

大学院総合医薬学研究科総合医薬学専攻(修士課程)先端医科学プログラム カリキュラムマップ

ディプロマ・ポリシーに掲げる身に付ける能力	<p>基盤的能力 ●</p> <p>基盤となる豊かな学識や俯瞰的, 大局的視野を身に付けている。</p>		<p>専門的学識 ■</p> <p>専攻分野における研究能力及び高度の専門性を要する職業に必要な高度の能力を身に付けている。</p>		<p>倫理観 ◆</p> <p>研究倫理に関する規範意識を身に付けている。</p>		<p>創造力 ★</p> <p>自らが新たなる知を創造し, その知からさらなる価値を生み出す能力を身に付けている。</p>	
	授業形態 配当年次	研究指導			講義・演習・実験・実習			
修士課程	2年次第4ターム	<p>[10単位 必修]</p> <p>● ■ ★</p> <p>先端医科学特別研究</p>	修士論文作成				<p>[12単位以上]</p> <p>● ■</p> <p>プログラム専門科目 <必修></p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎臨床医科学概論 ・社会医学序論 ・社会医学特論 	
	2年次第3ターム							
	2年次第2ターム							
	2年次第1ターム							
	1年次第4ターム		<p>[4単位以上]</p> <p>● ◆</p> <p>大学院共通科目 <必修></p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究倫理 ・科学技術と持続可能社会 	<p>[4単位以上]</p> <p>● ■</p> <p>研究科共通科目 <必修> 総合医薬学</p>				
	1年次第3ターム							
	1年次第2ターム							
	1年次第1ターム							

大学院総合医薬学研究科総合医薬学専攻(修士課程)看護科学プログラム カリキュラムマップ

ディプロマ・ポリシーに掲げる身に付ける能力		基盤的能力 ● 看護専門職・研究者として、看護学とその学際領域における幅広く深い学識を持ち、知識基盤社会を多様に支える高度な知的能力を身に付けている。		専門的学識 ■ 看護専門職・研究者として、高度な専門的知識・能力と、一連の研究プロセスを網羅的に立案・展開できる研究能力を身に付けている。		倫理観 ◆ 看護専門職・研究者として、高い倫理性・倫理観を身に付けている。		創造力 ★ 看護専門職・研究者として、看護の現状認識と将来の展望に立ち、保健医療福祉における課題を総合的・組織的に把握し、解決を図ることができ、地域社会・文化規範の中で責任を果たしうる創造力を身に付けている。							
		授業形態 配当年次		研究指導		講義・演習・実験・実習									
修士課程	2年次第4ターム	[8単位 必修] ● ■ ★ 特別研究 ※NPコースは実践課題研究(3単位)		修士論文作成						<研究者コース>		<専門看護師(CNS)コース>		<ナースプラクティショナー(NP)コース>	
	2年次第3ターム									● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★	
	2年次第2ターム			● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★			
	2年次第1ターム			● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★			
	1年次第4ターム	● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★			
	1年次第3ターム	● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★			
	1年次第2ターム	● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★			
	1年次第1ターム	● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★		● ■ ★			
				[4単位以上] ● ◆ 大学院共通科目 <必修> ・研究倫理 ・科学技術と持続可能社会		[4単位以上] ● ■ 研究科共通科目 <必修> 総合医薬学		● ■ プログラム共通科目		研究者コース 専門科目 ・特論Ⅰ・Ⅱ ・演習		CNSコース 専門科目 ・特論 ・演習 ・実習		NPコース 専門科目 ・特論 ・演習 ・実習	

大学院総合医薬学研究科総合医薬学専攻(修士課程)基礎薬学プログラム カリキュラムマップ

ディプロマ・ポリシーに掲げる身に付ける能力	基盤的能力 ● 研究遂行に必要な薬科学関連領域の幅広い学識と総合的な判断力を身に付けている。		専門的学識 ■ 薬科学関連領域の発展に寄与する研究者・教育者・技術者として必要な専門知識、技術、態度、並びに疾病の理解を含む医学的素養を身に付けている。		倫理観 ◆ 研究倫理や関連する法令の規範意識及び人間尊重の精神を身に付けている。		創造力 ★ 専門知識、技術を統合、応用して創造性の高い研究を遂行し、薬科学関連領域の諸課題を解決するための素養、並びに研究成果やその価値を説明、議論できる能力を身に付けている。		
	授業形態 配当年次	研究指導			講義・演習・実験・実習				
修士課程	2年次第4ターム				修士論文作成				[4単位以上]
	2年次第3ターム	[10単位 必修]		[2単位 必修]					● ■
	2年次第2ターム	● ■ ★		● ■ ★					● ■
	2年次第1ターム	薬科学特別研究		演習					● ■
	1年次第4ターム				[4単位以上]	[4単位以上]	[4単位以上]	● ■	プログラム専門科目 (特論)
	1年次第3ターム				● ◆	● ■	● ■	● ■	
	1年次第2ターム				大学院共通科目 <必修> ・研究倫理 ・科学技術と持続可能社会	研究科共通科目 <必修> 総合医薬学	プログラム専門科目 (序論) <必修> 薬学経済序論		
	1年次第1ターム								