



診療看護師(NP)へ！ 2年間の道のり

1年次 Master1



研究：
指導教員決定 →

8月～9月
夏季休業期間

研究：
計画書発表会 →



2年次 Master2

ここが Point !

1年次の授業の多くを実習施設の
医師および診療看護師が担当。
本学で教授した医師(臨床教授)
の下で実習ができます。

研究発表会 1月



● 4月 入学・前期スタート

疾病に対する理解を深め、臨床推論のための知識等を学びます。
また、研究の進め方も学びます。

● 7月下旬 前期筆記試験

レポート試験や課題発表で評価を行う科目もあります。

● 10月 後期スタート

前期に比べ演習科目が増え、具体的に診療看護師の働きをイメージした学びになります。学外での解剖演習、放射線診断学の見学実習も実施します。

● 2月 後期筆記・縫合実技試験

● 3月 統合演習〔シミュレーション演習〕

シミュレーション教育指導者が担当します。

● 4月 OSCE試験

筆記試験を実施し、合格者は
OSCE(客観的臨床能力試験)
を受験、OSCEに合格すると
「統合実習」に参加できます。



● 5月～11月 統合実習

17週間で外科、麻酔科、総合内科、救命救急センター等、
4診療科をラウンドします。

● 2月 最終試験

● 3月 NP資格認定試験

〔日本NP教育大学院協議会〕

学位記授与式

診療看護師(NP)として
新たなステージへ！



1年次

ある月のスケジュール

※黒文字は必修科目、白文字は選択科目です。時間割は毎年変更になります。

曜	1時限目 (8:30～10:30)	2時限目 (10:40～12:40)	3時限目 (13:00～15:00)	4時限目 (15:10～17:10)	5時限目 (18:00～19:30)	6時限目 (19:40～21:10)
木	臨床推論	臨床推論	臨床推論			
金	原著論文講読	クリティカル疾病特論	診察・診断学特論			
土						
日						
月	フィジカルアセスメント学演習	フィジカルアセスメント学演習	人体構造機能論		研究特論	
火	ハローワーク対応日					
水	クリティカル疾病特論	チーム医療とスキルミックス		臨床薬理学特論	研究特論	
木	臨床推論	臨床推論	臨床推論	臨床推論		
金	原著論文講読	クリティカル疾病特論	政策医療特論	臨床薬理学特論		
土	看護管理学特論					
日						
月	フィジカルアセスメント学演習	フィジカルアセスメント学演習	人体構造機能論		研究特論	
火		診察・診断学特論	診察・診断学特論	クリティカル疾病特論		
水	フィジカルアセスメント学演習		フィジカルアセスメント学演習	臨床薬理学特論		
木	原著論文講読	臨床推論	フィジカルアセスメント学演習	政策医療特論		
金	原著論文講読	フィジカルアセスメント学演習	臨床薬理学特論	臨床薬理学特論④	ラボラトリー・メソッド特論	
土						
日						
月	フィジカルアセスメント学演習	フィジカルアセスメント学演習		臨床推論	研究特論	
火	診察・診断学特論	チーム医療とスキルミックス	クリティカル疾病特論			
水	フィジカルアセスメント学演習	政策医療特論	フィジカルアセスメント学演習	クリティカル疾病特論	医療倫理特論	
木		臨床推論	フィジカルアセスメント学演習			
金	原著論文講読	フィジカルアセスメント学演習	フィジカルアセスメント学演習	臨床薬理学特論		
土						
日						
月	診察・診断学特論			クリティカル疾病特論	研究特論	
火	チーム医療とスキルミックス	臨床推論	臨床推論			
水	フィジカルアセスメント学演習	臨床推論	臨床推論			
木	臨床推論	臨床推論	臨床薬理学特論			
金		臨床薬理学特論	フィジカルアセスメント学演習	臨床薬理学特論	ラボラトリー・メソッド特論	

さまざまな 奨学金・給付制度等

● 厚生労働省指定「専門実践教育訓練」給付金

2年間で最大112万円の給付を受けることができます。受給には雇用保険の支払期間等の条件があります。

● 独立行政法人 日本学生支援機構 奨学金

国の教育事業として実施されています。月額5万円～、家計基準等の条件があります。第一種利用者の成績優秀者に対する返還免除制度があります。

● 東京都看護師等修学資金

第一種（月額8.3万円）は修了後5年間、都内の病院に看護師として勤務することで返還免除になります。

※令和3年度実績



東京医療保健大学大学院 高度実践看護コース（修士課程）

国立病院機構キャンパス（東急田園都市線駒沢大学駅徒歩10分）〒152-8558東京都目黒区東が丘2-5-1
 TEL : 03-5779-5031 URL : <http://www.thcu.ac.jp/> E-mail : higashigaoka-po@thcu.ac.jp