

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา (DPRD)  
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)**

ชื่อปริญญา : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา)

ปร.ด. (วิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษา)

Doctor of Philosophy (Technical Pedagogic Research and Development)

Ph.D. (Technical Pedagogic Research and Development)

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

48 หน่วยกิต

**โครงสร้างของหลักสูตร**

**แบบ 1.1**

หมวดวิชาบังคับ

48 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์ 48 หน่วยกิต

สัมมนางานวิจัย 1\* 1 หน่วยกิต

สัมมนางานวิจัย 2\* 1 หน่วยกิต

\* รายวิชาไม่นับหน่วยกิตในการสำเร็จการศึกษา

รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

**แบบ 2.1**

หมวดวิชาบังคับ

42 หน่วยกิต

วิชาบังคับ 6 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

สัมมนางานวิจัย 1\* 1 หน่วยกิต

สัมมนางานวิจัย 2\* 1 หน่วยกิต

\* รายวิชาไม่นับหน่วยกิตในการสำเร็จการศึกษา

หมวดวิชาเลือก

6 หน่วยกิต

วิชาปั้นเลือก 6 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

**ระยะเวลาในการศึกษา**

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2552

**รายวิชาในหลักสูตร**

**หมวดวิชาบังคับ (Required Courses)**

**แบบ 1.1**

**วิชาวิทยานิพนธ์**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
020157901	วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation)	48
	วิชาไม่นับหน่วยกิต กำหนดให้เรียน 2 วิชา จำนวน 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
020157903	สัมมนางานวิจัย 1 (Research Seminar I)	1(0-3-6)
020157904	สัมมนางานวิจัย 2 (Research Seminar II)	1(0-3-6)

**แบบ 2.1**

**ให้เลือก 2 วิชา จำนวน 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
020157101	การพัฒนาการเรียนการสอนเทคนิคศึกษา (Development of Pedagogy in Technical Education)	3(3-0-6)
020157201	วิธีการวิจัยขั้นสูง (Advanced Research Methodology)	3(3-0-6)
020157501	การนิเทศการเรียนการสอนเทคนิคศึกษา (Supervision in Technical Education)	3(3-0-6)
020157601	การประกันคุณภาพทางการศึกษา (Educational Quality Assurance)	3(3-0-6)
<b>วิชาวิทยานิพนธ์</b>		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
020157902	วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation)	36
<b>วิชาไม่นับหน่วยกิต กำหนดให้เรียน 2 วิชา จำนวน 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้</b>		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
020157903	สัมมนางานวิจัย 1 (Research Seminar I)	1(0-3-6)
020157904	สัมมนางานวิจัย 2 (Research Seminar II)	1(0-3-6)
<b>หมวดวิชาเลือก (Elective Courses)</b>		
<b>ให้เลือก 2 วิชา จากรายวิชาต่อไปนี้ หรือสามารถเลือกจากรายวิชาในหมวดวิชาบังคับ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
020157102	เทคนิคการสอนขั้นสูง (Advanced Instructional Techniques)	3(3-0-6)
020157103	การฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการ (Professional Training in Enterprise)	3(3-0-6)
020157301	สถิติขั้นสูง (Advanced Statistics)	3(3-0-6)
020157401	ปรัชญาอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา (Philosophy of Vocational and Technical Education)	3(3-0-6)
020157701	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเทคนิคศึกษา (Information Technology for Technical Education)	3(3-0-6)
020157801	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านเทคนิคศึกษา (Selected Topics in Technical Education)	3(0-6-3)

## แผนการศึกษา

### แบบ 1.1 (ภาคการศึกษา)

#### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

ชื่อวิชา

จำนวนหน่วยกิต

รหัสวิชา 020157901 วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1)  
(Dissertation) 6

รหัสวิชา 020157903\* สัมมนางานวิจัย 1  
(Research Seminar I) 1(0-3-6)

รวม 6 หน่วยกิต

#### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

ชื่อวิชา

จำนวนหน่วยกิต

รหัสวิชา 020157901 วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1)  
(Dissertation) 6

รหัสวิชา 020157904\* สัมมนางานวิจัย 2  
(Research Seminar II) 1(0-3-6)

รวม 6 หน่วยกิต

#### ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

ชื่อวิชา

จำนวนหน่วยกิต

รหัสวิชา 020157901 วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1)  
(Dissertation) 9

รวม 9 หน่วยกิต

#### ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

ชื่อวิชา

จำนวนหน่วยกิต

รหัสวิชา 020157901 วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1)  
(Dissertation) 9

รวม 9 หน่วยกิต

#### ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

ชื่อวิชา

จำนวนหน่วยกิต

รหัสวิชา 020157901 วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1)  
(Dissertation) 9

รวม 9 หน่วยกิต

#### ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

ชื่อวิชา

จำนวนหน่วยกิต

รหัสวิชา 020157901 วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1)  
(Dissertation) 9

รวม 9 หน่วยกิต

\*รายวิชาไม่นับหน่วยกิตในการสำเร็จการศึกษา

แบบ 2.1 (6 ภาคการศึกษา)

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รวม 6 หน่วยกิต	
020157xxx	วิชาบังคับ		3(3-0-6)
020157xxx	วิชาบังคับ		3(3-0-6)
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รวม 6 หน่วยกิต	
020157xxx	วิชาเลือก		3(x-x-x)
020157xxx	วิชาเลือก		3(x-x-x)
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รวม 6 หน่วยกิต	
020157902	วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation)		9
020157903*	สัมมนางานวิจัย 1 (Research Seminar I)		1(0-3-6)
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รวม 9 หน่วยกิต	
020157902	วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation)		9
020157904*	สัมมนางานวิจัย 2 (Research Seminar II)		1(0-3-6)
ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รวม 9 หน่วยกิต	
020157902	วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation)		9
ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			จำนวนหน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รวม 9 หน่วยกิต	
020157902	วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation)		9
รวม 9 หน่วยกิต			

\*รายวิชาไม่นับหน่วยกิตในการสำเร็จการศึกษา

## คำอธิบายรายวิชา

020157101 การพัฒนาการเรียนการสอนเทคนิคศึกษา

(Development of Pedagogy in Technical Education)

3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

การวิเคราะห์หลักการและรูปแบบการเรียนการสอนทางด้านอาชีวะและเทคนิคศึกษาทั้งในและต่างประเทศที่นำไปใช้ในการสอนเพื่อการพัฒนาการผลิตการเปลี่ยนแปลงการผลิต หรือการพัฒนาซ่างฝึ่มือ ทิศทางแนวโน้มในการพัฒนาปัจจัยและตัวบ่งชี้คุณภาพของการเรียนรู้และการจัดการเรียนการสอนด้านอาชีวะและเทคนิคศึกษาการวิเคราะห์จุดอ่อนจุดแข็งเพื่อเบรียบที่ดีย์และสรุปแนวทางในการจัดโครงการเพื่อการเรียนการสอนที่เหมาะสม

The analysis of vocational and technical education frameworks including the principles in country and aboard is discussed. The main topics are concentrated as follows: the teaching method for production development, the production evolution, enhancing the skills of technician and the future developed trend. The factors and key performance indicators (KPI) are applied to evaluate the quality of learning and curriculum in vocational and technical education. The SWOT analysis for determining the appropriate procedures in educational project setup is also included.

020157102 เทคนิคการสอนขั้นสูง

3(3-0-6)

(Advanced Instructional Techniques)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

องค์ประกอบที่มีอิทธิพลต่อทฤษฎีการสอนช่าง กลวิธีการสอนมโนทัศน์ หลักการและกระบวนการแก้ปัญหา การออกแบบระบบการสอนในระบบใหญ่และระบบย่อย หลักการสอนที่เป็นกลุ่มและที่เป็นการสอนรายบุคคล เทคนิคการสร้างเหตุการณ์จำลองเพื่อการสอน การสร้างระบบและการประเมินผลกระทบการสอน ทฤษฎีการสอนการปฏิบัติการและการประกอบ การวิเคราะห์ความรู้และทักษะ หลักการและกระบวนการเกี่ยวกับการปฏิบัติการประกอบ การสร้างระบบการเรียนการสอนภาคปฏิบัติ การวางแผนการดำเนินการสอน การประสานงานและการควบคุมการบริหารงาน และการวางแผนโครงงาน การวัดและการประเมินผลการสอน ภาคปฏิบัติ

This course provides two important techniques for vocational and technical education. The first part includes the following topics: the factors influencing the construction of a technical instructional theory, teaching strategies for concepts, the principles and problem-solving, macro and micro instructional design, the principle of group and individualized instruction, educational simulation technique, as well as the formulation and evaluation of instructional systems. The second part discusses about: the nature of workshop and laboratory, analysis of knowledge and skill, the principle and processes of workshop and laboratory, system design for laboratory and workshop instruction: planning, directing, coordinating and controlling phases, laboratory and workshop layout and administration, and measurement and evaluation of laboratory and workshop instruction.

020157103	การฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการ (Professional Training in Enterprise)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	รูปแบบและวิธีการการจัดการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ การวิเคราะห์เบรียบเทียบ ข้อจำกัดและความเหมาะสมในการดำเนินการจัดการฝึกประสบการณ์วิชาชีพรูปแบบต่าง ๆ การศึกษาวิเคราะห์ และการจัดทำโครงการจริงในสถานประกอบการ	
	The necessary topics in professional training in enterprise are discussed. The topics are discussed as: the frameworks and procedures, the management of professional training in enterprise, the trade-off analysis, the appropriate patterns for professional training as well as the studying and performing the on-site project in enterprise.	
020157201	วิธีการวิจัยขั้นสูง (Advanced Research Methodology)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	แบบแผนการวิจัยประเภทต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านประสาทวิทยา การสร้างเครื่องมือสำหรับการเก็บรวบรวมข้อมูลทางการศึกษาด้วยหลักการทางสถิติพรรณนาและสถิติอ้างอิงขั้นสูง การวิเคราะห์และสรุปผลรูปแบบและวิธีการนำเสนอ รวมทั้งการวางแผนจัดทำและนำเสนอโครงการวิจัยที่จัดทำขึ้นต่อคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร	
	This course focuses on the multiple variables, the research tools for collecting educational data by means of the descriptive and advanced inferential statistics, results analysis, conclusion and presentation. In addition, students are required to work on the research project and present to the program committee.	
020157301	สถิติขั้นสูง (Advanced Statistics)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การวิเคราะห์การถดถอยตัวแปรพหุ แบบจำลองเศรษฐมิตริ การออกแบบการทดลองแฟคตอร์เรียลที่มี $k$ ปัจจัยแต่ละปัจจัยมี 2 ระดับ พื้นผิวตอบสนอง การแจกแจงปกติตัวแปรพหุ การประมาณค่าเฉลี่ยและเมตริกซ์ ค่าความผันแปร การแจกแจงวิชาการท  การแจกแจงของสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์บางส่วนและพหุคุณ ไฮเตลลิงที่กำลังสองและօสแลส การใช้คอมพิวเตอร์วิเคราะห์และแปลผลข้อมูล	
	This course focuses on multivariate analysis as follows: multiple regression analysis, econometric models, $2^k$ factorial design and Response Surface Methodology (RSM). Multi-normal distribution, Estimation of mean and covariance matrix, Wishart distribution, Distribution of partial and multiple correlation coefficients as well as Hotelling's $T^2$ and Oslash. All topics are also required to use computer for analyzing and interpreting.	

020157401	ปรัชญาอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา (Philosophy of Vocational and Technical Education)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ปรัชญาและทฤษฎีอาชีวศึกษาการเปรียบเทียบระบบอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา การศึกษาอาชีพทั้งในระบบและนอกรอบโรงเรียน บทบาทและหน้าที่ในการบริหารอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา โครงสร้างของงานบริหารในรูปแบบต่างๆ การใช้ปรัชญาในงานวิจัยและพัฒนาการเรียนการสอน	
	This course provides the knowledge in depth and width of the following topics: philosophy and theory of vocational education, comparative study of vocational education for both formal and informal school, roles and functions of vocational and technical administration. Furthermore, the different administrative organizations, the use of philosophical application in conducting research and curriculum development are also discussed.	
020157501	การนิเทศการเรียนการสอนเทคนิคศึกษา (Supervision in Technical Education)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ความคิดรวบยอดทฤษฎีและกระบวนการในการนิเทศการเรียนการสอนอาชีวะและเทคนิคศึกษา ความรู้ความเข้าใจในการพัฒนารูปแบบวิธีการในการดำเนินงาน กระบวนการในการพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้อง การพัฒนาเครื่องมือและกลยุทธ์ในการนิเทศการเรียนการสอน หลักและวิธีการดำเนินงานนิเทศการเรียนการสอนภาคสนามในสถานศึกษาหรือสถานประกอบการที่เกี่ยวข้อง การดำเนินงานประเมินผลโครงการนิเทศการเรียนการสอน	
	Defined concepts, theories and processes for supervision in vocational and technical education are explored. Knowledge and understanding in operational framework, human resource, as well as the techniques and strategic development for supervision are also included in this course. There are the discussions in the principles and methods of supervision for both non-educational and educational institutes. The assessment of supervision in vocational and technical education is discussed.	
020157601	การประกันคุณภาพทางการศึกษา (Educational Quality Assurance)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การวิเคราะห์ระบบการประกันคุณภาพการศึกษารูปแบบต่าง ๆ การบริหารจัดการเพื่อการดำเนินงานประกันคุณภาพในสถานศึกษา การประเมินตนเองของสถานศึกษาวิธีการและเครื่องมือในการตรวจสอบคุณภาพ การศึกษาการประเมินคุณภาพการศึกษาภายนอก เทคนิคทางด้านการประกันคุณภาพที่นำมาสนับสนุนการประกันคุณภาพการศึกษา	
	This course has broadened the knowledge of educational quality assurance (EQA). The management functions for the EQA, Self Assessment Report (SAR), including tools and methods for quality inspection in educational institutes are also explored. In addition, the related quality assurance techniques applied to EQA are discussed.	

020157701	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเทคนิคศึกษา (Information Technology for Technical Education) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอนและการวิจัย การดำเนินงานระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา การประยุกต์ใช้และการประเมินระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
020157801	เรื่องคัดเฉพาะทางด้านเทคนิคศึกษา (Selected Topics in Technical Education) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ศึกษาหัวข้อพิเศษที่เป็นเรื่องน่าสนใจในปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับรูปแบบและวิธีการจัดการเรียนการสอน การนิเทศการเรียนการสอนและการประกันคุณภาพการศึกษา หรือเรื่องอื่นๆโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร	3(0-6-3)
020157901	วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การศึกษาวิจัยและพัฒนาโดยผ่านการศึกษาความเป็นไปได้ในขั้นต้น รูปแบบและวิธีการในการจัดการเรียนการสอน การนิเทศการสอนหรือการประกันคุณภาพการศึกษาในกระบวนการผลิตบุคลากร ครุภัณฑ์สอน นักฝึกอบรมและนักวิชาการด้านอาชีวะและเทคนิคศึกษา ทั้งในส่วนสถาบันการศึกษาและสถานประกอบการ	48
020157902	วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การศึกษาวิจัยและพัฒnarูปแบบและวิธีการในการจัดการเรียนการสอน การนิเทศการสอนหรือการประกันคุณภาพการศึกษาในกระบวนการผลิตบุคลากร ครุภัณฑ์สอน นักฝึกอบรมและนักวิชาการด้านอาชีวะและเทคนิคศึกษา ทั้งในส่วนสถาบันการศึกษาและสถานประกอบการ	36

020157903	สัมมนางานวิจัย 1 (Research Seminar I) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การอภิปรายถึงหัวข้อวิจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านการวิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษาโดยผู้เชี่ยวชาญและคณาจารย์ และฝึกการเขียนรายงานการวิจัยเพื่อนำเสนอในที่ประชุมระดับชาติ	1(0-3-6)
020157904	สัมมนางานวิจัย 2 (Research Seminar II) วิชาบังคับก่อน : 020157903 สัมมนางานวิจัย 1 Prerequisite : 020157903 Research Seminar I การอภิปรายถึงหัวข้อวิจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านการวิจัยและพัฒนาการสอนเทคนิคศึกษาโดยผู้เชี่ยวชาญและคณาจารย์ และฝึกการเขียนรายงานการวิจัยเพื่อนำเสนอในที่ประชุมระดับนานาชาติ	1(0-3-6)