

สาขาตาม OECD ที่เป็น drop down

สาขาการวิจัยหลัก OECD	สาขาการวิจัยย่อย OECD	สาขาที่เกี่ยวข้อง
เกษตรศาสตร์	เกษตรกรรม ป่าไม้ ประมง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พืชไร่</li> <li>- พืชสวน</li> <li>- ประมง</li> <li>- ป่าไม้</li> <li>- อารักขาพืช</li> <li>- วิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของ ยกเว้นเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร</li> </ul>
	เทคโนโลยีชีวภาพทางด้านการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรและด้านอาหาร</li> <li>- เทคโนโลยีจีเอ็ม (พืชผลและปศุสัตว์)</li> <li>- การตัดต่อพันธุกรรมพืช</li> <li>- โคลนนิ่งปศุสัตว์</li> <li>- การคัดเลือกโดยไขมารกเกอร์ช่วย</li> <li>- การวินิจฉัย (การฝังชิป DNA) และอุปกรณ์การตรวจหาโรค)</li> <li>- เทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์จากชีวมวล</li> <li>- การทำฟาร์มชีวภาพ</li> <li>- จริยธรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพทางด้านเกษตรและที่เกี่ยวข้องอื่นๆ</li> </ul>
	วิทยาศาสตร์ทางด้านการเกษตรอื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศาสตร์ทางการเกษตรที่ยังสรุปไม่ได้อื่นๆ</li> </ul>
	สัตวแพทยศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การรักษาพยาบาลสัตว์ในรูปแบบต่างๆ</li> <li>- อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
	สัตวศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สัตวบาลและวิชาว่าด้วยผลิตภัณฑ์นม</li> <li>- สัตวเลี้ยง</li> </ul>
มนุษยศาสตร์	ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประวัติศาสตร์และโบราณคดี</li> </ul>
	ภาษาและวรรณคดี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาษาโบราณและสมัยใหม่และวรรณคดี</li> <li>- ภาษาศาสตร์</li> <li>- วิชาทางมนุษยศาสตร์อื่นๆ</li> </ul>
	ปรัชญา, จริยธรรมและศาสนา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จริยธรรม</li> <li>- เทววิทยา</li> <li>- ปรัชญา รวมถึงประวัติความเป็นมาของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</li> <li>- ศาสนศึกษา</li> </ul>
	ศิลปะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การละคร</li> <li>- การศึกษาเกี่ยวกับภาพยนตร์</li> <li>- การออกแบบทางสถาปัตยกรรม</li> <li>- คติชนวิทยาศึกษา</li> <li>- งานเขียน</li> <li>- จิตรกรรม</li> <li>- ดนตรี</li> </ul>

สาขาการวิจัยหลัก OECD	สาขาการวิจัยย่อย OECD	สาขาที่เกี่ยวข้อง
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประติมากรรม</li> <li>- วิทยุและโทรทัศน์ และศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ศิลปะ รวมถึงประวัติศาสตร์ศิลป์และศิลปวิจารณ์</li> <li>- ศิลปะการแสดง</li> </ul>
	มนุษยศาสตร์อื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับมนุษยศาสตร์ กิจกรรมทางดานระเบียบวิธี ประวัติศาสตร์ และกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวิชาในกลุ่มนี้</li> </ul>
<b>วิทยาศาสตร์การแพทย์ และสุขภาพ</b>	การแพทย์คลินิก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การบำบัดรักษา-ผิวหนังวิทยา-กามโรควิทยา เบาหวาน</li> <li>- กุมารเวช</li> <li>- จักษุวิทยา</li> <li>- จิตบำบัด</li> <li>- ทันตวิทยา</li> <li>- นรีเวชวิทยา</li> <li>- ประสาทวิทยาคลินิก</li> <li>- ระบบหัวใจและหลอดเลือด</li> <li>- ระบบทางเดินอาหาร-ระบบสืบพันธุ์-มะเร็ง-เนื้องอก</li> <li>- รังสีวิทยา</li> <li>- โลหิตวิทยา</li> <li>- วิชาแพทย์คลินิกอื่นๆ</li> <li>- วสัญญ์วิทยา</li> <li>- เวชศาสตร์ผู้สูงอายุ และอายุรศาสตร์ทั่วไป</li> <li>- ศัลยกรรม</li> <li>- สูติศาสตร์ (แพทย์ศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลการตั้งครรภ์การคลอดลูก และภาวะหลังคลอด)</li> <li>- โสต ศอ นาสสิก</li> </ul>
	การแพทย์พื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กายวิภาคและสัณฐานวิทยา ยกเว้นพืช</li> <li>- เคมีคลินิก</li> <li>- จุลชีววิทยาคลินิก</li> <li>- พยาธิวิทยา</li> <li>- พันธุศาสตร์มนุษย์</li> <li>- พิษวิทยา</li> <li>- เภสัชวิทยาและเภสัชกรรม</li> <li>- วิทยาภูมิคุ้มกัน</li> <li>- วิทยาศาสตร์ทางยาและสมุนไพร</li> <li>- สรีรวิทยา รวมถึงจิตสรีรวิทยา</li> </ul>

สาขาการวิจัยหลัก OECD	สาขาการวิจัยย่อย OECD	สาขาที่เกี่ยวข้อง
	เทคโนโลยีชีวภาพ ทางด้านการแพทย์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการเซลล์-เนื้อเยื่อ อวัยวะหรือร่างกาย (การสืบพันธุ์โดยวิธีช่วย)</li> <li>- จริยธรรมที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์</li> <li>- เทคโนโลยีเกี่ยวกับการระบุการทำหน้าที่ของ DNA รวมถึงการรักษาทางยีนส์</li> <li>- เทคโนโลยีชีวภาพที่เกี่ยวกับสุขภาพ</li> <li>- วัสดุชีวภาพ (ที่เกี่ยวข้องกับการปลูกถ่ายทางการแพทย์)</li> <li>- วิชาอื่นๆ ที่ใกล้เคียงกัน</li> </ul>
	วิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ อื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นิติวิทยาศาสตร์</li> <li>- นิติเวช</li> <li>- วิชาอื่นๆ ที่ใกล้เคียง</li> </ul>
	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้สารในทางที่ผิด</li> <li>- การพยาบาล</li> <li>- จริยธรรมทางการแพทย์</li> <li>- ชีวเวชศาสตร์สังคม รวมถึงอนามัยทางเพศ</li> <li>- ผลทางการเมืองและสังคมของการวิจัยทางการแพทย์ชีวภาพ</li> <li>- โภชนาการ</li> <li>- วิชาและงานบริการดูแลสุขภาพ-รวมการบริหารในโรงพยาบาล</li> <li>- วิชาว่าด้วยการบำบัดรักษาเนื้องอกทางจิตวิทยา</li> <li>- เวชศาสตร์เขตร้อน</li> <li>- สาธารณสุขศาสตร์และอนามัยสิ่งแวดล้อม</li> <li>- อนามัยในอาชีพ รวมถึงวิทยาศาสตร์การกีฬา</li> </ul>
วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ	คณิตศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทฤษฎีทางคณิตศาสตร์</li> <li>- คณิตศาสตร์ประยุกต์</li> <li>- สถิติและความน่าจะเป็น</li> </ul>
	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ศาสตร์ (เฉพาะซอฟต์แวร์)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>- วิทยาการสารสนเทศ</li> <li>- ชีวสารสนเทศศาสตร์</li> </ul>
	วิทยาศาสตร์เคมี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คอลลอยด์</li> <li>- เคมีฟิสิกส์</li> <li>- เคมีวิเคราะห์</li> <li>- เคมีอินทรีย์ และเคมีนิวเคลียร์</li> <li>- เคมีอินทรีย์</li> <li>- เคมีอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>- พอลิเมอร์</li> <li>- วิชาเคมีอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
	วิทยาศาสตร์ชีววิทยา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กัญญาวิทยา</li> <li>- จุลชีววิทยา</li> <li>- ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล</li> </ul>

สาขาการวิจัยหลัก OECD	สาขาการวิจัยย่อย OECD	สาขาที่เกี่ยวข้อง
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชีวฟิสิกส์</li> <li>- ชีววิทยาทางทะเล</li> <li>- แบททีเรียวิทยา จุลชีววิทยา</li> <li>- พฤกษศาสตร์</li> <li>- พันธุศาสตร์</li> <li>- วิชาอื่นๆ ที่ใกล้เคียงกัน</li> <li>- ไวรัสวิทยา</li> <li>- สัตววิทยา</li> <li>- เห็ดราวิทยา</li> </ul>
	วิทยาศาสตร์ฟิสิกส์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การควบแน่น ภาวะตัวนำยิ่งยวด</li> <li>- การแผ่รังสี</li> <li>- การสะท้อนของแม่เหล็กเกี่ยวกับเสียงอื่นๆ</li> <li>- ดาราศาสตร์</li> <li>- ทัศนศาสตร์</li> <li>- นิวเคลียร์ฟิสิกส์</li> <li>- ฟิสิกส์เกี่ยวกับอะตอม-ปรมาณู</li> <li>- โมเลกุลและเคมีฟิสิกส์</li> <li>- วิชาฟิสิกส์อื่นๆ ที่ใกล้เคียงกัน</li> </ul>
	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทรัพยากรน้ำ และที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมอื่นๆ</li> <li>- ธรณีฟิสิกส์</li> <li>- ปฐพีเคมี</li> <li>- ฟอสซิล</li> <li>- ภูมิศาสตร์กายภาพและวิชาเกี่ยวกับแร่</li> <li>- ภูมิศาสตร์ทางทะเล สมุทรศาสตร์</li> <li>- วิทยาศาสตร์ ด้านพื้นดิน-ธรณีวิทยา</li> <li>- อนุนิยมนวิทยา วิทยาศาสตร์ด้านบรรยากาศ-ภูมิอากาศ</li> <li>- อุทกศาสตร์</li> </ul>
	วิทยาศาสตร์ธรรมชาติอื่นๆ	วิชาที่ใกล้เคียงกันอื่นๆ
<b>วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี</b>	เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การรักษาและการวินิจฉัยโรคทางด้านชีวภาพ (DNA chips และ อุปกรณ์ตรวจจับทางชีวภาพในการจัดการสิ่งแวดล้อม)</li> <li>- จริยธรรมกับเทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม</li> <li>- เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม</li> <li>- อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
	เทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระบวนการทางชีวภาพ</li> <li>- การหมักชีวภาพ</li> <li>- เคมีภัณฑ์จากชีวภาพ</li> <li>- เชื้อเพลิงชีวภาพ</li> <li>- เทคโนโลยีการแปรรูปทางชีวภาพ</li> </ul>

สาขาการวิจัยหลัก OECD	สาขาการวิจัยย่อย OECD	สาขาที่เกี่ยวข้อง
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- เทคโนโลยีเกี่ยวกับชีวภาพอุตสาหกรรม</li> <li>- พลาสติกชีวภาพ</li> <li>- วิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
	นาโนเทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรรมวิธีทางนาโนเทคโนโลยี</li> <li>- วัสดุนาโน-การผลิตและคุณสมบัติ</li> </ul>
	วิศวกรรมการแพทย์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เทคโนโลยีห้องปฏิบัติการทางการแพทย์วินิจฉัยโรค</li> <li>- วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องทางการแพทย์</li> </ul>
	วิศวกรรมเคมี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิชาอื่นๆ ที่ใกล้เคียงกัน</li> <li>- วิศวกรรมด้านพืช และผลิตภัณฑ์</li> <li>- วิศวกรรมว่าด้วยกระบวนการทางเคมี-เคมีภัณฑ์</li> <li>- อุตสาหกรรมเคมี</li> </ul>
	วิศวกรรมเครื่องกล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กลศาสตร์ประยุกต์</li> <li>- การสร้างยานอวกาศ</li> <li>- เครื่องกลโรงงาน</li> <li>- เทอร์โมไดนามิกส์</li> <li>- วิศวกรรมด้านเสียง และวิชาอื่นๆ ที่ใกล้เคียง</li> <li>- วิศวกรรมนิวเคลียร์</li> </ul>
	วิศวกรรมไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การผลิตด้วยเครื่องจักรและระบบควบคุม และวิชาอื่นๆ ที่ใกล้เคียงกัน</li> <li>- การออกแบบหุ่นยนต์และการควบคุมแบบอัตโนมัติ</li> <li>- เทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคม</li> <li>- วิชาการบิน</li> <li>- ฮาร์ดแวร์และการพัฒนาฮาร์ดแวร์</li> </ul>
	วิศวกรรมโยธา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิชาอื่นๆ ที่ใกล้เคียงกัน</li> <li>- วิศวกรรมการขนส่ง</li> <li>- วิศวกรรมด้านการก่อสร้าง</li> <li>- วิศวกรรมด้านโครงสร้างและเทศบาลนคร</li> <li>- วิศวกรรมด้านสถาปัตยกรรม</li> <li>- วิศวกรรมและวิทยาศาสตร์ด้านอาหาร</li> </ul>
	วิศวกรรมโลหการและวัสดุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเคลือบและฟิล์ม</li> <li>- เซรามิก</li> <li>- เทคโนโลยีสิ่งทอ</li> <li>- พลาสติกเสริมความเหนียว</li> <li>- โลหะและวัสดุ</li> <li>- วัสดุหลากหลายประกอบอื่นๆ</li> <li>- อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> <p style="text-align: center;">ยกเว้น วัสดุชีวภาพ จัดอยู่ในเทคโนโลยี ชีวภาพอุตสาหกรรม</p>

สาขาการวิจัยหลัก OECD	สาขาการวิจัยย่อย OECD	สาขาที่เกี่ยวข้อง
	วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอื่นๆ	- วิศวกรรมและเทคโนโลยีอุบัติใหม่อื่นๆ - อาหารและเครื่องดื่ม-เทคโนโลยีการผลิตอาหารเทคโนโลยีเฉพาะของ สาขาสหวิทยาการ
	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	- วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องกับพื้นดิน-เหมืองแร่-การปรับแต่งแร่-ปิโตรเลียม- พลังงานและเชื้อเพลิง - อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
สังคมศาสตร์	จิตวิทยา	- จิตวิทยา รวมทั้งความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์-เครื่องจักร - จิตวิทยาเฉพาะด้าน รวมถึงการบำบัดเพื่อการเรียนรู้ การพูด การได้ยิน การมองเห็นและความพิการทางกายภาพและจิตอื่นๆ
	นิติศาสตร์	- พัฒนจิตวิทยา - ศาสตร์ว่าด้วยกฎหมาย - อาชญวิทยา - อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
	นิเทศศาสตร์ และการสื่อสารมวลชน	- การสื่อสารอื่นๆ วิชาการทางสังคมศาสตร์อื่นๆ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง อื่นๆ - บรรณารักษศาสตร์ - วารสารศาสตร์ - สารสนเทศศาสตร์ เฉพาะทางสังคม
	ภูมิศาสตร์ทางสังคม และเศรษฐกิจ	- การวางผังเมืองและชนบท - ภูมิศาสตร์ทางสังคมวัฒนธรรมและทางเศรษฐกิจ - อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
	รัฐศาสตร์	- ทฤษฎีองค์กร - รัฐประศาสนศาสตร์ - ศาสตร์ว่าด้วยการปกครอง
	ศึกษาศาสตร์	- การศึกษาทั่วไป รวมทั้งการฝึกอบรม - วิชาการสอน แบบวิภาษวิธีการศึกษาเฉพาะด้าน (ผู้ที่มีความสามารถ พิเศษ ผู้ที่พิการด้านการเรียนรู้) - วิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
	เศรษฐศาสตร์	- ธุรกิจและการจัดการ และที่เกี่ยวข้องอื่นๆ - เศรษฐมิติ ศาสตร์ที่ว่าด้วยเศรษฐกิจ และแรงงานสัมพันธ์
	สังคมศาสตร์	- ประชากรศาสตร์ - มานุษยวิทยา สังคมและวัฒนธรรมและชาติพันธุ์วิทยา - หัวข้อทางด้านสังคม (สตรีและเพศศึกษาคอบครัวงานสังคม) - อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
	สังคมศาสตร์อื่น	- กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น สหสาขาวิชาการ ระเบียบวิธีและประวัติศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวิชาในกลุ่มนี้ - อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
อื่นๆ	อื่นๆ	