

科目名		呼吸器外科専門医養成講座	
科目責任者	後任教授	(第2外科学 教授)	
担当者	竹中賢	(第2外科学 講師)	
開講時期:	1～4年次	単位数:	2 単位
		時間数:	90分× 15 回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>呼吸器外科における主要疾患について、外科を中心に基礎領域から診断・内科治療(薬物療法等)・放射線治療におよぶ広範囲な知識を習得し、包括的な理解を深める。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 呼吸器外科に必要な分子生物学をはじめとする基礎学問知識を取得する。</li> <li>2) 呼吸器外科に必要な分子生物学的手法を習得し実施することができる。</li> <li>3) 呼吸器外科で用いられるバイオマーカーの基礎的知識を習得し、臨床応用について概説できる。</li> <li>4) 呼吸器外科に必要な臨床統計や疫学に関する基礎的知識を取得する。</li> <li>5) 呼吸器外科に必要な臨床統計や疫学的手法を習得し実施することができる。</li> <li>6) 呼吸器外科に必要な診断法に関する基礎的知識を習得する。</li> <li>7) 呼吸器外科に必要な内科治療(薬物療法等)や放射線治療に関する基礎的知識を習得する。</li> <li>8) 呼吸器外科に必要な精神医学・心理学等に関する基礎的知識を習得する。</li> <li>9) 呼吸器外科に必要な心臓血管外科・消化器外科に関する基礎的知識を習得する。</li> <li>10) 呼吸器外科疾患に対する外科治療の現状と将来展望につき概説できる。</li> <li>11) 呼吸器外科疾患に対する集学的治療の現状と将来展望につき概説できる。</li> </ol>			
● 評価方法	検討会での討論30%・発表30%・レポート40%等で総合評価する。		
● 参考文献	講義の中で必要に応じ紹介する。		