



- 阪神電車「武庫川」駅下車、西出口より徒歩約2分(約150m)
- 阪神電車「甲子園」駅下車、タクシーで約5分。JR「甲子園口」駅下車、タクシーで約10分



兵庫医科大学 臨床教育統括センター
認定看護師教育課程・看護師特定行為研修課程

〒663-8501 兵庫県西宮市武庫川町1番1号(1号館4階)
TEL:0798-45-6627(直通) FAX:0798-45-6957
🌐 <https://www.hyo-med.ac.jp/professional-education/>
認定看護師教育課程 ✉ nintei2@hyo-med.ac.jp
看護師特定行為研修課程 ✉ tokutei@hyo-med.ac.jp



認定看護師教育課程

看護師特定行為研修課程



看護のさらなる
進化と発展をめざし、
看護専門職の「力」を育成する



看護の専門性と実践力の高みを追求し、 次代の医療人を育成します。

臨床教育統括センターでは、急速に進歩・発展する医療に、柔軟かつ的確に対応しうる医療人を養成することを目的として発足されました。

認定看護師教育課程は2013年に開講し、ある特定の看護分野において、熟練した看護技術と知識を有する者を養成しています。

看護師特定行為研修は2017年に開講し、手順書により一定の診療の補助を行うといった高度かつ専門的な知識と技術をもち、チーム医療のキーパーソンとなる看護師を養成しています。

皆様のキャリア形成を支援し、修了した看護師の皆様が現場に戻って一層活躍し、看護と医療の発展に寄与していただくことを期待しております。

建学の精神

社会の福祉への奉仕
人間への深い愛
人間への幅の広い科学的理解

教育理念

安全で質の高い医療を行い、地域社会に貢献する
兵庫医科大学の理念を基盤として、常に社会と医療の動向に目を向け、その要請に応じて良質の看護を提供できるよき医療人を育成する。

認定看護師教育課程

認定看護師の役割

熟練した看護技術及び知識を用いて、あらゆる場で看護を必要とする対象に、水準の高い看護実践のできる認定看護師を社会に送り出すことにより、看護ケアの広がりや質の向上を図る。

- 1 個人、家族及び集団に対して、高い臨床推論力と病態判断力に基づき、熟練した看護技術及び知識を用いて水準の高い看護を実践する。
- 2 看護実践を通して看護職に対し指導を行う。
- 3 看護職等に対しコンサルテーションを行う。
- 4 自己研鑽を重ね認定看護師を目指して能力向上に努める。

教育課程の目的

- 1 手術看護分野において、個人、家族及び集団に対して、高い臨床推論力と病態判断力に基づき、熟練した看護技術及び知識を用いて水準の高い看護を実践できる能力を育成する。
- 2 手術看護分野において、看護実践を通して看護職に対し指導を行える能力を育成する。
- 3 手術看護分野において、看護職等に対しコンサルテーションを行える能力を育成する。
- 4 手術看護分野において、多職種と協働しチーム医療のキーパーソンとしての役割を果たせる能力を育成する。

看護師特定行為研修課程

教育目的

看護師特定行為に係る看護師の研修制度の目的である、手順書により一定の診療の補助を行うといった高度かつ専門的な知識と技術をもち、チーム医療のキーパーソンとなる看護師を養成する。

教育目標

- 1 看護の視点に加えて、医学の視点から患者の疾患・症状を理解し、今後の医療を支える高度かつ専門的な知識と技能を身につけることができる。
- 2 患者の状態を見極め、タイムリーな対応ができ、チーム医療のキーパーソンの一人としての役割を果たすことができる。
- 3 看護に必要な医学的知識や、特定行為を活かした看護実践をもとに、看護の質の広がりにも貢献できる能力を養う。

認定看護師教育課程



教育内容

共通科目		専門科目		
1	臨床病態生理学	認定看護師分野専門科目	1	手術看護概論
2	臨床推論		2	手術侵襲と生体管理Ⅰ（基礎編）
3	臨床推論：医療面接		3	手術侵襲と生体管理Ⅱ（応用編）
4	フィジカルアセスメント：基礎		4	手術を受ける患者・家族の理解とケア
5	フィジカルアセスメント：応用		5	手術室におけるリスクマネジメント
6	臨床薬理学：薬物動態		6	手術看護技術Ⅰ
7	臨床薬理学：薬理作用		7	手術看護技術Ⅱ
8	臨床薬理学：薬物治療・管理	術中麻酔管理領域パッケージ		
9	疾病・臨床病態概論	特定行為研修区分別科目	1	呼吸器（気道確保に係るもの）関連
10	疾病・臨床病態概論：状況別		2	呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）管理
11	医療安全学：医療倫理		3	動脈血液ガス分析関連
12	医療安全学：医療安全管理		4	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連
13	チーム医療論（特定行為実践）		5	術後疼痛管理関連
14	特定行為実践		6	循環動態に係る薬剤投与関連
15	指導	演習・実習		
16	相談	統合演習		
17	看護管理	臨地実習		

認定看護師教育課程 手術看護分野 募集内容

Ⅰ 出願資格	
次の要件をすべて満たしていること	
1	日本国の看護師の免許を有すること。
2	看護師の免許取得後、通算5年以上実務研修をしていること。そのうち通算3年以上は特定の看護分野の実務研修をしていること。
3	そのうち通算3年以上の特定の看護分野の実務研修とは、次のとおりとする。 (1) 通算3年以上、手術看護分野での看護実績を有すること。 (2) 手術看護における器械出し看護師及び外回り看護師としての実績を5例以上有すること。 (3) 現在、手術室で勤務していることが望ましい。
4	編入学生の入学要件は、上記1～3と同様である。 ※編入学生とは、看護師特定行為研修を修了しており、認定看護師教育を受けるために入学する者をいう。 ※区分別科目は「術中麻酔管理領域」パッケージを修了していることが要件である ※詳細についてはお問合せください。

Ⅱ 試験科目	
試験内容	出題内容等
専門科目	60分 看護の基礎知識、手術看護に関する基礎知識
小論文	60分
面接	約10分

研修スケジュール

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
看護師特定行為研修							認定看護師教育課程				
共通科目			区分別科目		共通科目		臨地実習		統合演習		修了試験
eラーニング (自施設で勤務しながら学習)			演習 (集合教育)		実習 (自施設実習)						

※区分別科目は兵庫医科大学病院での実習も可能です。

看護師特定行為研修課程



教育内容

共通科目	区分別科目
1 臨床病態生理学	呼吸器（気道確保に係るもの）関連 動脈血液ガス分析関連
2 臨床推論	呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連
3 フィジカルアセスメント	呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連 感染に係る薬剤投与関連
4 臨床薬理学	ろう孔管理関連 血糖コントロールに係る薬剤投与関連
5 疾病・臨床病態概論	栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連 術後疼痛管理関連
6 医療安全管理学 / 特定行為実践	創傷管理関連 循環動態に係る薬剤投与関連
	創部ドレーン管理関連 精神及び神経症状に係る薬剤投与関連

※栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連の特定行為区分は、厚生労働省に申請中（2024年6月現在）

領域別パッケージ

領域	共通科目	区分別科目
在宅・慢性期領域	呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連	外科系基本領域
	ろう孔管理関連	
	創傷管理関連	
術中麻酔管理領域	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	集中治療領域
	呼吸器（気道確保に係るもの）関連	
	呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連	
	動脈血液ガス分析関連	
	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	
	術後疼痛管理関連	
救急領域	循環動態に係る薬剤投与関連	集中治療領域
	呼吸器（気道確保に係るもの）関連	
	呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連	
	動脈血液ガス分析関連	
救急領域	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	集中治療領域
	精神及び神経症状に係る薬剤投与関連	
	循環動態に係る薬剤投与関連	

看護師特定行為研修課程 募集内容

I 出願資格	次の要件をすべて満たしていること
1	日本国の看護師の免許を有すること。
2	看護師の免許取得後、通算5年以上実務経験を有していること。
3	所属施設において看護師特定行為研修における協力、研修活動後の支援が得られること。
4	所属長（看護部長あるいは病院長）の推薦を有すること。
5	術中麻酔管理領域パッケージを受講する者は、上記1～4に加えて以下の要件が必要である。 (1) 公益社団法人日本麻酔科学会認定病院であること。 (2) 日本麻酔科学会が認定する「周術期管理チーム看護師」または日本看護協会が認定する「手術看護認定看護師」であること。 (3) 所属先の麻酔科専門医の推薦書を有すること。 ※詳細についてはお問合せください。

II 試験科目

試験内容	出題内容等	
専門科目	60分	看護の基礎知識、看護師特定行為に関する基礎知識
小論文	60分	
面接	約10分	

研修スケジュール

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
共通科目						区分別科目					
eラーニング （自施設で勤務しながら学習）			演習 （集合教育）			実習（自施設実習）					
											修了試験

※区分別科目は兵庫医科大学病院での実習も可能です。