

คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าร่วมโครงการฯ

(๑) มีสัญชาติไทย

(๒) มีคุณสมบัติ มีบุคลิกภาพดี คุณธรรม จริยธรรม ความประพฤติเหมาะสมที่จะเป็นครูและบุคลากรทางการศึกษา ทั้งนี้ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภาครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๖ และมีคุณสมบัติทั่วไปตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๗

(๓) เป็นนิสิตนักศึกษาครูหลักสูตรระดับปริญญาตรี (๕ ปี) ที่ศึกษาชั้นปีที่ ๕ ในปีการศึกษา ๒๕๕๙ ในสาขาวิชาที่โครงการกำหนด และต้องสำเร็จการศึกษาพร้อมทั้งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู ภายในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

(๔) ต้องศึกษาตามหลักสูตรที่ผ่านการรับทราบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รับรองมาตรฐานปริญญาทางการศึกษาจากคุรุสภา และมาตรฐานคุณวุฒิจากสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา (ก.ค.ศ.)

(๕) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามข้อบังคับของสถาบันอุดมศึกษา ตั้งแต่ชั้นปีที่ ๑ - ชั้นปีที่ ๔ www.kruwandee.com ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ ดังนี้

(๕.๑) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมทุกวิชา

(๕.๒) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในวิชาเอก

(๕.๓) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในวิชาชีพครู

(๖) เป็นผู้ที่มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษ TOEFL ที่ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๔๐๐ (paper) หรือไม่ต่ำกว่า ๑๒๐ (CBT) หรือไม่ต่ำกว่า ๔๐ (IBT) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า ๓.๕ หรือ TOEIC ไม่ต่ำกว่า ๔๐๐ หรือการสอบมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่ากับ TOEFL ได้ เช่น CU-TEP โดยมีผลการสอบไม่เกิน ๒ ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร

กรณีผู้สมัครยังไม่มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษในวันรับสมัคร หากได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษดังกล่าวตามที่โครงการกำหนด ภายในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

(๗) เป็นผู้ที่มีภูมิลำเนาตามสำเนาทะเบียนบ้านตรงกับสำนักงานเขตพื้นที่หรือจังหวัด ในกรณีเลือกบรรจุในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน หรือตรงกับวิทยาลัยหรือสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา หรือตรงกับสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัด สังกัดสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย หรือตรงกับพื้นที่กลุ่มเขตที่จะบรรจุในกรุงเทพมหานคร

เอกสารแนบท้ายประกาศที่ ๑

จำนวนความต้องการครูจำแนกตามสาขาวิชา
ที่ใช้ในการคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ปี ๒๕๖๐
กรณีเลือกบรรจุเข้ารับราชการเป็นครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย
ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
จำนวน ๔,๘๓๐ อัตรา

ข้อมูลจำนวนความต้องการครูจำแนกตามสาขาวิชา ประกอบด้วย

๑. รายชื่อสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ๑๘๓ เขต จำแนกตามสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา จำนวน ๔๒ เขต จำแนกตามจังหวัด และสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ

๒. วิชาเอก จำนวน ๒๔ วิชา ดังนี้

วิชาเอกที่ประกาศรับสมัคร	วิชาเอกที่ผู้สมัครศึกษาตามที่ระบุในระเบียบแสดงผลการเรียนรู้ (Transcript)
๑. ปฐมวัย	๑. การศึกษาปฐมวัย ๒. การศึกษา (การศึกษาปฐมวัย) ๓. ปฐมวัยศึกษา
๒. ประถมศึกษา	๑. การประถมศึกษา ๒. ประถมศึกษา ๓. การศึกษาขั้นพื้นฐาน (การประถมศึกษา)
๓. ภาษาไทย	๑. ภาษาไทย ๒. การสอนภาษาไทย ๓. การสอนภาษาไทยระดับมัธยมศึกษา ๔. วิธีการสอนภาษาไทย ๕. ภาษาและวรรณคดีไทย ๖. ภาษาและวัฒนธรรมไทย ๗. การศึกษา (ภาษาไทย) ๘. การศึกษาและภาษาไทย
๔. คณิตศาสตร์	๑. คณิตศาสตร์ ๒. การสอนคณิตศาสตร์ ๓. การสอนคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา ๔. คณิตศาสตร์ศึกษา ๕. คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๖. การศึกษาคณิตศาสตร์ ๗. สถิติ ๘. สถิติคณิตศาสตร์ ๙. สถิติศาสตร์ ๑๐. สถิติประยุกต์

วิชาเอกที่ประกาศรับสมัคร	วิชาเอกที่ผู้สมัครศึกษาตามที่ระบุในระเบียบแสดงผลการเรียน (Transcript)
๖. วิทยาศาสตร์ (ทั่วไป) (ต่อ)	๙. วิทยาศาสตร์-กายภาพชีวภาพ ๑๐. วิทยาศาสตร์กายภาพชีวภาพ ๑๑. วิทยาศาสตร์ศึกษา ๑๒. การสอนวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ๑๓. การสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป ๑๔. การศึกษา (วิทยาศาสตร์) ๑๕. วิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์ทั่วไป) ๑๖. เคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป ๑๗. ชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป ๑๘. ฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป ๑๙. วิทยาศาสตร์ศึกษา
๗. เคมี	๑. เคมี ๒. การสอนเคมี ๓. การสอนเคมีระดับมัธยมศึกษา ๔. เคมีศึกษา ๕. เคมีเทคนิค ๖. อินทรีย์เคมี ๗. ชีวเคมี ๘. การศึกษา แขนงเคมี ๙. วิทยาศาสตร์-เคมี ๑๐. การศึกษา (เคมี) ๑๑. วิทยาศาสตร์ศึกษา (เคมี) ๑๒. เคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป ๑๓. การศึกษา แขนงเคมี (คู่ขนาน) ๑๔. การศึกษาและเคมี
๘. ชีววิทยา	๑. ชีววิทยา ๒. การสอนชีววิทยา ๓. การสอนชีววิทยาระดับมัธยมศึกษา ๔. จุลชีววิทยา ๕. พันธุศาสตร์ ๖. พฤกษศาสตร์ ๗. สัตวศาสตร์ ๘. ชีววิทยาทั่วไป ๙. การศึกษา แขนงชีววิทยา ๑๐. วิทยาศาสตร์-ชีววิทยา ๑๑. การศึกษา (ชีววิทยา) ๑๒. การศึกษาและชีววิทยา

วิชาเอกที่ประกาศรับสมัคร	วิชาเอกที่ผู้สมัครศึกษาตามที่ระบุในระเบียบแสดงผลการเรียน (Transcript)
๔. คณิตศาสตร์ (ต่อ)	๑๑. การศึกษา (คณิตศาสตร์) ๑๒. คณิตศาสตร์ (ภาษาอังกฤษ) ๑๓. การศึกษาและคณิตศาสตร์ ๑๔. คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ ๑๕. คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ศึกษา ๑๖. การศึกษา แขนงคณิตศาสตร์
๕. คอมพิวเตอร์	๑. คอมพิวเตอร์ ๒. คอมพิวเตอร์ศึกษา ๓. วิทยาการคอมพิวเตอร์ ๔. ระบบสารสนเทศ, เทคโนโลยีสารสนเทศ ๕. เทคโนโลยีการศึกษาและคอมพิวเตอร์ ๖. เทคโนโลยีการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา ๗. เทคโนโลยีการศึกษาและการสอนคอมพิวเตอร์ ๘. คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีการศึกษา ๙. เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา-คอมพิวเตอร์ศึกษา ๑๐. เทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษาและการสอนคอมพิวเตอร์ ๑๑. นวัตกรรมและคอมพิวเตอร์ศึกษา ๑๒. คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี ๑๓. คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ๑๔. การศึกษา แขนงวิทยาการคอมพิวเตอร์ ๑๕. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ๑๖. อุตสาหกรรมศึกษา แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ๑๗. เทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ศึกษา ๑๘. เทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา ๑๙. การศึกษา แขนงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (คู่ขนาน) ๒๐. การศึกษาพิเศษและคอมพิวเตอร์ ๒๑. คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ ๒๒. คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ศึกษา ๒๓. เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษาและคอมพิวเตอร์
๖. วิทยาศาสตร์ (ทั่วไป)	๑. วิทยาศาสตร์ ๒. วิทยาศาสตร์ทั่วไป ๓. วิทยาศาสตร์กายภาพ ๔. วิทยาศาสตร์ชีวภาพกายภาพ ๕. การสอนวิทยาศาสตร์ ๖. การสอนวิทยาศาสตร์กายภาพ ๗. การสอนวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา ๘. การมัธยมศึกษา-การสอนวิทยาศาสตร์

วิชาเอกที่ประกาศรับสมัคร	วิชาเอกที่ผู้สมัครศึกษาตามที่ระบุในระเบียบแสดงผลการเรียน (Transcript)
๑๓. ทัศนศิลป์	๑. ทัศนศิลป์ ๒. ศิลปศึกษา แขนงทัศนศิลป์ ๓. ศิลปศึกษา (ทัศนศิลป์)
๑๔. ศิลปศึกษา	๑. ศิลปะหรือศิลปศึกษา ๒. ศิลปกรรมหรือศิลปกรรมศึกษา ๓. ศิลปะไทย ๔. ศิลปการช่าง ๕. ประยุกต์ศิลปศึกษา ๖. การสอนศิลปะ ๗. ศิลปกรรมศาสตร์ศึกษา-ศิลปะการแสดงศึกษา ๘. ศิลปศึกษา ๙. ศิลปกรรมศึกษา
๑๕. ดนตรีศึกษา	๑. ดนตรี ๒. ดนตรีศึกษา ๓. ศิลปกรรม กลุ่มดนตรี ๔. ศิลปกรรม (ดนตรี) ๕. ศิลปศึกษา แขนงดนตรี ๖. ศิลปศึกษา (ดนตรี)
๑๖. ดนตรีสากล	๑. ดนตรีสากล ๒. ศิลปกรรมศาสตร์ศึกษา-ดนตรีศึกษา-ดนตรีสากล ๓. นาฏยดุริยางคศาสตร์ (ดนตรีสากล) ๔. คีตศิลป์สากล ๕. ดนตรีคีตศิลป์สากล ๖. ดนตรีศึกษา (เอกดนตรีตะวันตก)
๑๗. ดนตรีไทย	๑. ดนตรีไทย ๒. ดนตรีไทยศึกษา ๓. ศิลปกรรมศาสตร์ศึกษา-ดนตรีศึกษา-ดนตรีไทย ๔. ดนตรีศึกษา (วิชาเอกดนตรีไทย) ๕. นาฏยดุริยางคศาสตร์ (ดนตรีไทย) ๖. คีตศิลป์ไทย ๗. ดนตรีคีตศิลป์ไทย
๑๘. ดุริยางคศิลป์	๑. ดุริยางคศิลป์ ๒. ดุริยางค์ไทย ๓. ดุริยางค์สากล

วิชาเอกที่ประกาศรับสมัคร	วิชาเอกที่ผู้สมัครศึกษาตามที่ระบุในระเบียบแสดงผลการเรียน (Transcript)
๑๙. นาฏศิลป์	๑. นาฏศิลป์, นาฏยศิลป์ ๒. นาฏศิลป์ไทย ๓. นาฏศิลป์สากล, นาฏศิลป์สากลศึกษา ๔. นาฏศิลป์และการละคร ๕. นาฏศิลป์และการแสดง ๖. ศิลปกรรม กลุ่มนาฏศิลป์และการแสดง ๗. ศิลปศึกษา แขนงนาฏศิลป์ ๘. ศิลปศึกษา (นาฏศิลป์) ๙. นาฏศิลป์ไทยศึกษา
๒๐. เกษตรกรรม	๑. เกษตรกรรม ๒. เกษตรศาสตร์ ๓. ครุศาสตร์เกษตร ๔. เกษตรและสิ่งแวดล้อมศึกษา
๒๑. คหกรรมศาสตร์	๑. คหกรรม ๒. คหกรรมศาสตร์ ๓. คหกรรมศาสตร์ศึกษา ๔. คหกรรมศาสตร์ทั่วไป ๕. คหกรรมทั่วไป ๖. คหกรรมศิลป์ ๗. คหกรรมศึกษาทั่วไป-ธุรกิจงานประดิษฐ์
๒๒. อุตสาหกรรมศิลป์	๑. อุตสาหกรรมศิลป์ ๒. อุตสาหกรรมศิลป์ศึกษา ๓. การสอนอุตสาหกรรมศิลป์ ๔. อุตสาหกรรม ๕. อุตสาหกรรมศิลป์และเทคโนโลยี
๒๓. ภาษาอังกฤษ	๑. ภาษาอังกฤษ ๒. การสอนภาษาอังกฤษ ๓. วรรณคดีอังกฤษ ๔. ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ ๕. ภาษาอังกฤษธุรกิจ ๖. ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ๗. การศึกษา (ภาษาอังกฤษ) ๘. การศึกษาและภาษาอังกฤษ ๙. อังกฤษศึกษา
๒๔. การศึกษาพิเศษ	๑. การศึกษาพิเศษ ๒. การศึกษาพิเศษ-ภาษาไทย ๓. หุนนวกศึกษา

วิชาเอกที่ประกาศรับสมัคร	วิชาเอกที่ผู้สมัครศึกษาตามที่ระบุในระเบียบแสดงผลการเรียน (Transcript)
๘. ชีววิทยา (ต่อ)	๑๓. ชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป ๑๔. วิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา) ๑๕. วิทยาศาสตร์ศึกษา (ชีววิทยา) ๑๖. การศึกษา แขนงชีววิทยา (คู่ขนาน)
๙. ฟิสิกส์	๑. ฟิสิกส์ ๒. การสอนฟิสิกส์ ๓. การสอนฟิสิกส์ระดับมัธยมศึกษา ๔. ฟิสิกส์ประยุกต์ ๕. การศึกษา แขนงฟิสิกส์ ๖. วิทยาศาสตร์-ฟิสิกส์ ๗. การศึกษา (ฟิสิกส์) ๘. การศึกษาและฟิสิกส์ ๙. วิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์) ๑๐. วิทยาศาสตร์ศึกษา (ฟิสิกส์) ๑๑. วัสดุศาสตร์ ๑๒. ฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป ๑๓. การศึกษา แขนงฟิสิกส์ (คู่ขนาน)
๑๐. สังคมศึกษา	๑. สังคมศึกษา ๒. การสอนสังคมศึกษา ๓. การสอนสังคมศึกษาระดับมัธยมศึกษา ๔. สังคมศาสตร์ ๕. ประวัติศาสตร์ ๖. ภูมิศาสตร์ ๗. วัฒนธรรมศึกษา ๘. การสอนสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
๑๑. สุขศึกษา	๑. สุขศึกษา ๒. สุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ ๓. การสอนสุขศึกษาและพลศึกษา ๔. สุขศึกษาและพฤติกรรมสุขภาพ ๕. สุขศึกษาและพลศึกษา ๖. สุขศึกษาและพลศึกษา : สุขศึกษา
๑๒. พลศึกษา	๑. พลศึกษา ๒. การสอนพลศึกษา ๓. การฝึกและการจัดการกีฬา ๔. สุขศึกษาและพลศึกษา : พลศึกษา ๕. การศึกษา (พลศึกษาและสุขศึกษา) ๖. พลศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ ๗. พลศึกษาและวิทยาศาสตร์การกีฬา ๘. พลศึกษาและสุขศึกษา

เอกสารแนบท้ายประกาศที่ ๒
 จำนวนความต้องการครูจำแนกตามสาขาวิชา
 ที่ใช้ในการคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ปี ๒๕๖๐
 กรณีเลือกบรรจุเข้ารับราชการเป็นครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย
 ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
 จำนวน ๒๔๕ คน

ข้อมูลจำนวนความต้องการครูจำแนกตามสาขาวิชา ประกอบด้วย

๑. รายชื่อสถานศึกษา ๑๕๐ แห่ง
๒. สาขาวิชา โดยให้

สาขาวิชาที่ประกาศรับสมัคร	วิชาเอกที่ผู้สมัครศึกษาตามที่ระบุในระเบียนแสดงผลการเรียน (Transcript)
๑. ภาษาไทย	ภาษาไทย/การสอนภาษาไทย/ภาษาและวรรณคดีไทย/ไทยศึกษา/ภาษาไทยและ การสื่อสาร/ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร/การศึกษาและภาษาไทย/ การศึกษา (ภาษาไทย)
๒. ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ/การสอนภาษาอังกฤษ/ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร/ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล/ภาษาศาสตร์/ภาษาอังกฤษธุรกิจ/ ภาษาศาสตร์ (ภาษาอังกฤษ)/การศึกษา (ภาษาอังกฤษ)/ การศึกษาและภาษาอังกฤษ/อังกฤษศึกษา
๓. สังคมศึกษา	สังคมศึกษา/รัฐศาสตร์/การสอนสังคมศึกษา/วัฒนธรรมศาสตร์/สหวิทยาการ สังคมศาสตร์/พุทธศาสนา/ประวัติศาสตร์/สังคมศาสตร์/ภูมิศาสตร์/ จิตวิทยา/ พัฒนาชุมชน/พัฒนาสังคม/มัธยมศึกษา (มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์)
๔. คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์/สถิติ/สถิติและการวิจัย/การวัดและประเมินผล/การวัดและ ประเมินผลการศึกษา/การสอนคณิตศาสตร์/ การศึกษาคณิตศาสตร์/ สถิติประยุกต์/ มัธยมศึกษาคณิตศาสตร์/คณิตศาสตร์ศึกษา/สถิติคณิตศาสตร์/ สถิติศาสตร์/คณิตศาสตร์ประยุกต์/
๕. พลศึกษา	พลศึกษา/วิทยาศาสตร์การกีฬา/การฝึกและการจัดการกีฬา/สุขศึกษา/ วิทยาศาสตร์สุขภาพ/วิทยาศาสตร์และการออกกำลังกาย/วิทยาศาสตร์การ กีฬาและการออกกำลังกาย/การสอนพลศึกษา/ สุขศึกษาและพลศึกษา : พลศึกษา/การศึกษา (พลศึกษาและสุขศึกษา)/พลศึกษาและวิทยาศาสตร์การ กีฬา/พลศึกษาและสุขศึกษา
๖. วิทยาศาสตร์ทั่วไป	วิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)/การสอนวิทยาศาสตร์/วิทยาศาสตร์ศึกษา/ จุลชีววิทยา/มัธยมศึกษา-วิทยาศาสตร์/วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
๗. ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์)/การสอนฟิสิกส์/ฟิสิกส์ประยุกต์/การศึกษาแขนงฟิสิกส์/ วิทยาศาสตร์-ฟิสิกส์/การศึกษา(ฟิสิกส์)/การศึกษาและฟิสิกส์/ วิทยาศาสตร์การศึกษา (ฟิสิกส์)
๘. เคมี	วิทยาศาสตร์ศึกษา(เคมี)/การสอนเคมี/เคมีประยุกต์/เคมีชีวภาพ/เคมี สิ่งแวดล้อม/เคมี/เคมีศึกษา/เคมีเทคนิค/การศึกษาแขนงเคมี/ วิทยาศาสตร์-เคมี/การศึกษา (เคมี)