

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 -身だしなみ-	2	
キャリア開発	目に見える表現方法 -言葉遣い-	2	
キャリア開発	クレームって何? -クレームの考え方-	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-初級	2	
管理運営	患者の権利-中級	2	
管理運営	インフォームドコンセント-初級	2	
管理運営	インフォームドコンセント-中級	2	
管理運営	医療倫理問題の把握と意思決定-初級	2	
管理運営	コンプライアンス(法令遵守)-新人	2	
管理運営	コンプライアンス(法令遵守)-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	

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
管理運営	内部通報制度-初級	2	
管理運営	内部通報制度-中級	2	
管理運営	国による医療安全対策の取り組み-中級	2	
管理運営	医療機関の医療安全体制(第一部)-初級	2	
管理運営	医療機関の医療安全体制(第二部)-初級	2	
管理運営	医療機関の医療安全体制-中級	2	
管理運営	医療を取り巻く災害と対策-初級	2	
管理運営	医療を取り巻く災害と対策-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	
経営管理	医療機関の経営管理と経営資源-新人	2	
経営管理	医療機関の経営管理と経営資源-初級	2	
経営管理	医療機関の経営管理と経営資源-中級	2	
経営管理	就業規則について-新人	2	
経営管理	就業規則について-初級	2	
経営管理	就業規則について-中級	2	
経営管理	能力評価と目標による管理-初級	2	
経営管理	タイムマネジメント-新人	2	
経営管理	タイムマネジメント-初級	2	
経営管理	タイムマネジメント-中級	2	
経営管理	健康管理とストレスマネジメント-新人	2	
経営管理	健康管理とストレスマネジメント-初級	2	
経営管理	健康管理とストレスマネジメント-中級	2	
経営管理	労働関係法規の理解-初級	2	
経営管理	労働関係法規の理解-中級	2	
経営管理	建設的な労使関係の構築-初級	2	
経営管理	建設的な労使関係の構築-中級	2	
経営管理	問題職員の管理-初級	2	
経営管理	問題職員の管理-中級	2	
経営管理	情報セキュリティ-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
管理運営	暴力とハラスメントへの取り組み(一部)－中級	2	
管理運営	暴力とハラスメントへの取り組み(二部)－中級	2	
経営管理	戦略的マネジメント－中級	2	
経営管理	戦略分析の基本スタンス－中級	2	
経営管理	医療経営分析の意義と体系－中級	2	
経営管理	病院経営分析の事例－中級	2	
経営管理	社会保障制度の概要と特徴－オープン	2	
経営管理	介護・福祉制度－オープン	2	
経営管理	制度改革の背景と概要－オープン	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	
組織管理	組織マネジメント－初級	2	
組織管理	組織マネジメント－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－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－中級	2	
組織管理	チーム医療を実現するリーダーシップ－初級	2	
組織管理	リーダーシップ－初級	2	
組織管理	リーダーシップマネジメント－中級	2	
組織管理	コミュニケーションスキル－新人	2	
組織管理	コミュニケーションスキル－初級	2	
組織管理	コミュニケーションスキル－中級	2	
組織管理	コーチングスキルの基礎－初級	2	
組織管理	コーチングスキル－中級	2	
組織管理	質問力の向上－新人	2	
組織管理	質問力の向上－初級	2	
組織管理	質問力の向上－中級	2	
組織管理	効果的なプレゼンテーション－初級	2	
組織管理	効果的なプレゼンテーション－中級	2	
組織管理	チーム医療を実現する問題解決力－新人	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	経営戦略の意義－中級	2	
経営管理	経営戦略の内容－中級	2	
組織管理	コンフリクトマネジメント－初級	2	
組織管理	コンフリクトマネジメント－中級	2	
組織管理	ネゴシネーション－初級	2	
組織管理	ネゴシネーション－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－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－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－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－初級	2	
検査の質の向上	臨床検査におけるQMS－初級	2	
検査の質の向上	QMSを構築するということ－初級	2	
検査の質の向上	QMSを運営するということ－初級	2	
検査の質の向上	臨床検査室の施設基準－初級	2	
検査の質の向上	臨床検査における認定制度－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－初級	2	
検査の質の向上	QMSとISO15189－中級	2	
検査の質の向上	QMSの組織体制と文書・記録管理－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－中級	2	
検査の質の向上	QMSの維持と改善－中級	2	
検査の質の向上	QMSの評価と監査－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－中級	2	
検査の質の向上	検査室の能力整備(要員)－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)－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)－中級	2	
検査の質の向上	検査前プロセス(検査受付)－中級	2	
検査の質の向上	検査プロセス－中級	2	
検査の質の向上	検査結果の品質の確保－中級	2	
検査の質の向上	検査後プロセス－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

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	問題解決力、スキルと 解決策の実施 -初級	2	
組織管理	問題解決スキルと論理的思考方法 -中級	2	
組織管理	プロジェクトマネジメント-初級	2	
組織管理	プロジェクトマネジメント-中級	2	
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-初級		2
遺伝子検査	遺伝子検査 手技-初級		2
遺伝子検査	遺伝子検査 検体の扱い-初級		2
遺伝子検査	遺伝子検査 試薬-初級		2
遺伝子検査	遺伝子検査 プライマー・プローブ設計-初級		2
遺伝子検査	染色体検査 設備・備品・消耗品-初級		2
遺伝子検査	染色体検査 手技-初級		2
遺伝子検査	染色体検査 培養液・染色液-初級		2
遺伝子検査	ゲノム・染色体-初級		2
遺伝子検査	細胞・細胞分裂-初級		2
遺伝子検査	メンデル遺伝-初級		2
遺伝子検査	染色体地図-初級		2
遺伝子検査	核酸と遺伝子の構造-初級		2
遺伝子検査	複製-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
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
遺伝子検査	プローブ法-初級		2
遺伝子検査	PCR-初級		2
遺伝子検査	その他の増幅法-初級		2
遺伝子検査	核型解析-初級		2
遺伝子検査	肝炎ウイルス-初級		2
遺伝子検査	HIV-初級		2
遺伝子検査	HPV-初級		2
遺伝子検査	その他のウイルス-初級		2
遺伝子検査	抗酸菌・性感染症-初級		2
緊急検査	血算-オープン		2
緊急検査	血液凝固検査-オープン		2
緊急検査	髄液検査-オープン		2
緊急検査	尿定性検査-オープン		2
緊急検査	尿沈渣検査-オープン		2
緊急検査	生化学検査 第1部 検体取扱い、項目各論1-オープン		2
緊急検査	生化学検査 第2部 項目各論2、事例検討-オープン		2
緊急検査	日当直時における微生物検査-オープン		2
緊急検査	ABO血液型、RhD血液型検査 第一部-オープン		2
緊急検査	ABO血液型、RhD血液型検査 第二部-オープン		2
緊急検査	不規則抗体検査 第一部-オープン		2
緊急検査	不規則抗体検査 第二部-オープン		2
緊急検査	交差適合試験と製剤選択-オープン		2
緊急検査	緊急輸血、大量輸血-オープン		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-オープン		2
呼吸機能検査	スパイロメトリーの実際 第2部-オープン		2

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
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
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ーオープン		2
画像検査	臨床に貢献する超音波検査の新しい展開ーオープン		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ーオープン		2
血液検査	赤血球数測定 その2ーオープン		2
血液検査	白血球数測定ーオープン		2
血液検査	血小板数測定 その1ーオープン		2
血液検査	血小板数測定 その2ーオープン		2
血液検査	測定前誤差ーオープン		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

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
呼吸機能検査	スパイロメトリーの実際 第3部ーオープン		2
呼吸機能検査	スパイロメトリーの実際 第4部ーオープン		2
呼吸機能検査	スパイロメトリーの実際 第5部ーオープン		2
神経機能検査	脳波 第1部 脳波とはーオープン		2
神経機能検査	脳波 第2部 正常脳波ーオープン		2
神経機能検査	脳波 第3部 異常波ーオープン		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
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	
血液	I. 血液検査の知識		2
血液	II. 血液検査に必要な専門的知識 1. 血球		2
血液	2. 止血機構 3. 凝固・線溶系		2
血液	III. 血液検査法 1. 血液に関する検査		2
血液	2. 形態に関する検査		2
血液	3. 止血検査		2
血液	4. フローサイトメトリー		2
血液	5. 遺伝子・染色体検査 A. 染色体検査		2

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
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
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いること	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	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	知っておくべき輸血療法(安全輸血)	2	
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	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	
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	赤血球形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-オープンPDCA		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-オープンPDCA		5

区分	PDCAコンテンツ名	生涯教育履修点数	
		基礎点	専門点
血液	5. 遺伝子・染色体検査 B. 遺伝子検査・遺伝子の異常		2
血液	IV. 血液検査結果の評価 1. 造血器腫瘍 B. 急性白血病		2
血液	IV. 血液検査結果の評価 1. 造血器腫瘍 C. 骨髄異形成症候群		2
血液	IV. 血液検査結果の評価 2. 赤血球疾患、3. 白血球疾患		2
血液	4. 血管の異常、5. 血小板の異常 等		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	