



ชั้นปีที่ 1

เทอม 1

จำนวนหน่วยกิต

ENL 125	ภาษาอังกฤษเพื่อศึกษาโลก (English for Global Exploration)	3
RSU 111	สังคมธรรมาธิปไตย (Social Dharmacracy)	2
RSU 149	วัฒนธรรมวิจิตร (Cultural Appreciation)	3
		รวม 8 หน่วยกิต

เทอม 1

ENL 126	ภาษาอังกฤษในบริบทของเทคโนโลยี การบันเทิงและการออกแบบ (English in TED - Technology, Entertainment, and Design)	3
RSU 153	ผู้ประกอบการไลฟ์สไตล์ (Lifestyle Entrepreneurship)	3
RSU 112	กีฬาเพื่อสุขภาพ (Sports for Health)	1
DSN 100	การวาดเส้นเบื้องต้น (Basic Drawing)	3
DSN 103	การออกแบบเบื้องต้น (Basic Design)	3
THA 126	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (Thai Language for Communication)	3
INT 116	เทคนิคการนำเสนอในงานออกแบบภายใน (Interior Design Presentation Techniques)	3
		รวม 19 หน่วยกิต

เทอม 2

ENL 127	ภาษาอังกฤษในการทำงาน (English at Work)	3
RSU 172	ชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Environment -friendly Life)	3
DSN 101	การวาดเส้นเพื่อการสื่อสาร (Drawing for Communication)	3
DSN 102	สีและแสงในงานออกแบบ (Color and Light in Design)	3
DSN 104	ภาษาอังกฤษเพื่อการออกแบบ (English for Design)	3
INT 115	การเขียนแบบภายในเบื้องต้น (Introduction of Basic Interior Working Drawing)	3
INT 122	การออกแบบภายในเบื้องต้น (Introduction to Interior Design)	3
		รวม 21 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 2

เทอม 1

	จำนวนหน่วยกิต
RSU 135 การออกแบบชีวิตและสังคมแห่งความสุข (Happy Life and Society Design)	3
INT 226 การออกแบบภายในอาคารพักอาศัยขนาดกลางและขนาดใหญ่ (Medium and Large Residential Interior Design)	5
INT 233 การเขียนแบบวิชาชีพ (Professional Working Drawing)	3
INT XXX ชีพเลือก 1	3
เลือกเสรี 1	3
รวม	17 หน่วยกิต

เทอม 2

RSU 161 การออกแบบและผลิตสื่อดิจิทัล (Design and Production of Media)	3
INT 227 การออกแบบภายในองค์กรสำนักงาน (Corporate Interior Design)	5
INT 232 คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบภายใน (Computer-Aided for Interior Design)	3
INT 240 วัสดุและการก่อสร้างในงานออกแบบภายใน (Materials and Constructions)	4
INT 251 ประวัติศาสตร์การออกแบบภายในตะวันตกศตวรรษที่ 20-21 (History of Western Interior Design from the 20th-21st Century)	3
รวม	18 หน่วยกิต



ชั้นปีที่ 3

เทอม 1	จำนวนหน่วยกิต
INT 242 เทคนิคและวัสดุในการออกแบบเครื่องเรือน (Furniture Design Material and Technique)	3
INT 327 การออกแบบภายในอาคารธุรกิจบริการ (Hospitality Interior Design)	5
INT 342 พื้นผิวและการติดตั้งในงานออกแบบภายใน (Surface and installation for Interior Design)	4
INT XXX ชีพเลือก 2	3
เลือกเสรี 2	3
รวม	18 หน่วยกิต

เทอม 2	จำนวนหน่วยกิต
DSN 105 การวิจัยและกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Research and Design Thinking)	3
INT 328 การออกแบบภายในอาคารธุรกิจเชิงพาณิชย์ (Comercial Interior Design)	5
INT 343 เทคโนโลยีงานไฟฟ้างานระบบและมาตรฐานความปลอดภัยภายในอาคาร (Environmental Control Systems and Safety Standards for Interior Design)	4
INT 470 การประกอบวิชาชีพในเชิงธุรกิจ (Professional Practices and Design Entrepreneur)	3
INT xxx ชีพเลือก 3	3
INT xxx ชีพเลือก 4	3
รวม	21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

เทอม 5	จำนวนหน่วยกิต
INT 391 การฝึกงานวิชาชีพ (Practical Training)	1
รวม	1 หน่วยกิต

เทอม 1	จำนวนหน่วยกิต
INT 423 การออกแบบภายในเชิงบูรณาการ (Integration of Interior Design)	5
INT 490 การเตรียมศิลปนิพนธ์ (Art Thesis Preparation)	3
รวม	8 หน่วยกิต

เทอม 2	จำนวนหน่วยกิต
INT 496 ศิลปนิพนธ์ (Art Thesis)	10
รวม	10 หน่วยกิต



วิชาเลือก

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวน 12 หน่วยกิต

	จำนวนหน่วยกิต
INT 380 การออกแบบเครื่องเรือนร่วมสมัย (Contemporary Furniture Design)	3
INT 381 การออกแบบแสง (Lighting Design)	3
INT 383 แบบจำลองคอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบภายใน (Computer Modelling for Interior Design)	3
INT 384 สิ่งทอสำหรับการออกแบบภายใน (Textiles for Interior Design)	3
INT 385 การจัดองค์ประกอบในการออกแบบพื้นที่ภายในอย่างสร้างสรรค์ (Composition for interiors)	3
INT 480 สัมมนาเพื่อการอนุรักษ์ (Seminar on Conservation and Preservation Topics)	3
INT 482 การออกแบบสวน (Landscape Design)	3
INT 483 การบริหารจัดการโครงการออกแบบภายใน (Interior Design Project Management)	3
INT 484 การจัดการและการบริการการก่อสร้างและพื้นที่ภายในอาคาร (Interior Design Construction and Facility Management)	3
INT 485 คอมพิวเตอร์ขั้นสูงเพื่อสร้างสรรค์งานออกแบบภายใน (Advanced Computer for Interior Design)	3
INT 486 โครงการศึกษาส่วนบุคคล (Individual Study)	3
INT 487 ศิลปะไทยเพื่อการออกแบบภายใน (Thai Arts for Interior Design)	3
INT 488 คอมพิวเตอร์เพื่อทำแบบจำลองสารสนเทศอาคาร (Building Information Modeling)	3