

(様式第1号)

令和2年10月12日

認定介護福祉士認証・認定機構
理事長 大島 伸一 様

領域名：医療に関する領域
科目名：疾患・障害等のある人への生活支援・連携 I
単位数：2
認証申請する研修の名称：認定介護福祉士養成研修

団体名：学校法人川崎学園 川崎医療短期大学
団体事務所の所在地：〒 701-0194
岡山県倉敷市松島 316 番地
電話：086-464-1032
FAX：086-463-4339
E-mail：shomu@jc.kawasaki-m.ac.jp

下記書類を添えて上記科目に対する研修の認証を申請します。

団体代表者：学 長 椿原 彰夫 ㊟
申請責任者：事務長 田中 俊行



記

○認定介護福祉士研修認証申請書（別紙1～3）

<機構使用欄>

受付	
確認	
委員付託	
追加連絡	
評価報告	
理事会承認	
認証番号	

(別紙 1) 認定介護福祉士研修認証

※申請受付番号 _____

(※は記入しないでください)

認定介護福祉士研修認証申請書

申請年月日	令和 2 年 10 月 12 日
申請団体名	学校法人川崎学園 川崎医療短期大学
申請団体代表者氏名	学長 椿原 彰夫
申請責任者職名	事務長
申請責任者氏名	田中 俊行
団体住所	〒701-0194 岡山県倉敷市松島 316 番地
同 Tel・Fax	Tel : (086)-(464)-(1032)
メールアドレス	Fax : (086)-(463)-(4339) E-mail <u>shomu@jc.kawasaki-m.ac.jp</u>
申請対象の領域	領域名 : 医療に関する領域
科目名 (単位数)	科目名 : 疾患・障害等のある人への生活支援・連携 I (2 単位)
申請する研修名	認定介護福祉士養成研修
研修認証実績	年 認証番号 ()
	年 認証番号 ()
	年 認証番号 ()
その他特記事項	

(別紙2) 認定介護福祉士研修認証

認証申請科目に対する研修の内容

申請対象の領域	医療に関する領域	
科目名	疾患・障害等のある人への生活支援・連携 I	
(1) 提供する研修について		
研修名	認定介護福祉士養成研修	
教育目的	○認定介護福祉士として、生活支援の場面で必要となる医療的ケアや判断及び医療職等との連携の際の根拠となる医療に関する基礎的な知識を獲得させる。	
到達目標	①生活支援場面で必要となる、解剖生理、病態生理、症候、疾病等の基礎的な内容を理解し、他者に説明できる。 ②疾患・障害等について、その機序、主な症状、診断・治療、経過と予後等の生活支援に必要な基礎的な内容を理解し、他者に説明できる。	
研修内容（研修プログラム）	含むべき内容	研修プログラム
	<p>1. 生活支援場面で必要となる解剖生理、病態生理、症候、疾病等に関する基礎知識</p> <p>2. 疾患・障害等において、生活支援に必要な基礎的な知識</p> <p>①機序、症状、診断、治療、経過と予後</p> <p>②主な薬の知識（作用と副作用）</p> <p>③リスクと対応</p> <p>④生活支援の留意点・観察ポイント</p> <p>⑤他職種と共有すべき情報</p>	<p>・老年病総論</p> <p>・介護の実際における臨床医学知識の重要性</p> <p>・神経系疾患</p> <p>①変性疾患（パーキンソン病、筋委縮性側索硬化症（ALS））</p> <p>②脳血管障害（脳梗塞（脳血栓、脳塞栓）、一過性脳虚血発作、脳出血、クモ膜下出血）</p> <p>③精神疾患（統合失調症、うつ、譫妄、睡眠障害等）</p> <p>・循環器系疾患</p> <p>①虚血性心疾患（狭心症、心筋梗塞）、高血圧症等</p> <p>・呼吸器疾患</p> <p>①慢性閉塞性肺疾患、誤嚥性肺炎、肺炎</p> <p>・消化器疾患</p> <p>①逆流性食道炎、肝胆膵疾患等</p> <p>・代謝系疾患</p> <p>①脂質異常症、糖尿病</p> <p>・腎・泌尿器・生殖器</p> <p>①炎症性疾患</p> <p>②腎不全、透析療法等</p> <p>・骨・運動器疾患</p> <p>①骨粗鬆症</p> <p>②高齢者に多い骨折等（大腿骨頸部骨折、腰椎圧迫骨折、等）</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ・造血器疾患・感染症 ①貧血、白血病、感染症等 ・免疫・アレルギー疾患 ①関節リウマチ等 ・皮膚・感覚器 ①眼・耳・鼻・舌・皮膚疾患 ・老年病の予防と管理 ①老年医学的総合機能評価 ②生活支援の留意点・観察ポイント ・高齢者の救急疾患 ①救急疾患 ②バイタルサイン
研修方法	<p>■通学課程（集合研修）</p> <p>□通信課程（通信研修）</p> <p>○集合研修講義で行う。</p>
研修時間	30 時間
修了要件	<p>○全課程の出席を要する。公共交通機関の影響、冠婚葬祭などやむを得ない事情による遅刻、早退については、合計 30 分（遅刻、早退それぞれ 15 分）を上限として認める。やむを得ない事情による 30 分以内の遅刻・欠席があった場合、当該科目の講師の資料またはテキストによるレポート課題を提出する。</p> <p>○筆記試験で 100 点満点中 60 点以上を得点し、合格すること。</p>
講師要件（講師の選定基準）	・当該科目における十分な知識・専門性を有し、講師等の教育経験がある者
(2) 受講者について	
受講対象（受講要件）	川崎医療短期大学医療介護福祉科 3 年次生
修了評価（習得度、研修成果）	<p><試験による評価></p> <p>○筆記試験（50 問程度）</p> <p>100 点～80 点を優、79 点～70 点を良、69 点～60 点を可、59 点以下を不可とする。不可（59 点以下）の場合は、再試験を行う。</p> <p>優～可（100 点満点中 60 点以上）で修了とする。</p> <p><評価基準></p> <p>①生活支援場面で必要となる、解剖生理、病態生理、症候、疾病等の基礎的な内容を理解し、他者に説明できる。</p> <p>②疾病・障害等について、その機序、主な症状、診断、治療、経過と予後等の生活支援に必要な基礎的な内容を理解し、他者に説明できる。</p>
(3) 研修の環境条件	
定員（講師の配置基準）	50 名（講師 1 名）
開催場所（都道府県）	川崎医療短期大学（岡山県）

(別紙3) 認定介護福祉士研修認証

認証申請する研修の実施体制等 (届出事項)

(1) 研修の実施予定	
実施日	① 令和5年4月～6年3月
	② 令和6年4月～7年3月
	③ 令和7年4月～8年3月
開催場所 (会場)	① 川崎医療短期大学
	②
	③
(2) 講師	
担当、氏名及び略歴	担当講師 (講義・評価) : 松岡 孝 (臨床老年医学)
	【職歴】
	昭和54年3月 岡山大学医学部医学科卒業 昭和54年4月～ 研修医：岡山大学附属病院、他 昭和56年 岡山大学医学部附属病院医員、研究生 昭和61年 アメリカ合衆国ミシシッピ大学リサーチフェロー 平成元年4月～ 住友別子病院内科医長 平成3年4月～ 岡山大学医学部附属病院第2内科助手 平成4年3月～ 岡山赤十字病院第一内科副部長、医療社会事業部長、糖尿病センター長兼任 平成21年1月～ 倉敷中央病院糖尿病内科部長、糖尿病内科主任部長 (総合相談・地域医療・入退院支援センター長兼任)、院長補佐、糖尿病内科顧問を歴任 令和2年4月～ 川崎医療短期大学医療介護福祉科特任教授 現在に至る
	【講師経験・社会活動等】
	【教育歴】
	岡山大学医学部附属病院助手 岡山赤十字病院看護学校講師 倉敷中央病院看護学校講師 京都大学医学部臨床教授、非常勤講師 (糖尿病・内分泌・栄養内科学) 岡山県立大学連携大学院教授、非常勤講師 川崎医療短期大学医療介護福祉科特任教授
【社会活動】	
神戸大震災時の救護活動 NPO 岡山生活習慣病啓発機構理事長としてボランティア活動 糖尿病患者会でのボランティア活動：食事会、歩く会、自	

	<p>己血糖の会 医師、各種医療スタッフ、患者、一般市民向け講演会の演者、座長</p> <p>【所属学会】 日本糖尿病学会：評議員、指導医、専門医 日本糖尿病合併症学会：評議員 日本老年医学会：代議員、指導医、専門医 日本自律神経学会：評議員 日本内科学会：指導医、認定医</p> <hr/> <p>【著書等】 A modified method for application of indirect immunofluorescent staining for factor VIII/vWF to capillary endothelia. The American Journal of Medical Sciences 296(2):107-110. 1988.</p> <p>A minibead method for detection of membrane lectins The Journal of Histochemistry and Cytochemistry 37(1):91-96. 1989</p> <p>Electron microscopic identification of hemopoietic progenitor cells by exploiting their sugar-recognizing receptors using a newly developed minibead technique. 1989</p> <p>Characterization of membrane homing receptors in two cloned murine hemopoietic progenitor cell lines.1989 Purification and partial characterization of membrane-homing receptors in two cloned murine hemopoietic progenitor cell lines.1989</p> <p>An immuno-scanning electron microscopic observation of IgE receptors on peripheral basophils in bronchial asthma patients.1982</p> <p>Effect of desensitization on cellular response and bound immunoglobulin of basophils in bronchial asthmatics -using immuno-scanning electron microscopy.1984</p> <p>気管支喘息患者好塩基球の免疫グロブリンレセプターとIgG抗体の作用機作に関する研究 第1編 重症難治性喘息におけるIgG抗体の役割に関する検討.1986</p>
--	---

	<p>気管支喘息患者好塩基球の免疫グロブリンレセプターとIgG抗体の作用機作に関する研究 第2編 減感作療法におけるIgG抗体の役割に関する検討.1986</p> <p>弾力線維性仮性黄色腫に糖尿病を合併した1例.1995</p> <p>肘窩動脈の血流障害に関連したdiabetic mononeuropathyの1例.1996</p> <p>睡眠時無呼吸症候群に扁桃腺摘除が著効を示した糖尿病患者の1例.1998</p> <p>糖尿病性末梢神経障害の自覚所見に対するアルドース還元酵素阻害剤の効果.2001</p> <p>2型糖尿病に合併した高中性脂肪血症と高尿酸血症に対するフェノフィブラートの有効性.2003</p> <p>スギ花粉によるアレルギー性鼻炎における塩酸セチリジンの有効性と安全性.2003</p> <p>ペン型インスリン注入器ヒューマペンラグジュラの評価.2006</p> <p>糖尿病性多発神経障害の診断と治療の問題点.2014</p> <p>薬物療法（注射）処方意図・エビデンス・服薬指導上の注意.2018</p> <p>主な業績 学会発表 平成27年5月21日 HLA-DR15をもつ1型糖尿病の臨床分析（第2報）（口頭発表,一般） 平成27年2月20日 糖尿病多発神経障害の早期診断と治療（口頭発表,特別・招待講演等）</p>
(3)実施体制	
研修の企画運営の組織 (担当部局・人員)	川崎医療短期大学 医療介護福祉科
研修の企画運営に関する諸規程	川崎医療短期大学学則、川崎医療短期大学履修規程
研修管理責任者職名	川崎医療短期大学 医療介護福祉科 主任
研修管理責任者氏名	山田 順子
機構問合先部署	川崎医療短期大学 医療介護福祉科 主任

機構問合せ先担当者氏名	山田 順子
機構問合せ先電話番号/FAX	Tel 086-464-1032 / Fax 086-463-4339
機構問合せ先 e-mailアドレス	yamada@jc.kawasaki-m.ac.jp
受講問合せ先部署	川崎医療短期大学 事務室
受講問合せ先担当者氏名	大戸 知子
受講問合せ先電話番号/FAX	Tel 086-464-1032 / Fax 086-463-4339
受講問合せ先 e-mailアドレス	shomu@jc.kawasaki-m.ac.jp
(4) 研修履歴の管理体制	
受講者への付与単位部門	川崎医療短期大学事務室
受講履歴の管理方法	学校法人川崎学園大学事務局情報システム室が管理している学務管理システム及び電子出席簿システムを使用する。システムデータは原則永年保存とする（最低10年）。個人情報取り扱いにあたっては、法律を遵守する。
受講履歴の証明	卒業時または退学時に研修修了証を発行する。
管理責任者氏名	事務室 事務長 田中 俊行
管理担当者氏名	事務室 大戸 知子

(別添資料)

集合研修における具体的なコマシラバス

申請対象の領域 医療に関する領域

科目名 疾患・障害等のある人への生活支援・連携 I

集合研修の総時間数 30 時間

第 1 回授業 (2 時間)

時間	テーマ	展開内容 (講義ポイントや演習の展開内容)	留意事項等	担当講師 (補助講師)
10:25~11:55	臨床医学・老年 医学概論	老年病総論 介護の実際における臨床医学知識の重要性 解剖生理・病態生理・機能・構造・症候・疾病等に関する基礎知識 チーム医療の一員として、他職種と情報共有、協働		松岡孝

第 2 回授業 (2 時間)

時間	テーマ	展開内容 (講義ポイントや演習の展開内容)	留意事項等	担当講師 (補助講師)
10:25~11:55	神経系疾患①	神経の解剖と生理 (復習) 中枢神経疾患 (病態、機序、症状、診断、治療、経過と予後、薬の知識、リスクと対応) 脳血管障害: 脳梗塞 (脳血栓、脳塞栓)、一過性脳虚血発作、 脳出血、クモ膜下出血 変性疾患: パーキンソン病、筋委縮性側索硬化症 (ALS)		松岡孝

		炎症性疾患：脳炎・髄膜炎 精神疾患：統合失調症、うつ、譫妄 知的障害、発達障害：自閉症、広汎性発達障害、学習障害、注意欠陥多動性障害の病態を理解し、ライフステージに応じた支援について理解する。 その他：正常圧水頭症、慢性硬膜下血種、睡眠障害 治療：抗血小板剤、パーキンソン治療剤、安定剤、睡眠剤		
--	--	---	--	--

第3回授業（2時間）

時間	テーマ	展開内容（講義ポイントや演習の展開内容）	留意事項等	担当講師 （補助講師）
10：25～11：55	神経系疾患②	末梢神経疾患：遠位対称性感覚運動性多発神経障害（DSPN）、自律神経障害		松岡孝

第4回授業（2時間）

時間	テーマ	展開内容（講義ポイントや演習の展開内容）	留意事項等	担当講師 （補助講師）
10：25～11：55	循環器	心臓と血管の解剖と生理（復習）（病態、機序、症状、診断、治療、経過と予後、薬の知識、リスクと対応） 動脈硬化症 高血圧症 虚血性心疾患：狭心症、心筋梗塞 不整脈：心室細動、心房細動		松岡孝

		心臓弁膜症 心不全：左心不全と右心不全 動脈疾患：大動脈瘤、末梢動脈疾患 静脈疾患：深部静脈血栓（エコノミー症候群） 治療：降圧剤、抗血小板剤、抗凝固剤、冠拡張剤		
--	--	---	--	--

第5回授業（2時間）

時間	テーマ	展開内容（講義ポイントや演習の展開内容）	留意事項等	担当講師 （補助講師）
10：25～11：55	呼吸器	呼吸器の解剖と生理（復習）（病態、機序、症状、診断、治療、経過と予後、薬の知識、リスクと対応） 慢性閉塞性肺疾患（COPD）：肺気腫、慢性気管支炎 （気管支喘息はアレルギーで） 炎症性疾患：肺炎、誤嚥性肺炎、間質性肺炎・肺線維症 肺がん 肺塞栓症 睡眠時無呼吸症候群 呼吸不全 治療：気管支拡張剤、抗生剤、 （肺炎球菌ワクチン）、呼吸法（横隔膜呼吸、口すぼめ呼吸） 気道異物による窒息時の対処法		松岡孝

第6回授業（2時間）

時間	テーマ	展開内容（講義ポイントや演習の展開内容）	留意事項等	担当講師 （補助講師）
10：25～11：55	消化器	消化器の解剖と生理（復習）（病態、機序、症状、診断、治療、経過と予後、薬の知識、リスクと対応） 消化管疾患： 逆流性食道炎、出血性胃潰瘍、腸閉塞、腸炎、便秘 肝胆膵疾患： 肝炎、肝硬変症、肝がん、脂肪肝、 胆石、胆嚢炎・胆管炎、 膵炎、膵がん		松岡孝

第7回授業（2時間）

時間	テーマ	展開内容（講義ポイントや演習の展開内容）	留意事項等	担当講師 （補助講師）
10：25～11：55	内分泌・代謝①	内分泌臓器の解剖と生理、代謝総論（復習）（病態、機序、症状、診断、治療、経過と予後、薬の知識、リスクと対応） 内分泌疾患： バセドウ病、甲状腺機能低下症、クッシング症候群 代謝疾患： メタボリック症候群、脂質異常症、高尿酸血症 治療：甲状腺ホルモン剤、コレステロール低下剤		松岡孝

第8回授業（2時間）

時間	テーマ	展開内容（講義ポイントや演習の展開内容）	留意事項等	担当講師 （補助講師）
10：25～11：55	内分泌・代謝②	糖尿病（病態、機序、症状、診断、治療、経過と予後、薬の知識、リスクと対応、生活支援の留意点） 急性合併症、慢性合併症 治療：インスリン、経口血糖降下剤		松岡孝

第9回授業（2時間）

時間	テーマ	展開内容（講義ポイントや演習の展開内容）	留意事項等	担当講師 （補助講師）
10：25～11：55	腎・泌尿器・生殖器	腎・泌尿器・生殖器の解剖と生理（復習）（病態、機序、症状、診断、治療、経過と予後、薬の知識、リスクと対応） 炎症性疾患：糸球体腎炎、腎盂腎炎、膀胱炎 ネフローゼ症候群 腎不全 前立腺疾患：前立腺肥大、前立腺がん 女性生殖器疾患：老人性膣炎、陰部掻痒症、子宮がん その他：尿失禁、神経因性膀胱、過活動性膀胱 透析療法：血液透析、腹膜透析		松岡孝

第10回授業（2時間）

時間	テーマ	展開内容（講義ポイントや演習の展開内容）	留意事項等	担当講師 （補助講師）

10 : 25～11 : 55	骨・運動器	<p>運動器の解剖と生理（復習）（病態、機序、症状、診断、治療、経過と予後、薬の知識、リスクと対応）</p> <p>骨粗鬆症</p> <p>骨折（大腿骨頸部骨折、腰椎圧迫骨折）</p> <p>変形性疾患（変形性膝関節症、変形性脊椎症）、脊柱管狭窄症</p> <p>横紋筋融解症</p> <p>フレイル、サルコペニア、ロコモティブシンドロームの概念</p> <p>治療：骨破壊抑制剤、ビタミンD</p>		松岡孝
-----------------	-------	--	--	-----

第11回授業（2時間）

時間	テーマ	展開内容（講義ポイントや演習の展開内容）	留意事項等	担当講師 （補助講師）
10 : 25～11 : 55	造血器疾患・感染症	<p>造血臓器の解剖と造血（復習）（病態、機序、症状、診断、治療、経過と予後、薬の知識、リスクと対応）</p> <p>貧血</p> <p>出血傾向：血小板異常、凝固異常</p> <p>白血病</p> <p>輸血と血液型</p> <p>感染症：敗血症、日和見感染症、院内感染、薬剤耐性菌、ノロウイルス感染症、疥癬、白癬菌症</p>		松岡孝

第12回授業（2時間）

時間	テーマ	展開内容（講義ポイントや演習の展開内容）	留意事項等	担当講師
----	-----	----------------------	-------	------

				(補助講師)
10:25~11:55	免疫・アレルギー疾患	免疫反応、アレルギー反応(復習)(病態、機序、症状、診断、治療、経過と予後、薬の知識、リスクと対応) 自己免疫疾患:関節リウマチ、シェーグレン症候群、皮膚筋炎・多発性筋炎、強皮症、血管炎 アレルギー疾患:アナフィラキシー、気管支喘息、花粉症(アレルギー性鼻炎・結膜炎)		松岡孝

第13回授業(2時間)

時間	テーマ	展開内容(講義ポイントや演習の展開内容)	留意事項等	担当講師 (補助講師)
10:25~11:55	皮膚・感覚器	感覚器の解剖と生理(復習)(病態、機序、症状、診断、治療、経過と予後、薬の知識、リスクと対応) 眼疾患:緑内障、白内障、加齢黄斑変性症 耳疾患:聴力障害(老人性難聴)、平衡障害 鼻疾患:嗅覚障害 舌疾患:味覚障害 皮膚疾患:乾燥性皮膚炎、皮膚掻痒症、発汗異常、帯状疱疹、老人性疣贅、温冷・痛覚異常 その他:脱水症、熱中症		松岡孝

第14回授業(2時間)

時間	テーマ	展開内容(講義ポイントや演習の展開内容)	留意事項等	担当講師
----	-----	----------------------	-------	------

				(補助講師)
10:25~11:55	老年病の予防と管理	老年症候群とその対策 リスク管理 老年医学的総合機能評価 生活支援の留意点・観察ポイント チーム医療の一員として、他職種と情報共有、協働 老年病に対する社会的対応 人生最終段階における医療とケア		松岡孝

第15回授業 (2時間)

時間	テーマ	展開内容 (講義ポイントや演習の展開内容)	留意事項等	担当講師 (補助講師)
10:25~11:55	高齢者の救急疾患	見逃してはならない救急疾患 バイタルサイン 心臓マッサージ、AED 服薬管理 高齢者の代表的臨床症状と疑う疾患 (まとめ)	修了評価：期末定期試験期間中に実施する。	松岡孝