพื่อเพื่อนมนุษย์

1((1)-0-2)

(Health for All)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

หลักการและขั้นตอนการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานในสถานการณ์จำลอง ปัญหา สุขภาพจิตที่พบบ่อย สัญญาณเตือน การประเมินและการคุ้มครองด้านของอาการทางจิต การคุ้มครองสุขภาพตามวัย แนวคิด พื้นฐานเกี่ยวกับสุขภาพและการสร้างเสริมสุขภาพ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

Principle and steps of basic life support, practice of basic life support in simulated situation; common mental health problems, warning signs, initial assessment and care; concepts of health and health promotion; first aid

(หมายเหตุ : การวัดและประเมินผลเป็นสัญลักษณ์: G,P,F)

G (Distinction) หมายความว่า ผลการศึกษาอยู่ในขั้นดี

P (Pass) หมายความว่า ผลการศึกษาอยู่ในขั้นพอใช้

F (Fail) หมายความว่า ผลการศึกษาอยู่ในขั้นตก

895-001 พลเมืองที่ดี

2((2)-0-4)

(Good Citizens)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบต่อสังคมในฐานะพลเมือง การจัดระเบียบทางสังคม กฎหมาย สิทธิเสรีภาพ  
ความเสมอภาค การอยู่ร่วมกันภายใต้สังคมพหุวัฒนธรรม

Role; duty and social responsibility as a citizen; social organization; law; right; liberty; equality; living together  
in a multicultural society

001-103 ไอเดียความเป็นผู้ประกอบการ

1((1)-0-2)

(Idea to Entrepreneurship)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การเป็นผู้ประกอบการ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมธุรกิจ การแสวงหาโอกาสทางธุรกิจ การจัดทำแนวโน้มธุรกิจด้วย  
เครื่องมือทางธุรกิจสมัยใหม่

Introduction to new entrepreneur creation; business environment analysis; survey for business opportunity  
analysis; using business models with modern business tools

142-111 ยกเครื่องเรื่องอังกฤษ

2((2)-0-4)

(English Booster)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

เทคนิครีบบุญภาษาอังกฤษด้วยตนเอง หลักไวยากรณ์เบื้องต้น ประเภทของคำ การประสมคำ หลักการออกรส  
เสียงและการออกเสียงสูงต่ำ เทคนิครีบบุญและการฟัง การทำความเข้าใจประเด็นหลักและการหาข้อมูลรายละเอียด บท  
สนทนากายง่าย การสร้างประโยคคำถาม การตอบคำถาม ประโยคที่สามารถนำไปใช้งานได้และสำนวนต่าง การเขียน  
ภาษาอังกฤษที่ถูกต้องตามหลักพื้นฐาน โครงสร้างประโยคภาษาอังกฤษ การใช้เครื่องหมายวรรคตอน การใช้ตัวอักษรพิมพ์ใหญ่  
การใช้คำชี้omอย่างง่าย วงศ์คำศัพท์ในหลากหลายหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน

Self-learning techniques; fundamental grammar; part of speech; spelling; pronunciation and intonation; reading  
and listening techniques; understanding the main idea and identifying specific information; basic conversation; making  
questions; answering questions; functional language and idioms; basic English writing; simple sentence structure;  
punctuation; capitalization; using simple conjunctions; vocabulary related to daily life

(English On Air)

### รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

**Prerequisite:** -

ภาษาอังกฤษออนไลน์ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร การพัฒนาทักษะทุกด้าน ฟัง พูด อ่าน เขียน โดยเน้นทักษะที่จำเป็นสำหรับการศึกษาระดับสูงต่อไป การฟังเพื่อนำไปใช้ในการพูด การอภิปราย การขยายความ การจดบันทึก การเขียน ใจความสำคัญ การสรุปข้อมูลจากการฟัง การฟังเพื่อฝึกติดความ การพูดเชิงเล่าเรื่องและอธิบาย การแสดงความคิดเห็น ให้ชัดเจนอ่อนน้อม ให้คำแนะนำ การบรรยายผู้คน สถานที่และกิจกรรมต่างๆ การพูดในที่สาธารณะ กลยุทธ์การอ่าน การอ่านคร่าวๆ เพื่อจับใจความสำคัญ การอ่านผ่านๆ เพื่อหาข้อมูลเฉพาะ การคาดเดาความหมายจากบริบท การอนุมานการสรุปจากงานเขียน การอ่านเพื่อการเขียน การเขียนย่อหน้าและเรียงความให้ถูกต้องตามหลักโครงสร้าง การเขียนสรุปความและการถอดความ

English for communication; all-skills development: listening, speaking ,reading and writing, emphasizing on the necessary skills for higher education; listening tasks as a basis of speaking; discussion and extension; note-taking; identifying main points and summarizing information from listening texts; listening for inferences; narrative and explanatory speaking: giving opinions, suggestions and advices, describing people, places and activities; public speaking; reading strategies: skimming for main ideas, scanning for specific information, guessing meaning from context, making inferences from written texts, reading for writing; writing well-constructed paragraphs and compositions, summarizing, paraphrasing information

## (English for Basic IT)

## รายวิชานั้งก้มเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

องค์ความรู้คำศัพท์และศัพท์เฉพาะในภาษาอังกฤษที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์ เว็บไซต์ อินเทอร์เน็ตและการดำเนินการออนไลน์ต่างๆ สื่อประสม สื่อสังคมสำหรับธุรกิจ พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ

English vocabulary; functional language and jargons related to information technology industry: computer, hardware and software, website, internet and online transactions, multimedia, enterprise social media, e-commerce, etc

142-116 อังกฤษริตจะกัน

1((1)-0-2)

(English Pronunciation)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การออกเสียงภาษาอังกฤษ ทำนองเสียง การเน้นเสียง สำเนียงภาษาอังกฤษ

English pronunciation and articulation; intonation; stress; different accents of English

142-117 การเขียนขั้นเทพ

2((2)-0-4)

(Advanced Writing)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

เทคนิคการเขียนภาษาอังกฤษขั้นสูง การเขียนความเรียงรูปแบบต่างๆ โดยใช้ข้อเท็จจริงและความคิดเห็นสนับสนุน การอ้างอิงแหล่งที่มาของข้อมูล การเขียนเชิงสร้างสรรค์ เทคนิคการเขียนงานให้น่าสนใจ การผสมผสานเทคนิคการเขียนเชิงสร้างสรรค์ในงานเขียนความเรียง

Advanced writing techniques; different types of essays writing supported by facts and opinions; references and citation; creative writing; writing techniques to make your work interesting; an integration of creative writing techniques in essays writing

142-118 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ พื้นและพูด

2((2)-0-4)

(Academic English: Listening and Speaking)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การพัฒนาทักษะการสื่อสารทางด้านการฟังและพูดผ่านบทสนทนาในชีวิตประจำวัน ข่าว รายการ โทรทัศน์ ภาพบนต์ การฟังสาระวิชาการ ประกาศแบบเป็นทางการหรือในสถานที่ทำงาน การพัฒนาทักษะการพูด เทคนิคการพูดในบริบทต่างๆ เช่น การแสดงความคิดเห็น การตอบคำถาม การต่อหนบทสนทนา การพัฒนาทักษะจำเป็นและเตรียมความพร้อมเพื่อทดสอบวัดระดับความสามารถภาษาอังกฤษ

A course focusing on communication skills; listening and speaking through daily life conversation, news, tv programs, movies; listening in academic contexts; announcements in formal settings or in workplace; speaking skills practice: speaking techniques for giving opinions, answering questions, making conversation; skills building for English proficiency test preparation

142-119 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ อ่านและเขียน

2((2)-0-4)

(Academic English: Reading and Writing)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

พื้นฐานการอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ การอ่านเพื่อความเข้าใจ อ่านเพื่อเพิ่มพูนวงศ์คำศัพท์ อ่านเพื่อจับใจความสำคัญและการหาข้อมูลรายละเอียด การอ่านตีความ การอ่านเพื่อนำข้อมูลมาใช้ในงานเขียน การพัฒนาทักษะการเขียน โครงสร้างประโยค ระบบการเขียน การเขียนเนื้อหาอย่างสอดคล้อง การสรุปความ การถอดความ การถ่ายทอดความ การเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบวัดระดับความสามารถภาษาอังกฤษ

Fundamental English reading and writing for academic purpose; reading comprehension; reading for vocabulary building; identifying main ideas and specific information; reading between the lines; reading for writing; writing skills building: sentence structure, writing mechanics, writing with coherence, summarizing and paraphrasing; English proficiency test preparation

142-121 โลกแห่งอนาคต

2((2)-0-4)

(The Future Earth)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ ก้าวกระโดดทางเทคโนโลยี และผลกระทบต่อชีวิตมนุษย์และสังคมยุคใหม่ในศตวรรษที่ 21 พลังงานใหม่ พลังสีเขียว พลังงานทางเลือก ระบบนิเวศน์และลิ่งแวดล้อม ปัญหาโลกร้อน ปัญหาสังคม ความเดือดเดือดของความก้าวหน้า

Advancement in science; fast-growing technologies and their impacts on human life and modern society in 21st century; new energy, green energy, alternative energy; ecosystem and environment; global and social problems; drawbacks of the advancement

142-124 การแก้ปัญหานวนสร้างสรรค์

2((2)-0-4)

(Creative Problem Solving)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ปัจจัยและสาเหตุของปัญหา การทำความเข้าใจปัญหา ประเภทของปัญหา ขั้นตอนการแก้ปัญหา กลุ่มธีม การคิดเพื่อการตัดสินใจและวางแผน ขั้นตอนวิธี การแก้ปัญหาด้วยกลุ่มธีม การคิดอย่างมีวิจารณญาณและมุ่งมองต่างๆ ความน่าเชื่อถือและความสัมพันธ์กัน แหล่งที่มาของข้อมูล การทำความเข้าใจแหล่งที่มาของข้อมูล หลักฐาน ข้อเท็จจริง ความถูกต้องและความน่าเชื่อถือ

Factors and causes of problem; understanding the problem; types of problems, problem solving steps; algorithm; thinking for decision making and algorithm; problem solving with algorithm; critical thinking and ideas; reliability and relevance; sources of information, understanding the sources of information, evidences, facts, validity and reliability

142-129 คิดไปข้างหน้า

2((2)-0-4)

(Organic Thinking)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การคิดวิเคราะห์ การสันนิษฐานและการสมมติ ข้อสมมติฐาน การคิดแบบเอกสารนัยและอเนกนัย การค้นหาข้อมูล การค้นหาปัญหาและการแก้ปัญหา การทำงานของครุภัณฑ์ การวิเคราะห์เชิงตัวเลข การเข้มโถง และการสร้างสรรค์สิ่งต่างๆ การเพิ่มมูลค่า

Analytical thinking; presumption and assumption; hypothesis; convergent and divergent thinking; data finding; problem and solution finding; predictions; logical; numerical analysis; relating and creating things; value adding

142-135 พับเพียบเรียนรู้ขอ

1((1)-0-2)

(Paper Craft)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การฝึกศิลปะประดิษฐ์ด้วยกระดาษ การตัด การพับ การสร้างสรรค์งานศิลปะจากกระดาษ

Paper craft workshop, cutting, folding, creating artworks from paper

142-136 ปั้นดินให้เป็นดาว

1((1)-0-2)

(Sculpture)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การสร้างงานปั้นโดยใช้วัสดุต่างๆ เช่น ดินเหนียวธรรมชาติ หรือดินเหนียวญี่ปุ่น เรียนรู้การใช้วัสดุและเครื่องมือต่างๆ ในงานปั้นอย่างปลอดภัย การขึ้นชิ้นและวิจารณ์งานปั้นผ่านการอ่านและการอภิปราย การพิจารณาพิเคราะห์รูปทรง เรขาคณิต นามธรรม และรูปทรงของสิ่งมีชีวิต ความรู้พื้นฐานด้านงานปั้นเพื่อต่ออดต่อไป

Molding sculptures using various materials such as natural clay or Japanese clay; Learning how to manipulate these materials and use sculpting tools safely; Appreciating and Criticizing sculpture works through reading and discussion; Examining geometric, abstract and organic forms. Fundamentals of sculpture program

142-137 いろがきのわく

1((1)-0-2)

## (Everyone Can Draw)

### รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

**Prerequisite:** -

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวัด การฝึกทักษะ การวัดเส้น การวัดขั้นพื้นฐาน การลงแสงเงา การวัดรูปร่างมนุษย์

Introduction to basic drawing and practice; sketching; basic drawing, light and shadow; human figures

142-138 มนต์รักเสียงดนตรี

1((1)-0-2)

## (The Sound of Music)

### รายวิชานั้งคัมเรียนก่อน: -

**Prerequisite:** -

การศึกษาประวัติศาสตร์,ลักษณะ,องค์ประกอบ,ผู้ประพันธ์,แนวคิดเชิงคณิต,และการพัฒนาทักษะการฟังคณิต  
ตะวันตกและตะวันออก

Exploration of historical periods of both Eastern and Western art music; musical styles, musical elements, and composers and their works; basic musical concepts; develop music perception skills and representative musical compositions

142-139 ห้องโถกศิลปะ

1((1)-0-2)

## (Through The World of Art)

## รายวิชานั้นกับเรียนก่อน: -

**Prerequisite:** -

ศาสตร์แห่งทัศนศิลป์ การใช้สื่อและเทคนิคในการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะ

Art of Visual art, medium and technique in art creation

895-030 ว่าเนื้อ

1((1)=0=2)

### (Swimming)

การเคลื่อนไหวกับว่ายน้ำ กิจกรรมว่ายน้ำ การน้ำกิจกรรมว่ายน้ำไปใช้ตัวร่างสุขภาพและทักษะทางสังคมในชีวิตประจำวัน

Body movements for swimming; swimming activities; application of swimming activities for health promotion and social skills in daily life

895-031 เทนนิส

1((1)-0-2)

(Tennis)

การเคลื่อนไหวร่างกายด้วยเทนนิส กิจกรรมเทนนิส การใช้เทนนิสเป็นสื่อเพื่อสร้างเสริมสุขภาพและทักษะทางสังคมที่จำเป็นต้องใช้ในชีวิตประจำวัน

Body movement with tennis; activities tennis; the use of tennis as a medium to enhance the health and social skills needed in everyday life

895-032 บาสเกตบอล

1((1)-0-2)

(Basketball)

สมรรถภาพทางกาย ทักษะในการเคลื่อนไหว เทคนิคและทักษะบาสเกตบอลเบื้องต้น กติกา márบทของการเป็นผู้เล่นและผู้ดูที่ดี นำไปสู่การสร้างคุณภาพชีวิต

Physical fitness; basic movements; basic techniques and skills in basketball; rules; etiquettes of players and spectators; improve the quality of life

895-033 กรีฑา

1((1)-0-2)

(Track and Field)

การเคลื่อนไหวกับกรีฑา กิจกรรมกรีฑา การนำกิจกรรมกรีฑาใช้สร้างสร้างสุขภาพและทักษะทางสังคมในชีวิตประจำวัน

Body movements for track and field; track and field activities; application of track and field activities for health promotion and social skills in daily life

895-034 ลีลาศ

1((1)-0-2)

(Social Dance)

การเคลื่อนไหวกับลีลาศ กิจกรรมลีลาศ การนำกิจกรรมลีลาศใช้สร้างสร้างสุขภาพและทักษะทางสังคมในชีวิตประจำวัน

Body movements for social dance; social dance activities; application of social dance activities for health promotion and social skills in daily life

895-035 เปตอง

1((1)-0-2)

(Petanque)

การเคลื่อนไหวร่างกายด้วยเปตอง กิจกรรมเปตอง การใช้เปตองเป็นสื่อเพื่อสร้างเสริมสุขภาพและทักษะทางสังคมที่จำเป็นต้องใช้ในชีวิตประจำวัน

Body movement with petanque; activities petanque; the use of petanque as a medium to enhance the health and social skills needed in everyday life

895-036 ค่ายพักแรม

1((1)-0-2)

(Camping)

ความเป็นมาและคุณค่าของค่ายพักแรม การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติกับค่ายพักแรม ชนิดของค่าย กิจกรรมค่าย การเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี กฎระเบียบ มารยาทดูแลการอยู่ค่ายพักแรม การนำไปใช้

Background; values of camping; conserving natural resources and camping; types of camping; camping activities; being good leaders and followers; rules; camping etiquettes; application of the skills

895-037 แบดมินตัน

1((1)-0-2)

(Badminton)

การเคลื่อนไหวกับแบดมินตัน กิจกรรมแบดมินตัน การนำกิจกรรมแบดมินตันใช้สร้างเสริมสุขภาพและทักษะทางสังคมในชีวิตประจำวัน

Body movements for badminton playing, badminton activities, application of badminton activities for health promotion and social skills in daily life

895-038 เทเบลเทนนิส

1((1)-0-2)

(Table Tennis)

กิจกรรมการเคลื่อนไหวร่างกายด้วยกีฬาเทเบลเทนนิส การใช้กีฬาเทเบลเทนนิสเป็นสื่อในการสร้างเสริมสุขภาพสมรรถภาพทางกาย และนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปในชีวิตประจำวัน

Body movement with table tennis; using table tennis as a medium for health promotion; application in daily life

895-039 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ

1((1)-0-2)

(Exercise for Health)

วัตถุประสงค์ คุณค่า และประโยชน์ของการออกกำลังกาย สรีรวิทยาการออกกำลังกาย สมรรถภาพทางกาย หลักเกณฑ์และรูปแบบของกิจกรรม แนวทางการเลือกรูปแบบการออกกำลังกาย การนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน

Objectives, values and benefits of physical exercise; physiology of exercise; physical fitness; criteria and formats of activities; selections of exercise model; application in daily life

142-211 อังกฤษกันทุกวัน

2((2)-0-4)

(English Everyday)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ภาษาอังกฤษสำหรับชีวิตประจำวัน ภาษาอังกฤษแบบทั่วไป การพัฒนาทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน สำหรับสถานการณ์ต่างๆ ในชีวิตประจำวัน บทสนทนาภาษาอังกฤษ คำศัพท์เฉพาะในสถานการณ์ต่างๆ การฝึกทักษะภาษาอังกฤษ เชิงวิชาการเพื่อนำไปใช้ในการเรียน การฟังเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการ การอภิปรายและการนำเสนอเชิงวิชาการ โดยใช้ภาษาอังกฤษ การอ่านภาษาอังกฤษจากแหล่งข้อมูลต่างๆ การเขียนเชิงวิชาการและการเขียนในชีวิตประจำวัน

English for daily life; general English; all-skills improvement: listening, speaking, reading and writing for different situations in daily life; conversation in English; vocabulary for different situations; academic English to apply in classrooms; listening for academic purposes; discussion and presentation in English; reading in English from different sources; academic writing and writing English in daily life

### 142-212 ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาปัจจุบัน

2((1)-2-3)

(English for Career Readiness)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การเรียนภาษาอังกฤษผ่านเนื้อหาสาระวิชาต่างๆ จากศาสตร์ที่หลากหลาย เช่น การพัฒนาบุคลิกภาพ คุณธรรม จริยธรรม โลกและสิ่งแวดล้อม วัฒนธรรม ทักษะการสื่อสารระหว่างบุคคล เป็นต้น การเรียนรู้ภาษาผ่านเนื้อหาและการเรียนรู้เนื้อหาผ่านภาษาเพื่อพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษและพัฒนาความเป็นปัจจุบันควบคู่กันไป

Content-obligatory language and content-compatible language from a variety of topics such as personality development, morality, ethics, Earth and environment, cultures, interpersonal skills, etc.; learning language through content and vice versa in order to develop language skills and each individual personality simultaneously

### 142-214 ภาษาสื่อและศิลปะการเล่าเรื่อง

1((1)-0-2)

(Media Language and Art of Storytelling)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ภาษาอังกฤษและศัพท์เฉพาะสำหรับการทำงานในอุตสาหกรรมการผลิตสื่อ เช่น การเขียนข่าว การโฆษณา สื่อวิทยุ และโทรทัศน์ การประชาสัมพันธ์ การแสดง เป็นต้น ศาสตร์และศิลปะแห่งการเล่าเรื่อง การเล่าเรื่องให้มีประสิทธิภาพ จับใจผู้ฟังและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย

English language, expressions and specific vocabulary for media production industry such as news writing, advertising, radio broadcasting and television, public relation, plays and performances, etc.; science and art of storytelling: effective storytelling to gain audience's interest and to reach target group

### 142-215 การพูดในที่สาธารณะ

2((2)-0-4)

(Public Speaking)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

เทคนิคการพูดในที่สาธารณะ การเตรียมการพูดโดยใช้ข้อมูลที่มีแหล่งข้อมูลอ้างอิง มีข้อเท็จจริงสนับสนุน การสื่อสารผ่านวัฒนธรรมและอวัฒนากายา

Public speaking techniques; speech preparation based on information research with references and supporting facts; verbal and non-verbal communication

(หมายเหตุ : กำหนดคอกลุ่มผู้เรียนตามศักยภาพของนักศึกษา โดยสำหรับนักศึกษาที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาแม่ หรือมีระดับคะแนนภาษาอังกฤษในระดับดีมาก หรือมีผลคะแนนภาษาอังกฤษตั้งแต่แรกเข้าสูงเกินเกณฑ์สำหรับการศึกษา อาจลงทะเบียนเรียนรายวิชา 142-215 การพูดในที่สาธารณะ (Public Speaking) และ 142-117 การเขียนขั้นเทพ (Advanced Writing) แทนรายวิชาบังคับ)

142-224 สื่อสร้างสรรค์สำหรับการนำเสนอผลงานวิชาการ

1((1)-0-2)

(Creative Media for Academic Presentation)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ประเภทของสื่อเพื่อนำเสนอทางวิชาการ: โฆษณา ภาพเคลื่อนไหว เกมคอมพิวเตอร์ ภาพถ่าย ภาพและข้อมูลดิบ การนำเสนอทางวิชาการและสภาพแวดล้อม การนำเสนอข้อมูลทางเทคนิค โทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์ สื่อโต้ตอบเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อการนำเสนอ การป้องกันข้อมูลและความเป็นส่วนตัวของสื่อเพื่อการนำเสนอ ทรัพยากรดิจิทัลและเครื่องมือ การผลิตและเทคโนโลยีสื่อสร้างสรรค์

Types of media for academic presentation: advertising, animation, computer games, photo, picture and raw data; academic presentation and environments; presenting technical information; mobile and devices; interactive medias; reality technologies for presentation; information protection and privacy of medias for presentation; digital resources and tools; creative media production and technologies

142-225 ปัจจัยที่ 5

2((2)-0-4)

(The 5th need)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ความสำคัญและอิทธิพลของสื่อสังคมในยุคดิจิทัล กลุ่มช่วงอายุของคนในแต่ละยุคกับสื่อสังคม แอปพลิเคชันสื่อสังคม สื่อสังคมในยุคดิจิทัลเพื่อการศึกษาและเพื่อการศึกษาแนวสาระบันเทิง ประโยชน์และโทษของสื่อสังคม พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และความเป็นส่วนตัวของข้อมูล

The importance and influence of social media in digital age; age groups of each generation and social media; social media applications; social media in digital age for education and educational entertainment; advantages and disadvantages of social media; computer crime act and information privacy

142-226 การออกแบบการนำเสนอแบบสร้างสรรค์สำหรับการประชุมวิชาการและการสื่อสาร

1((1)-0-2)

(Creative Presentation Design for Conference and Communication)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ประเภทของงานนำเสนอ เนื้อหาและการออกแบบ โครงร่างและลำดับเรื่อง การนำเสนอที่ดี ส่วนผสมในงานนำเสนอ คลังแม่แบบ คุณสมบัติของภาพ พื้นผิวและพื้นหลัง ภาพและการสะท้อนอารมณ์ การออกแบบเค้าโครงการนำเสนอ แนวโน้มการนำเสนอในศตวรรษที่ 21 ทักษะการนำเสนอ

Types of presentation for conference and communication; content and design; outline and plots; well-designed presentation; ingredients of presentation; stock of template; features of images; textures and backgrounds; visuals and emotional appeal; presentation layout design; 21st century presentation trends; presentation skills

142-227 ทำเงินด้วย Youtube

1((1)-0-2)

(Youtube Marketing and Viral Videography)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

อุตสาหกรรมวิดีโอลีกอนบน Youtube กำหนดขอบเขตของสื่อดิจิทัล สร้าง Youtube Channel ของตนเอง กฎระเบียบข้อบังคับบน Youtube ลิขสิทธิ์ระดับนานาชาติและสัญญาอนุญาตการใช้สื่อ การสร้างวิดีโอไวรัลและการสร้างเนื้อหาบนสื่อดิจิทัล

Youtube Vlog industry; Developing a digital landscape; creating Youtube channel; Youtube rules and regulations; international copyright and common creative amendments; creating viral videos and developing the digital content

142-228 การออกแบบผลิตภัณฑ์และการสร้างแบรนด์

1((1)-0-2)

(Basic Product Design and Branding)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

กระบวนการการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มีสมรรถนะเพิ่มขึ้น ด้วยราคาที่จุใจ ใช้ระยะเวลาการผลิตสั้นลง การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยี เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ อายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่สั้นลง การนำเสนอและการสร้างแบรนด์ให้ผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานของรายได้

Process of product design and development; creating quality products; enhanced capabilities, attractive prices, compressed production time; Rapidly changing technologies; computer-based technology; shorter product life cycles; presenting and branding products; achieving successful income

142-229 การจัดการสื่อโฆษณาออนไลน์

1((1)-0-2)

(Online Advertising Management)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

โฆษณาบนกูเกิล ช่องทางการโฆษณาในวงกว้างระดับโลก ศักยภาพของบริษัทกูเกิล ศักยภาพในการสร้างสื่อโฆษณาบน กูเกิล ที่รองรับการปรับแต่งให้เข้ากับคอมพิวเตอร์ที่ต่างกันได้

Google adword; significant global advertising platform; capabilities of Google company; Google adword providing highly customizable advertising in any computer device

472-117 สุขภาพดี ชีวิมีสุข

1((1)-0-2)

(Keeping Fit: Enjoy Healthy and Happy Life)

การมีสุขภาพดีและชีวิตมีความสุข การใช้ปัจจัยเบื้องต้นของการออกกำลังกายและคงไว้ซึ่งความมีสุขภาพดี ความสำคัญในการเสริมสร้างสุขภาพทั้งทางร่างกาย จิตใจ และอารมณ์ความรู้สึก ความสำคัญของการกีฬาการออกกำลังกาย สามารถพัฒนาความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล ความสำคัญของการมีความสุข และ นิสัยการกินดีอยู่ดี

Living healthy and happy life; applying basic techniques regarding fitness and keeping healthy; the importance of physical, mental and emotional wellbeing; sports and 19 fitness improve relationships among individuals; a necessity to overall happiness and healthy eating habits

142-234 โลกสวย

1((1)-0-2)

(Life is Beautiful)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การสร้างสุนทรียศาสตร์ในชีวิต บนพื้นฐานของความเข้าใจในวัฒนธรรมที่หลากหลาย พัฒนาทักษะด้านภาษา การเรียนรู้และซึบซับความสวยงามของชีวิตผ่านงานศิลปะ ผ่านธรรมชาติ ผ่านงานสุนทรีย์ด้านต่างๆ พัฒนาการด้านอารมณ์และความรู้สึก เรียนรู้เข้าเรียนรู้เราผ่านการแสดงออกทางศิลปะ การผ่อนคลายความตึงเครียดด้วยศิลปะแขนงต่างๆ การหาแรงบันดาลใจ การสร้างกำลังใจ การอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข

Development of life aesthetics based on multicultural understanding; power of positive attitude; feeling and absorbing the beauty of life through arts, nature and other aesthetic creations; getting to know yourself and others through expressive art; stress release and relaxation through different types of arts; searching for inspiration and spirit; peaceful co-existence

142-237 ดีไซน์เนอร์ชุดดำ

1((1)-0-2)

(The Designers and Their Black Attires)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

วิวัฒนาการในการออกแบบ องค์ประกอบของการออกแบบ กระบวนการออกแบบ การออกแบบกับวิถีชีวิตประจำวัน

Evolution of design, fundamental of design, design process, design in relation to daily basis

142-238 ตะลอนทัวร์

2((2)-0-4)

(Learn to Roam)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ท่องเที่ยวและใช้ชีวิตในต่างประเทศ การวางแผนท่องเที่ยวต่างประเทศ การขอพาสปอร์ต การขอวีซ่า วีซ่าประเภทต่างๆ การ เตรียมเอกสารที่จำเป็น การหาข้อมูลที่พัก เกร็ดความรู้สำหรับผู้ที่เดินทางคนเดียว ความรู้สึกสับสนต่อวัฒนธรรมที่ไม่คุ้นเคย (Culture Shock) และการตระหนักรู้เกี่ยวกับวัฒนธรรม (Cultural Awareness) ภาษาที่เป็นประโยชน์สำหรับนักท่องเที่ยว การเตรียมตัวสำหรับการใช้ชีวิตในต่างประเทศ วิธีการรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินเมื่ออยู่ต่างประเทศ

Travel and living abroad; planning an international trip; getting a passport; getting a visa; types of visa; preparing necessary documents; finding accommodations; tips for solo travellers; culture shock and cultural awareness; useful language for travelers; preparing yourself for living abroad; how to deal with an emergency case abroad

142-239 ศิลปะการดำเนินชีวิต

3((3)-0-6)

(Art of Living)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ศิลปะการดำเนินชีวิตอย่างเป็นสุข การเข้าใจตนเอง เข้าใจธรรมชาติของมนุษย์ และเข้าใจผู้อื่น การเปิดโลกทัศน์ในการทำความเข้าใจและยอมรับความแตกต่าง การสื่อสารและการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ การจัดการชีวิต การปรับตัวรับมือกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา โดยมีพื้นฐานจากสติและจิตใจที่แข็งแรง

The art of living a fulfilled life; self-awareness and understanding of human nature and other people; opening one's view towards the world, processing and embracing the differences; communication skills and creative problem solving skills for peaceful co-existence; life management and adaptation to the moving environment on a good basis of consciousness and healthy mind

142-335 ประโยชน์เพื่อมนุษย์

1((1)-0-2)

(Benefits of Mankind)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การทำกิจกรรมเชิงบูรณาการองค์ความรู้ เน้นหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง หลักการทำงาน หลักการเข้าใจเข้าถึง พัฒนา เพื่อประโยชน์เพื่อมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง

The Integrative activities emphasizing the philosophy of sufficiency economy, work principles, understanding and development of King's philosophy for the benefits of mankind

## หมวดวิชาเฉพาะ

142-141 การวาดเส้น

3((1)-4-4)

(Digital Drawing)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การใช้เครื่องมือประยุกต์และโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวาดภาพ รูปแบบไฟล์ดิจิทัลแบบต่างๆ ในการนำไปใช้สำหรับงานภาพดิจิทัล

Tools application and computer program for drawing; various forms of digital files for digital images

142-142 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน

3((2)-2-5)

(Basic Programming)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

หลักการพื้นฐานของการโปรแกรมคอมพิวเตอร์และการนำไปใช้ รูปแบบคำสั่งพื้นฐาน ชนิดข้อมูล การดำเนินการ การตัดสินใจ การทำซ้ำ อาร์เรย์ สร้าง ฟังก์ชัน

Principles of computer programming and its application; basic syntax; data types; operators; decision making; loops; arrays; string; functions

142-143 ความรู้เบื้องต้นในงานศิลปะและการออกแบบ

3((2)-2-5)

(Principles of Art and Design)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

พื้นฐานศิลปะและการออกแบบ แนวคิดและทฤษฎีงานศิลปะสมัยใหม่ กระบวนการคิดและการนำไปใช้

Foundations of art and design; concept and theories of modern art; thinking process and usage

142-144 พื้นฐานการออกแบบและการสร้างความคิด

3((2)-2-5)

(Principles of Layout and Idea Generation)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ศิลปะการออกแบบกราฟิกเพื่อการสื่อสาร การออกแบบตัวอักษรและการจัดวางสำหรับสื่อสิ่งพิมพ์ การออกแบบอัตลักษณ์องค์กร การสร้างแผนที่ความคิดเพื่อพัฒนากรอบแนวคิด

Art of graphic design for communication; typography and layout design for publications; corporate identity design; mind mapping creation for the concept developing

142-145 การเขียนบทและการเขียนสตอรีบอร์ด

3((2)-2-5)

(Script Writing and Storyboarding)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การเขียนบทภาพยนตร์เบื้องต้น เทคนิคการถ่ายทำภาพยนตร์ ภาษาภาพ แผ่นสตอรีบอร์ด การทำงานในชั้นพรีไพร์ ดักชั้น การออกแบบตัวละครและฉาก การตัดต่อภาพแอนิเมติก โดยซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์

Foundations of script writing; film techniques; picture language; storyboard sheet; pre-production stage; background and character design; editing an animatic with computer software

142-241 หลักการเทคโนโลยีทางเว็บ

3((2)-2-5)

(Principles of Web Technology)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ขั้นตอนการพัฒนาเว็บ โครงร่างเว็บและแบบจำลอง พื้นฐานการเขียนภาษาอาชีวิเม็ลอด พื้นฐานภาษาซีอีสเอส การตรวจสอบความถูกต้องของโค้ด การเข้าถึงและการใช้งานໄด์

Web development workflow; web wireframes and mock-up; HTML basics; CSS basics; code validation; accessibility and usability

142-242 การถ่ายภาพดิจิทัล

3((2)-2-5)

(Digital Photography)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ทฤษฎีและการทำงานของกล้องถ่ายภาพ หลักการถ่ายภาพด้วยกล้องดิจิทัล การจัดวางองค์ประกอบ บรรยากาศและอารมณ์ของภาพถ่าย การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับรูปที่ช่วยในการปรับแต่งภาพ (แสง เงา คอนทราสต์)

Theories and operations of cameras; principles of photograph using digital camera; composition; atmosphere and mood; application of computer software for photo manipulation (light, shade, contrast)

142-247 การสร้างโมเดล 3 มิติ พื้นฐาน

3((2)-2-5)

(Fundamentals of 3D Modeling)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

พื้นฐานการสร้างหุ่นจำลอง 3 มิติ ด้วยคอมพิวเตอร์ การสร้างโมเดลของสิ่งมีชีวิต การกำหนดพื้นผิวของวัตถุ การจัด

แสงเงา การประมวลผลภาพ

Foundations of computer 3D modeling; modeling of living creatures; texturing; lighting; rendering

142-150 การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ

3((2)-2-5)

(Object-Oriented Programming)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: 142-142 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน

Prerequisite: 142-142 Basic Programming

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการออกแบบซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ โครงสร้างโปรแกรมในภาษาเชิงวัตถุ ความหมายของวัตถุ  
และกลุ่มของวัตถุ คุณลักษณะและพฤติกรรมของวัตถุ กลุ่มของวัตถุพื้นฐาน การสืบทอด

แนวการดำเนิน การนำเสนอส่วนประกอบของซอฟต์แวร์กลับมาใช้อีก หลักการพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงวัตถุเพื่อการเชื่อมต่อ  
ฐานข้อมูล

Basic concept of object oriented software design; programming structures in object oriented language; object and  
class definitions; object attributes and behaviors; based classes; inheritance; arrays; reuse of software components; object  
oriented programming for database connection

142-154 ระบบฐานข้อมูล

3((2)-2-5)

(Database System)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ระบบแฟ้มข้อมูลและฐานข้อมูล สถาปัตยกรรม 3 ระดับของฐานข้อมูล ระบบการจัดการฐานข้อมูล การออกแบบ  
ฐานข้อมูล ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ ภาษาอีสกิวแอล การบริหารฐานข้อมูล เทคนิคการสร้างฐานข้อมูลโดยโนเนสกิวแอล  
สิ่งแวดล้อมประกอบในโนเนสกิวแอล กระบวนการจัดการฐานข้อมูลโดยโนเนสกิวแอล

File-based system; database system; 3-level architecture of database; database management system; database  
design; the relational database; SQL language; database administration; NoSQL database techniques; NoSQL environments;  
database operation using NoSQL

142-251 แอนิเมชัน 3 มิติพื้นฐาน

3((2)-2-5)

(Fundamental 3D Animation)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

พื้นฐานการสร้างภาพเคลื่อนไหว 3 มิติ ด้วยเฟรม การปรับแต่งตัวกราฟ การกำหนดตัวควบคุมพื้นฐาน

Foundation of 3D animation; keyframes; graph editor; basic set up

142-252 การออกแบบเกม

3((2)-2-5)

(Game Design)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ชนิดของเกม การเขียนกฎการเล่นเกม กระบวนการออกแบบเกม การสร้างต้นแบบด้วยกระดาษ คอมพิวเตอร์และความน่าจะเป็นสำหรับเกม การออกแบบเกมให้สมดุล เอกสารการออกแบบเกม การออกแบบด้านของเกม การพัฒนาเกมในมุมมองทางธุรกิจ

Game genres; rules writing; game design process; paper prototyping; mathematics and probability for the game; game balance; level design; business aspects of game development

142-253 การออกแบบโฉมชั้นกราฟิก

3((2)-2-5)

(Motion Graphic Design)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

กระบวนการออกแบบโฉมชั้นกราฟิก การออกแบบสร้างสรรค์แนวความคิด การพัฒนาความคิด การวิเคราะห์ความต้องการทางการตลาดดิจิทัลสำหรับการออกแบบโฉมชั้นกราฟิก การออกแบบองค์ประกอบทรัพยากรดิจิทัล การผลิตองค์ประกอบทรัพยากรดิจิทัล การสร้างแอนิเมติก การซ่อนภาพดิจิทัล การผสมผสานคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน 2/3 มิติ การออกแบบภาพเคลื่อนไหวสำหรับการประยุกต์ใช้บนเครื่องมือต่างๆ

Motion graphic design workflow; creating conceptual design; idea development; digital marketing requirement analysis for motion graphic design; digital asset design; digital asset production; animatic production; digital compositing; integrated 2D/3D computer animation; adaptive motion design for different platform

142-255 การออกแบบเว็บแบบตอบสนอง

3((2)-2-5)

(Responsive Web Design)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: 142-241 หลักการเทคโนโลยีทางเว็บ

Prerequisite: 142-241 Principles of Web Technology

กระบวนการออกแบบเว็บแบบตอบสนอง การสร้างโครงเว็บ พื้นฐานภาษาอังกฤษเบื้องต้น 5 พื้นฐานภาษาชีวเคมี 3 รูปแบบด้านอักษรบนเว็บ โครงประกอบสำหรับการออกแบบเว็บแบบตอบสนอง ระบบตาราง

Responsive web design workflow; creating wireframe; HTML5 basics; CSS3 basics; web fonts and typography; responsive web design framework; grid system

142-256 แอนิเมชัน 2 มิติแบบดิจิทัล

3((2)-2-5)

(Digital 2D Animation)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ ด้วยโปรแกรมประยุกต์คอมพิวเตอร์ กระบวนการสร้างภาพเคลื่อนไหว และวิธีการทำให้เกิดภาพเคลื่อนไหวต่อเนื่อง

2D animation creation; computer program; animated drawing process; producing method of motion pictures

142-257 ระเบียบวิธีวิจัย

3((2)-2-5)

(Research Methodology)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ระเบียบวิธีวิจัยทางดิจิทัล มีเดีย การวิจัยเชิงปริมาณและคุณภาพ การกำหนดโจทย์วิจัย การสืบค้นและทบทวนวรรณกรรมทางดิจิทัล มีเดีย การเลือกขนาดกลุ่มตัวอย่างและวิธีการในการรวบรวมข้อมูล สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงานการวิจัย การเขียนรายงานและการนำเสนอการวิจัยทางดิจิทัล มีเดีย

Research methodology in digital media; quantitative and qualitative researches; research question identification; literature search and review in digital media; sample size determination and data collection methods; statistics and data analysis; research report writing; research report writing and presentation in digital media

142-258 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนมือถือแบบข้ามแพลตฟอร์ม

3((2)-2-5)

(Cross-Platform Mobile Application Development)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: 142-150 การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ

Prerequisite: 142-150 Object-Oriented Programming

ระบบปฏิบัติการอุปกรณ์เคลื่อนที่ (แอนดรอยด์ ไอโอเอส เป็นต้น) สภาพแวดล้อมของโครงสร้างอุปกรณ์เคลื่อนที่ พื้นฐานของโปรแกรมประยุกต์ เอชทีเอ็มแอล ซีอีสเออส ส่วนต่อประสานกราฟิกกับผู้ใช้ แบบหน้าต่างเดี่ยวและแบบหลายหน้าต่าง การเขียนโปรแกรมเชิงเหตุการณ์และกิจกรรมในอุปกรณ์เคลื่อนที่ การแจ้งเตือนผู้ใช้ กราฟิกส์และแอนิเมชัน มัดติดทัชและเจสเซอร์ มัดติมีเดีย สถานที่ดึงและแพนที่ การจัดการข้อมูล โปรแกรมบริการ เทரด และตัวจัดการในระบบปฏิบัติการอุปกรณ์เคลื่อนที่

Mobile platforms ( android, iOS, etc. ) ; mobile device environments; fundamentals of application programs; HTML; CSS; single- pane and multi- pane user interfaces; events and activities in mobile devices; user notifications; graphics and animation; multi-touch and gestures; multimedia; location and maps; data management; services, threads and handlers in mobile platforms

142-259 ประสบการณ์ผู้ใช้และส่วนประสานงานกับผู้ใช้

3((2)-2-5)

(User Experience and User Interface)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

จิตวิทยาการเรียนรู้และศาสตร์การเรียนรู้ มนุษย์ คอมพิวเตอร์ และการปฏิสัมพันธ์ วิธีการและเทคนิคของการออกแบบปฏิสัมพันธ์ การประเมินการออกแบบปฏิสัมพันธ์ ระบบช่วยสนับสนุนผู้ใช้และการจัดทำเอกสาร การปฏิสัมพันธ์ของผู้มีความบกพร่องทางร่างกายกับคอมพิวเตอร์

Cognitive psychology and science; human, computer and interaction; methods and techniques of interaction design; evaluation of interaction design; user support systems and documentation; disability issues with computer interaction

142-350 สัมมนาด้านดิจิทัลเมดี้ 1

2((0)-4-2)

(Seminar in Digital Media I)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การแสวงหาวิทยาการใหม่ๆ ประเด็นแนวโน้มทางดิจิทัลเมดี้ เทคโนโลยีดิจิทัลสมัยใหม่ ผลกระทบของการพัฒนานวัตกรรมสมัยใหม่ การพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลสมัยใหม่ วิเคราะห์ อภิปรายและวิพากษ์วิจารณ์

Acquisition of new knowledge frontiers; issue trends in digital media; digital emerging technology; impact of innovation development; emerging digital technology implementation; analyze; discussion and criticism

142-351 การบริหารโครงการ

3((2)-2-5)

(Project Management)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

หลักการบริหารโครงการ การวางแผนโครงการ ภาพรวมของการพัฒนาโครงการ การบริหารงบประมาณ การบริหารเวลา การทำงานเป็นทีมและการจัดการ การจัดการสื่อสาร การจัดการความเสี่ยง การจัดการโครงการโดยผู้ประกอบการภายนอก

Principles of project management; project planning; comprehensive overview of project development; cost management; time management; teamwork and management; communication management; risk management; project management by outsourced stakeholders

142-355 โครงการดิจิทัลเมดี้และแอนิเมชัน 1

3((0)-9-0)

(Project in Digital Media and Animation I)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ประมวลความคิดประสบการณ์จากที่เรียน การค้นคว้า การวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอโครงการด้านดิจิทัลเมดี้ แลกเปลี่ยนความคิดในชั้นเรียน เรียนร่างงานและนำเสนอผลงาน

Codifying of learning experiences; research; data analysis; proposing a project in digital media; class discussion; writing report and presentation

142-357 การโปรแกรมเว็บส่วนหลัง

3((2)-2-5)

(Backend Web Programming)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: 142-154 ระบบฐานข้อมูล

Prerequisite: 142-154 Database System

ภาษาที่เป็นที่นิยมในการพัฒนาเว็บฟรอนท์เอนด์ การสร้างเว็บที่แบบไดนามิก การโต้ตอบด้วยแบบฟอร์ม การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล การจัดการของเซสชัน การติดต่อและจัดการฐานข้อมูล การบันทึกข้อมูลเว็บ การนำเสนอผลงานเว็บไซต์แบบไดนามิก การตรวจสอบและป้องกันข้อมูลผู้ใช้งานเว็บ กระบวนการพัฒนาเว็บ การพัฒนาเว็บพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์

Web server-side programming with popular language; dynamic web creation; form interaction; data validation; session management; database management and connection via web; web data entry; dynamic output presentation; authorization security; web-based processing; web application for electronic commerce

142-358 สัมมนาด้านดิจิทัลเมดี้ 2

2((0)-4-2)

(Seminar in Digital Media II)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: 142-350 สัมมนาด้านดิจิทัลเมดี้ 1

Prerequisite: 142-350 Seminar in Digital Media I

การแสวงหาวิทยาการใหม่ๆ งานวิจัย นวัตกรรม ประเด็นแนวโน้มทางดิจิทัลมีเดีย เทคโนโลยีดิจิทัลสมัยใหม่  
ผลกระทบของการพัฒนานวัตกรรมสมัยใหม่ การพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลสมัยใหม่ วิเคราะห์ อภิปรายและวิพากษ์วิจารณ์

Acquisition of new knowledge frontiers; research; innovation; issue trends in digital media; digital emerging technology; impact of innovation development; emerging digital technology implementation; analyze; discussion and criticism

142-359 แสง เงา และการประมวลภาพ

3((2)-2-5)

(Shading, Lighting and Rendering)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

หลักการแสดงภาพด้วยเทคนิคการประมวลผล การจัดการการประมวลผล 3 มิติ การประยุกต์ขั้นสูงกับการจัดฉาก  
แสง เงา และลักษณะของพื้นผิวต่างๆ

Principles of concept rendering techniques, rendering; 3D rendering management; applying advanced rendering techniques; light, shade and texture set up

142-360 การเขียนบทเกม

3((2)-2-5)

(Game Script Writing)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

พื้นฐานการเขียนเค้าโครงเรื่องเกม การสร้างและพัฒนาตัวละคร การเล่าเรื่องภายในเกม โครงสร้างเกม โครงสร้าง  
ความก้าวหน้า เนื้อเรื่องหลัก จังหวะ จุดสำคัญสูงสุดของเหตุการณ์

Basic game storyline writing; character creation and development; game narration; game structure; progress  
structure; story arc; pacing; climax

142-361 ความเป็นผู้ประกอบการ

3((2)-2-5)

(Entrepreneurship)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ประเด็นสำคัญที่ต้องคำนึงถึงเมื่อต้องการเริ่มธุรกิจใหม่ การตลาด การขาย การเงินและข้อกำหนดทางกฎหมายต่างๆ จิตวิทยาเบื้องหลังการเริ่มต้นธุรกิจ ขั้นตอนที่เกี่ยวข้อง รูปแบบธุรกิจ การวิจัยตลาด ความสำคัญของการแสตนด์แอล แรงบันดาลใจและแรงผลักดันให้สร้างธุรกิจ

Key issues to be considered when starting a business: marketing, sales, finance and legal requirements; psychology behind starting up a business; processes involved; business formats; market research; the importance of cash flow; inspiration and motivation for business startup

142-362 วิถีแห่งพลเมืองเน็ต

3((2)-2-5)

(Netizenship)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

หลักการเข้าสังคมออนไลน์ กฎหมายและจรรยาบรรณ สิทธิหน้าที่ และพฤติกรรม และมารยาทของวิถีพลเมืองเน็ต รวมทั้งเครื่องมือสนับสนุนวิถีพลเมืองเน็ต

Internet Citizen or Digital Citizen; principle of proper online manner; laws and ethics, rights and responsibilities; Netizenship behavior (social, education), netiquette and Internet-based tool for Netizenship

142-363 กายวิภาคสำหรับงานแอนิเมชัน

3((2)-2-5)

(Anatomy for Animation and Sculpting)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การศึกษารูปแบบสิ่งมีชีวิตในเชิงโครงสร้าง กระดูกและกล้ามเนื้อ สัดส่วนและการเคลื่อนไหวของสิ่งมีชีวิต แบบต่างๆ

Study the structure of living creatures; bone and muscles; proportion and movement of living creatures

142-365 การโปรแกรมกราฟิก

3((2)-2-5)

(Graphic Programming)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: 142-142 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน

Prerequisite: 142-142 Basic Programming

การโปรแกรมกราฟิก 3 มิติ การแปลงวัตถุ การทำวัตถุเคลื่อนไหว การจัดแสงและการปรับพื้นผิววัตถุตามต้องการ  
ศักยภาพโปรแกรม การสร้างเมนูในแบบที่ต้องการ การโปรแกรมการเคลื่อนอนนุภาคที่ซับซ้อน

3D graphic programming; object transformation; object animation; light setting and object surface customization  
with programming; custom menu creation; programming complex particle movement

142-366 ดิจิทัลซอฟต์แวร์และแอปพลิเคชัน

3((2)-2-5)

(Digital Software and Application)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับดิจิทัลซอฟต์แวร์และระบบปฏิบัติการ การติดตั้งซอฟต์แวร์ อุปกรณ์เครื่อข่าย การประมวลผลคำ เครื่องมือการนำเสนอ เครื่องมือในการผลิตสื่อประสมและการประยุกต์ใช้

Introduction to digital software and operating systems; software installation; network devices; word processing;  
presentation tools; production multimedia production tools and their applications

142-367 การคิดเชิงออกแบบขั้นพื้นฐาน

3((2)-2-5)

(Design Thinking)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

แนวคิดการออกแบบเบื้องต้น กระบวนการคิดการออกแบบ ความเห็นอกเห็นใจ การวิเคราะห์ความต้องการและ  
ความต้องการ เช้าใจปัญหาและกำหนด; การสร้างความคิด; การทบทวน การสร้างต้นแบบและการทดสอบกับผู้ใช้

Introduction to design thinking; design thinking processes; empathizing; need and requirement analysis;  
understand the problem and define; ideation; iteration; prototyping and user testing

142-368 บริการออกแบบดิจิทัล

3((2)-2-5)

(Digital Design Services)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการออกแบบบริการดิจิทัล กลยุทธ์ในออกแบบบริการ รูปแบบธุรกิจดิจิทัล กรณีศึกษา  
เทคนิคการออกแบบบริการ การแก้ปัญหาและแนวทางแก้ไข การสร้างต้นแบบของบริการ

Introduction to digital service design; design service strategies; digital business models; case studies; service  
design techniques; solving problems and solutions; prototyping of services

142-369 ตัวสร้างสรรค์สำหรับการค้นพบทางวิทยาศาสตร์

3((2)-2-5)

(Creative Media for Presentation of Scientific Discovery)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

จัดเตรียมข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์ การอธิบายวิธีการและสถิติ การออกแบบวัสดุการออกแบบและผลิตวัสดุการนำเสนอ การสื่อสาร การมีส่วนร่วม; การนำเสนอคำจำกัดความ การนำเสนอในห้องเรียน การจัดนิทรรศการและการจัดแสดง

Provide context for scientific facts; explain methodology and statistics; design and fabricate presentation materials; communication; engagement; oral presentation; classroom presentations; exhibits and displays

142-370 นวัตกรรมดิจิทัลสำหรับการสร้างสื่อใหม่

3((2)-2-5)

(Digital Innovative for New Media Creation)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

พลเมืองดิจิทัลและผู้อพยพดิจิทัล ประสบการณ์ของผู้ใช้ พฤติกรรมและจิตวิทยาผู้บริโภคออนไลน์ การเปลี่ยนแปลงทางนวัตกรรมดิจิทัล การจัดการกับการเปลี่ยนแปลงและการมีส่วนร่วม การทำงานร่วมกันแบบดิจิทัลและการร่วมสร้างสรรค์ผลงาน การวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล การวางแผนและการพัฒนานื้อหาดิจิทัล การตลาดผ่านสื่อสังคมออนไลน์

Digital natives and digital immigrants; user experience; online consumer behavior and psychology; digital innovative transformation; change management and engagement; digital collaboration and co- creation; digital data analytics; planning and developing digital contents; social media marketing

142-371 การจัดการข้อมูลดิจิทัลและการวิเคราะห์ข้อมูล

3((2)-2-5)

(Digital Data Management and Data Analytics)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: 142-154 ระบบฐานข้อมูล

Prerequisite: 142-154 Database System

การรวบรวมข้อมูล การสำรวจข้อมูลและการสอบถาม คุณสมบัติของข้อมูล การเตรียมและการทำความสะอาดข้อมูล การถอดคุณสมบัติและการเลือกคุณสมบัติ การนำเสนอข้อมูล ขั้นตอนวิธีทางวิทยาศาสตร์ข้อมูล ขั้นตอนวิธีสำหรับคัดแยกข้อมูล สมการลดด้อย การแบ่งกลุ่มข้อมูล ขั้นตอนวิธีความสอดคล้อง

Data collection, data exploration and investigation; features of information; data preparation and cleaning; feature extraction and feature selection; data visualization; data science algorithms; classification algorithms; regression; clustering; association algorithms

142-372 ดิจิทัลธุรกิจ

3((2)-2-5)

(Digital Data Analytics & Business Intelligence)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ที่มาของข้อมูลธุรกิจและการรวมข้อมูล ตัวบ่งชี้ประสิทธิภาพ การออกแบบเชิงธุรกิจ การดึงข้อมูลทางธุรกิจ การเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจและแนวโน้มทางคิจทัล รูปแบบอัจฉริยะสำหรับธุรกิจ การโหลดข้อมูล แบบจำลองการทำนาย การออกแบบแพลตฟอร์ม แบบจำลองการทำนาย การออกแบบและแนวโน้มทางธุรกิจ

Source of business information and data integration; key performance indicator; business design; business data extraction, business transformation and digital trends; intelligence model for business; information loading; prediction model; dashboard design for business

#### 142-373 การวิจัยดิจิทัลสำหรับสื่อสร้างสรรค์

3((2)-2-5)

(Digital Research for Creative Media)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ระเบียบวิธีวิจัยดิจิทัล ประสบการณ์ของผู้ใช้และความต้องการของผู้ใช้ การกำหนดปัญหา วัตถุประสงค์ของการวิจัย การสุมตัวอย่างแบบดิจิทัล การทบทวนวรรณกรรม ระเบียบวิธีและการวิจัย เครื่องมือในการวิจัย เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล รายงานการวิจัยและการนำเสนอ การวิจัยและการประยุกต์ใช้สื่อสร้างสรรค์และสื่อสมัยใหม่

Digital research methodologies; user experiences and user requirements; problem defining; research objectives; digital sampling; literature review; research methodology and design; research tools; data analytic techniques; research report and presentation; research and application for creative media and new media

#### 142-374 เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับสื่อสร้างสรรค์

3((2)-2-5)

(Digital Technology for Creative Media)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

เทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ ศิลปะอินเทอร์เน็ต การออกแบบการผลิตดิจิทัล ตัวละครอัจฉริยะประดิษฐ์; อิเล็กทรอนิกส์และแฟชั่น การติดตั้งแบบโต้ตอบและประสบการณ์ ประสบการณ์หลากหลายทางประสาทสัมผัส ปฏิสัมพันธ์ร่วมผสม ศิลปะสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์ความบันเทิงดิจิทัล

Creative technologies; internet art; digital production design; artificial intelligent characters; electronics and fashion; interactive installations and immersive experiences; multi-sensory experiences; cross-disciplinary interaction; creative art; digital entertainment products

#### 142-375 ดิจิทัลเมทเพนทิ้ง

3((2)-2-5)

(Digital Matte Painting)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การเรียบเรียงและจัดองค์ประกอบภาพเคลื่อนไหวที่เป็นการนำมาจากแหล่งต่างๆ การประกอบตกแต่งภาพพื้นหลัง การเปลี่ยนสถานที่ที่ไม่มีจริงให้เป็นจากประกอบในแอนิเมชัน วิดีโอ ภาพบนตรร

Arrangement and composition of motion pictures from other location; decorative wallpaper; modifying non-existent place to scene in animation, video, film

142-376 กลยุทธ์การตลาดดิจิทัล

3((2)-2-5)

(Digital Marketing Strategies)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

กลยุทธ์การตลาดดิจิทัล การสร้างแบรนด์ หลักการผสมผสานระหว่างการตลาดเดิมและการตลาดดิจิทัล การทำวิจัย และนำเสนอโครงการเพื่อหาแหล่งทุน ขอบเขตทางค้านดิจิทัล การตลาดออนไลน์และการทำวิดีโองานการตลาด การตลาดตรงออนไลน์

Digital and content marketing strategies; branding; combining traditional and digital marketing; how to conduct a research and pitch; digital space; digital assets; online and video marketing; online direct marketing

142-377 ภาพยนตร์ศึกษา

3((2)-2-5)

(Cinematography)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ขั้นตอนและกระบวนการในการผลิตสื่อวิดีโอค้นในงานวิชาล้อฟเฟกต์ เทคนิคการถ่ายทำบนพื้นเขียว การบันทึกค่าการเคลื่อนไหวเพื่องานวิชาล้อฟเฟกต์

Digital video production workflow and process for visual effects, green screen shooting techniques; motion capture for visual effects

142-378 การเขียนโปรแกรมเกม

3((2)-2-5)

(Game Programming)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: 142-150 การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ

Prerequisite: 142-150 Object-Oriented Programming

พื้นฐานการพัฒนาเกม ประวัติวิดีโอเกม เกมออนไลน์ การควบคุมตัวละคร ส่วนติดต่อกับผู้เล่น การสร้างภาพเคลื่อนไหว สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์สำหรับวิดีโอเกม คณิตศาสตร์สำหรับเกม การโปรแกรมภาษาพิช 3 มิติด้วยอีพีไอที่เป็นที่นิยม พลิกส์สำหรับเกม เอฟเฟกต์แสงเงาแบบปัจจุบัน เช่น แสงและเงา การสะท้อนแสงเงาของตัวละคร

Foundations of game development; video game history; game engines; control characters; user interface; software architecture for video games; animation; mathematics for games, 3D graphic programming with popular graphic API; physics of games; real-time shading effects: light and shadow, light reflection and shadow reflection of characters

#### 142-380 การพัฒนาเว็บส่วนหน้าด้วยโครงสร้างรูป

3((2)-2-5)

(Frontend Web Development Using Framework)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

โครงสร้างเว็บส่วนหน้า องค์ประกอบของโครงสร้าง เครื่องมือของโครงสร้าง ระบบเว็บไซต์หน้าเดียว การทดสอบผู้ใช้โปรแกรมบริการผู้ใช้

Frontend web UI frameworks; framework components; framework tools; single page applications; client-side server testing

#### 142-384 ระบบการจัดการเว็บแบบสำเร็จรูป

3((2)-2-5)

(Content Management System)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ระบบการสร้างและจัดการเว็บแบบสำเร็จรูป (ซีอีเอส) ในปัจจุบัน ความแตกต่างระหว่างระบบการสร้างและจัดการเว็บแบบสำเร็จรูป กระบวนการสร้างเว็บโดยการใช้ระบบซีอีเอส การแก้ไขข้อมูลบนเว็บ การเพิ่มกระบวนการภายใต้เว็บ การสร้างโครงสร้างการออกแบบ การดูแลเว็บไซต์

Recent open source content management system (CMS); differences between content management system; create and deploy websites using CMS; editing content; adding functionalities; creating custom templates; website maintenance

#### 142-387 การเขียนโปรแกรมเกมขั้นสูง

3((2)-2-5)

(Advanced Game Programming)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: 142-150 การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ

Prerequisite: 142-150 Object-Oriented Programming

เทคนิคการเขียนโปรแกรมสำหรับการเขียนเกม โครงสร้างข้อมูลสำหรับเขียนโปรแกรมเกม เกมแบบหลายผู้เล่น ผ่านระบบเครือข่าย ปัญญาประดิษฐ์สำหรับเกมเบื้องต้น คณิตศาสตร์สำหรับเกม เกมฟิสิกส์สำหรับเกม

Game programming technique; Data structure for game programming; Multi-player game using network; introduction to AI games; mathematics for games; physics of games

142-388 หัวข้อพิเศษ 1

1-3((x)-y-z)

(Special Topic I)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

หัวข้อสำคัญและแนวโน้มสถานการณ์ปัจจุบันสำหรับความรู้ใหม่ที่ทันต่อเหตุการณ์ทางด้านดิจิทัล มีเดียและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

Key topics and trends on the current situation for the most updated knowledge in digital media and related technologies

142-389 เทคโนโลยีสื่อใหม่

3((2)-2-5)

(New Media Technology)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

บทบาท ความสำคัญ และผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อใหม่ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ให้สอดคล้องกับหลักศิลปะเพื่อการสื่อสาร

Roles, significance, and impact of information technology and new media; application of information technology conforming to principles of art in communication

142-390 ปัญญาประดิษฐ์

3((2)-2-5)

(Artificial Intelligence)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การเรียนรู้ของเครื่อง ตรรกศาสตร์และการวางแผน การมองเห็นของคอมพิวเตอร์ หุ่นยนต์และการวางแผนการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์ ระบบประมวลภาษาธรรมชาติ โครงข่ายประสาทเทียม

Machine learning; logic and planning; computer vision; robotics and robot motion planning; natural language processing; neural networks

142-391 หัวข้อพิเศษ 2

1-3((x)-y-z)

(Special Topic II)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

หัวข้อสำคัญและแนวโน้มตามสถานการณ์ปัจจุบันสำหรับความรู้ใหม่ที่ทันต่อเหตุการณ์ทางด้านดิจิทัล มีเดียและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

Key topics and trends on the current situation for the most updated knowledge in digital media and related technologies

142-392 การออกแบบอินโฟกราฟิก

3((2)-2-5)

(Information Design)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

รูปแบบการออกแบบอินโฟกราฟิกทั่วไป; การเล่าเรื่องราว; การแสดงข้อมูล; การตรวจสอบการแสดงผลข้อมูล; การเล่าเรื่องราวเพื่อการสื่อสาร

Common infographic styles; story telling; illustration of Information; clarifying visual information; illustrating narrative

142-393 การออกแบบอัตลักษณ์

3((2)-2-5)

(Identity Design (Branding))

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

กระบวนการออกแบบภาพอัตลักษณ์ การวิเคราะห์หาอัตลักษณ์ของแบรนด์ การตั้งชื่อสินค้า การออกแบบตราสัญลักษณ์ เนื้อหาเบื้องต้นเกี่ยวกับการออกแบบสื่อโฆษณา การวางแผนและการวิเคราะห์เพื่อผลิตสื่อโฆษณา การออกแบบกราฟิกโฆษณา การออกแบบภาพยนตร์โฆษณา

Design processes of visual identity; brand identity analysis; brand name; brand design; fundamental of advertising design; planning and analysis of advertising production; graphic advertising design; movie advertising design

142-394 การออกแบบบรรจุภัณฑ์

3((2)-2-5)

(Package Design)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

กระบวนการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ การเลือกสี การออกแบบตัวอักษร วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่สามารถผลิตได้ การออกแบบด้านแบบด้วยภาพ 2 มิติ หรือ 3 มิติ เพื่อนำเสนอรูปแบบบรรจุภัณฑ์

The packaging design process serves the user requirement, color selection, typography design, materials and print techniques, and mockups with 2D and 3D visualization in order to present the designed package

142-395 หัวข้อพิเศษ 3

1-3((x)-y-z)

(Special Topic III)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

หัวข้อสำคัญและแนวโน้มตามสถานการณ์ปัจจุบันสำหรับความรู้ใหม่ที่ทันต่อเหตุการณ์ทางด้านดิจิทัล มีเดียและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

Key topics and trends on the current situation for the most updated knowledge in digital media and related technologies

142-396 ระบบเครือข่ายและเทคโนโลยีเว็บ

3((2)-2-5)

(Client/Server Application & Web Technology)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

สถาปัตยกรรมและเทคโนโลยีเว็บ การเรียกใช้กระบวนการงานระยะไกล โปรแกรมฟังแม่ข่าย โปรแกรมฟังลูกข่าย เครื่องมือสนับสนุนในการสร้างและจัดการเว็บ

Web technologies architecture; Remote procedure call; server-side programs; client-side programs; Web creation support tools; web management supporting tools

142-398 สรรพสิ่งอิงกับอินเทอร์เน็ตและระบบฟังด้วย

3((2)-2-5)

(Internet of Thing and Embedded Devices)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ตัวรับรู้และอุปกรณ์ การเขียนโปรแกรมในระบบฟังด้วย ส่วนต่อประสานคลาวด์ โพรโทกอลสื่อสาร การประชุมต่อไปนี้ เช่น สถาปัตยกรรมเพียร์ทูเพียร์

Fundamental knowledge about internet of things; relevant standards; sensors and devices; embedded system programming; cloud interface; communication protocols; internet of things applications; peer to peer architecture

142-401 สาหกิจศึกษาด้านดิจิทัลมีเดีย

6((0)-36-0)

(Cooperative Education in Digital Media)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

การเรียนรู้และปฏิบัติงานในองค์กร (หน่วยงานภาครัฐ, รัฐวิสาหกิจ, บริษัทเอกชน, หรือองค์กรระหว่างประเทศ) ที่เกี่ยวกับสาขาดิจิทัลมีเดีย โดยได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

Learning and working in organizations (government organizations, state enterprises, private companies, or international organizations) that related to digital media fields under the approval of program administrative committee

142-402 ฝึกปฏิบัติงานเชิงวิชาชีพด้านดิจิทัลมีเดีย

ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง

(Internship in Digital Media)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: -

Prerequisite: -

ฝึกงานในองค์กร (หน่วยงานภาครัฐ, รัฐวิสาหกิจ, บริษัทเอกชน, หรือองค์กรระหว่างประเทศ) ที่เกี่ยวกับสาขาดิจิทัลมีเดีย โดยมีระยะเวลาของการฝึกงานไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง

Training in organizations (government organizations, state enterprises, private companies, or international organizations) related to digital media fields with the minimum period of 300 hours

142-356 โครงการดิจิทัลมีเดียและแอนิเมชัน 2

3((0)-9-0)

(Project in Digital Media and Animation II)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: 142-355 โครงการดิจิทัลมีเดียและแอนิเมชัน 1

Prerequisite: 142-355 Project in Digital Media and Animation I

เป็นรายวิชาต่อเนื่องจาก 142-345 สรุป เรียบเรียง การจัดระบบและการพัฒนาสื่อของโครงการเพื่อการนำเสนอ โครงการ ปฏิบัติงานตามแผนงานของโครงการและพัฒนางานไปสู่กระบวนการผลิตสื่อที่สมบูรณ์โดยบูรณาการศิลปะ คอมพิวเตอร์ และการสื่อสาร เกี่ยนร่างงานและนำเสนอผลงาน

Continuation of 142-345; summarizing; compiling; project media development and management for project proposal presentation; proceeding project plan and developing work piece to a complete level of media production; integration of art, computer and communication; writing report and presentation

142-456 การออกแบบการจัดแสดงและการจัดนิทรรศการ

6((0)-18-0)

(Display Design and Exhibition)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: 142-356 โครงการดิจิทัลมีเดียและแอนิเมชัน 2

Prerequisite: 142-356 Project in Digital Media and Animation II

กระบวนการออกแบบการจัดแสดง และการจัดนิทรรศการ การค้นคว้าวิจัยกลุ่มเป้าหมายและผู้ชม สถานที่การจัด  
โดยใช้ภาพ แสง เสียง ภาพเคลื่อนไหว และอุปกรณ์ต่อที่หลากหลาย เพื่อที่จะนำเสนอความที่ต้องการผ่านการจัด  
นิทรรศการ

The exhibition and display design process; researching the client and the audience; the venue; applying graphics,  
lights, sound, movie, animation, and multimedia devices the messages of the exhibition

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี  
วิทยาลัยนานาชาติ วิทยาเขตหาดใหญ่

หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สื่อสร้างสรรค์และเทคโนโลยีดิจิทัล

- ภาคปกติ       ภาคสมทบ  
 หลักสูตรปกติ     หลักสูตรนานาชาติ     หลักสูตรภาษาอังกฤษ  
 หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....  หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาทิตยา นิตย์โชติ, Ph.D. (Computer Science), U. of Southampton, United Kingdom, 2555
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ ปานรัตน์, ปร.ด. (ชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ), ม.สงขล้านครินทร์, 2556
3. ดร.ไฟลิน ดาวริวิชิตร, Ph.D. (Design Art (Decorative Art)), ม.ศิลปากร, 2562
4. ดร.อัจฉรา เรืองประทุม, ปร.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์), ม.สงขล้านครินทร์, 2559
5. ดร.จิตรพล อินทรศิริสวัสดิ์, Ph.D. (Digital Arts), U. of Kent, 2565
6. Mr.Dimitrije Curcic, M.A.(Graphic Designer) U. of Novi Sad, 2552

## ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กลยุทธ์/วิธีการสอน และกลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล
PLO 1 ตระหนักในกฎ ระเบียบ สังคม และมีวินัยในการดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning</li> <li>2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture)</li> <li>3. การสอนสาธิต (Demonstration)</li> <li>4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion)</li> <li>5. การสะท้อนคิดบททวนประสบการณ์ (Reflection)</li> <li>6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning)</li> <li>7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom)</li> <li>8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity)</li> <li>9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-assisted Learning)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class)</li> <li>2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments)</li> <li>3. การประเมินตนเอง (Self Assessment)</li> <li>4. บันทึกบททวนประสบการณ์ (Reflexive Journal)</li> <li>5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment)</li> <li>6. การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li>7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project)</li> <li>8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)</li> </ul>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning) 11. การเรียนรู้จากกิจกรรมเสริมหลักสูตร (Extracurricular Activities)	
PLO 2 คิดวิเคราะห์ คิดเชิงวิพากษ์ คิดเชิงสังเคราะห์บนพื้นฐานของความรู้ท่าทันเหตุและผล	1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning 2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture) 3. การสอนสาธิต (Demonstration) 4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 5. การสะท้อนคิดบททวนประสบการณ์ (Reflection) 6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 7. การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) 8. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom) 9. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity)	1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class) 2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments) 3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบททวนประสบการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment) 6. การนำเสนอผลงาน (Presentation) 7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project) 8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	10. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยี (Technology-assisted Learning) 11. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	
PLO 3 มีความรู้ด้านการเป็นผู้ประกอบการและสามารถประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ	1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning 2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture) 3. การสอนสาธิต (Demonstration) 4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 5. การสะท้อนคิดบทบาทประสบการณ์ (Reflection) 6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom) 8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity) 9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยี (Technology-assisted Learning) 10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class) 2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments) 3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบทบาทประสบการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment) 6. การนำเสนอผลงาน (Presentation) 7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project) 8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
<p>PLO 4 มีจิตสาธารณะและมีคุณธรรมจริยธรรมสูงเพื่อเป็นมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning</li> <li>2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture)</li> <li>3. การสอนสาธิต (Demonstration)</li> <li>4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion)</li> <li>5. การสะท้อนคิดบทหวานประสบการณ์ (Reflection)</li> <li>6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning)</li> <li>7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom)</li> <li>8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity)</li> <li>9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีโลหะผสม (Technology-assisted Learning)</li> <li>10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)</li> <li>11. การเรียนรู้จากกิจกรรมเสริมหลักสูตร (Extracurricular Activities)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class)</li> <li>2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments)</li> <li>3. การประเมินตนเอง (Self Assessment)</li> <li>4. บันทึกบทหวานประสบการณ์ (Reflexive Journal)</li> <li>5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment)</li> <li>6. การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li>7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project)</li> <li>8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)</li> </ol>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
PLO 5 สามารถวิเคราะห์และเลือกใช้กระบวนการคิดเชิง ตรรกะที่เหมาะสมในการแก้ปัญหา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning</li> <li>2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture)</li> <li>3. การสอนสาธิต (Demonstration)</li> <li>4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion)</li> <li>5. การสะท้อนคิดบททวนประสบการณ์ (Reflection)</li> <li>6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning)</li> <li>7. การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning)</li> <li>8. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom)</li> <li>9. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity)</li> <li>10. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีโลหะเสริม (Technology-assisted Learning)</li> <li>11. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class)</li> <li>2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments)</li> <li>3. การประเมินตนเอง (Self Assessment)</li> <li>4. บันทึกบททวนประสบการณ์ (Reflexive Journal)</li> <li>5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment)</li> <li>6. การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li>7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project)</li> <li>8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)</li> </ol>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	12. การเรียนรู้จากการทำงานวิจัย (Research-based Learning)	
<p>PLO 6 มีทักษะภาษาอังกฤษที่ดี สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ อย่างมีประสิทธิภาพทั้งด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน สามารถ พิจารณาเลือกใช้ภาษาและคำศัพท์เฉพาะที่เหมาะสมกับบริบท และวัตถุประสงค์เฉพาะ</p> <p>PLO 6.1 สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน</p> <p>PLO 6.2 สามารถใช้ภาษาอังกฤษสำหรับวัตถุประสงค์เชิง วิชาการและวัตถุประสงค์อื่นๆ</p> <p>PLO 6.3 สามารถเลือกใช้ภาษาและคำศัพท์เฉพาะที่เหมาะสม กับบริบทและวัตถุประสงค์เฉพาะ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning</li> <li>2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture)</li> <li>3. การสอนสาธิต (Demonstration)</li> <li>4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion)</li> <li>5. การสะท้อนคิดบททวนประสบการณ์ (Reflection)</li> <li>6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning)</li> <li>7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom)</li> <li>8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity)</li> <li>9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีและริม (Technology-assisted Learning)</li> <li>10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class)</li> <li>2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments)</li> <li>3. การประเมินตนเอง (Self Assessment)</li> <li>4. บันทึกบททวนประสบการณ์ (Reflexive Journal)</li> <li>5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment)</li> <li>6. การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li>7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project)</li> <li>8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)</li> </ol>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
<p>PLO 7 มีความเป็นสากล ยอมรับในความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีความรอบรู้เกี่ยวกับโลก และมารยาทที่เหมาะสมทางด้านการเข้าสังคม การติดต่อธุรกิจ และ/หรือการสื่อสารออนไลน์</p> <p>PLO 7.1 มีความแวดวงข้อมูลวัฒนธรรม สามารถสื่อสารกับบุคคลในสังคมที่หลากหลาย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>PLO 7.2 สามารถสื่อสารโดยประยุกต์ใช้มารยาททางสังคม และ/หรือมารยาทดูแลคนในครอบครัว ให้กับผู้อื่น ได้อย่างเหมาะสม</p> <p>PLO 7.3 มีความเท่าทันต่อสถานการณ์โลก และตอบสนองต่อสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ได้อย่างเหมาะสม</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning</li> <li>2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture)</li> <li>3. การสอนสาธิต (Demonstration)</li> <li>4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion)</li> <li>5. การสะท้อนคิดบททวนประสบการณ์ (Reflection)</li> <li>6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning)</li> <li>7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom)</li> <li>8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity)</li> <li>9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีโลดช่อง (Technology-assisted Learning)</li> <li>10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class)</li> <li>2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments)</li> <li>3. การประเมินตนเอง (Self Assessment)</li> <li>4. บันทึกบททวนประสบการณ์ (Reflexive Journal)</li> <li>5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment)</li> <li>6. การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li>7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project)</li> <li>8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)</li> </ol>
<p>PLO 8 มีความเชี่ยวชาญในการนำทักษะและองค์ความรู้ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการสร้างสื่อสร้างสรรค์ และศาสตร์ด้านศิลปะมาใช้ ได้อย่างมีอิทธิพล</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning</li> <li>2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class)</li> <li>2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments)</li> </ol>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	3. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 4. การสะท้อนคิดบทวนประสบการณ์ (Reflection) 5. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 6. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom) 7. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity) 8. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-assisted Learning) 9. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบทวนประสบการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment) 6. การนำเสนอผลงาน (Presentation) 7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project) 8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)
PLO 8.1 มีความเข้าใจเกี่ยวกับความเข้ากันได้ของซอฟแวร์ ชาร์ดแวร์ และระบบปฏิบัติการ	1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning 2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture) 3. การสอนสาธิต (Demonstration) 4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 5. การสะท้อนคิดบทวนประสบการณ์ (Reflection)	1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class) 2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments) 3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบทวนประสบการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment) 6. การนำเสนอผลงาน (Presentation)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom) 8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity) 9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-assisted Learning) 10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project) 8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)
PLO 8.2 สามารถประยุกต์การใช้งานซอฟต์แวร์พื้นฐานสำหรับดำเนินงานขั้นพื้นฐาน เพื่อการสร้างถือสร้างสรรค์ และศาสตร์ด้านศิลปะที่สามารถนำไปใช้ได้อย่างมีอาชีพ	1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning 2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture) 3. การสอนสาธิต (Demonstration) 4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 5. การสะท้อนคิดบทบาทประสบการณ์ (Reflection) 6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom)	1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class) 2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments) 3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบทบาทประสบการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment) 6. การนำเสนอผลงาน (Presentation) 7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity) 9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือ (Technology-assisted Learning) 10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	Course Project)  8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)
PLO 9 มีความสามารถในการวิเคราะห์ ออกแบบ และนำเสนอ แนวคิดจากความต้องการและเงื่อนไข เพื่อบูรณาการศาสตร์ ดิจิทัล และเทคโนโลยีดิจิทัลที่เกี่ยวข้อง เพื่อการผลิตสื่อ สร้างสรรค์ในรูปแบบต่างๆ	1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning 2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture) 3. การสอนสาธิต (Demonstration) 4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 5. การสะท้อนคิดบทบทวนประสบการณ์ (Reflection) 6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom) 8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity)	1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class) 2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments) 3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบทบทวนประสบการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment) 6. การนำเสนอผลงาน (Presentation) 7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project)  8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยี (Technology-assisted Learning) 10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	
PLO 9.1 มีทักษะและมีความเข้าใจกระบวนการสำรวจ และ วิเคราะห์ข้อมูลความต้องการของผู้ใช้ เพื่อการผลิตสื่อคิจทัล สร้างสรรค์ ที่ตรงกับการใช้งาน	1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning 2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture) 3. การสอนสาธิต (Demonstration) 4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 5. การสะท้อนคิดบททวนประสบการณ์ (Reflection) 6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom) 8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity) 9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยี (Technology-assisted Learning) 10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class) 2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments) 3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบททวนประสบการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment) 6. การนำเสนอผลงาน (Presentation) 7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project) 8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
PLO 9.2 สามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือสำหรับวิเคราะห์ สภาพปัจจุบัน วิเคราะห์ความต้องการ เพื่อออกรายงานผลงาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning</li> <li>2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture)</li> <li>3. การสอนสาธิต (Demonstration)</li> <li>4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion)</li> <li>5. การสะท้อนคิดบททวนประสบการณ์ (Reflection)</li> <li>6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning)</li> <li>7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom)</li> <li>8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity)</li> <li>9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีโลหะผสม (Technology-assisted Learning)</li> <li>10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class)</li> <li>2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments)</li> <li>3. การประเมินตนเอง (Self Assessment)</li> <li>4. บันทึกบททวนประสบการณ์ (Reflexive Journal)</li> <li>5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment)</li> <li>6. การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li>7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project)</li> <li>8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)</li> </ol>
PLO 10 มีทักษะการถ่ายทอดแนวคิดและมโนภาพเป็นสื่อ ดิจิทัลสร้างสรรค์ในรูปแบบดิจิทัลได้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning</li> <li>2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class)</li> <li>2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments)</li> </ol>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	3. การสอนสาธิต (Demonstration) 4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 5. การสะท้อนคิดบทบาทประสนการณ์ (Reflection) 6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom) 8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity) 9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-assisted Learning) 10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบทหวานประสนการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment) 6. การนำเสนอผลงาน (Presentation) 7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project) 8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)
PLO 10.1 มีความเข้าใจในกระบวนการออกแบบ และสร้าง มิวสิกวิดีโอ 2 และ 3 มิติ	1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning 2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture) 3. การสอนสาธิต (Demonstration) 4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 5. การสะท้อนคิดบทบาทประสนการณ์ (Reflection)	1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class) 2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments) 3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบทหวานประสนการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom) 8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity) 9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-assisted Learning) 10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	6. การนำเสนอผลงาน (Presentation) 7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project) 8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)
PLO 10.2 สามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือในการออกแบบ และ ถ่ายทอดความในภาพ 2 และ 3 มิติ	1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning 2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture) 3. การสอนสาธิต (Demonstration) 4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 5. การสะท้อนคิดบทบาทประสบการณ์ (Reflection) 6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom)	1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class) 2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments) 3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบทบาทประสบการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment) 6. การนำเสนอผลงาน (Presentation) 7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity) 9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีและอินเทอร์เน็ต (Technology-assisted Learning) 10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	Course Project)  8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)
PLO 10.3 มีความเข้าใจในกระบวนการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์	1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning 2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture) 3. การสอนสาธิต (Demonstration) 4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 5. การสะท้อนคิดบทบาทประสบการณ์ (Reflection) 6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom) 8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity)	1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class) 2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments) 3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบทบาทประสบการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment) 6. การนำเสนอผลงาน (Presentation) 7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือในการพัฒนาโปรแกรม 10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)
PLO 10.4 สามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือในการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์	1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning 2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture) 3. การสอนสาธิต (Demonstration) 4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 5. การสะท้อนคิดบทบาทประสบการณ์ (Reflection) 6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom) 8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity) 9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือในการพัฒนาโปรแกรม 10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class) 2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments) 3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบทบาทประสบการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment) 6. การนำเสนอผลงาน (Presentation) 7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project) 8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
PLO 11 สามารถประยุกต์ใช้รับเปลี่ยนวิธีวิจัยในการพัฒนาสื่อ ดิจิทัลสร้างสรรค์ได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning</li> <li>2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture)</li> <li>3. การสอนสาธิต (Demonstration)</li> <li>4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion)</li> <li>5. การสะท้อนคิดบทหวานประสบการณ์ (Reflection)</li> <li>6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning)</li> <li>7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom)</li> <li>8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity)</li> <li>9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีโลหะผสม (Technology-assisted Learning)</li> <li>10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class)</li> <li>2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments)</li> <li>3. การประเมินตนเอง (Self Assessment)</li> <li>4. บันทึกบทหวานประสบการณ์ (Reflexive Journal)</li> <li>5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment)</li> <li>6. การนำเสนอผลงาน (Presentation)</li> <li>7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project)</li> <li>8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)</li> </ul>
PLO 12 มีคุณธรรมจริยธรรมและมีความมืออาชีพในการ สร้างสรรค์สื่อ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning</li> <li>2. การบรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Interactive Lecture)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน (Participation in Class)</li> <li>2. การประเมินงานที่ได้รับมอบหมาย (Evaluation of Work Assignments)</li> </ul>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	3. การสอนสาธิต (Demonstration) 4. การอภิปรายกลุ่ม (Group Discussion) 5. การสะท้อนคิดบทบาทประสบการณ์ (Reflection) 6. การเรียนแบบใช้โครงการเป็นฐาน (Project-based Learning) 7. ห้องเรียนกลับทิศ (Flipped Classroom) 8. กิจกรรมการเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based Activity) 9. การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-assisted Learning) 10. การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning)	3. การประเมินตนเอง (Self Assessment) 4. บันทึกบททวนประสบการณ์ (Reflexive Journal) 5. การประเมินโดยเพื่อน (Peer Assessment) 6. การนำเสนอผลงาน (Presentation) 7. การประเมินจากโครงการ (Evaluation from Course Project) 8. การสอบกลางภาคและปลายภาค (Midterm and Final Paper-based Examination)