

通信実施方法					
研修の課程		■介護職員初任者研修課程 <input checked="" type="checkbox"/> 生活援助従事者研修課程			
講義を通信の方法によって行う地域		香川県内			
1 問題及び解答		別添のとおり			
2 問題作成者及び添削者等					
科目番号	細目名	問題作成責任者氏名	問題作成者氏名	添削責任者氏名	添削者氏名
2	・人権と尊厳を支える介護 ・自立に向けた介護	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 新開 正義	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 新開 川瀬 正義 賢大
3	・介護職の役割、専門性と多職種との連携 ・介護職の職業倫理 ・介護における安全の確保とリスクマネジメント ・介護職の安全	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 新開 正義	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 新開 川瀬 正義 賢大
4	・介護保険制度 ・医療との連携とリハビリテーション ・障害福祉制度およびその他制度	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 新開 正義	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 新開 川瀬 正義 賢大
5	・介護におけるコミュニケーション ・介護におけるチームのコミュニケーション	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 新開 正義	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 新開 川瀬 正義 賢大
6	・老化に伴うこころとからだの変化と日常 ・高齢者と健康	大石 恵美子	丸山 由香利	大石 恵美子	丸山 由香利 篠原 留美子
7	・認知症を取り巻く状況 ・医学的側面から見た認知症の基礎と健康管理 ・認知症に伴うこころとからだの変化と日常生活 ・家族への支援	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 大石 恵美子 丸山 由香利 新開 正義	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 大石 恵美子 丸山 由香利 新開 川瀬 正義 賢大
8	・障害の基礎的理解 ・障害の医学的側面、生活障害、心理・行動の特徴、かかわり支援等の基礎的知識 ・家族の心理・かかわり支援の理解	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 大石 恵美子 丸山 由香利 新開 正義	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 大石 恵美子 丸山 由香利 新開 川瀬 正義 賢大

講義を通信の方法によって行う地域		香川県内											
9	・介護の基本的な考え方	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 新開 正義	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 新開 川瀬 賢大								
	・介護に関するこころのしくみと基礎的理 解	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 大石 恵美子 丸山 由香利	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 大石 丸山 晃美子 新開 由香利 正義 川瀬 賢大								
	・介護に関するからだのしくみの基礎的理 解	西条 美富		西条 美富									
	・生活と家事	西条 美富		西条 美富									
	・快適な居住環境整備と介護	西条 美富		西条 美富									
	・整容に関連したこころとからだのしくみと自立に向けた介護	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 新開 正義	西条 美富	松本 ムツ子 宮脇 幸子 新開 川瀬 賢大								
	・移動・移乗に関連したこころとからだのしくみと自立に向けた介護	西条 美富		西条 美富									
	・食事に関連したこころとからだのしくみと自立に向けた介護	西条 美富		西条 美富									
	・入浴・清潔保持に関連したこころとからだのしくみと自立に向けた介護	西条 美富		西条 美富									
	・排泄に関連したこころとからだのしくみと自立に向けた介護	西条 美富		西条 美富									
	・睡眠に関連したこころとからだのしくみと自立に向けた介護	西条 美富		西条 美富									
	・死にゆく人に関連したこころとからだのしくみと終末期介護	西条 美富		西条 美富									
3 合格の基準	<ul style="list-style-type: none"> 3回実施 各100点満点で各70点以上を合格とする 合格基準に満たない場合には、基準を上回るように指導し、再提出してもらう 												
4 提出方法（回数及び期限）	<p>提出回数 : 3回</p> <p>配 布 : 講習1日目に3回全ての通信課程を配布。提出日は下記に示す通り</p> <p>締 切 : 下記の通り</p> <p>最終締切 : 通学15日目まで</p> <p>・自宅で学習している際に不明な箇所があった場合には、郵送、FAX、電話にて対応する。 必要に応じて、面談での対応も可能。 平日9時～17時30分。講習日は、講習会場にて。以外は、公益財団法人介護労働安定センター香川支部内にて。 香川県高松市寿町1丁目3番2号 日進高松ビル6階</p>												
<p>を図解すること。</p> <p>(例)</p> <pre> graph LR A[配布] --> B[提出] B --> C[締切] D[配布] --> E[提出] E --> F[締切] G[配布] --> H[提出] H --> I[締切] style A fill:none,stroke:none style B fill:none,stroke:none style C fill:none,stroke:none style D fill:none,stroke:none style E fill:none,stroke:none style F fill:none,stroke:none style G fill:none,stroke:none style H fill:none,stroke:none style I fill:none,stroke:none </pre> <p>1回目</p> <p>2回目</p> <p>～～～～～</p> <p>最終締切日</p>		<p>図解)</p> <table border="0"> <tr> <td>講習1日目に配布 通学1日目</td> <td>講習6日目提出締切日 通学6日目</td> <td>修了評価日 最終締切日 通学15日目</td> </tr> <tr> <td>講習1日目に配布 通学1日目</td> <td>講習9日目提出締切日 通学9日目</td> <td>最終締切日 通学15日目</td> </tr> <tr> <td>講習1日目に配布 通学1日目</td> <td>講習13日目提出締切日 通学13日目</td> <td>最終締切日 通学15日目</td> </tr> </table>			講習1日目に配布 通学1日目	講習6日目提出締切日 通学6日目	修了評価日 最終締切日 通学15日目	講習1日目に配布 通学1日目	講習9日目提出締切日 通学9日目	最終締切日 通学15日目	講習1日目に配布 通学1日目	講習13日目提出締切日 通学13日目	最終締切日 通学15日目
講習1日目に配布 通学1日目	講習6日目提出締切日 通学6日目	修了評価日 最終締切日 通学15日目											
講習1日目に配布 通学1日目	講習9日目提出締切日 通学9日目	最終締切日 通学15日目											
講習1日目に配布 通学1日目	講習13日目提出締切日 通学13日目	最終締切日 通学15日目											

備考) 問題及び解答並びにその他関係書類を添付してください。