

2023年度 帝京大学医学部附属病院 認定理学療法士臨床認定カリキュラム（切断）日程表

科目	科目名	講師	職種名	所属	研修形式	実施日	時限	実施場所
必須1	正常な構造・機能と疾病の基礎	一重 吉史	理学療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月9日	1	本部棟2階会議室07
必須2	医学的診断と治療介入	一重 吉史	理学療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月9日	2	本部棟2階会議室07
必須3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	一重 吉史	理学療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月9日	3	本部棟2階会議室07
必須4	疾患によって生じる障害とその評価および予後予測	一重 吉史	理学療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月9日	4	本部棟2階会議室07
必須8	切断肢の機能向上に向けた義足装着前の理学療法	一重 吉史	理学療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月9日	5	本部棟2階会議室07
必須9	歩行能力向上に向けた義足装着後の理学療法	今野 陽一郎	理学療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月10日	1	本部棟2階会議室07
必須10	日常生活活動の自立に向けた義肢装着後の理学療法	今野 陽一郎	理学療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月10日	2	本部棟2階会議室07
必須11	終末期における理学療法	今野 陽一郎	理学療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月10日	3	本部棟2階会議室07
必須13	発症予防、重症化予防、再発予防	今野 陽一郎	理学療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月10日	4	本部棟2階会議室07
必須14	患者・家族教育の意義とその方法	今野 陽一郎	理学療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月10日	5	本部棟2階会議室07
必須15	社会資源の活用	今野 陽一郎	理学療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月11日	1	本部棟2階会議室07
必須12	自立支援や疾病管理の補助具、機器とその活用	関根 徹	作業療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月11日	2	本部棟2階会議室07
必須6	義肢の種類と構造的特徴	山村 知弘	義肢装具士	合同会社正信義肢サービス	対面	2月11日	3	本部棟2階会議室07
必須7	義肢のバイオメカニクス	山村 知弘	義肢装具士	合同会社正信義肢サービス	対面	2月11日	4	本部棟2階会議室07
選択6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6） （義肢アライメントの問題と対処方法）	山村 知弘	義肢装具士	合同会社正信義肢サービス	対面	2月11日	5	本部棟2階会議室07
必須5	下肢切断に対する理学療法ガイドラインとその適応	一重 吉史	理学療法士	帝京大学医学部附属病院	対面	2月12日	1	本部棟2階会議室07
選択1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1） （切断術前評価と理学療法介入）	丸山 陽介	理学療法士	帝京平成大学	対面	2月12日	2	本部棟2階会議室07
選択2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2） （術後の断端管理）	丸山 陽介	理学療法士	帝京平成大学	対面	2月12日	3	本部棟2階会議室07
選択3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3） （義肢装着前断端トレーニング）	丸山 陽介	理学療法士	帝京平成大学	対面	2月12日	4	本部棟2階会議室07
選択4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4） （義肢装着下での立位・歩行トレーニング）	丸山 陽介	理学療法士	帝京平成大学	対面	2月12日	5	本部棟2階会議室07

2023年度 帝京大学医学部附属病院 認定理学療法士臨床認定カリキュラム（切断）時間割

	1日目	2日目	3日目	4日目
	2024/2/9（金）	2024/2/10（土）	2024/2/11（日）	2024/2/12（月）
8:30-9:00	受付・諸注意			
9:00-10:30	正常な構造・機能と疾病の基礎①必須	歩行能力向上に向けた義足装着後の理学療法⑨必須	社会資源の活用⑮必須	下肢切断に対する理学療法ガイドラインとその適応⑤必須
10:40-12:10	医学的診断と治療介入②必須	日常生活活動の自立に向けた義肢装着後の理学療法⑩必須	自立支援や疾病管理の補助具、機器とその活用⑫必須	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）⑯ （切断術前評価と理学療法介入）選択
12:10-13:00	お昼休み			
13:00-14:30	理学療法介入の意義と理学療法士の役割③必須	終末期における理学療法⑪必須	義肢の種類と構造的特徴⑥必須	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）⑰ （術後の断端管理）選択
14:40-16:10	疾患によって生じる障害とその評価および予後予測④必須	発症予防、重症化予防、再発予防⑬必須	義肢のバイオメカニクス⑦必須	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）⑱ （義肢装着前断端トレーニング）選択
16:20-17:50	切断肢の機能向上に向けた義足装着前の理学療法⑧必須	患者・家族教育の意義とその方法⑭必須	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）⑳ （義肢アライメントの問題と対処方法）選択	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）⑲ （義肢装着下での立位・歩行トレーニング）選択