

科目名	医療管理・経営学		分野・必選別・単位数	専門科目	選択	2単位									
担当教員	◎教授 岡本孝英				授業方法	講義									
課程	博士後期	配当年次	1年	配当学期	前期	配当コース 診療放射線コース 医学物理士コース									
授業の概要	医療管理経営学は、医療施設の経営・管理を中心に、経営管理・生産管理・労務管理・在庫管理・資産管理・医療会計の領域をさらに細分化し、個々の運営・管理・組織・機能・方針・役割・指標・リスクマネージメント等を緊密に結びつけ総合的なカリキュラムにする。														
授業の到達目標	運営・管理・組織・機能・方針・役割・指標・リスクマネージメント等を緊密に結びつけ総合的に放射線部門の運営、管理に関して、概説できる。														
授業計画	回数	担当者	行動目標												
	1	岡本 孝英 教 授	医療管理学(医療の経営・管理)について概説できる。												
	2	岡本 孝英 教 授	病院等の医療機関の管理をめぐる様々な問題とリスクマネージメントを含む具体的な管理の手法について説明できる。その1												
	3	岡本 孝英 教 授	病院等の医療機関の管理をめぐる様々な問題とリスクマネージメントを含む具体的な管理の手法について説明できる。その2												
	4	岡本 孝英 教 授	安全管理、質の管理、質と患者満足度、医療におけるリスクマネージメントについて説明できる。その1												
	5	岡本 孝英 教 授	安全管理、質の管理、質と患者満足度、医療におけるリスクマネージメントについて説明できる。その2												
	6	岡本 孝英 教 授	医療経営学について概説できる。												
	7	岡本 孝英 教 授	医療資源の効率的な視点に立ち病院等の医療機関での安定的な良質な医療サービスをミクロ的な視点でも説明できる。その1												
	8	岡本 孝英 教 授	医療資源の効率的な視点に立ち病院等の医療機関での安定的な良質な医療サービスをミクロ的な視点でも説明できる。その2												
	9	岡本 孝英 教 授	医療資源の効率的な視点に立ち病院等の医療機関での安定的な良質な医療サービスをミクロ的な視点でも説明できる。その3												
	10	岡本 孝英 教 授	医療資源の効率的な視点に立ち病院等の医療機関での安定的な良質な医療サービスをミクロ的な視点でも説明できる。その4												
	11	岡本 孝英 教 授	医療政策学について概説できる。												
	12	岡本 孝英 教 授	医療政策は、医療サービスに対する需要・供給両面にわたる様々な利害関係者間の多様な利害を調整し、コンセンサスを形成すると極めて高度かつ専門的なスキルが必要とされる領域である。それについて説明できる。口頭試問その1												
	13	岡本 孝英 教 授	医療政策は、医療サービスに対する需要・供給両面にわたる様々な利害関係者間の多様な利害を調整し、コンセンサスを形成すると極めて高度かつ専門的なスキルが必要とされる領域である。それについて説明できる。口頭試問その2												
	14	岡本 孝英 教 授	医療政策は、医療サービスに対する需要・供給両面にわたる様々な利害関係者間の多様な利害を調整し、コンセンサスを形成すると極めて高度かつ専門的なスキルが必要とされる領域である。それについて説明できる。口頭試問その3												
	15	岡本 孝英 教 授	医療政策は、医療サービスに対する需要・供給両面にわたる様々な利害関係者間の多様な利害を調整し、コンセンサスを形成すると極めて高度かつ専門的なスキルが必要とされる領域である。それについて説明できる。口頭試問その4												
事前事後学修の内容およびそれに必要な時間	【事前学修】	次回の授業内容を予習し、用語の意味等を理解しておくこと。													
	【事後学修】	授業中の疑問点をまとめ、関連する成書や文献などを利用し、次回授業までに解決しておくこと。													
	【必要時間】	該当期間に30時間以上の予復習が必要。													
教科書	特に指定しない。														
参考書	特に指定しない。														
評価方法	レポート30%、口頭質問70%														
その他履修上の注意事項	試験やレポート等に対し、講義の中で解説等のフィードバックを行う。 カリキュラムマップのDP3が、この科目と本専攻の学位授与方針との関連を示している。														