

氏 名 山田 康晴 ( )		
研究分野	所属学会等の名称	
臨床工学	日本集中治療学会 日本体外循環技術医学会 日本臨床工学技士会 医療の質・安全学会	
担当授業科目名 臨床工学概論 生体機能代行装置学Ⅰ 生体機能代行装置学演習Ⅰ 生体機能代行装置学演習Ⅲ 生体機能代行装置学演習Ⅳ 臨床工学特別講義Ⅵ 生体計測装置学実習 医療治療機器学実習 生体機能代行装置学実習Ⅰ 生体機能代行装置学実習Ⅱ 臨床実習		
教育上の能力に関する事項		
事 項	年	概 要
1 教育の実践例、教育に関する評価等 授業の工夫	2005	生体機能代行装置学実習、治療器実習において、シミュレーターを駆使し、臨床に近い環境での装置の操作、安全に関する実習を実践している。
2 作成した教科書、教材、指導書等 人工心肺実習指導書 人工呼吸器実習指導書	2009 2010	生体機能代行装置学実習Ⅱにおける実習指導書の作成 医療治療機器学実習における実習指導書の作成
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等 三重県透析研究会 東海胸部人工臓器カンファレンス 日本心血管インターベンション治療学会 世話人	2009 2009 2010	評議委員 理事 第26回東海北陸地方会コメディカル部門
職務上の実績（学術団体や社会等における活動）に関する事項		
事 項	年	概 要
1 資格、免許、特許、受賞等 第2種電気工事士 透析技術認定士 准看護師 第2種ME技術認定士 臨床工学技士 呼吸療法認定士 看護師	1983 1988 1988 1988 1988 1997 2008	
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務 経験等 岡波総合病院看護学校非常勤講師 医療機器原理について 三重県看護協会主催 四日市西高等学校 進路ガイダンス 講師 鈴鹿回生病院 講師 三重県厚生連菰野厚生病院 講師 特定医療法人斎寿会鈴鹿回生病院 講師	2002 2005 2008 2009 2010 2009～現在	臨床病院において看護師・臨床工学技士としての20年以上の経験があり、長期療養型病棟、内科病棟、混合病棟での勤務。 また、血液透析部門、人工心肺部門、医用機器中央部門の創設に関しての経験有り。 看護学校において医療機器の安全な取り扱い、原理等について教授 医療機器安全看護研修会 講師 分野別説明会 人工呼吸器研修 人工呼吸器とは 医療安全講習会 感電、非常電源等の電気について 呼吸管理講習会 呼吸管理の基礎

研究業績等に関する事項				
著書名，報告書名等	単・共著の別	発行年	発行所等の名称	著者名・ページ数等
(著書) 1 透析ケア 夏季増刊号 2 基礎をおさえる 過去問 徹底演習	共  共	2004	メディカ出版  株 CE コーポレーション	ナースのための透析機器攻略マニュアル 東レTR-2000M p283~p286 2008年度 臨床工学技士 分野別国家試験問題集 人工心臓
(報告書等) 1 科研費に関して特になし 2 3				
学術論文 学会発表等の題名		発表者名		発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等
(学術論文) 1 『Ventilator-induced Lung Injury (VILI)に関する基礎研究』 2 『成人でのNO吸入』 3 『急性肺傷害における呼吸と肺循環』 4 他1編		張 尔泉・丸山一男・山田 康晴・丸山淳子  丸山一男・張 尔泉・山田 康晴・丸山淳子  丸山一男・張 尔泉・山田 康晴・丸山淳子  丸山一男・張 尔泉・山田 康晴・丸山淳子		臨床麻酔 Vol.33 No.5 2009  臨床麻酔 Vol.33 No.6 2009  日本呼吸療法医学会誌 第26巻 第2号 2009  ICUとCCU Vol.33 (12) 2009
(学会発表等) 1 『鈴鹿医療科学大学における体外循環教育の現状と課題』 2 『臨床工学技士教育のためのe-learning』 3 『サルボグレラート塩酸塩による肺高血圧血管病変発生抑制作用』		山田 康晴  川合真子・山田康晴  丸山一男・張 尔泉・山田 康晴・丸山淳子		日本体外循環技術医学会 第36回 学術大会 仙台 第19回日本臨床工学会，徳島 2009  第39回 日本心脈管作動物質学会 2010
(その他) 『臨床工学技士の役割とリスクマネジメント』		山田 康晴		第1回東海ヘルスマネジメント研究会 2009 名古屋