



หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
ปรับปรุงเล็กน้อย พ.ศ. 2568

งานศึกษาทั่วไป
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้

1. รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป เมื่อนักศึกษาจบการศึกษาจะสามารถ

PLO1: อธิบายลักษณะการเป็นบุณฑิตวิไลยolgongrn์ตามเอกสารนี้และอัตลักษณ์ของความเป็นวิไลยolgongrn์ได้อย่างถูกต้อง

PLO2: สื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการดำเนินชีวิตประจำวัน

PLO3: ดูแลสุขภาพกายและจิตใจของตนเอง เพื่อตอบสนองต่อความรับผิดชอบของชุมชนและสังคม

PLO4: ปฏิบัติตามหน้าที่การเป็นพลเมืองในยุคดิจิทัลได้อย่างถูกต้อง

PLO5: ใช้ทักษะการคิดเชิงระบบในการสร้างแบบจำลองธุรกิจหรือนวัตกรรมเพื่อเป็นแนวทางในการสร้างอาชีพในอนาคต

โดยมีรายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไปในแต่ละด้าน ดังนี้

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ | รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ | | | |
|---|---|--|---|---|
| | ด้านความรู้ (K) | ด้านทักษะ (S) | ด้านจริยธรรม (E) | ด้านคุณลักษณะ (C) |
| PLO1: อธิบายลักษณะการเป็นบุณฑิตวิไลยolgongrn์ตามเอกสารนี้และอัตลักษณ์ของความเป็นวิไลยolgongrn์ได้อย่างถูกต้อง | <p>K1-1: เล่าความเป็นมาของมหาวิทยาลัย และอัตลักษณ์ของความเป็นวิไลยolgongrn์ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>K1-2: บอกหลักการทรงงาน และหลักทศพิธราชธรรม พระราชนิยมิตร ของรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10</p> <p>K1-3: อธิบายความหมายและการนำไปอย่างยั่งยืนได้</p> | <p>S1-1: ทักษะการปรับตัวและการทำงานร่วมกับผู้อื่น</p> <p>S1-2: ทักษะการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณและคิดเชิงบวก</p> <p>S1-3: ทักษะการใช้ศาสตร์ ประรชาและเครื่องมือวิศวกร สังคมในการดำเนินโครงการ แก้ไขปัญหาและพัฒnarwam กับชุมชน</p> | <p>E1-1: มีความรับผิดชอบต่องค์ของตนเอง และผู้อื่น</p> <p>E1-2: มีคุณธรรมจริยธรรมและมีจิตสาธารณะ</p> <p>E1-3: ปฏิบัติตามหน้าที่ สิทธิและเสรีภาพตามกติกาของสังคม</p> | <p>C1-1: รักและภักดีในสถาบัน ตามแนวทางของการเป็นบุณฑิตวิไลยolgongrn์</p> |

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ | รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ | | | |
|--|---|--|--|---|
| | ด้านความรู้ (K) | ด้านทักษะ (S) | ด้านจริยธรรม (E) | ด้านคุณลักษณะ (C) |
| PLO2: สื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการดำเนินชีวิตประจำวัน | K2-1: อธิบายและฝึกฝนการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในสถานการณ์ที่หลากหลาย | S2-1: ทักษะการสื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษและการนำเสนออย่างสร้างสรรค์ | E2-1: มีการยาทและจริยธรรมในการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารในสถานการณ์ที่หลากหลายอย่างมีประสิทธิภาพ | C2-1: มีความสามารถในการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารในสถานการณ์ที่หลากหลายอย่างมีประสิทธิภาพ |
| PLO3: ดูแลสุขภาพกายและจิตใจของตนเอง เพื่อตอบสนองต่อความความรับผิดชอบของชุมชนและสังคม | K3-1: อธิบายการใช้ทักษะการคิดเชิงบวกในการออกแบบชีวิตที่มีความสุข การออกแบบสังคม แห่งความสุข กระบวนการทัศน์ด้านสุขภาวะ การรับปรัญญาด้านสุขภาวะการณ์ เปเลี่ยนแปลงของสังคมโลก K3-2: อธิบายและยกตัวอย่างการสร้างเสริมสุขภาพตนเอง ชุมชนและสังคม | S3-1: ทักษะการดูแลสุขภาพ S3-2: ทักษะการออกแบบชีวิตที่มีความสุข ความรู้ พัฒนาโครงงานสร้างเสริมสุขภาพ ตนเอง ชุมชนและสังคม | E3-1: มีแนวทางการออกแบบชีวิตที่มีความสุขบนพื้นฐานความถูกต้อง | C3-1: สามารถปรับตัวท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของสังคมได้อย่างมีความสุข C3-2: ประยุกต์ใช้หลักการสร้างเสริมสุขภาพต่อตนเอง ชุมชน และสังคม |
| PLO4: ปฏิบัติตามหน้าที่การเป็นพลเมืองในยุคดิจิทัลได้อย่างถูกต้อง | K4-1: บอกทักษะที่เกี่ยวกับความเป็นพลเมืองดิจิทัลและการเข้าใจดิจิทัลได้ K4-2: อธิบายการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ การสื่อสาร และการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ K4-3: อธิบายการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างสื่อ ดิจิทัลในการแก้ปัญหา | S4-1: ทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | E4-1: ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีจริยธรรม | C4-1: ปฏิบัติตามในฐานะพลเมืองในยุคดิจิทัลและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์อย่างสร้างสรรค์ |

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ | รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ | | | |
|---|---|--|--|--|
| | ด้านความรู้ (K) | ด้านทักษะ (S) | ด้านจริยธรรม (E) | ด้านคุณลักษณะ (C) |
| | หรือการสื่อสารให้เกิดประโยชน์ ได้อย่างสร้างสรรค์ K4-4: อธิบายการเปลี่ยนผ่านทางสังคม เศรษฐกิจ การเมือง วัฒนธรรม เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมได้ | | | |
| PLO5: ใช้ทักษะการคิดเชิงระบบในการสร้างแบบจำลองธุรกิจ หรืออนวัตกรรมเพื่อเป็นแนวทางในการสร้างอาชีพในอนาคต | K5-1: อธิบายความหมาย หลักการ การประกอบการและ การพัฒนานวัตกรรม ได้ K5-2: วิเคราะห์ด้วยการคิดเชิงการออกแบบในการสร้างแบบจำลองธุรกิจและ นวัตกรรม K5-3: สามารถสร้างแบบจำลองธุรกิจ และนวัตกรรม เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างอาชีพในอนาคต | S5-1: ทักษะการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณ และ คิดเชิงบวก S5-2: ทักษะการสร้างสรรค์ นวัตกรรม | E5-1: ปฏิบัติตามหน้าที่ สิทธิและเสรีภาพตามกฎหมาย ของสังคม | C5-1: เป็นนักออกแบบและสร้างสรรค์ชี้นงาน |

2. รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี

| ชั้นปี | รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี |
|-------------|--|
| ชั้นปีที่ 1 | <ol style="list-style-type: none"> บอกร้อตัวเล็กชั้นปีการเป็นบัณฑิตวิทยาลัยองค์พร้อมยกตัวอย่างการเป็นบัณฑิตวิทยาลัยองค์กรได้ อธิบายหลักการพื้นฐานสำคัญสำหรับภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวันและสามารถใช้คำศัพท์ สำนวนไวยากรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ภาษาในการนำเสนอได้อย่างสร้างสรรค์ อธิบายการดำรงชีวิตโดยประยุกต์ใช้กระบวนการออกแบบชีวิตที่มีความสุข การสร้างเสริมสุขภาพในการพัฒนาสุขภาพตนเอง ชุมชนและสังคมได้ |
| ชั้นปี | รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี |
| ชั้นปีที่ 2 | <ol style="list-style-type: none"> อธิบายเกี่ยวกับความเป็นผลเมืองดิจิทัลและการเข้าใจดิจิทัล ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ การสื่อสารและการทำงานร่วมกับให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์ ประยุกต์ใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบและสร้างสรรค์นวัตกรรมนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน อธิบายการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในด้านการเมือง เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและการปรับตัวในยุคเทคโนโลยีเปลี่ยนโลกผ่านการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน อธิบายบทบาทผู้ประกอบการทางสังคม การส่งเสริมผู้ประกอบการทางสังคมผ่านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รูปแบบทางธุรกิจของการประกอบการเพื่อสังคมสู่ป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน |

3. แผนที่กระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไปสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

3.1 แผนที่กระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไปสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) กรณีเรียน 24 หน่วยกิต

| วิชา/ รายวิชา | ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|------|-----|-----|----|------|--|----|----|------|---|------------------------------------|----|---|
| | PLO1 | | | | PLO2 | | | | PLO3 | | | | PLO4 | | | | PLO5 | | | | |
| | K1 | S1 | E1 | C1 | K2 | S2 | E2 | C2 | K3 | S3 | E3 | C3 | K4 | S4 | E4 | C4 | K5 | S5 | E5 | C5 | |
| 65VGE101 อัตลักษณ์บ่มพัฒนาอย่างยั่งยืน | 1,2, 3 | 1,2, 3 | 1,2, 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65VGE102 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 65VGE103 ภาษาอังกฤษ: ประดิษฐ์สากล | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 65VGE104 การออกแบบชีวิตและสังคมแห่งความสุข | | | | | | | | | | 1,2 | 1,2 | 1 | 1,2 | | | | | | | | |
| 65VGE105 คนรุ่นใหม่หัวใจดิจิทัล | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1,2, 3,4 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 65VGE106 การคิดเชิงออกแบบ | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1,2, 3 | 1,2 | 1 | 1 |
| 65VGE107 แบบเป้าเที่ยว | 3 | 2 | 3 | | | | | | 1 | | | | | 4 | | | | | | | |
| 65VGE108 การประกอบการทางสังคม | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,2 | 1 | 1 | |

หมายเหตุ: กรณีเรียน 24 หน่วยกิต ผู้เรียนจะผ่านการประเมิน 1) ทักษะการสื่อสาร 2) ทักษะการปรับตัวและการทำงานร่วมกับผู้อื่น 3) ทักษะการดูแลสุขภาพ 4) ทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล 5) ทักษะการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณและคิดเชิงกว้าง และ 6) ทักษะการสร้างสรรค์นวัตกรรม

3.2 แผนที่กระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไปสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) กรณีเทียบโอนฯ/ ยกเว้นฯ 12 หน่วยกิต

| วิชา/ รายวิชา | ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|----|------|----|----|----|------|-----|----|-----|--|----|----|----|--|-----|----|----|
| | PLO1 | | | | PLO2 | | | | PLO3 | | | | PLO4 | | | | PLO5 | | | |
| | K1 | S1 | E1 | C1 | K2 | S2 | E2 | C2 | K3 | S3 | E3 | C3 | K4 | S4 | E4 | C4 | K5 | S5 | E5 | C5 |
| 65VGE101 อัตลักษณ์บัณฑิตวิถีโลกรณรงค์ | 1,2, 3 | 1,2, 3 | 1,2, 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65VGE104 การออกแบบชีวิตและสังคมแห่งความสุข | | | | | | | | | 1,2 | 1,2 | 1 | 1,2 | | | | | | | | |
| 65VGE105 คนรุ่นใหม่หัวใจดิจิทัล | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1,2, 3,4 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 65VGE106 การคิดเชิงออกแบบ | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1,2, 3 | 1,2 | 1 | 1 |

หมายเหตุ: กรณีเรียน 12 หน่วยกิต ผู้เรียนจะผ่านการประเมิน 1) ทักษะการสื่อสาร 2) ทักษะการปรับตัวและการทำงานร่วมกับผู้อื่น 3) ทักษะการคิดและสุขภาพ 4) ทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล 5) ทักษะการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณและคิดเชิงกว้าง และ 6) ทักษะการสร้างสรรค์นวัตกรรม

หมวดที่ 5 การจัดกระบวนการเรียนรู้ และการประเมินผลการเรียนรู้

1. กฎระเบียบ หรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (ผลการเรียน)

การวัดผลและการสำเร็จการศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2566 และประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่อง แนวปฏิบัติการยกเว้นการเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไป พ.ศ. 2566

2. การจัดกระบวนการเรียนรู้

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป | วิธีการสอน/กิจกรรมการเรียนรู้ |
|--|--|
| PLO1: อธิบายลักษณะการเป็นบัณฑิตวไลยอลงกรณ์ตามเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของความเป็นวไลยอลงกรณ์ได้อย่างถูกต้อง | <ul style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐาน (Activity Based Learning) 2. การเรียนรู้แบบร่วมมือ (Cooperative Learning) 3. การเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Situation Based Learning) 4. การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) 5. การจัดการเรียนรู้โดยการสร้างสรรค์ผลงาน (Task Based Learning) 6. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-Based Learning) 7. การจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ (Inquiry process) 8. การศึกษาด้วยตนเอง (Self study method) โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนศึกษาหาความรู้จากแหล่งวิชาด้วยตนเอง 9. การอภิปรายกลุ่ม และการนำเสนอ (Discussion and Presentation) |
| PLO2: สื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการดำเนินชีวิตประจำวัน | <ul style="list-style-type: none"> 1. การเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐาน (Activity Based Learning) 2. การเรียนรู้แบบร่วมมือ (Cooperative Learning) 3. การเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Situation Based Learning) 4. การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) 5. การจัดการเรียนรู้โดยการสร้างสรรค์ผลงาน (Task Based Learning) |

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป | วิธีการสอน/กิจกรรมการเรียนรู้ |
|---|--|
| | 6. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-Based Learning) 7. การจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ (Inquiry process) 8. การศึกษาด้วยตนเอง (Self study method) โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนศึกษาหาความรู้จากแหล่งวิชาด้วยตนเอง 9. การอภิปรายกลุ่ม และการนำเสนอ (Discussion and Presentation) |
| PLO3: ดูแลสุขภาพกายและจิตใจของตนเอง เพื่อตอบสนองต่อความรับผิดชอบของชุมชนและสังคม | 1. การเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐาน (Activity Based Learning) 2. การเรียนรู้แบบร่วมมือ (Cooperative Learning) 3. การเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Situation Based Learning) 4. การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) 5. การจัดการเรียนรู้โดยการสร้างสรรค์ผลงาน (Task Based Learning) 6. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-Based Learning) 7. การจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ (Inquiry process) 8. การศึกษาด้วยตนเอง (Self study method) โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนศึกษาหาความรู้จากแหล่งวิชาด้วยตนเอง 9. การอภิปรายกลุ่ม และการนำเสนอ (Discussion and Presentation) |
| PLO4: ปฏิบัติตามหน้าที่การเป็นพลเมืองในยุคดิจิทัลได้อย่างถูกต้อง | 1. การเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐาน (Activity Based Learning) 2. การเรียนรู้แบบร่วมมือ (Cooperative Learning) 3. การเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Situation Based Learning) 4. การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) 5. การจัดการเรียนรู้โดยการสร้างสรรค์ผลงาน (Task Based Learning) 6. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-Based Learning) |

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป | วิธีการสอน/กิจกรรมการเรียนรู้ |
|--|--|
| | 7. การจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ (Inquiry process) 8. การศึกษาด้วยตนเอง (Self study method) โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนศึกษาหาความรู้จากแหล่งวิชาด้วยตนเอง 9. การอภิปรายกลุ่ม และการนำเสนอ (Discussion and Presentation) |
| PLO5: ใช้ทักษะการคิดเชิงระบบในการสร้างแบบจำลองธุรกิจหรือนวัตกรรมเพื่อเป็นแนวทางในการสร้างอาชีพในอนาคต | 1. การเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมเป็นฐาน (Activity Based Learning) 2. การเรียนรู้แบบร่วมมือ (Cooperative Learning) 3. การเรียนรู้โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Situation Based Learning) 4. การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) 5. การจัดการเรียนรู้โดยการสร้างสรรค์ผลงาน (Task Based Learning) 6. การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-Based Learning) 7. การจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการสืบเสาะหาความรู้ (Inquiry process) 8. การศึกษาด้วยตนเอง (Self study method) โดยเปิดโอกาสให้ผู้เรียนศึกษาหาความรู้จากแหล่งวิชาด้วยตนเอง 9. การอภิปรายกลุ่ม และการนำเสนอ (Discussion and Presentation) |

3. การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้

การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาในระดับหลักสูตร ชั้นปี และรายวิชา นั้น คณะกรรมการบริหารหลักสูตร อาจารย์ผู้สอนและ/หรือ อาจารย์ที่ปรึกษาร่วมกันกำกับ ดูแล ดังนี้

3.1 การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ด้านทักษะ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักศึกษา ได้แก่ ทักษะการสื่อสาร ทักษะการปรับตัวและการทำงานร่วมกับผู้อื่น ทักษะสุขภาพ ทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ทักษะการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณและคิดเชิงบวก และทักษะการสร้างสรรค์นวัตกรรม ซึ่งนักศึกษาได้รับการพัฒนาผ่านการจัดกระบวนการเรียนรู้ทั้งในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะและหมวดวิชาเลือกเสริมนั้น มหาวิทยาลัย ได้จัดทำแผนการประเมิน ดังนี้

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ | ระยะเวลา/วิธีการประเมิน | | |
|--|-------------------------|--------------------|------|
| | ประเมินโดยผู้สอน | ประเมินโดยนักศึกษา | |
| | | ปี 1 | ปี 2 |
| 1. ทักษะการสื่อสาร | | | |
| 2. ทักษะการปรับตัวและการทำงานร่วมกับผู้อื่น | | | |
| 3. ทักษะการดูแลสุขภาพ | ประเมินโดยนักศึกษา | | |
| 4. ทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล | | | |
| 5. ทักษะการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณและคิดเชิงบวก | | | |
| 6. ทักษะการสร้างสรรค์นวัตกรรม | | | |

* ขึ้นอยู่กับแผนการศึกษา

เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน ประกอบด้วย 1) แบบประเมินตนเอง 2) เกณฑ์การประเมินรูบrikics ซึ่งเป็นเครื่องมือที่มหาวิทยาลัยจัดทำขึ้นและได้ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและประสิทธิภาพของเครื่องมือแล้ว

โดยมหาวิทยาลัยจะรายงานข้อมูลผลการประเมินด้านทักษะและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักศึกษาให้กับสำนักนวัตกรรมการเรียนรู้ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอน ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปและหลักสูตร เพื่อจะได้นำข้อมูลที่ได้ไปใช้การทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาและการจัดการบวนการเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไปและหมวดวิชาเฉพาะของหลักสูตร อันจะนำไปสู่การปรับปรุงและพัฒนาระบวนการจัดการเรียนรู้และผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษา ในด้านทักษะ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ต่อไป

3.2 การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป | พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria) | วิธีการ/ เครื่องมือประเมินผล |
|---|---|---|
| PLO1: อธิบายลักษณะการเป็นบัณฑิตวิไลยolg ผลกระทบตามเอกสารลักษณ์และอัตลักษณ์ของความเป็นวิไลยolg กรณีได้อย่างถูกต้อง | <u>พฤติกรรมบ่งชี้อย่างที่ 1</u> <ol style="list-style-type: none"> สามารถอธิบายประวัติความเป็นมาของมหาวิทยาลัยได้ บอกภูระเบียบของการเป็นบัณฑิตวิไลยolg ผลกระทบได้ แสดงออกซึ่งการมีทัศนคติที่ดีและถูกต้องต่อบ้านเมือง อธิบายคุณค่าของการเป็นบัณฑิตวิไลยolg ผลกระทบได้ ยกตัวอย่างความภาคภูมิจากการเป็นบัณฑิตวิไลยolg ผลกระทบได้ | <ol style="list-style-type: none"> แบบทดสอบ แบบสอบถาม แบบประเมิน แบบสังเกต การประเมินตามสภาพจริง |
| PLO2: สื่อสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการดำเนินชีวิตประจำวัน | <u>พฤติกรรมบ่งชี้อย่างที่ 2</u> <ol style="list-style-type: none"> ใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ คิดวิเคราะห์และประเมินค่าเกี่ยวกับลักษณะการใช้ภาษา ประยุกต์ใช้ภาษาและเทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้การสื่อสารและมีจิตสำนึกสาธารณะในการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ อธิบายบทบาทหน้าที่ของความเป็นพลเมืองดิจิทัลและการเข้าใจดิจิทัล ออกแบบงานโดยเชื่อมโยงความรู้ทางภาษาและเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสื่อสารในการแก้ปัญหา สามารถเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์ได้อย่างสร้างสรรค์ นำเสนอผลงานอย่างสร้างสรรค์ | <ol style="list-style-type: none"> การจัดทำโครงการ แบบประเมิน แบบสังเกต พฤติกรรมการทำงานร่วมกัน การประเมินผล ผลลัพธ์การเรียนรู้ จากการใช้ภาษา และเทคโนโลยี การตรวจผลงาน แบบทดสอบ |
| PLO3: ดูแลสุขภาพกายและจิตใจของตนเองเพื่อตอบสนองต่อความความรับผิดชอบของชุมชนและสังคม | <u>พฤติกรรมบ่งชี้อย่างที่ 3</u> <ol style="list-style-type: none"> ระบุการ Yahin สังคมและลักษณะของการอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุขในสังคม อธิบายกระบวนการทัศนคติค่านิยมสุขภาวะที่แสดงถึงทัศนคติที่ดีต่อบ้านเมือง บอกบทบาทหน้าที่ของจิตอาสาและจิตสำนึกสาธารณะ อธิบายและยกตัวอย่างการสร้างเสริมสุขภาพตนเอง ชุมชนและสังคม ประยุกต์ใช้ทักษะการคิดเชิงกว้างในกระบวนการออกแบบชีวิตที่มีความสุข อธิบายและยกตัวอย่างกระบวนการสร้างเสริมสุขภาพตนเอง ชุมชนและสังคม ออกแบบ พัฒนาและประเมินโครงการ สร้างเสริมสุขภาพตนเอง ชุมชนและสังคม | <ol style="list-style-type: none"> แบบประเมิน โดยใช้เครื่องมือ Rubric score แบบสังเกต พฤติกรรมการมีส่วนร่วม การตรวจผลงาน แบบทดสอบ การประเมินตามสภาพจริง ประเมินความสามารถในการสื่อสารผลงานที่ได้รับมอบหมายและการออกแบบสื่อใน |

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ของ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria) | วิธีการ/ เครื่องมือประเมินผล |
|---|---|---|
| | | การนำเสนอ 7. ประเมินผลโครงการ |
| PLO4: ปฏิบัติตาม หน้าที่การเป็นพลเมือง ในยุคดิจิทัลได้อย่าง ถูกต้อง | <p><u>พฤติกรรมบ่งชี้ย่อยที่ 4</u></p> <ol style="list-style-type: none"> อธิบายความหมายและองค์ประกอบของการเป็นพลเมือง ที่ดี บรรยายแนวทางการปฏิบัติดนเป็นพลเมืองดี ระบุหน้าที่พลเมืองที่ดีได้ถูกต้อง อธิบายพร้อมยกตัวอย่าง สิทธิ หน้าที่ เสรีภาพ และการป้องกันการทุจริตครรภ์ชั้น ระบุความเป็นพลเมืองดิจิทัลที่หันต่อการเปลี่ยนแปลงโลก ได้แก่ การรักษาอัตลักษณ์ที่ดีของตนเอง การคิดวิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณ บรรยายการรักษาความปลอดภัย การรักษาข้อมูลส่วนตัว บอกวิธีการการจัดสรรเวลาหน้าจอ การบริหารจัดการข้อมูลการรับมือกับภัยคุกคามและการใช้เทคโนโลยีอย่างมีจริยธรรมได้ เข้าใจดิจิทัลในการปกป้องตัวเองและผู้อื่นจากภัยคุกคาม ประยุกต์ใช้ทักษะการใช้ดิจิทัล ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล และการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ <p><u>พฤติกรรมบ่งชี้ย่อยที่ 5</u></p> <ol style="list-style-type: none"> อธิบายการเปลี่ยนแปลงของสังคม เศรษฐกิจ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมในยุคเปลี่ยนผ่านได้ สามารถวางแผนกิจกรรมการท่องเที่ยวได้อย่างสร้างสรรค์ โดยประยุกต์ใช้เครื่องมือที่หลากหลายได้ครอบแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน | <ol style="list-style-type: none"> แบบประเมิน แบบสังเกต พฤติกรรมการทำงานร่วมกัน การประเมินผล ผลลัพธ์การเรียนรู้จากการใช้ภาษาและเทคโนโลยี การตรวจผลงาน แบบทดสอบ |
| PLO5: ใช้ทักษะการคิดเชิงระบบในการสร้างแบบจำลองธุรกิจหรือนวัตกรรม เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างอาชีพในอนาคต | <p><u>พฤติกรรมบ่งชี้ย่อยที่ 6</u></p> <ol style="list-style-type: none"> อธิบายความหมาย หลักการการประกอบธุรกิจเพื่อสังคมและการพัฒนาวัตกรรมภายใต้แนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน วิเคราะห์ด้วยการคิดเชิงการออกแบบใน การสร้างแบบจำลองธุรกิจเพื่อสังคม และนวัตกรรม สามารถสร้างแบบจำลองธุรกิจ และนวัตกรรมเพื่อเป็นแนวทางในการสร้างอาชีพในอนาคต | <ol style="list-style-type: none"> การจัดทำโครงการ นวัตกรรม แบบประเมิน แบบบันทึกข้อมูล การใช้ต้นแบบ นวัตกรรม หลังการพัฒนา หรือสร้าง นวัตกรรม |

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ของ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria) | วิธีการ/ เครื่องมือประเมินผล |
|--|--|--|
| | | 4. ประเมินผลผลลัพธ์ การเรียนรู้จากการฝึกปฏิบัติ การสื่อสารเชิงธุรกิจ 5. การตรวจผลงาน 6. แบบทดสอบ |

3.3 การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับชั้นปี | พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria) | วิธีการ/ เครื่องมือประเมินผล |
|-----------------------------------|--|---|
| ชั้นปีที่ 1 | 1. บอกอัตลักษณ์การเป็นบัณฑิตวิไลอลงกรณ์พร้อมยกตัวอย่างการเป็นบัณฑิตวิไลอลงกรณ์ได้ 2. มีความรู้และความเข้าใจทักษะพื้นฐานสำหรับภาษาไทย และภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน และสามารถใช้คำศัพท์ สำนวนไวยากรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. สามารถใช้ภาษาในการนำเสนอได้อย่างสร้างสรรค์ 4. มีความรู้ในการดำรงชีวิตโดยประยุกต์ใช้กระบวนการออกแบบชีวิตที่มีความสุข การสร้างเสริมสุขภาพในการพัฒนาสุขภาพตนเอง ชุมชนและสังคมได้ | 1. แบบทดสอบ 2. แบบสอบถาม 3. แบบประเมิน 4. แบบสังเกต 5. การประเมินตามสภาพจริง 6. การจัดทำโครงการ 7. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานร่วมกัน 8. การประเมินผลผลลัพธ์การเรียนรู้จากการใช้ภาษาและเทคโนโลยี 9. การตรวจผลงาน |
| ชั้นปีที่ 2 | 1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความเป็นผลเมืองดิจิทัลและการเข้าใจดิจิทัล 2. ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ การสื่อสารและการทำงานร่วมกับให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์ 3. ประยุกต์ใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบและสร้างสรรค์ นวัตกรรมนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน 4. มีความเข้าใจความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในด้านการเมือง เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมและการปรับตัวในยุคเทคโนโลยีเปลี่ยนโลกผ่านการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน 5. มีความรู้เกี่ยวกับบทบาทผู้ประกอบการทางสังคมการส่งเสริมผู้ประกอบการทางสังคมผ่านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รูปแบบทางธุรกิจของการประกอบการเพื่อสังคมสู่ | 1. แบบประเมิน โดยใช้เครื่องมือ Rubric score 2. แบบสังเกตพฤติกรรมการมีส่วนร่วม 3. การตรวจผลงาน 4. แบบทดสอบ 5. การประเมินตามสภาพจริง 6. ประเมินความสามารถในการสื่อสารผลงานที่ได้รับมอบหมายและการออกแบบสื่อในการนำเสนอ 7. ประเมินผลโครงการ |

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับชั้นปี | พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria) | วิธีการ/ เครื่องมือประเมินผล |
|-----------------------------------|--|--|
| | เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน | 8. การจัดทำโครงงาน นวัตกรรม 9. แบบบันทึกข้อมูลการใช้ต้น แบบนวัตกรรม หลังการ พัฒนา หรือสร้างนวัตกรรม 10. ประเมินผลผลลัพธ์การ เรียนรู้จากการฝึกปฏิบัติ การสื่อสารเชิงธุรกิจ |