

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
オリエンテーション	eラーニングシステムの導入にあたって	2	
オリエンテーション	臨床検査技師に必要なコンピテンシー	2	
キャリア開発	医療人としての役割理解	2	
キャリア開発	医療と一般の接遇の考え方の違い	2	
キャリア開発	接遇向上はなぜ必要か？	2	
キャリア開発	医療従事者の基本行動を理解する	2	
キャリア開発	良好なコミュニケーション(応対力)とは①	2	
キャリア開発	良好なコミュニケーション(応対力)とは②	2	
キャリア開発	目に見える表現方法 ー身だしなみー	2	
キャリア開発	目に見える表現方法 ー言葉遣いー	2	
キャリア開発	クレームって何？ ークレームの考え方ー	2	
キャリア開発	キャリア開発について	2	
キャリア開発	キャリア開発について	2	
キャリア開発	キャリア開発について	2	
キャリア開発	チーム医療の概念	2	
キャリア開発	チーム医療の概念	2	
キャリア開発	チーム医療の一員となるために	2	
キャリア開発	チーム医療の一員となるために	2	
管理運営	医の倫理概論	2	
管理運営	患者の権利ー初級	2	
管理運営	患者の権利ー中級	2	
管理運営	インフォームドコンセントー初級	2	
管理運営	インフォームドコンセントー中級	2	
管理運営	医療倫理問題の把握と意思決定ー初級	2	
管理運営	コンプライアンス(法令遵守)ー新人	2	
管理運営	コンプライアンス(法令遵守)ー初級	2	
管理運営	コンプライアンス(法令遵守)第一部	2	
管理運営	コンプライアンス(法令遵守)第二部	2	
管理運営	コンプライアンス(法令遵守)第三部	2	
管理運営	暴力とハラスメント(一部)	2	
管理運営	暴力とハラスメント(二部)	2	
管理運営	暴力とハラスメントへの取り組み(一部)ー中級	2	
管理運営	暴力とハラスメントへの取り組み(二部)ー中級	2	
管理運営	内部通報制度ー初級	2	
管理運営	内部通報制度ー中級	2	
管理運営	国による医療安全対策の取り組みー中級	2	
管理運営	医療機関の医療安全体制(第一部)ー初級	2	
管理運営	医療機関の医療安全体制(第二部)ー初級	2	
管理運営	医療機関の医療安全体制 ー中級	2	
管理運営	医療を取り巻く災害と対策ー初級	2	
管理運営	医療を取り巻く災害と対策ー中級	2	
管理運営	事業継続計画(BCP)第一部 中級	2	
管理運営	事業継続計画(BCP)第二部 中級	2	
管理運営	事業継続計画(BCP)第三部 中級	2	

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
経営管理	戦略的マネジメントー中級	2	
経営管理	戦略分析の基本スタンスー中級	2	
経営管理	医療経営分析の意義と体系ー中級	2	
経営管理	病院経営分析の事例ー中級	2	
経営管理	社会保障制度の概要と特徴	2	
経営管理	介護・福祉制度	2	
経営管理	制度改革の背景と概要	2	
経営管理	経営戦略の意義 上級	2	
経営管理	経営戦略の内容 上級	2	
経営管理	戦略的マネジメント 上級	2	
経営管理	戦略分析の基本スタンス 上級	2	
経営管理	医療機関の経営管理と経営資源ー新人	2	
経営管理	医療機関の経営管理と経営資源ー初級	2	
経営管理	医療機関の経営管理と経営資源ー中級	2	
経営管理	就業規則についてー新人	2	
経営管理	就業規則についてー初級	2	
経営管理	就業規則についてー中級	2	
経営管理	能力評価と目標による管理ー初級	2	
経営管理	タイムマネジメントー新人	2	
経営管理	タイムマネジメントー初級	2	
経営管理	タイムマネジメントー中級	2	
経営管理	健康管理とストレスマネジメントー新人	2	
経営管理	健康管理とストレスマネジメントー初級	2	
経営管理	健康管理とストレスマネジメントー中級	2	
経営管理	労働関係法規の理解ー初級	2	
経営管理	労働関係法規の理解ー中級	2	
経営管理	建設的な労使関係の構築ー初級	2	
経営管理	建設的な労使関係の構築ー中級	2	
経営管理	問題職員の管理 ー初級	2	
経営管理	問題職員の管理 ー中級	2	
経営管理	情報セキュリティ初級	2	
経営管理	経営戦略の意義ー中級	2	
経営管理	経営戦略の内容ー中級	2	
組織管理	組織マネジメントー初級	2	
組織管理	組織マネジメントー中級	2	
組織管理	チーム医療における臨床検査技師の役割ー初級	2	
組織管理	チーム医療を実現する適材適所の人的資源管理ー中級	2	
組織管理	チーム医療を実現するリーダーシップー初級	2	
組織管理	リーダーシップー初級	2	
組織管理	リーダーシップマネジメントー中級	2	
組織管理	コミュニケーションスキルー新人	2	
組織管理	コミュニケーションスキルー初級	2	
組織管理	コミュニケーションスキルー中級	2	
組織管理	コーチングスキルの基礎ー初級	2	

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
組織管理	コーチングスキルー中級	2	
組織管理	質問力の向上ー新人	2	
組織管理	質問力の向上ー初級	2	
組織管理	質問力の向上ー中級	2	
組織管理	効果的なプレゼンテーションー初級	2	
組織管理	効果的なプレゼンテーションー中級	2	
組織管理	チーム医療を実現する問題解決力ー新人	2	
組織管理	問題解決力、スキルと 解決策の実施ー初級	2	
組織管理	問題解決スキルと論理的思考方法ー中級	2	
組織管理	プロジェクトマネジメントー初級	2	
組織管理	プロジェクトマネジメントー中級	2	
組織管理	コンフリクトマネジメントー初級	2	
組織管理	コンフリクトマネジメントー中級	2	
組織管理	ネゴシネーションー初級	2	
組織管理	ネゴシネーションー中級	2	
組織管理	実践スキルの強化とキャリアの達成に向けてー新人	2	
組織管理	実践スキルの強化とキャリアの達成に向けてー初級	2	
組織管理	実践スキルの強化とキャリアの達成に向けてー中級	2	
検査の質の向上	品質マネジメントシステム(QMS)とはー初級	2	
検査の質の向上	臨床検査におけるQMSー初級	2	
検査の質の向上	QMSを構築することー初級	2	
検査の質の向上	QMSを運営することー初級	2	
検査の質の向上	臨床検査室の施設基準ー初級	2	
検査の質の向上	臨床検査における認定制度ー初級	2	
検査の質の向上	臨床検査業務の質の評価と改善についてー初級	2	
検査の質の向上	QMSとISO15189ー中級	2	
検査の質の向上	QMSの組織体制と文書・記録管理ー中級	2	
検査の質の向上	検査サービスの受託、委託、購買管理ー中級	2	
検査の質の向上	QMSの維持と改善ー中級	2	
検査の質の向上	QMSの評価と監査ー中級	2	
検査の質の向上	マネジメントレビューと継続的改善ー中級	2	
検査の質の向上	検査室の能力整備(要員)ー中級	2	
検査の質の向上	検査室の能力整備(施設及び環境条件)ー中級	2	
検査の質の向上	検査室の能力整備(機材、試薬及び消耗品)ー中級	2	
検査の質の向上	検査前プロセス(検査受付)ー中級	2	
検査の質の向上	検査プロセスー中級	2	
検査の質の向上	検査結果の品質の確保ー中級	2	
検査の質の向上	検査後プロセスー中級	2	
感染症検査	感染症概論		2
感染症検査	感染症の検査		2
感染症検査	ウイルス性肝炎		2
感染症検査	A型肝炎		2
感染症検査	E型肝炎		2
感染症検査	B型肝炎		2

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
感染症検査	B型肝炎ウイルス検査		2
感染症検査	オカルトHBV感染		2
感染症検査	HBワクチン		2
感染症検査	C型肝炎		2
感染症検査	C型肝炎の検査		2
感染症検査	HIV感染症とエイズ		2
感染症検査	HIV感染症の検査		2
感染症検査	HTLV感染症		2
感染症検査	HTLV感染症の検査		2
感染症検査	その他のウイルス性感染症		2
感染症検査	細菌・真菌・原虫感染症		2
感染症検査	妊娠健診 第一部		2
感染症検査	妊娠健診 第二部		2
遺伝子検査	遺伝子検査 施設・設備・備品・消耗品ー初級		2
遺伝子検査	遺伝子検査 手技ー初級		2
遺伝子検査	遺伝子検査 検体の扱いー初級		2
遺伝子検査	遺伝子検査 試薬ー初級		2
遺伝子検査	遺伝子検査 プライマー・プローブ設計ー初級		2
遺伝子検査	染色体検査 設備・備品・消耗品ー初級		2
遺伝子検査	染色体検査 手技ー初級		2
遺伝子検査	染色体検査 培養液・染色液ー初級		2
遺伝子検査	ゲノム・染色体ー初級		2
遺伝子検査	細胞・細胞分裂ー初級		2
遺伝子検査	メンデル遺伝ー初級		2
遺伝子検査	染色体地図ー初級		2
遺伝子検査	核酸と遺伝子の構造ー初級		2
遺伝子検査	複製ー初級		2
遺伝子検査	セントラルドグマー初級		2
遺伝子検査	遺伝子発現プロセス・突然変異・多様性ー初級		2
遺伝子検査	がん・癌・肉腫ー初級		2
遺伝子検査	がん遺伝子・発がんプロセスー初級		2
遺伝子検査	がんの診断と治療法ー初級		2
遺伝子検査	核酸抽出法ー初級		2
遺伝子検査	プローブ法ー初級		2
遺伝子検査	PCRー初級		2
遺伝子検査	その他の増幅法ー初級		2
遺伝子検査	核型解析ー初級		2
遺伝子検査	肝炎ウイルスー初級		2
遺伝子検査	HIVー初級		2
遺伝子検査	HPVー初級		2
遺伝子検査	その他のウイルスー初級		2
遺伝子検査	抗酸菌・性感染症ー初級		2
緊急検査	血算		2
緊急検査	血液凝固検査		2

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
緊急検査	髄液検査		2
緊急検査	尿定性検査		2
緊急検査	尿沈渣検査		2
緊急検査	生化学検査 第1部 検体取扱い、項目各論1		2
緊急検査	生化学検査 第2部 項目各論2、事例検討		2
緊急検査	日当直時における微生物検査		2
緊急検査	ABO血液型、RhD血液型検査 第一部		2
緊急検査	ABO血液型、RhD血液型検査 第二部		2
緊急検査	不規則抗体検査 第一部		2
緊急検査	不規則抗体検査 第二部		2
緊急検査	交差適合試験と製剤選択		2
緊急検査	緊急輸血、大量輸血		2
神経機能検査	脳波 第1部 脳波とは		2
神経機能検査	脳波 第2部 正常脳波		2
神経機能検査	脳波 第3部 異常波		2
神経機能検査	術中モニタリング 第1部 術中モニタリングとは		2
神経機能検査	術中モニタリング 第2部 術中神経モニタリングの実際		2
神経機能検査	術中モニタリング 第3部 診療科ごとの設定条件の違い		2
神経機能検査	術中モニタリング 第4部 術中モニタリングとチーム医療の確立		2
画像検査	病院診療の中で活用される超音波検査の流れ		2
画像検査	超音波検査の精度保証		2
画像検査	臨床に貢献する超音波検査の新しい展開		2
画像検査	心臓頸動脈編		2
画像検査	腹部編		2
画像検査	上下肢動静脈編		2
血液検査	赤血球数測定 その1		2
血液検査	赤血球数測定 その2		2
血液検査	白血球数測定		2
血液検査	血小板数測定 その1		2
血液検査	血小板数測定 その2		2
血液検査	測定前誤差		2
循環機能検査	心電図判読のためのエッセンス 第一部		2
循環機能検査	心電図判読のためのエッセンス 第二部		2
呼吸機能検査	スパイロメトリーの実際 第1部		2
呼吸機能検査	スパイロメトリーの実際 第2部		2
呼吸機能検査	スパイロメトリーの実際 第3部		2
呼吸機能検査	スパイロメトリーの実際 第4部		2
呼吸機能検査	スパイロメトリーの実際 第5部		2
精度管理責任者	個人情報保護法	2	
精度管理責任者	利益相反	2	
精度管理責任者	安全衛生・職場環境(第一部)	2	
精度管理責任者	安全衛生・職場環境(第二部)	2	
精度管理責任者	精度管理の総論 ～臨床検査の標準化と精度保証	2	
精度管理責任者	精度管理の基礎 I	2	

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
精度管理責任者	精度管理の基礎Ⅱ	2	
精度管理責任者	精度管理の各論Ⅰ	2	
精度管理責任者	精度管理の各論Ⅱ	2	
精度管理責任者	精度管理の各論Ⅲ	2	
精度管理責任者	精度管理の各論Ⅳ	2	
精度管理責任者	精度管理の各論Ⅴ ～外部精度管理 第1部	2	
精度管理責任者	精度管理の各論Ⅴ ～外部精度管理 第2部	2	
精度管理責任者	精度管理の各論Ⅵ	2	
精度管理責任者	標準作業書、日誌、台帳等作成Ⅰ	2	
認定一般	尿沈渣検査業務		2
認定一般	尿沈渣成分(4) 円柱類・その他		2
認定一般	脳髄液検査概論		2
認定一般	関節液検査		2
認定一般	精液検査の基礎知識		2
認定一般	腎尿路系の基礎生理学		2
認定一般	尿定性検査		2
認定認知症	I.基礎知識		2
認定認知症	II.認知症の概念		2
認定認知症	III.認知症の症候学		2
認定認知症	IV.認知症の病態 V.軽度認知障害(MCI)の概念		2
認定認知症	VI-1.神経心理学的検査(MMSE、HDS-R、ADAS、SIB、CDT、CDR、GDS、NPI など)		2
認定認知症	VI-2.画像検査 CT、MRI(検査の注意事項、各種認知症での特徴、VSRAD)等		2
認定認知症	VI-3.脳脊髄液検査 所見(性状、細胞数、蛋白、糖、Cl など)、		2
認定認知症	VI-4.血液検査 血糖、甲状腺ホルモン、ビタミン、葉酸、ホモシステイン、など		2
認定認知症	VI-6.血管検査-1 頸部血管超音波(各血管について、プラーク、血流の評価)		2
認定認知症	VI-6.血管検査-2 頭蓋内超音波(検査の方法、血流の評価)		2
認定認知症	VI-7.NIRS検査 原理、検査方法、作業課題		2
認定認知症	VI-8.嗅覚検査 検査法、病態との関連		2
認定認知症	VI-9.睡眠検査 終夜睡眠ポリグラフィ(睡眠時無呼吸症候群 など)		2
認定認知症	VII.認知症の治療		2
認定認知症	VIII.認知症の予防		2
認定認知症	IX.認知症のケア		2
認定救急	救急医療概論 1		2
認定救急	救急医療概論 2		2
認定救急	心肺蘇生 前編		2
認定救急	心肺蘇生 後編		2
認定救急	症候としての意識障害と初期診療 第一部		2
認定救急	症候としての意識障害と初期診療 第二部		2
認定救急	意識障害の初期診療に必要な検査 ①血糖		2
認定救急	意識障害の初期診療に必要な検査 ②電解質 オープンPDCA		2
認定救急	呼吸と呼吸不全の基礎知識・初期診療		2
認定救急	症候としてのショックと初期診療		2
認定救急	発熱の初期診療に必要な検査① 細菌学的検査		2
認定救急	発熱の初期診療に必要な検査② 迅速診断キット		2

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
認定救急	胸腹部痛の初期診療に必要な検査①		2
認定救急	初期診療における聴診と血液ガス		2
認定救急	外傷の初期診療に必要な検査②止血検査		2
認定救急	救急検査総論 前編		2
認定救急	救急検査総論 後編		2
認定輸血	I 認定輸血検査技師制度の目的と輸血検査に必要な免疫学		2
認定輸血	I 輸血検査に必要な免疫学		2
認定輸血	II ABO血液型とRh血液型		2
認定輸血	III 不規則抗体と検査法 交差適合試験		2
認定輸血	IV HLA		2
認定輸血	V 輸血療法①		2
認定輸血	VI 輸血療法②		2
認定輸血	VII 造血幹細胞移植と輸血		2
認定輸血	VIII 血液製剤の適応と管理、供給		2
認定輸血	IX 輸血副作用		2
認定輸血	X 輸血副作用の管理とリスクマネジメント		2
認定輸血	XI 血液事業		2
認定輸血	XII 輸血に関する法制度と指針		2
血液	血液の基礎知識		2
血液	血液検査に必要な専門的知識		2
血液	止血機構と凝固線溶		2
血液	血液に関する検査		2
血液	形態に関する検査		2
血液	止血検査		2
血液	フローサイトメトリー		2
血液	染色体検査		2
血液	造血器腫瘍の遺伝子異常		2
血液	急性白血病		2
血液	骨髄異形成症候群		2
血液	血管・血小板、凝固線溶因子の異常 など		2
血液	赤血球系疾患、白血球系疾患		2
病棟業務	医療現場における職能向上のために	2	
病棟業務	他職種業務を知る意義	2	
病棟業務	病棟業務に必要な法的知識	2	
病棟業務	安全な医療を提供するための具体的な取組みに向けて	2	
病棟業務	医療従事者として患者のそばに居ること	2	
病棟業務	看護職から見た患者心理と家族とのコミュニケーション	2	
病棟業務	多職種との連携のためのコミュニケーション	2	
病棟業務	患者急変時の対応	2	
病棟業務	知っておくべきベッドサイドの機器管理	2	
病棟業務	知っておくべき薬理①	2	
病棟業務	知っておくべき薬理②	2	
病棟業務	知っておくべき食事療法	2	
病棟業務	知っておくべき輸血療法(安全輸血)	2	

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
病棟業務	知っておくべき患者移送・移乗技術	2	
病棟業務	病棟における認知症患者への対応	2	
病棟業務	鼻腔・咽頭の構造と検体採取	2	
病棟業務	皮膚症状ごとの皮膚・表在組織構造と採取法	2	
病棟業務	肛門とその周囲及び下部消化管の構造と検査法	2	
業務拡大	I 目標を実現するために押さえるべきポイント	2	
業務拡大	II 中期目標実現のための戦略(業務量分析メソッド)	2	
業務拡大	III 人員課題の解決法(業務最適化メソッド)	2	
業務拡大	IV 人材育成の改革法(問題共有化メソッド)	2	
業務拡大	V 多職種連携の考え方(業務包括化メソッド)	2	
輸血テクニカルセミナー	血液型検査のトラブルシューティング		5
輸血テクニカルセミナー	不規則抗体検査の基礎的手順抗体同定の正しい手法		5
輸血テクニカルセミナー	赤血球型検査のガイドライン改訂のポイント		5
輸血テクニカルセミナー	わかりやすい検査結果報告の仕方-伝える手法を学ぶ		5
認定病理検査技師講習会	危機管理・リスクマネジメントに必要な知識と手法		5
認定病理検査技師講習会	病理検査室における作業環境対策に必要な知識と技能 第一部		5
認定病理検査技師講習会	病理検査室における作業環境対策に必要な知識と技能 第二部		5
認定病理検査技師講習会	病理検査室におけるバイオハザード対策に必要な知識と技能		5
認定病理検査技師講習会	検体受付・検体処理・包埋までに必要な知識と技能		5
認定病理検査技師講習会	遺伝子検査の基礎		5
遺伝子・染色体 講習会	遺伝子検査を行うために大切なこと		5