

表. 1 認定病理検査技師 カリキュラム

大項目	中項目	小項目
必要な知識・技能	認定病理検査技師について理解する（指定講習会必須単位）	1) 認定病理検査技師の職務内容および基本的姿勢
		2) 認定の基準（受験資格・更新について）
【区分A 基礎】	病理業務に関する知識・技能	1. 病理業務に関連する医師法、死体解剖保存法等の法律及び制度を説明できる。病理業務に関連する診療報酬を説明できる
		2. 病理業務に関する医療廃棄物（感染性廃棄物）の廃掃法に沿った管理ができる。その他、危険物の消防法、毒劇物の毒劇法、労働安全衛生法、水質汚濁防止法等にそった管理ができる
		3. 病理業務の資料を管理し、保存できる
		4. 病理業務で得られた人体材料を研究に用いる際の手続きを説明できる
		5. 人体の構造と機能について理解している
		6. 人体の病態の概要と、それに伴う組織所見を中心とした形態学的異常について理解している
		7. 病態の理解に必要な画像診断に関する基本的知識
		8. 癌取り扱い規約等に基づいた手術材料の切り出しの重要性を理解し説明できる
		9. 検体の適切な取り扱いに必要な治療や手術に関する基本的な知識を理解している
		10. 個人情報の取り扱いに関する基本的事項を理解している
		11. インシデントやアクシデントに対して適正に分析をおこない、解決策を講ずるために必要な事項を理解している
【区分B 技術】	病理組織標本作製に関する知識	1. FFPE 及び凍結標本作製技術について、その特徴や技術的注意点を説明できる
		2. 免疫染色及び特殊染色の原理を説明できる
		3. 免疫染色及び特殊染色の精度管理を行うことができる
		4. 電子顕微鏡標本の作製工程を説明できる
		5. 分子病理学的検索の原理を説明できる
		6. 病理診断に必要な臨床的事項及び検査値を把握し説明できる
		7. 画像診断及び肉眼所見に関する説明ができる

<p>【区分C 技能】</p>	<p>必要な技能</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 病理解剖を介助できる</li> <li>2. 病理解剖において、執刀者並びに解剖に関わるスタッフの安全管理ができる</li> <li>3. 病理解剖及び手術等で摘出された臓器・組織検体を適切に写真撮影することができる</li> <li>4. 病理解剖及び手術中に提出された感染の恐れのある検体について、業務にたずさわる全員の安全に配慮し、感染の危険性を排除し対応策を講じることができる</li> <li>5. 適正な FFPE 標本の作製を実施できる</li> <li>6. 必要に応じて捺印・擦過などの細胞採取を実施し、細胞診標本を作製できる</li> <li>7. 特殊染色及び免疫染色を実施できる</li> <li>8. 術中迅速組織診断において凍結標本等の適正な標本作製ができる</li> <li>9. 診断に不適とされる不良標本の原因を追求し修正できる</li> <li>10. 病理業務全般におけるバイオハザード対策を実行できる</li> <li>11. テレパソロジー、バーチャルスライド等の機器を適正に操作することができる</li> <li>12. 病理検査室で取り扱われる染色液等の試薬及び毒物・劇物等の適正な管理ができる</li> <li>13. 医療安全、労働安全に基づく病理業務のリスクアセスメント、PDCA サイクルを効率よく行い、問題解決や診断精度の向上を行うことができる</li> </ol>
<p>【区分D マネジメント】</p>	<p>求められる態度</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 病理診断、病理解剖において、病理医及び臨床医と適切に対応できる</li> <li>2. 学生、臨床研修医及び病理専門医初期研修医等に病理技術の説明ができる</li> <li>3. 病理技術の精度管理について積極的に関与する</li> <li>4. CPC(臨床－病理検討会)や臨床医とのカンファレンスに積極的に参加する</li> <li>5. 学会、研修会、セミナーに積極的に参加する</li> <li>6. 病理業務の社会的貢献に積極的に関与する</li> <li>7. 後進の指導・育成にあたる</li> <li>8. 症例カンファレンス等に積極的に参加して、作製した標本等が適切であったか判断し、次回に応用</li> </ol>

		できる
		9. 病理診断に関する最終責任は病理医にあり、病理診断に関わる全ての業務は病理医（専門病理医又は病理専門医）の指導の下に行われることを理解し、実践できる
		10. 認定技師間で密接に情報を共有し病理標本作製の標準化を推進する