



ที่ ศธ ๐๖๑๓/๒๕๖๕

วิทยาลัยสารพัฒนาฯ
รับที่ ๒๐๗๙
วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕
เวลา ๑๔๐๕.๕๐ น.

หน่วยศึกษานิเทศก์
ถนนรามอินทรา กม. ๕ - ๖ แขวงท่าแร้ง
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๓๐

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการฝึกอบรมครุอาชีวศึกษาผ่านเว็บ เรื่อง การพัฒนาสื่ออบรมโมดูล (Instructional Module) เพื่อการจัดการเรียนการสอน

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา (ตามรายชื่อ)

อ้างถึง หนังสือหน่วยศึกษานิเทศก์ ที่ ศธ ๐๖๑๓/๑๕๑ เรื่อง รับสมัครเข้าร่วมการฝึกอบรมครุอาชีวศึกษาผ่านเว็บ เรื่อง การพัฒนาสื่ออบรมโมดูล (Instructional Module) เพื่อการจัดการเรียนการสอน ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการอบรม	จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายละเอียดการฝึกอบรมฯ	จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึงหน่วยศึกษานิเทศก์ ได้รับสมัครครุผู้สอนใจเข้าร่วมการฝึกอบรมครุอาชีวศึกษาผ่านเว็บ เรื่อง การพัฒนาสื่ออบรมโมดูล (Instructional Module) เพื่อการจัดการเรียนการสอน รายละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ เพื่อเป็นการดำเนินการจัดโครงการดังกล่าวให้บรรลุวัตถุประสงค์ หน่วยศึกษานิเทศก์จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการฝึกอบรมครุอาชีวศึกษาผ่านเว็บ เรื่อง การพัฒนาสื่ออบรมโมดูล (Instructional Module) เพื่อการจัดการเรียนการสอน โดยให้ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกรายงานตัวเข้ารับการอบรมโดยเข้าร่วมกลุ่มไลน์ “การฝึกอบรม Module ผ่านเว็บ” ทาง QR CODE ในเอกสารแนบ ภายในวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อได้ที่ นางพชรกร ปัญญาคำ ศึกษานิเทศก์ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๐ ๘๓๘ ๔๓๑๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

๑. วิสาหกิจฯ

ขอแสดงความนับถือ

๒. กิจกรรมศึกษา

นายจรุณ เทชะเจริญกิจ
ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่

หัวหน้าหน่วยศึกษานิเทศก์

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

โทรศัพท์ ๐๒-๕๑๐๑๔๒๓ โทรสาร ต่อ ๑๑๕

E-mail : Supervisor_vec@hotmail.com AMS e-Office : หน่วยศึกษานิเทศก์

- ๑๘ พฤษภาคม

- ๒๕๖๕

๑๘ พฤษภาคม

๑. ๑๘ พฤษภาคม

๒. ๑๘ พฤษภาคม

๑๘ พฤษภาคม

**รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการฝึกอบรมครุอาชีวศึกษาผ่านเว็บ เรื่อง การพัฒนาสื่อบทเรียนโมดูล
(Instructional Module) เพื่อการจัดการเรียนการสอน**

เลขที่	ชื่อ - นามสกุล	วิทยาลัย
๑	นายศิริวัฒน์ วงศ์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาจันทร์ร่วม
๒	นางสาวพิมลรัตน์ ปาติสัตย์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาจันทร์ร่วม
๓	นายวิเชียรรัชฎ์ ลมวิชัย	วิทยาลัยการอาชีพเชียงราย
๔	นายพัฒนพงศ์ อินตัชสุข	วิทยาลัยเทคนิคแพร่
๕	นางสาวอมรรัตน์ สมโภชน์	วิทยาลัยเทคนิคเวียงป่าเป้า
๖	นางสาวชาลินี ปิงบ้านเหลี่ยม	วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
๗	นายอภิภาน สายทอง	วิทยาลัยเทคนิคแม่สอด
๘	นายสุรศักดิ์ บุญประเสริฐ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุตรดิตถ์
๙	นายอนุพงษ์ จอมกันท์	วิทยาลัยเทคนิคลำพูน
๑๐	นายสุรพงษ์ สถาพันธ์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุตรดิตถ์
๑๑	นางสาวพิมลพรรณ พรมทอง	วิทยาลัยเทคนิคน่าน
๑๒	ว่าที่ร.ต.จิรวัฒน์ ยืนมั่น	วิทยาลัยเทคนิคแพร่
๑๓	นางสาวสุมารี กฤษณะนารณ์	วิทยาลัยเทคโนโลยีเชียงใหม่
๑๔	นางสาวธันยพัต ภักดี	วิทยาลัยเทคโนโลยีจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๕	นายนายทินกร ย่างงาม	วิทยาลัยเทคโนโลยีจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๖	นางสาวชุ่ม กูติวรรัตน์โนเนนทร์	วิทยาลัยเทคโนโลยีพนิชยการภาษาอังกฤษบังกา
๑๗	นางสาวนันทนนา โมธรม	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแคมปัสบัง
๑๘	นางสาวปิยธิดา อ้อมนอก	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแคมปัสบัง
๑๙	นางสาวธัญญารักษ์ พิกุลศรี	วิทยาลัยเทคโนโลยีกิตติบริหารธุรกิจ
๒๐	นางสาวจารุวรรณ แซ่นก	วิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาหนองม่วง
๒๑	นายสุทธิรักษ์ เชื้อดี	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม(สยามเทค)
๒๒	นางสาวสุนันทา เพพพิทักษ์	วิทยาลัยเทคโนโลยีพนิชยการภาษาอังกฤษบังกา
๒๓	นางสาวสุทธิดา ชุมชูจันทร์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคนิคบริหารธุรกิจกรุงเทพ ชลบุรี
๒๔	นางสาวเยาวลักษณ์ อ้วมมีเพียร	วิทยาลัยเทคโนโลยีวิมล ศรีย่าน
๒๕	นางสาวกนกกรณ์ ชัยประภา	วิทยาลัยเทคโนโลยีหมู่บ้านครุ
๒๖	นางสาวชนพิชา บุญตา	กาญจนากิจวิทยาลัยช่างทองหลวง
๒๗	นางสาวอารียา นาคพ่วง	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี
๒๘	นางสาวจันทิมา ดีเจริญ	วิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว
๒๙	นางสาวชนิตา ทองคำมุ	วิทยาลัยประมงสมุทรสาคร
๓๐	นางสาวอรยา บำรุง	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ชลบุรี
๓๑	นางสาววนกุล เมตระน้อย	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกาญจนบุรี
๓๒	นางณัฏฐ์ธัญชา จุลพรรณ	กาญจนากิจวิทยาลัย ช่างทองหลวง
๓๓	นางสาวประไพ แก้วพิทักษ์	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี
๓๔	นายสมศักดิ์ สีส	วิทยาลัยการอาชีพแก่ง
๓๕	นายวิชิรวิทย์ จรัสรักิตติราชกุล	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)
๓๖	นายพรพจน์ พุฒนวุฒิ	วิทยาลัยประมงสมุทรสาคร

เลขที่	ชื่อ - นามสกุล	วิทยาลัย
๓๗	นางสุปรานี ขาวโชคิ	วิทยาลัยเทคนิคสารบุรี
๓๘	นางณัฐธิชา โสภา	วิทยาลัยเทคนิคสารแก้ว
๓๙	นายชินวัฒน์ สร่างโศก	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี
๔๐	นางสาวชนกนาดา ธนาวุฒิพันธ์	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี
๔๑	นางสาวต้องตา พงษ์อัคคศิรา	วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม
๔๒	นางนิจารีย์ บุญญศรีขวัญ	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสระแก้ว
๔๓	นางสาวอรุณ กอสวัสดิ์พัฒน์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี
๔๔	นางจิรากร คุ้มมณี	วิทยาลัยเทคนิคดุสิต
๔๕	นางศิโนรัตน์ อุภษ์ดี	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุทัยธานี
๔๖	นางชนากานต์ จิตรมะโน	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี
๔๗	นายพินิจ พฤกษา	วิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง
๔๘	นางสาวทิพย์วิภา บานทิพย์	วิทยาลัยเทคโนโลยีไตรชุมพล
๔๙	นายพงศกร มีชัยเจริญวงศ์	วิทยาลัยเทคโนโลยีคุณวันท์
๕๐	นางวีรวรรณ บุญญาลี	วิทยาลัยเทคโนโลยีจรัสพิชากร
๕๑	นายธีรวิทย์ ศรีเทพ	วิทยาลัยเทคโนโลยีวานรนิวาส
๕๒	นางเออมอร วิเศษหลง	วิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีว
๕๓	นางคลฤตி วะรซัยรัตน	วิทยาลัยเทคโนโลยีมารีบราห์ธุรกิจ
๕๔	นางสาวอินทอร์ ปันใจ	วิทยาลัยเทคโนโลยีภูมิบัณฑิต
๕๕	นางสาวอนุชิตา พลชาตี	วิทยาลัยเทคโนโลยีภูมิบัณฑิต
๕๖	นางสาวจุฑาลักษณ์ พิมพ์พา	วิทยาลัยเทคโนโลยีภูมิบัณฑิต
๕๗	นายแสน่ง ชูกำแพง	วิทยาลัยเทคโนโลยีฐานเทคโนโลยี
๕๘	นางสาวกุลรั维 ศรีวรรณ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเอกภรรณ
๕๙	นางสาวจุฬาลักษณ์ วิจิตรเชื้อ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเอกภรรณ
๖๐	นางสาวอุทิตยา ปานแดงสุข	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเอกภรรณ
๖๑	นายธนกร คณาจันทร์	วิทยาลัยการอาชีพโนนดินแดง
๖๒	นางสาวศศิย์กรณ์ ยนจกหอ	วิทยาลัยการอาชีพชุมขันธ์
๖๓	นางสาวสุวรรณรักษ์ ทรงสุด	วิทยาลัยเทคนิคสุวรรณภูมิ
๖๔	นายเพชรพงศ์ ถนอมชาติ	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยภูมิ
๖๕	นายสถาพร แท่นกระโทก	วิทยาลัยเทคนิคนาครอง
๖๖	นางอนุสรดา อิธารรัม	วิทยาลัยการอาชีพศรีชุมภูมิ
๖๗	นายมณฑีร์ รามัญอุดม	วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ
๖๘	นายวัลลัชัย ผัดศรี	วิทยาลัยเทคนิคกันทรลักษ์
๖๙	นางอุทุมพร ตรีเหรา	วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ
๗๐	นางสาววนฤทัย ภู่ทอง	วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ
๗๑	นายนัฐพงศ์ พลตรี	วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ
๗๒	นายตรัยรัตน์ นามวงศ์	วิทยาลัยการอาชีพชุมขันธ์
๗๓	นางนพวรรณ แก้วโภภินทวงศ์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย
๗๔	นางสาวเหมวดี จีบแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ
๗๕	นายpermศักดิ์ ฤทธา	วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ

เลขที่	ชื่อ - นามสกุล	วิทยาลัย
๗๖	นางสาวพนิดา จันทร์กอง	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี
๗๗	นายจิระพงษ์ กวนกระโทก	วิทยาลัยเทคนิคหลงพ่อคุณ ปริสุทโธ
๗๘	นางสาวสาวยศรี ໂໄຍխູນ	วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ
๗๙	นายนิรุณ พิมพาสูง	วิทยาลัยการอาชีพวังสะพุง
๘๐	นายกอบปรบุญ วงศ์วีระพันธุ์	วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม
๘๑	นายชาตรี ໂໂຮາຮຽມ	วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ
๘๒	นางสาวสุกัลยา นาบุต	วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ
๘๓	นางอุรี ชี้นุนทด	วิทยาลัยเทคนิคหลงพ่อคุณ ปริสุทโธ
๘๔	นางนางนันท์มนัส ชีรัวงศานนท์	วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ
๘๕	นายสุชาติ ศรีภักดี	วิทยาลัยเทคนิคชุมแพ
๘๖	นายชัยชนะ ไชยทองศรี	วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย
๘๗	นางเนาวรัตน์ มหินทางศรี	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีอุดรธานี
๘๘	นายสุนันท์ ประวันโน	วิทยาลัยการอาชีพมหาสารคาม
๘๙	นางสาวนันติยา สอนสุข	วิทยาลัยเทคนิคสกลนคร
๙๐	นายปิยะพงษ์ พรหมบุตร	วิทยาลัยเทคนิครัตนบุรี
๙๑	นางสาวณัฏฐ์พิชชา มิตรมาก	วิทยาลัยเทคโนโลยีประจำบึงกือขี้นธ์
๙๒	นางสุภากรณ์ นาทะชัย	วิทยาลัยเทคโนโลยีจังหวัดพิษณุโลก
๙๓	นางสาวพัชริดา สำเพล	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกระปี้
๙๔	นางสาวจุฑารัตน์ หิรัญวัฒนสุข	วิทยาลัยประมงชุมพรเขตอุดมศักดิ์
๙๕	นางสาวรัชนก พรหมมิตร	วิทยาลัยอาชีวศึกษาชุมพร
๙๖	นายสัตยา หัตถกิจ	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๙๗	นางสาวนันณภัสสรณ์ วรรณจันทร์	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกระปี้
๙๘	นางจิตรรัตน์ แก้วสิงห์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาชุมพร
๙๙	นางมนทิชา กตัญชลีกุล	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑๐๐	นายมนตรี บุญเกิด	วิทยาลัยเทคนิคระนอง
๑๐๑	นายปัณณกุล ช่วยคง	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑๐๒	นายน้อย ใจมาลา	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑๐๓	นางราภรณ์ วัยยวัตต์	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี
๑๐๔	นางลักษณ์ อินทร์นุ่น	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี
๑๐๕	นางสาวธิรรัตน์ บุญหา	วิทยาลัยอาชีวศึกษาปัตตานี
๑๐๖	นางสุวารี บุญทรง	วิทยาลัยการอาชีพไข่ยา

หมายเหตุ เนื่องจากมีผู้สมัครเป็นจำนวนมาก ซึ่งได้มีการกำหนดจำนวนผู้เข้ารับการอบรมไว้ที่ ๑๐๐ ท่าน ทีมงานจึงคัดเลือกผู้เข้ารับการอบรมโดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน (Multi-stage Sampling) โดยการสุ่มแบบเป็นชั้นภูมิชนิดเป็นสัดส่วน (Proportionate stratified sampling) ชั้นภูมิ ได้แก่ ภาค และระดับ วิทยฐานะ จากนั้นทำการสุ่มอย่างง่าย

การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์อบรมถือเป็นที่สิ้นสุด ทีมงานจะเก็บรายชื่อผู้ที่สมัครที่ไม่ได้รับการคัดเลือก ไว้ใช้ในการจัดอบรมในรุ่นต่อไป (หากมี)

รายละเอียดโครงการฝึกอบรมครุภารกิจชีวศึกษาผ่านเว็บ เรื่องการพัฒนาสื่อบนที่เรียนโมดูล (Instructional Module) เพื่อการจัดการเรียนการสอน

กำหนดการในการฝึกอบรม

๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการอบรม
๑๙ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ผู้มีสิทธิเข้ารับการอบรม รายงานตัวเข้ากลุ่ม line
๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕	ประชุมนิเทศ เวลา ๑๙.๐๐ น. (ลิงก์ประชุมแจ้งทางกลุ่ม line)
๒๔ พ.ค. - ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๕	เริ่มฝึกอบรมผ่านเว็บ

การรายงานตัวเข้าร่วมการอบรม

กลุ่ม Line “การฝึกอบรม Module ผ่านเว็บ” จะใช้สำหรับการแจ้งข่าวสาร หรือการซักถาม ข้อสงสัยในระหว่างการฝึกอบรม โดยผู้เข้ารับการอบรมต้อง

๑. เข้าร่วม Line กลุ่ม “การฝึกอบรม Module ผ่านเว็บ” ทาง QR Code



๒. กรอกแบบฟอร์มการรายงานตัว โดยจะแจ้งลิงก์แบบฟอร์มรายงานตัวทางกลุ่ม Line

การเข้าเว็บฝึกอบรม

URL ของเว็บการฝึกอบรมจะแจ้งให้ทราบทางกลุ่ม Line

การเข้าห้องเรียน Google classroom

ห้องเรียน Google classroom จะใช้สำหรับการทำกิจกรรมการฝึกอบรม ส่งกิจกรรมการฝึกอบรม การตรวจผลงานรวมถึงการให้ข้อเสนอแนะและส่งคืนผลงานการทำกิจกรรมการฝึกอบรม โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเข้าห้องเรียน Google classroom ทางรหัสของชั้นเรียน vszebwrd ทางลิงก์ <https://bit.ly/3FrACfP> หรือ ทาง QR Code



วิธีการฝึกอบรม

เนื้อหาการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการอบรมศึกษาเนื้อหาการฝึกอบรมด้วยตนเองผ่านเว็บการฝึกอบรม โดยแต่ละหน่วยการเรียนภายในเว็บการฝึกอบรมจะประกอบด้วย คลิป VDO เอกสารสรุปเนื้อหา และกิจกรรมท้ายหน่วยรวมทั้งสิ้น ๘ หน่วยการเรียนรู้ ๑๐ กิจกรรม ดังนี้

หน่วยที่ ๑ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบทเรียนโมดูล

หน่วยที่ ๒ องค์ประกอบของบทเรียนโมดูล

หน่วยที่ ๓ ลักษณะที่ดีของบทเรียนโมดูล

หน่วยที่ ๔ การวางแผนในการสร้างบทเรียนโมดูล

หน่วยที่ ๕ การจัดทำเนื้อหาบทเรียนโมดูล

หน่วยที่ ๖ การจัดทำกิจกรรมและสื่อในบทเรียนโมดูล

หน่วยที่ ๗ การวัดและประเมินผล

หน่วยที่ ๘ การตรวจสอบคุณภาพบทเรียนโมดูล

กิจกรรมที่ ๙ ส่งผลงานบทเรียนโมดูลฉบับสมบูรณ์ของผู้เข้ารับการอบรม

กิจกรรมที่ ๑๐ รายงานผลการนำบทเรียนไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

ขั้นตอนการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องศึกษาความรู้ในหน่วยการเรียนรู้ด้วยตนเองโดยมีขั้นตอน ดังนี้

๑. ทำแบบทดสอบก่อนการฝึกอบรม

๒. ศึกษาเนื้อหาจาก คลิป VDO และเอกสารสรุปเนื้อหา และทำกิจกรรมท้ายบท ตั้งแต่เรื่องแรกเรียงไปตามลำดับ

๓. เรียนเรียงผลงานจากกิจกรรมที่ ๔ ถึง กิจกรรมที่ ๘ เป็นเล่มผลงานบทเรียนโมดูลของผู้เข้าอบรม ส่งในกิจกรรมที่ ๙ ทาง Google Classroom

๔. นำบทเรียนโมดูลฉบับสมบูรณ์ (ได้จากกิจกรรมที่ ๙) ของผู้เข้าอบรมไปใช้ในการจัดการเรียนสอน ในชั้นเรียนของท่าน จากนั้นรายงานผลการนำบทเรียนไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนในกิจกรรมที่ ๑๐ ทาง Google Classroom

๕. ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม

๖. ตอบแบบสอบถามความพึงพอใจที่มีต่อการฝึกอบรม

๗. ลงทะเบียนรับเกียรติบัตรผ่านการฝึกอบรม

หมายเหตุ ผู้อบรมต้องศึกษาเนื้อหาและส่งกิจกรรมทุกกิจกรรมและมีผลการประเมินในทุกกิจกรรม

ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ จึงจะผ่านการฝึกอบรม

สิ่งที่ผู้เข้าอบรมต้องเตรียมสำหรับการฝึกอบรมฯ

๑. เนื้อหา ๑ เรื่อง ในรายวิชาที่สอน เพื่อใช้ในการจัดทำบทเรียนโมดูล

๒. คอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการศึกษาเนื้อหาและทำกิจกรรมการฝึกอบรม

๓. E-mail ที่เป็น Gmail เพื่อใช้ในการเข้าห้องเรียน Google Classroom

หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อได้ที่

๑. นางพชรกร ปัญญาดา ๐๘๐ ๘๓๘ ๔๓๙