

授業科目一覧

4. 病院情報とセキュリティ					必修科目 医療管理 医療政策
科目	1. 診療情報管理学	科目コード	4042		
科目責任者	伏見 清秀（医科歯科大）	単位	1	担当大学	A
診療情報管理の基本(歴史的経緯と法体系、診断情報の保存・保管手法、診療情報の証拠価値、電子化診療情報等)について講述し、加えて診療情報に関する倫理的課題を検討する。さらに、急性期医療における診療情報の標準化と活用に大きく影響している、DPC(diagnosis procedure combination)診断群分類とそれを用いた包括評価制度の観点から、現在求められている診療情報の精度、情報管理および医療制度設計に関して講述する。また、診療情報の活用の視点から、医療機能評価、診療プロセス評価、医療の質の評価、地域医療評価とともに医療経営評価等に関する手法の現状と将来に関して検討を加える。					
科目	2. IT時代の医療診断システムとセキュリティ		科目コード	4043	
科目責任者	伏見 清秀（医科歯科大）				
担当教員	小尾 高史（東工大）		単位	1	担当大学 C
IT時代をむかえ、患者データの管理はもとより、画像診断技術を中心とした医療のツールとしてのIT技術の役割は日増しに増大している。本講義では、診断・治療に供される最新の医用画像診断技術の動向について概説とともに、IT技術を駆使した遠隔医療や、患者のプライバシーを確保するための各種のセキュリティ技術について講じる。なお、本講義では情報に関する専門的知識を必要としないよう、配慮する					

科目	5. 人的資源管理	科目コード	4081		
科目責任者	伏見 清秀（医科歯科大）				
担当教員	林 大樹（一橋大）	単位	1	担当大学	D
人的資源管理は、人が仕事を通じて自ら職業人としてのみならず、人間としても成長したいという欲求を有していることを前提として職業能力と人間性の向上を支援する人事方針・計画・配置・移動、就業管理、人事評価、報酬管理、能力開発などの諸制度の設計と運用に関する管理思想・管理技術である。本講義では、現在の医療経営に適合的な人的資源管理のあり方を考究する。					

科目	6. 生物統計学基礎	科目コード	3080			
科目責任者	高橋 邦彦 (医科歯科大)	単位	1	担当大学	A	
生物統計学の基本的な解析手法についての復習および理解を深め、臨床疫学研究における適用について学習する。						
科目	7. 生物統計学応用I	科目コード	3081			
科目責任者	高橋 邦彦 (医科歯科大)	単位	1	担当大学	A	
生物統計学を応用した発展的な課題として、ベイズ統計学およびメタアナリシスの基本的事項と実践について学習する。						
科目	8. 生物統計学応用II	科目コード	3082			
科目責任者	高橋 邦彦 (医科歯科大)	単位	1	担当大学	A	
生物統計学を応用した発展的な課題として、薬剤疫学および医療分野におけるAIの活用について、その基本的事項と実践について学習する。						
科目	9. 臨床試験方法論基礎	科目コード	3083			
科目責任者	平川 晃弘 (医科歯科大)	単位	1	担当大学	A	
エビデンス創出に必要な臨床試験方法論の基本的考え方と臨床試験の計画と解析に必要な統計的事項(試験デザイン、ランダム化、盲検化、エンドポイント、解析対象集団、サンプルサイズ設計等)を体系的に学習する。						
科目	10. 臨床試験方法論応用	科目コード	3084			
科目責任者	平川 晃弘 (医科歯科大)	単位	1	担当大学	A	
効率的な臨床試験方法論として注目されている群逐次デザイン、アダプティブデザイン、ベイズ流デザイン、プラットフォーム試験等について学習する。また、がん領域特有の臨床試験デザインについても学ぶ。						
科目	11. 口腔疫学基礎	科目コード	3085			
科目責任者	相田 潤 (医科歯科大)	単位	1	担当大学	A	
歯科口腔疾患の疫学の基礎を理解する。国際的なコンテキストを理解して論文がかかる土台をつくる。						
科目	12. 疫学応用	科目コード	3086			
科目責任者	相田 潤 (医科歯科大)	単位	1	担当大学	A	
疫学の発展的な内容を理解するために、統計ソフトを用いた解析の実際や発展的な内容を学習する。						

※ 担当大学欄の記号は科目担当大学を示す。

- A : 東京医科歯科大学担当科目
- B : 東京外国语大学担当科目
- C : 東京工業大学担当科目
- D : 一橋大学担当科目

※ 担当教員氏名は現在の予定であり、変更される場合がある。