

令和4年度

看護師特定行為研修

募 集 要 項

徳島大学病院



目次

I 看護師特定行為研修の概要.....	2
1. 特定行為研修の目的・目標	2
2. 教育目標	2
3. 本院における特定行為研修の特色	2
4. 受講対象者	2
5. 開講する特定行為研修（領域別パッケージ、コース、区分）と定員	3
6. 科目名と時間数及び受講料	7
7. 研修期間及びスケジュール	10
8. 研修内容等	11
9. 受講モデル	11
10. 修了要件	11
II 応募方法.....	12
1. 出願手続き	12
2. 受講審査料	12
3. 選考方法	13
4. 合否並びに受講手続き等	13

I 看護師特定行為研修の概要

1. 特定行為研修の目的・目標

本研修の目的は、地域医療及び高度医療の現場において、医療安全を配慮しつつ、特定行為に必要な専門的な知識及び技術を教育し社会に貢献できる有能な看護師を育成します。

2. 教育目標

- ・多様な臨床場面において重要な病態の変化や疾患を包括的にいち早くアセスメントする基本的な能力を身につける。
- ・多様な臨床場面において必要な治療を理解し、ケアを導くための基本的な能力を身につける。
- ・多様な臨床場面において患者の安心に配慮しつつ、必要な特定行為を安全に実践する能力を身につける。
- ・問題解決に向けて多職種と効果的に協働する能力を身につける。
- ・自らの看護実践を見直しつつ標準化する能力を身につける。
- ・多様な臨床現場において当該特定行為を行うための知識、技術及び態度の基礎を身につける。
- ・多様な臨床現場において、医師からの手順書による指示を受け、実施の可否の判断、実施及び報告の一連の流れを適切に行うための基礎的な実践能力を身につける。

3. 本院における特定行為研修の特色

各学会認定の指導医・専門医資格を有する医師と特定看護師・専門看護師・認定看護師による演習、実習を行います。また、教材は、e-ラーニングを主体としているため、受講生が勤務と両立しながら、各自の進度に合わせて繰り返し受講することができます。演習・実習は、本学医学部のシミュレーター等を利用し、実践的かつ高度な技術が身につく研修を行います。

4. 受講対象者

受講者の要件は、下記のとおりです。

- (1) 日本国内における看護師免許を有していること。
- (2) 看護師免許取得後、通算5年以上の実務経験を有している者
- (3) 原則として、所属施設において特定行為の実践・協力が得られ、所属長の推薦書を添付できること。
- (4) 今後、特定行為を通じて、医療の発展と社会貢献に寄与する意欲があること。
- (5) 徳島大学病院職員または徳島県内の医療機関に勤務している者。

なお、区分別科目的臨床実習は、自施設が協力施設となり実施することが前提となります。

5. 開講する特定行為研修（領域別パッケージ、コース、区分）と定員

徳島大学病院では、領域別パッケージ研修、コース研修、区分研修が可能です。研修は複数を選択することができます。募集定員等については、次のとおりとします。

- ・受講者は全部で10名までとします。
- ・領域別パッケージ研修・コース研修を選択する受講者、新規受講者を優先とします。

(1) 領域別パッケージ研修（表1）定員 各3名

領域別パッケージ研修は、厚生労働省令で認められたパッケージ研修で、特定行為研修の一部が免除となるものです。徳島大学病院では次の3領域の研修が可能です。

- ① 術中麻酔管理領域
- ② 救急領域
- ③ 外科系基本領域

(2) コース研修（表2） 定員 各3名

コース研修は、厚生労働省令で定められた特定行為区分を徳島大学病院で組み合わせた研修です。次の2コースの研修が可能です。

- ① 創傷管理コース
- ② 血糖管理コース

(3) 区分研修（表3） 定員 各3名

区分研修は、厚生労働省令で定められた特定行為区分毎に行う研修です。徳島大学病院では次の15の区分研修が可能です。

- ① 呼吸器（気道確保に係るもの）関連
- ② 呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連
- ③ 呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連
- ④ 胸腔ドレーン管理関連
- ⑤ 腹腔ドレーン管理関連
- ⑥ 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
- ⑦ 栄養に係るカテーテル管理（未梢留置型中心静脈用カテーテル管理）関連
- ⑧ 創傷管理関連
- ⑨ 創部ドレーン管理関連
- ⑩ 動脈血液ガス分析関連
- ⑪ 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連
- ⑫ 感染に係る薬剤投与関連
- ⑬ 血糖コントロールに係る薬物投与関連
- ⑭ 術後疼痛管理関連
- ⑮ 循環動態に係る薬剤投与関連

<組み合わせ例>

- 例 1) 外科系基本領域パッケージ研修を選択
+区分研修 ④胸腔ドレーン管理関連+⑤腹腔ドレーン管理関連 など
- 例 2) 創傷管理コース研修を選択
+区分研修 ③呼吸器（長期呼吸療法） など
- 例 3) 術中麻酔管理領域パッケージ研修を選択
- 例 4) 血糖管理コースを選択
- 例 5) 区分研修を複数区分選択

表 1 領域別パッケージ研修

①	術中麻酔管理領域 6 区分（8行為）	
	特定行為区分	特定行為
	呼吸器(気道確保に係るものの関連)	・経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整
	呼吸器(人工呼吸療法に係るもの)関連	・侵襲的陽圧換気の設定の変更 ・人工呼吸器からの離脱
	動脈血液ガス分析関連	・直接動脈穿刺法による採血 ・橈骨動脈ラインの確保
	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	・脱水症状に対する輸液による補正
	術後疼痛管理関連	・硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整
②	救急領域 5 区分（9行為）	
	特定行為区分	特定行為
	呼吸器(気道確保に係るものの関連)	・経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整
	呼吸器(人工呼吸療法に係るもの)関連	・侵襲的陽圧換気の設定の変更 ・非侵襲的陽圧換気の設定の変更 ・人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整 ・人工呼吸器からの離脱
	動脈血液ガス分析関連	・直接動脈穿刺法による採血 ・橈骨動脈ラインの確保
	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	・脱水症状に対する輸液による補正
	精神及び神経症状にかかる薬剤投与関連	・抗けいれん剤の臨時の投与

③	外科系基本領域 7区分（7行為）	
	特定行為区分	特定行為
	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	・中心静脈カテーテルの抜去
	創傷管理関連	・褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去
	創部ドレーン管理関連	・創部ドレーンの抜去
	動脈血液ガス分析関連	・直接動脈穿刺法による採血
	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	・脱水症状に対する輸液による補正
	感染に係る薬剤投与関連	・感染徵候がある者に対する薬剤の臨時の投与
	術後疼痛管理関連	・硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整

表2 コース研修

①	創傷管理コース 3区分（5行為）	
	特定行為区分	特定行為
	創傷管理関連	・褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去 ・創傷に対する陰圧閉鎖療法
	創部ドレーン管理関連	・創部ドレーンの抜去
	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	・持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整 ・脱水症状に対する輸液による補正
②	血糖管理コース 2区分（3行為）	
	特定行為区分	特定行為
	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	・持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整 ・脱水症状に対する輸液による補正
	血糖コントロールに係る薬剤投与関連	・インスリンの投与量の調整

表3 区分研修 15区分

	特定行為区分名	特定行為
①	呼吸器（気道確保に係るもの）関連	・経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整

②	呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連	<ul style="list-style-type: none"> ・侵襲的陽圧換気の設定の変更 ・非侵襲的陽圧換気の設定の変更 ・人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整 ・人工呼吸器からの離脱
③	呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連	<ul style="list-style-type: none"> ・気管カニューレの交換
④	胸腔ドレーン管理関連	<ul style="list-style-type: none"> ・低圧胸腔内持続吸引器の吸引圧の設定及びその変更 ・胸腔ドレーンの抜去
⑤	腹腔ドレーン管理関連	<ul style="list-style-type: none"> ・腹腔ドレーンの抜去（腹腔内に留置された穿刺針の抜針を含む）
⑥	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	<ul style="list-style-type: none"> ・中心静脈カテーテルの抜去
⑦	栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈用カテーテル管理）関連	<ul style="list-style-type: none"> ・末梢留置型中心静脈注射用カテーテルの挿入
⑧	創傷管理関連	<ul style="list-style-type: none"> ・褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去 ・創傷に対する陰圧閉鎖療法
⑨	創部ドレーン管理関連	<ul style="list-style-type: none"> ・創部ドレーンの抜去
⑩	動脈血液ガス分析関連	<ul style="list-style-type: none"> ・直接動脈穿刺法による採血 ・橈骨動脈ラインの確保
⑪	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	<ul style="list-style-type: none"> ・持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整 ・脱水症状に対する輸液の調整
⑫	感染に係る薬剤投与関連	<ul style="list-style-type: none"> ・感染徵候がある者に対する薬剤の臨時の投与
⑬	血糖コントロールに係る薬物投与関連	<ul style="list-style-type: none"> ・インスリンの投与量の調整
⑭	術後疼痛管理関連	<ul style="list-style-type: none"> ・硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整
⑮	循環動態に係る薬剤投与関連	<ul style="list-style-type: none"> ・持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整 ・持続点滴中のナトリウム、カリウム又はクロールの投与量の調整 ・持続点滴中の降圧剤の投与量の調整 ・持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整 ・持続点滴中の利尿剤の投与量の調整

6. 科目名と時間数及び受講料

共通科目及び区別科目の時間数並びに受講料は、次のとおりです。区別科目で研修する特定行為については本要項4ページ～6ページを確認ください。

(1) 共通科目

科目名	時間数					金額 (消費税を含む)
	講義	演習	実習	評価	合計	
臨床病態生理学	29	1		1	31	
臨床推論	26.5	16	1	1.5	45	
フィジカルアセスメント	17.5	2	17.5	8	45	
臨床薬理学	32.5	11.5		1	45	424,600円
疾病・臨床病態概論	37	3		1	41	
医療安全学/特定行為実践	23.5	17	3.5	2	46	
合計	166	50.5	22	14.5	253	

(2) 区別科目

1) 領域別パッケージ研修

①術中麻酔管理領域 ※研修する特定行為はP.4表1 領域別パッケージ研修①参照

科目名	時間数					金額 (消費税を含む)
	講義	演習	実習	評価	合計	
呼吸器（気道確保に係るもの）関連	8		5 症例	1	9+5 症例	
呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連	12.5	3	10 症例	1.5	17+10 症例	
動脈血液ガス分析関連	11.5	—	10 症例	1.5	13+10 症例	
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	9	1	5 症例	1	11+5 症例	183,700円
術後疼痛管理関連	5.5	1.5	5 症例	1	8+5 症例	
循環動態に係る薬剤投与関連	8.5	2	5 症例	1.5	12+5 症例	

※術中麻酔管理パッケージは徳島大学病院手術部での特定行為実践状況を見学できます。

②救急領域 ※研修する特定行為はP.4表1 領域別パッケージ研修②参照

科目名	時間数					金額 (消費税を含む)
	講義	演習	実習	評価	合計	
呼吸器（気道確保に係るもの）関連	8	—	5 症例	1	9+5 症例	202,400 円
呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連	20.5	6	20 症例	2.5	29+20 症例	
動脈血液ガス分析関連	11.5	—	10 症例	1.5	13+10 症例	
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	9	1	5 症例	1	11+5 症例	
精神及び神経症状に係る薬剤投与関連	10.5	2	5 症例	1.5	14+5 症例	

③外科系基本領域 ※研修する特定行為はP.5表1 領域別パッケージ研修③参照

科目名	時間数					金額 (消費税を含む)
	講義	演習	実習	評価	合計	
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	6	—	5 症例	1	7+5 症例	216,700 円
創傷管理関連	24	—	5 症例	2	26+5 症例	
創部ドレーン管理関連	5	—	5 症例	1	6+5 症例	
動脈血液ガス分析関連	8	—	5 症例	1	9+5 症例	
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	9	1	5 症例	1	11+5 症例	
感染に係る薬剤投与関連	21	6	5 症例	2	29+5 症例	
術後疼痛管理関連	5.5	1.5	5 症例	1	8+5 症例	

2) コース研修

①創傷管理コース ※研修する特定行為は P.5 表 2 コース研修①参照

科目名	時間数					金額 (消費税を含む)
	講義	演習	実習	評価	合計	
創傷管理関連	31	—	10 症例	3	34+10 症例	134,200 円
創部ドレーン管理関連	5	—	5 症例	1	6+5 症例	
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	12.5	2	10 症例	1.5	16+10 症例	

②血糖管理コース ※研修する特定行為は P.5 表 2 コース研修②参照

科目名	時間数					金額 (消費税を含む)
	講義	演習	実習	評価	合計	
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	12.5	2	10 症例	1.5	16+10 症例	79,200 円
血糖コントロールに係る薬剤投与関連	11	3	5 症例	2	16+5 症例	

3) 区分研修 ※研修する特定行為は P.6 表 3 区分研修参照

科目名	時間数					金額 (消費税を含む)
	講義	演習	実習	評価	合計	
①呼吸器（気道確保に係るもの）関連	8	—	5 症例	1	9+5 症例	23,100 円
②呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連	20.5	6	20 症例	2.5	29+20 症例	82,500 円
③呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連	7	—	5 症例	1	8+5 症例	22,000 円
④胸腔ドレーン管理関連	10.5	1	10 症例	1.5	13+10 症例	38,500 円
⑤腹腔ドレーン管理関連	7	—	5 症例	1	8+5 症例	22,000 円
⑥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	6	—	5 症例	1	7+5 症例	19,800 円

⑦栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈用カテーテル管理）関連	7	—	5 症例	1	8+5 症例	22,000 円
⑧創傷管理関連	31	—	10 症例	3	34+10 症例	73,700 円
⑨創部ドレーン管理関連	5	—	5 症例	1	6+5 症例	18,700 円
⑩動脈血液ガス分析関連	11.5	—	10 症例	1.5	13+10 症例	38,500 円
⑪栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	12.5	2	10 症例	1.5	16+10 症例	44,000 円
⑫感染に係る薬剤投与関連	21	6	5 症例	2	29+5 症例	57,200 円
⑬血糖コントロールに係る薬物投与関連	11	3	5 症例	2	16+5 症例	35,200 円
⑭術後疼痛管理関連	5.5	1.5	5 症例	1	8+5 症例	22,000 円
⑮循環動態に係る薬剤投与関連	18	6.5	25 症例	3.5	28+25 症例	89,100 円

7. 研修期間及びスケジュール

(1) 研修期間

令和4年4月～令和5年3月。ただし、在籍期間は、最長2年間とします。

(2) スケジュール(日時等詳細は受講者に別途配布します)

時期	内容等	場所等
4月	開講式、オリエンテーション	看護師特定行為研修センター
4月～9月	共通科目 e-learning 学習、集合研修	看護師特定行為研修センター 医学部スキルラボ 他
9月末	共通科目試験	看護師特定行為研修センター
10月～	区分別科目 e-learning 学習	
11月下旬～12月上旬	集合研修 区分別科目試験、OSCE	看護師特定行為研修センター 医学部スキルラボ 他
12月中旬～2月末	臨地実習（自施設実習）	病棟他、協力施設
3月中旬 3月下旬	修了判定（特定行為研修管理委員会） 修了式	看護師特定行為研修センター

※研修のための宿泊及び交通費等は各自にて実費負担となります。

8. 研修内容等

研修は、共通して学ぶ「共通科目」と特定行為区分ごとに学ぶ「区別科目」に分かれています。講義、演習または実習によって以下のとおり行われます。

(1) 共通科目

- ・e-ラーニングを中心とした講義を受講し、確認テストに合格すること
- ・演習は関連するe-ラーニング講義を履修したのち実施し、指導者の観察評価により合格基準を満たすこと
- ・実習は関連する講義並びに演習を履修したのち実施し、指導者の観察評価により合格基準を満たすこと

※科目履修後、科目修了試験に合格することが必要です。

(2) 区別科目（領域別パッケージ研修、コース研修含む）

- ・e-ラーニングを中心とした講義を受講し、確認テストに合格すること
- ※科目履修後、科目修了試験に合格することが必要です。
- ・演習は関連するe-ラーニング講義を履修したのち実施し、指導者の観察評価により合格基準を満たすこと
 - ・実習は関連する講義並びに演習を履修したのち実施し、指導者の観察評価により合格基準を満たすこと
- ※OSCEのある科目に関しては、患者に対する実技実習の前にOSCEに合格することが必要です。

9. 受講モデル

研修の学修進度表を参照ください。

10. 修了要件

本研修を修了するためには、次の条件を満たす必要があります。

- (1) 共通科目を全て履修し、筆記試験に合格していること
- (2) 共通科目修了後、選択した区別科目（領域別パッケージ研修、コース研修、区分研修）を履修していること
- (3) 区別科目（領域別パッケージ研修、コース研修、区分研修）実習中に、当該区別行為に係る事例を5事例以上経験し、研修責任者の修了評価を得ていること
- (4) 区別科目（領域別パッケージ研修、コース研修、区分研修）においては、筆記試験、実習中の観察評価、実技試験等に合格していること

※なお、本研修修了者には、保健師助産師看護師法第37条の2第2項第1号に規定する特定行為及び同項第4号に規定する特定行為研修に関する省令に基づき、修了した特定行為区分ごとの修了証を交付し、研修修了者の名簿を厚生労働省に提出します。

II 応募方法

1. 出願手続き

徳島大学病院ホームページ看護師特定行為研修センターの「令和4年度 看護師特定行為研修 募集について」から必要書類をダウンロードください。

URL : <https://tokushima-hosp-antc.jp/>

(1)出願期間

令和3年12月13日(月)～令和3年12月24日(金)(17時必着)

(2)出願提出書類

- 1)看護師特定行為研修志願書 (様式1)
- 2)履歴書 (様式2)
- 3)志願理由書 (様式3)
- 4)推薦書 (様式4)
- 5)看護師免許証 (A4サイズにコピーして提出してください)
- 6)受講票返送封筒 ※長形3号封筒に受講票返送先の郵便番号、住所、氏名を明記のうえ、基本送料+簡易書留料金分の切手を貼付

なお、本院又は他機関で既に修了した看護師特定行為研修の共通科目及び区別科目について、履修免除を受けようとする場合は次のとおり提出ください。

上記1)～6)に加えて

7)既修得科目履修免除申請書(様式5) ※特定行為研修修了証及び修了した研修内容等を添付

(3)出願先

〒770-8503 徳島県徳島市蔵本町2丁目50-1

徳島大学病院 総務課専門研修係 Tel: 088-633-9976

※必ず封筒の表に「特定行為研修受講申請書在中」と明記のうえ、「簡易書留」で送付又は、直接持参ください。

2. 受講審査料

11,000円 (消費税を含む) ※出願期日中に、必ず振り込んでください

振込先	銀行名: 阿波銀行
	支店: 本店営業部
	種別: 普通預金
	口座番号: 1282852
	口座名義: コクリツダ イギクホウジントクシマダ イギクショウ バジスミハル 国立大学法人徳島大学長 野地澄晴

※提出された出願書類、受講審査料は返却しません。

3. 選考方法

- (1) 書類選考
- (2) 面接

※面接日は別途お知らせします。

4. 合否並びに受講手続き等

- (1) 合否の通知は、本人宛簡易書留にて郵送します。
※電話、FAX、メールのお問合せには対応しません
- (2) 受講のための必要な書類及び受講料の振り込みについては、合格通知書と一緒に送付します。

受講料振込先	銀行名：阿波銀行
	支 店：本店営業部
	種 別：普通預金
	口座番号：1294180
	口座名義：コクリツタ イガクホウジントクシマタ イガクショウ ナジスミハレ
	国立大学法人徳島大学長 野地澄晴

※研修期間中において任意保険へ加入を必須とします。

[個人情報の取り扱いについて]

徳島大学病院では「個人情報の保護に関する法律」を遵守し、個人情報の適正な取り扱いに努め、安全管理のために必要な措置を講じております。出願および受講手続にあたって提供いただいた個人情報は、選考試験の実施、合格発表、受講手続き、履修関係等の必要な業務において使用させていただきます。なお、当院が取得した個人情報は、法律で定められた適正な手続により開示を求められた場合以外に、本人の承諾なしに第三者へ開示・提供することはありません。

募集に関するお問い合わせ

徳島大学病院 総務課 専門研修係

〒770-8503

徳島県徳島市蔵本町2丁目50-1

Tel : 088-633-9976

E-Mail:bsenkenk@tokushima-u.ac.jp

様式 1

※受験番号

(和暦) 年 月 日

(和暦) 年度 徳島大学病院看護師特定行為研修
志願書

徳島大学病院長 殿

フリガナ
志願者氏名_____

私は、下記の徳島大学病院看護師特定行為研修を受講したいので、関係書類を添えて出願します。

記

志願する特定行為区分等に○を記入してください。

※共通科目は、全て受講する必要があります。

特定行為区分名等		志願する区分
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		
呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連		
胸腔ドレーン管理関連		
腹腔ドレーン管理関連		
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		
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		
創傷管理関連		
創部ドレーン管理関連		
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		
感染に係る薬物投与関連		
血糖コントロールに係る薬物投与関連		
術後疼痛管理関連		
循環動態に係る薬剤投与関連		
領域別パッケージ研修	術中麻酔管理領域 救急領域 外科系基本領域	
コース研修	創傷管理コース 血糖管理コース	

様式 2

※受験番号

履歴書

(和暦) 年 月 日現在

フリガナ	性別	写 真 (縦 4cm × 横 3cm)
氏 名	男・女	1 最近 6ヶ月以内に撮影したもの 2 本人単身胸から上 3 裏面に氏名を記入し、糊付け
生年月日	(和暦) 年 月 日	生(満)歳)
現住所	〒 緊急連絡先 TEL () TEL ()	
選考結果通知先	〒 TEL () E-mail @	
勤務先	フリガナ 施設等名称 -----	
勤務所在地	〒 TEL ()	
施設長名		
出願者の職種		
出願者の職位		
免許	(看護師) 年 月 日 登録 第 号 (保健師) 年 月 日 登録 第 号 (助産師) 年 月 日 登録 第 号	
認定資格	(認定看護師) 年 月 日 認定 第 号 (専門看護師) 年 月 日 認定 第 号	
学歴	年 月 年 月 年 月 年 月 年 月	
※高等学校以上について記載してください。		

職歴	年 月	
	~	年 月
	年 月	
	~	年 月
	年 月	
	~	年 月
	年 月	
	~	年 月
	年 月	
	~	年 月
※施設名、診療科を記載してください。		
資 格		
研修受講歴 (5日以上)		
学会及び社会における活動 (所属学会)		
賞 罰		

※行が不足する場合は、追加して記入してください。
なお、記入された個人情報については、看護師特定行為研修以外には利用しません。

様式 3

※受験番号

志願理由書

(和暦) 年 月 日

氏名 _____

【研修の志望理由及び研修修了後の抱負について 1000 字以上 1200 字以内で記入してください。】
【フォントの指定：明朝体、11 ポイント】

様式 4

※受験番号

推薦書

(和暦) 年 月 日

徳島大学病院長 殿

施設等の名称

長の氏名 _____

印

徳島大学病院看護師特定行為研修の受講生として、次の者を推薦します。

受講志願者氏名 _____

【推薦理由】

様式 5

※受験番号

(和暦) 年 月 日

既修得科目履修免除申請書

徳島大学病院長 殿

フリガナ

申請者氏名 _____

私は、看護師特定行為研修において、以下の科目を既に受講修了しているため、修了証を添えて既修得科目の履修免除を申請いたします。

記

履修免除を申請する既修得科目

履修免除申請既修得科目	研修修了認定指定機関	修了認定日
		(和暦) 年 月 日
		(和暦) 年 月 日
		(和暦) 年 月 日

※特定行為研修修了証及び修了した研修内容等を添付のこと

<学修進度表>

科目別・1年コース【共通科目6ヶ月+6区分(8行為)】
特定行為研修 スケジュール (術中麻酔管理領域パッケージ)

徳島大学病院

講義 個人によるe-ラーニングのため、期間は自安とする（週15時間程度）

演習 指定した期間に行う

実習・評価 指定した期間に行う

OSCE 指定した期間に行う

科目試験 指定した期間に行う

予備期間 指定した期間内に修了できなかった場合、この期間で行う

月	週	週の目安	臨床病態生理学(31)	臨床推論(45)	フィジカルアセスメント(45)	臨床薬理学(45)	疾病・臨床病態概論(41)	医療安全学/特定行為実践(45)	呼吸器（気道確保に係るもの）関連(9+5症例)	呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連(17+10症例)	動脈血ガス分析関連(13+10症例)	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連(11+5症例)	術後疼痛管理関連(8+5症例)	循環動態に係る薬剤投与関連(12+5症例)
4月		4/5	オリエンテーション											
	第1週	4/6~	29h	1h										
	第2週													
	第3週				26.5h									
	第4週													
5月	第5週													
	第6週			16h	1.5h									
	第7週													
	第8週				17.5h									
6月	第9週													
	第10週				2h	1.5h								
	第11週					24.5h								
	第12週													
	第13週													
7月	第14週					32.5h	11.5h							
	第15週													
	第16週													
	第17週													
8月	第18週					37h								
	第19週						3h							
	第20週							23.5h						
	第21週													
9月	第22週													
	第23週							17h						
	第24週								4.5h					
	第25週	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験						
10月	第26週													
	第27週													
	第28週													
	第29週													
11月	第30週													
	第31週													
	第32週													
	第33週													
12月	第34週													
	手技練習	3h	手技練習	1h	1.5h									
	OSCE		OSCE(2行為)											
	科目試験	5症例	科目試験	5症例	5症例×2	5症例	5症例	5症例	5症例	5症例	5症例	5症例	5症例	
	・経口用気管チューブ	・侵襲的陽圧換気の設定の変更	・直接動脈穿刺法による採血	・脱水症状	・脱水症状	・硬膜外液による補液	・硬膜外液による補液	・脱水症状	・脱水症状	・脱水症状	・脱水症状	・脱水症状	・脱水症状	
1月	又は経鼻用気管チューブ	又は経鼻用気管チューブ	又は経鼻用気管チューブ	又は経鼻用気管チューブ	又は経鼻用気管チューブ	又は経鼻用気管チューブ	又は経鼻用気管チューブ	又は経鼻用気管チューブ	又は経鼻用気管チューブ	又は経鼻用気管チューブ	又は経鼻用気管チューブ	又は経鼻用気管チューブ	又は経鼻用気管チューブ	
	・人工呼吸器からの離脱	・人工呼吸器からの離脱	・人工呼吸器からの離脱	・人工呼吸器からの離脱	・人工呼吸器からの離脱	・人工呼吸器からの離脱	・人工呼吸器からの離脱	・人工呼吸器からの離脱	・人工呼吸器からの離脱	・人工呼吸器からの離脱	・人工呼吸器からの離脱	・人工呼吸器からの離脱	・人工呼吸器からの離脱	
	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	
	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	
2月	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	
	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	
	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	
	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	
3月	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	
	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	
	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	
	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	
	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	・機械通気	

<学修進度表>

科目別・1年コース【共通科目6ヶ月+5区分(9行為)】

特定行為研修 スケジュール (救急領域パッケージ)

講義 個人によるe-ラーニングのため、期間は目安とする（週15時間程度）

演習 指定した期間に行う

実習・評価 指定した期間に行う

OSCE 指定した期間に行う

科目試験 指定した期間に行う

予備期間 指定した期間内に修了できなかった場合、この期間で行う

月	週	週の目安	臨床病態生理学(31)	臨床推論(45)	フィジカルアセスメント(45)	臨床薬理学(45)	疾病・臨床病態概論(41)	医療安全学/特定行為実践(45)	呼吸器（気道確保に係るもの）関連(9+5症例)	呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連(29+20症例)	動脈血液ガス分析関連(13+10症例)	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連(11+5症例)	精神及び神経症状に係る薬剤投与関連(14+5症例)	
4月	4/5	オリエンテーション												
	第1週	4/6～	29h	1h										
	第2週													
	第3週			26.5h										
5月	第4週													
	第5週													
	第6週		16 h	1.5h										
	第7週													
6月	第8週				17.5h									
	第9週													
	第10週				2h	24.5h								
	第11週													
7月	第12週													
	第13週													
	第14週													
	第15週					32.5h	11.5h							
8月	第16週													
	第17週													
	第18週					37h								
	第19週						3h							
9月	第20週						23.5h							
	第21週							17h	4.5h					
	第22週													
	第23週													
10月	第24週													
	第25週		科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験					
	第26週													
	第27週										8h	20.5h	11.5h	9h
11月	第28週													
	第29週													
	第30週													
	第31週													
12月	第32週													
	第33週													
	第34週													
	第35週													
1月	第36週													
	第37週													
	第38週													
	第39週													
2月	第40週													
	第41週													
	第42週													
	第43週													
3月	第44週													
	第45週													
	第46週													
	第47週													
	第48週													
	第49週													
	第50週													
	第51週													
	第52週													

<学修進度表>

科目別・1年コース【共通科目6ヶ月+7区分(7行為)】
特定行為研修 スケジュール (外科系基本パッケージ)

徳島大学病院

講義 個人によるe-ラーニングのため、期間は目安とする（週15時間程度）

演習 指定した期間に行う

実習・評価 指定した期間に行う

OSCE 指定した期間に行う

科目試験 指定した期間に行う

予備期間 指定した期間内に修了できなかった場合、この期間で行う

月	週	週の目安	臨床病態生物学(31)	臨床推論(45)	フィジカルアセスメント(45)	臨床薬理学(45)	疾病・臨床病態概論(41)	医療安全学/特定行為実践(45)	栄養に係るカテーテル管理(中心静脈カテーテル管理)	創傷管理関連(26+5症例)	創部ドレーン管理関連(6+5症例)	動脈血液分析スクリーニング(9+5症例)	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連(11+5症例)	感染に係る薬剤投与関連(29+5症例)	術後疼痛管理関連(8+5症例)	
		4/5	オリエンテーション													
4月	第1週	4/6～	29h	1h												
	第2週															
	第3週				26.5h											
	第4週															
5月	第5週															
	第6週				16 h	1.5h										
	第7週															
	第8週															
6月	第9週					17.5h										
	第10週						2h									
	第11週							24.5h								
	第12週															
7月	第13週															
	第14週															
	第15週															
	第16週															
8月	第17週															
	第18週															
	第19週															
	第20週															
9月	第21週															
	第22週															
	第23週															
	第24週															
10月	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	手技練習	6h	24h	5h	8h	9h	21h	5.5h
	第27週															
	第28週															
	第29週															
11月	第30週															
	第31週															
	第32週															
	第33週															
12月	第34週															
	第35週															
	第36週															
	第37週															
1月	第38週															
	第39週															
	第40週															
	第41週															
2月	第42週															
	第43週															
	第44週															
	第45週															
3月	第46週															
	第47週															
	第48週															
	第49週															
	第50週															
	第51週															
	第52週															

<学修進度表>

科目別・1年コース【共通科目6ヶ月+3区分(5行為)、共通科目 6ヶ月+2区分(3行為)】

特定行為研修 スケジュール (コース研修)

徳島大学病院

講義 個人によるe-ラーニングのため、期間は目安とする（週15時間程度）

演習 指定した期間に行う

実習・評価 指定した期間に行う

OSCE 指定した期間に行う

科目試験 指定した期間に行う

予備期間 指定した期間内に修了できなかった場合、この期間で行う

月	週	週の目安	共通科目					創傷管理コース		血糖管理コース	
			臨床病態生理学(31)	臨床推論(45)	フィジカルアセスメント(45)	臨床薬理学(45)	疾病・臨床病態概論(41)	医療安全学/特定行為実践(45)	創傷管理関連(34+10症例)	創部ドレーン管理関連(6+5症例)	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連(16+10症例)
4月	4/5	オリエンテーション									
	第1週	4/6～	29h	1h							
	第2週										
	第3週			26.5h							
5月	第5週										
	第6週			16 h	1.5h						
	第7週										
	第8週					17.5h					
6月	第9週										
	第10週					2h					
	第11週										
	第12週										
	第13週					24.5h					
7月	第14週										
	第15週										
	第16週					32.5h	11.5h				
	第17週										
8月	第18週					37h					
	第19週						3h				
	第20週										
	第21週						23.5h				
9月	第22週										
	第23週										
	第24週							17h			
	第25週	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	4.5h			
	第26週										
10月	第27週										
	第28週										
	第29週										
	第30週										
11月	第31週										
	第32週										
	第33週										
	第34週										
12月	第35週										
	第36週										
	第37週										
	第38週										
	第39週										
1月	第40週										
	第41週										
	第42週										
	第43週										
2月	第44週										
	第45週										
	第46週										
	第47週										
3月	第48週										
	第49週										
	第50週										
	第51週										
	第52週										

<学修進度表>

科目別・1年コース【共通科目6ヶ月+15区分(26行為)】

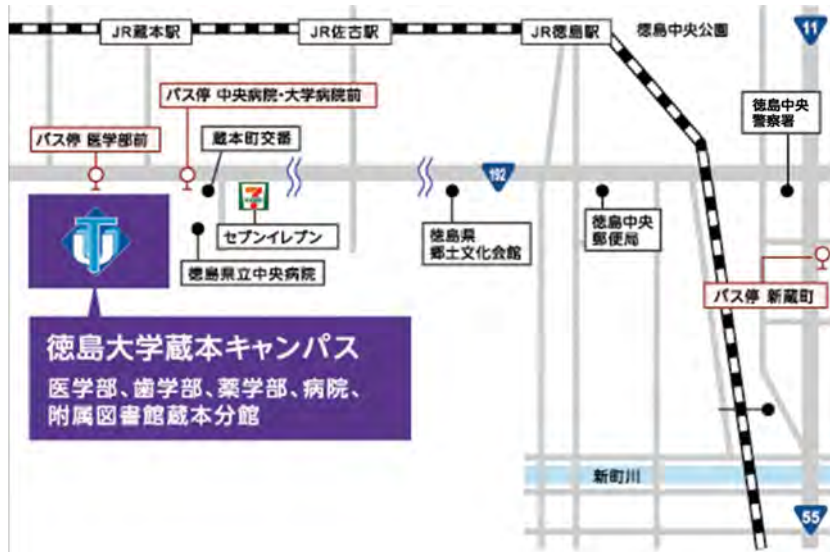
特定行為研修 スケジュール (区分別)

徳島大学病院

講義	個人によるe-ラーニングのため、期間は目安とする（週15時間程度）
演習	指定した期間に行う
実習・評価	指定した期間に行う
OSCE	指定した期間に行う
科目試験	指定した期間に行う
予備期間	指定した期間内に修了できなかった場合、この期間で行う

月	週	週の目安	臨床病態生理(31)	臨床推論(45)	フィジカルアセスメント(45)	臨床薬理学(45)	疾病・臨床病態概論(41)	医療安全衛生/特定行為実践(45)	呼吸器(人工呼吸器に係るもの)関連(9+5症例)	呼吸器(长期呼吸療法に係るもの)関連(41)	呼吸器(人工呼吸療法に係るもの)関連(29+20症例)	胸腔ドレーニング管理関連(8+5症例)	宋費に係るカテーテル管理(未梢留置型中心静脈カテーテル管理)	創傷管理関連(34+10症例)	創部ドレーニング管理関連(6+5症例)	動脈血流分析関連(13+10症例)	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連(16+10症例)	感染に係る薬剤投与関連(29+5症例)	血糖コントロールに係る薬剤投与関連(16+5症例)	術後疼痛管理関連(8+5症例)	循環動態に係る薬剤投与関連(28+25症例)
4月	4/5	オリエンテーション																			
	第1週	4/6~	29h	1h																	
	第2週																				
	第3週				26.5h																
	第4週																				
5月	第5週																				
	第6週			16h	1.5h																
	第7週																				
	第8週				17.5h																
6月	第9週																				
	第10週				2h																
	第11週																				
	第12週																				
	第13週																				
7月	第14週																				
	第15週																				
	第16週																				
	第17週																				
8月	第18週																				
	第19週																				
	第20週																				
	第21週																				
9月	第22週																				
	第23週																				
	第24週																				
	第25週		科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験	科目試験													
	第26週																				
10月	第27週																				
	第28週																				
	第29週																				
	第30週																				
11月	第31週																				
	第32週																				
	第33週																				
	第34週																				
12月	第35週																				
	第36週																				
	第37週																				
	第38週																				
	第39週																				
1月	第40週																				
	第41週																				
	第42週																				
	第43週																				
2月	第44週																				
	第45週																				
	第46週																				
	第47週																				
3月	第48週																				
	第49週																				
	第50週																				
	第51週																				
	第52週																				

MAP



徳島大学病院

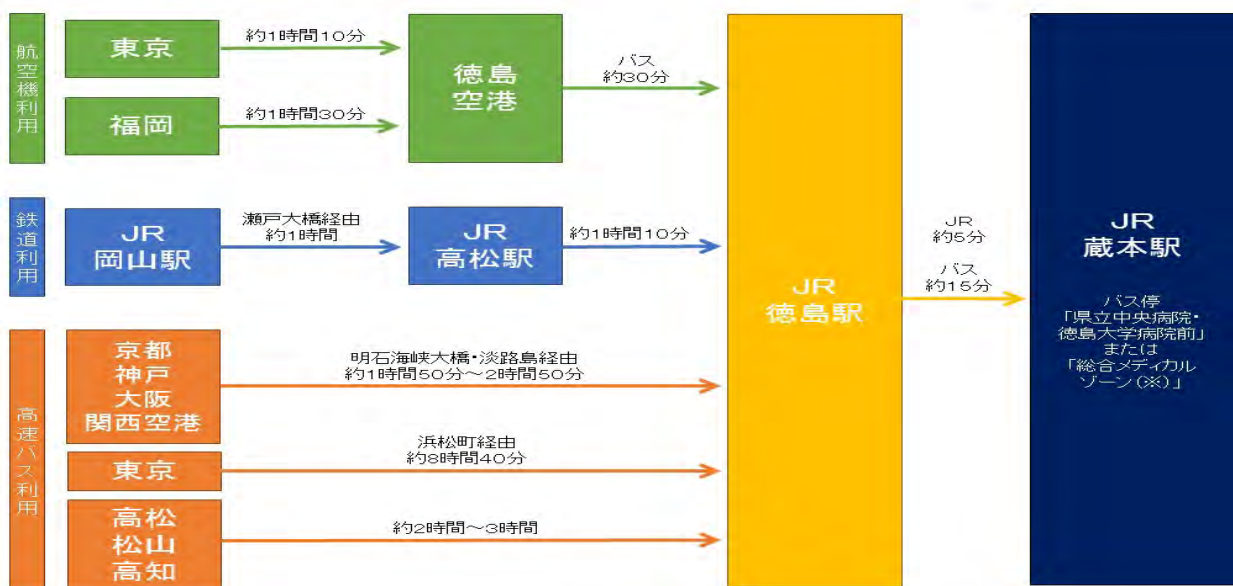


〒770-8503

徳島県徳島市蔵本町2丁目50-1
<https://www.tokushima-hosp.jp/>

※ 徳島駅から蔵本キャンパスまで約4km。

公共交通機関をご利用の場合



JR四国徳島線をご利用の場合

徳島駅から「阿波池田」行又、又は「宍吹」行に乗車し、

「蔵本駅」下車、徒歩5分 時刻表、路線図はJR四国のホームページよりご確認ください。

徳島市バスをご利用の場合

徳島駅前で「上鮎喰」行・「地蔵院」行・「名東」行・「天の原西（延命）」行・

「中央循環線（右回り）」行のいずれかに乗車し、「県立中央病院・徳島大学病院前」

または「総合メディカルゾーン（※）」で下車、徒歩約2分

時刻表、路線図は徳島市バスのホームページよりご確認ください。

徳島バスをご利用の場合

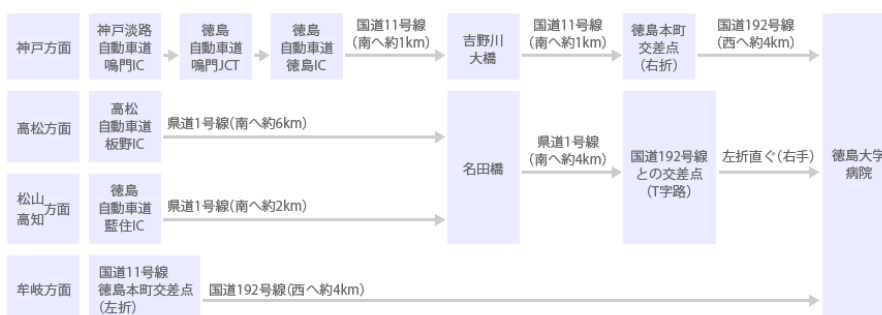
徳島駅前で「鴨島方面」行・「石井循環線（右回り）」行に乗車し、「県立中央病院・徳島大学病院前」

または「総合メディカルゾーン（※）」で下車、徒歩約2分

時刻表、路線図は徳島バスのホームページよりご確認ください。

(※注意) 「総合メディカルゾーン」に停車するのは一部の路線バスです。

自動車利用の場合



(※注意) 大学病院の駐車場は有料です。

