

2021年度 日本工学院八王子専門学校											
診療情報管理士専攻科											
スポーツ実習											
対象	1年次	開講期	通年	区分	選	種別	実技	時間数	30	単位	1
担当教員	照井裕子			実務 経験	有	職種	作業療法士				
授業概要											
スキー、スノーボードの合宿などを経験する。											
到達目標											
習得した滑走技術を駆使し、あらゆる雪質や斜面を安全に滑走できるようになることを目標とする。初心者は、両スキーが平行に回転する感じを身につけ、最終的には初歩的なパラレルターンができるようになることや今後の上達に弊害を及ぼすクセを修正し、中斜面でもパラレルターンができるようになることを目標とする。											
授業方法											
冬季スポーツの特性を活かし、実際にスキー場でスキー、スノーボードの楽しさ、奥深さを体験する。											
成績評価方法											
授業への取り組み、課題等で総合的に評価する。											
履修上の注意											
各自、自分のスキルにあったスキー・スノーボードスクールのコースを事前に選択すること。コース選択時に決して無理のないコースを選択するようにし、各コースのインストラクターの指示の元、安全な滑走に努めること。自由滑走時には、必ず数名のグループで行動し、決して単独行動をすることがないようにする。ただし、授業時数の4分の3以上出席しない者は単位として認定することができない。											
教科書教材											
レジュメ・資料を配布する。											
回数	授業計画										
第1回	ガイダンス、医療概論(医学と医療、医の倫理、脳死と臓器移植、診療情報提供、社会保障制度、医療制度を理解できる)										
第2回	人体の構造と機能(細胞、組織、器官、呼吸器・循環器・消化器・泌尿器系の機能と構造、上肢の骨と筋肉を理解できる)										
第3回	臨床医学総論(病気になる原因、先天奇形、変形および染色体異常、損傷、中毒、外因の影響が理解できる)										

第4回	感染症および寄生虫症(腸管感染症、結核、中枢神経系ウイルス感染症、ウイルス感染、ヒト免疫不全ウイルス病が理解できる)
第5回	新生物(新生物、悪性新生物が合理解できる)
第6回	血液・代謝・内分泌(血液および造血器の疾患ならびに免疫機能の障害、内分泌、栄養および代謝疾患が理解できる)
第7回	精神・脳神経・感覚器(精神および行動の障害、神経系の疾患、眼および付属器の疾患、耳および乳様突起の疾患を理解できる)
第8回	循環器・呼吸器系(循環器の疾患、呼吸器系の疾患を理解できる)
第9回	消化器・泌尿器系(消化器系の疾患、腎尿路生殖器系の疾患を理解できる)
第10回	周産期系(妊娠、分娩および産じょく、周産期に発生した病態を理解できる)
第11回	皮膚・筋骨格系(皮膚および皮下組織の疾患、筋骨格系を理解できる)
第12回	医学・医療用語(1)(用語についての基本的な考え方、医療用語を理解できる)
第13回	医学・医療用語(2)(用語についての基本的な考え方、医療用語を理解できる)
第14回	医学・医療用語(3)(用語についての基本的な考え方、医療用語を理解できる)
第15回	まとめ(これまでの授業の振り返り)