

令和元年6月24日現在

機関番号：27104

研究種目：若手研究(B)

研究期間：2015～2018

課題番号：15K20814

研究課題名(和文) インクルーシブ教育における養護教諭の危機対応力向上に関する短期研修プログラム開発

研究課題名(英文) Development of a short-term training program to improve crisis response ability of school health teachers(Yogo Teachers) in inclusive education

研究代表者

梶原 由紀子 (Yukiko, Kajiwara)

福岡県立大学・看護学部・助教

研究者番号：50512026

交付決定額(研究期間全体)：(直接経費) 1,400,000円

研究成果の概要(和文)：調査内容決定のための質問項目の分析を行い、養護教諭養成に関わる研究協力者と検討し必要と思う危機対応に関する研修について27のカテゴリを抽出した。全国8ブロックより選出された1,500校の小・中・高校・特別支援学校に質問紙調査を実施した。(回収数：534部(回収率35.6%))以下の研究成果を得た。養護教諭の危機対応に関する研修の受講状況の実態を明らかにした。危機対応の研修においては経験年数や看護師免許の有無と関連、教育ニーズと経験年数との関連を明らかにした。養護教諭の危機対応力向上を目的とした短期研修を計画・実施するための方法について示唆を得た。

研究成果の学術的意義や社会的意義

本研究において、養護教諭の危機対応力向上のための研修項目を明らかにすること、危機対応力を向上させる方法として研修の有効性を示すこと、その方向性の整理を行い課題の整理をすることができ、今後の有効な危機対応力向上プログラムを立案する上で必要不可欠な基礎データとなった。さらに、危機対応の研修項目において、自己研修でより学びを深めていくのに向いている項目と、校内研修として教職員と一緒に取り組むのに向いている項目としての示唆を得たことは、教職員のチームとして実施していく研修会の発展につなげることも期待できる。この成果は、養護教諭の危機対応力向上への一助となり得るものであり社会に貢献できるものと考えている。

研究成果の概要(英文)：We analyzed the question items to determine the content of the survey. Twenty-seven categories were extracted about the training on crisis response that we considered with research collaborators involved in school health teacher training and deemed necessary. A questionnaire survey was conducted at 1,500 elementary, middle, high school and special support schools selected from 8 blocks nationwide. (Number of recoveries: 534, rate 35.6%, We obtained the research results. I clarified the actual situation of the attendance situation of the training about crisis response of the school health teacher. In the crisis response training, we clarified the relationship between the number of years of experience, the presence or absence of a nurse's license, and the relationship between education needs and the number of years of experience. We suggested how to plan and conduct short-term training aimed at improving the crisis response ability of the school health teacher.

研究分野：学校看護学

キーワード：養護教諭 危機対応力 研修プログラム

%bP1)9X%310b6COM Xb6
K EE6M (M 6M %
X8KS (S0(On8Zb
OKS %b7a A b 84 p 46 0 130 b8
1M %203KS%43K7 WS rS b
KS 70 FAX K3sbWS) 31
3s6WS
% %2% %2)bX8 b 18 % (
%2Ae(43K b3 88KS EE6M
a 8
rS 07bPK p) (b0bX88S
8bWS (M a 47HSab
b6b 42(On
Cp46M bPX82A28 b
OX80K08WS
) 2Ae(1 a %8Kb%b 62% %4%
b64(03bWS Xa 17 p 54.86WS %
6 M2X8e 62 12 70.5 a 62 4 23.5
M 6 6WS %4 X8e brr8 16 94.1
5K6K8 1 5.96WS 5KK8X8e 86
b6MWS bb0bK b6K
A6WS b%X8e e8 16 94.1 8
 1 5.96WS
3%2% b4)
 18e %2KS 27 b%28KS %80%
 IS 27 b a b080be
8H 8ub 6N% FSS rS bP
bP YP68% e 3b7b
X% b80%
@ 0\ b0b% 27 M
b80% 646WS % 1n % On8 % 1
bMWS80% K Sp 4 b
b (b 88P (M
8P 87rb42 80P
% 14 80% 6WS b80% e b
bp81M6 % On6W
b3K% 1 8b68A % On% 1bWS80
% 1b0 % On% 1bWS80
% K YP bP WbP
 NR D Y 75 RP 0b (b%2
810% b 11 80% 6WS b80% X8e bbp
b880% C k%W% 168 CA6
A I b80% e4PKe81M6N6M
080% 6 b7% 9u06
00P6M181M19Xb64X8e 18 b80
% 646WS % 181M 20-29 KCe 30
C % 1M281M 0-4 WS80% K 15
80% 6WS % 286WS 15 80% e) 93K80%
6 % 300P6M1b64X8e
 8P 0bb80% e % 310e
% 160 % 310% 1M2WS
% 310M % 1M8S810Pb0e
K S68C b6N68b
8BS
M b1e W) bS6% 1Kb
6M b5A3s6M 33E
(81M1b0XbSM 228 S

8MS □ M □ 81MM □
 bKNN □ □)9X 0-4 b81MM □
 98 □ □ b)XWSN □ □
 A □ 4PbSub% %0MS □ □ IS □ □ □
 04P6M □ nb% 1b64X8cNB% □
 646 □ □ 4P12K% 60 □ □ r81MM
)9X% 60 □ □ s1b%8o% 6M1 □
 X8c%310bbb8M □ □ %Inb6Wb4 □
 dbIn □ A80 □ □ u%b%8
 MS%1d)TC □ 2 □
 X%In □ □ 81MM □
 MS □ rS □ %28 □ □)9XS% □
 6 □ □ MSS □ □ □ %M □
)9XKSSh8C □ □ □ 81M □
 19X5a% □ □ bSub □ □
 4b □ □
 %2c7HM □ □ 6b%20K% %bS(% K8
 S □ □ 0%b7K □ □ 7HK%b78%6K
 S □ □ %b6 □ 1 6S8 □
 6 □ □ 18cWShb%28 □ □ 81MM P5Sub%8o% □
 M □ □ 4P12K%bM □ □ b □
 b818b □ MS □ I □ □ 4P6M8o%
 8 □ □ k%u8Cb888o% □ □ %KM □
 M888o% KbASe □ □ □ 81MM
 b4PS%b6TeC □ □ MKK □
 8C%bNEA □ □ b8 □ □ %2c6WS □
 8 □ □ %8b)9X □ □ 9XKS%b □
 AM □ □ □ %%KK8CSu60 □
 6 □ □ %b6b46b%b6d □
 WA8b18WS □ □ b2r<S% □
 bS(OK8C06 □ □ □ bM □ □ %286 □
 KS18b0%2) □ □ %2bTQ)6 □ □
 SeK

- 1) e4%, 2018, 29 19-b6M8 □ □
- 2) □ 2018 □ B 28 0Y
- 3) e4%, 2013, 10)10 □ □
- 4) J.(□ 2014, 500 b8o% 8r8o% □ -bbb
- ObPbSu □ - □ No,77 □ 5-7, □
- 5) □ .(200281MM% rMM □ □
- %2 □ 44 □ 2 □ 139 □ 154 □
- 6) □ □ 2011 □ □ %WAS8 81MP22 □ □
- 7) N(□ 2018, 81MP5%6M%2 □ 27-28 % □
- 25%2 □ □ 38-39, □
- 8) 8% □ 2018%312NSub □ □
- 7% 3 □ □ 414-423, IT □

3) □=e □ □
 6J
 □
 28Y* 74 □
<http://ai rbone. mai n. jp/cr i si s3/>

4 2)°
 (1)2#
 N 40 KAJIWARA □ Yukiko □
 80
 %2 □ 8 3 □ 30I04