

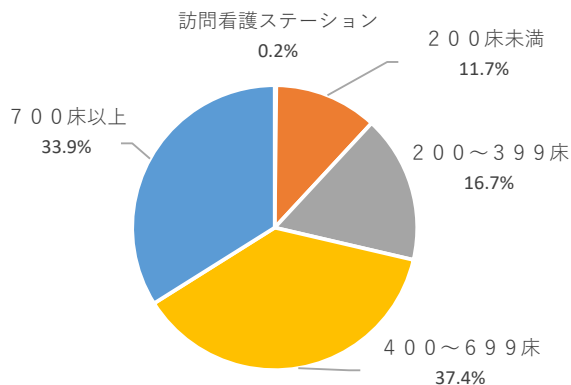
令和4年度 新人看護職員の現状調査（新人対象）アンケート調査

回答期間：令和4年7月25日～8月25日

回答数：1135 （n = 1135）

1 勤務している病院の病床数をお答えください

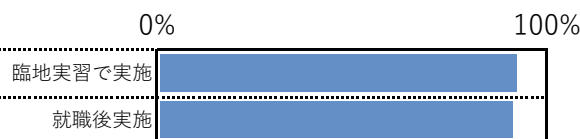
項目	回答数	割合
訪問看護ステーション	2	0.2%
200床未満	133	11.7%
200～399床	190	16.7%
400～699床	425	37.4%
700床以上	385	33.9%
合計	1135	100%



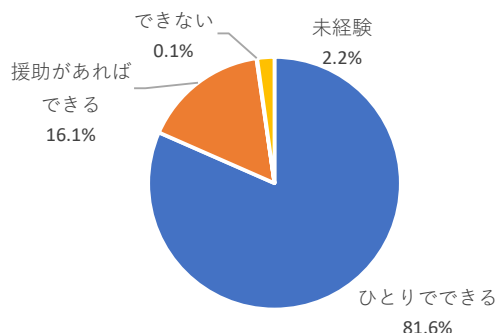
2 (1) 環境調整技術—温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整

(例：臥床患者、手術後の患者等の療養生活環境調整) について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	1059	93.3%
就職後実施	1047	92.2%

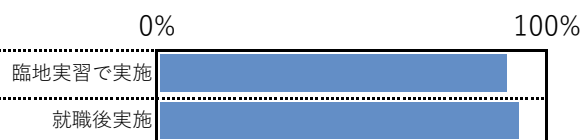


回答	件数	割合
ひとりでできる	926	81.6%
援助があればできる	183	16.1%
できない	1	0.1%
未経験	25	2.2%
合計	1135	100%

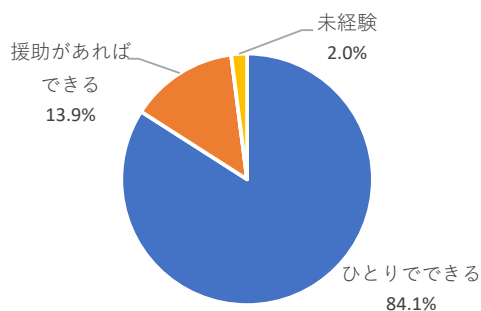


(2) 環境調整技術—ベッドメイキング (例：臥床患者のベッドメイキング) について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	1029	90.7%
就職後実施	1064	93.7%

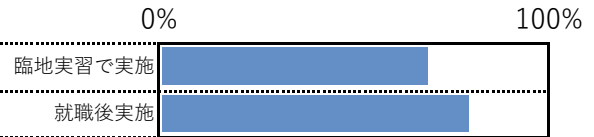


項目	回答数	割合
ひとりでできる	954	84.1%
援助があればできる	158	13.9%
できない	0	0.0%
未経験	23	2.0%
合計	1135	100%

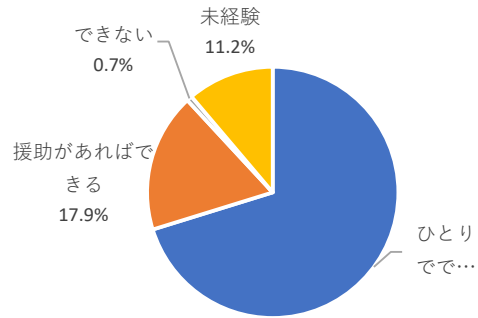


(3) 食事援助技術—食生活支援について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	788	69.4%
就職後実施	910	80.2%

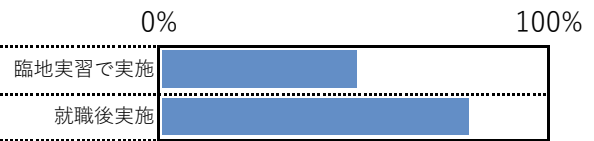


項目	回答数	割合
ひとりでできる	797	70.2%
援助があればできる	203	17.9%
できない	8	0.7%
未経験	127	11.2%
合計	1135	100%

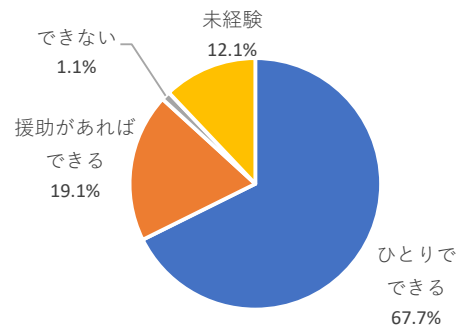


(4) 食事援助技術—食事介助（例：臥床患者、嚥下障害のある患者の食事介助）について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	578	50.9%
就職後実施	910	80.2%

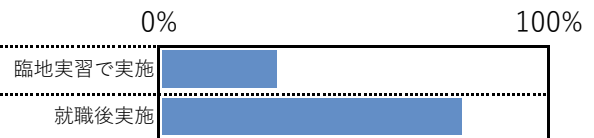


項目	回答数	割合
ひとりでできる	768	67.7%
援助があればできる	217	19.1%
できない	13	1.1%
未経験	137	12.1%
合計	1135	100%

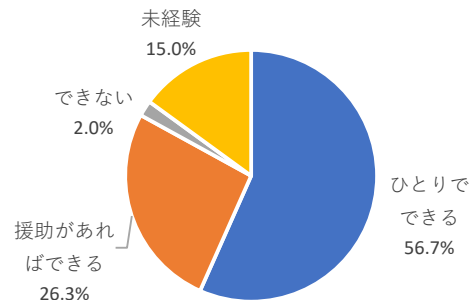


(5) 食事援助技術—経管栄養法について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	339	29.9%
就職後実施	890	78.4%

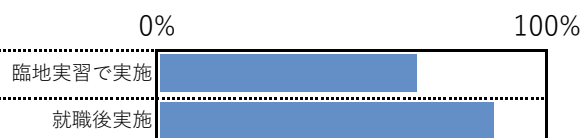


項目	回答数	割合
ひとりでできる	643	56.7%
援助があればできる	299	26.3%
できない	23	2.0%
未経験	170	15.0%
合計	1135	100%

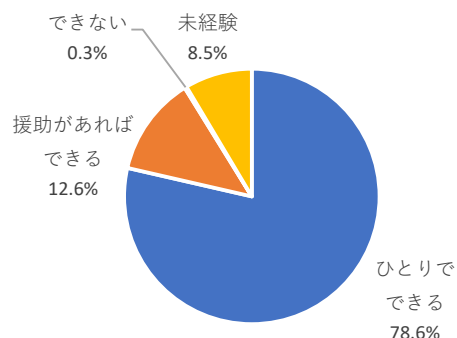


(6) 排泄援助技術—自然排尿・排便援助（尿器・便器介助、可能な限りおむつを用いない援助を含む）について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	760	67.0%
就職後実施	990	87.2%

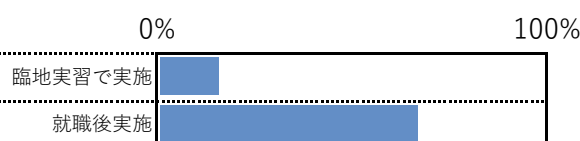


項目	回答数	割合
ひとりでできる	892	78.6%
援助があればできる	143	12.6%
できない	3	0.3%
未経験	97	8.5%
合計	1135	100%

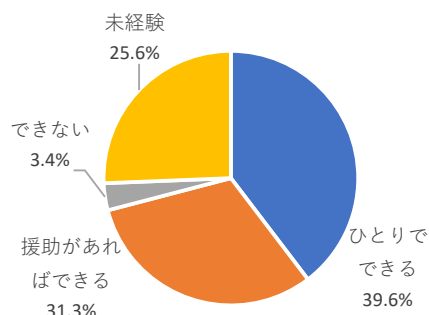


(7) 排泄援助技術—導尿について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	174	15.3%
就職後実施	763	67.2%

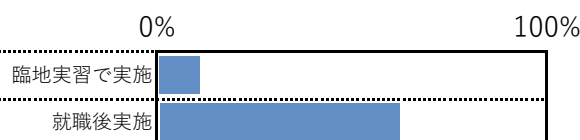


項目	回答数	割合
ひとりでできる	450	39.6%
援助があればできる	355	31.3%
できない	39	3.4%
未経験	291	25.6%
合計	1135	100%

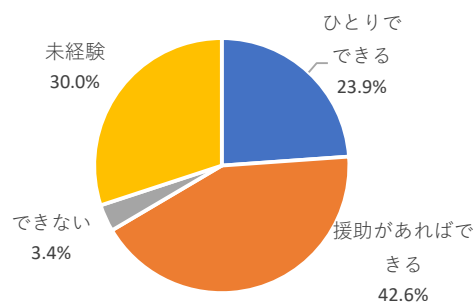


(8) 排泄援助技術—膀胱内留置カテーテルの挿入と管理について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	119	10.5%
就職後実施	711	62.6%

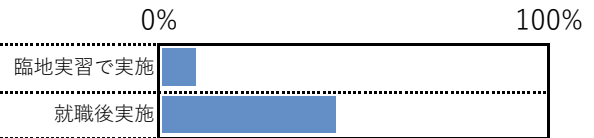


項目	回答数	割合
ひとりでできる	271	23.9%
援助があればできる	484	42.6%
できない	39	3.4%
未経験	341	30.0%
合計	1135	100%

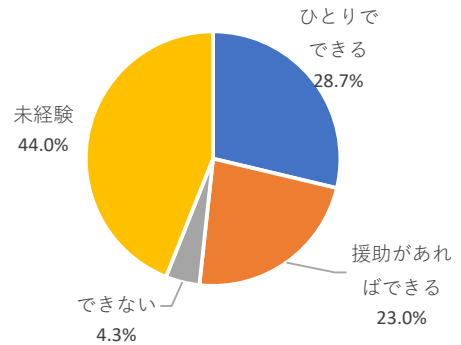


(9) 排泄援助技術—流腸について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	99	8.7%
就職後実施	514	45.3%

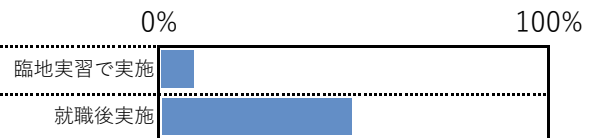


項目	回答数	割合
ひとりでできる	326	28.7%
援助があればできる	261	23.0%
できない	49	4.3%
未経験	499	44.0%
合計	1135	100%

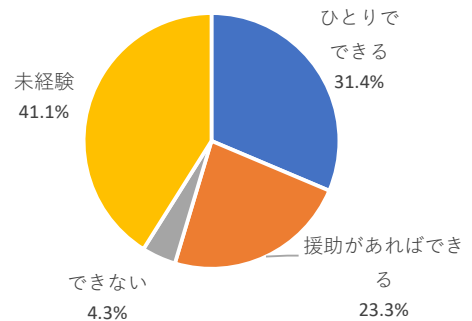


(10) 排泄援助技術—摘便について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	95	8.4%
就職後実施	563	49.6%

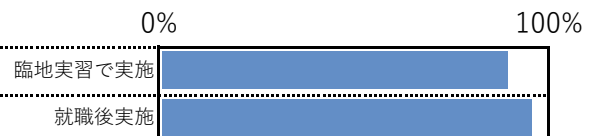


項目	回答数	割合
ひとりでできる	356	31.4%
援助があればできる	264	23.3%
できない	49	4.3%
未経験	466	41.1%
合計	1135	100%

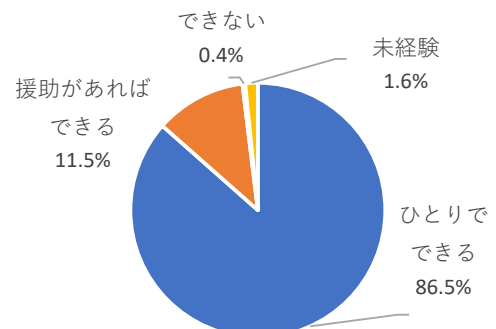


(11) 活動・休息援助技術—歩行介助・移動の介助・移送について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	1027	90.5%
就職後実施	1097	96.7%

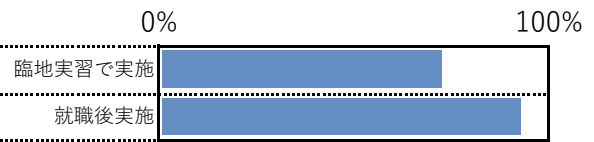


項目	回答数	割合
ひとりでできる	982	86.5%
援助があればできる	131	11.5%
できない	4	0.4%
未経験	18	1.6%
合計	1135	100%

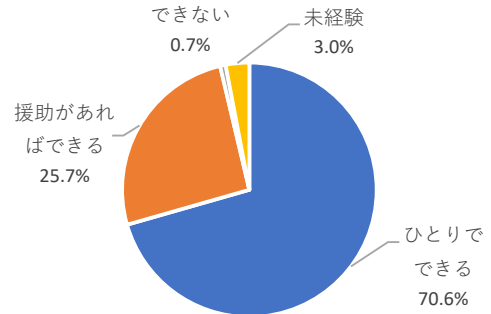


(12) 活動・休息援助技術—体位変換（例：手術後や麻痺等で活動に制限のある患者等への実施）について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	829	73.0%
就職後実施	1066	93.9%

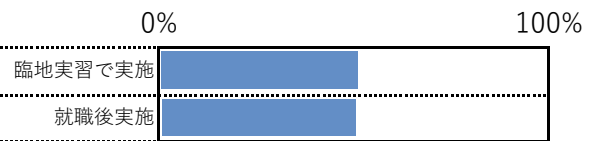


項目	回答数	割合
ひとりでできる	801	70.6%
援助があればできる	292	25.7%
できない	8	0.7%
未経験	34	3.0%
合計	1135	100%

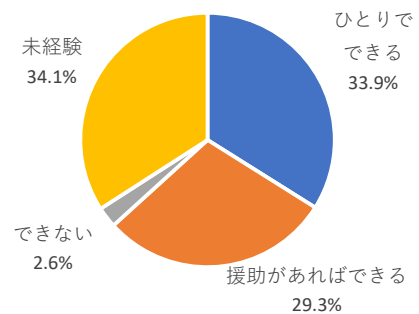


(13) 活動・休息援助技術—廃用症候群予防・関節可動域訓練について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	582	51.3%
就職後実施	574	50.6%



項目	回答数	割合
ひとりでできる	385	33.9%
援助があればできる	333	29.3%
できない	30	2.6%
未経験	387	34.1%
合計	1135	100%

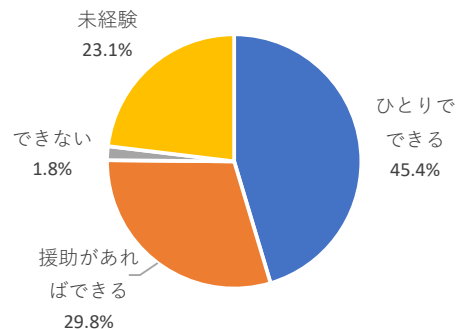


(14) 活動・休息援助技術—入眠・睡眠への援助について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	636	56.0%
就職後実施	742	65.4%

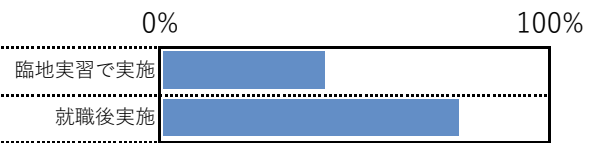


項目	回答数	割合
ひとりでできる	515	45.4%
援助があればできる	338	29.8%
できない	20	1.8%
未経験	262	23.1%
合計	1135	100%

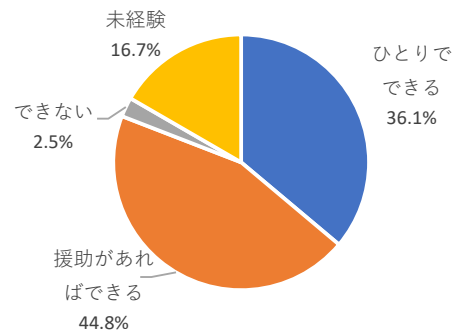


(15) 活動・休息援助技術—体動・移動に注意が必要な患者への援助（例：不穩、不動、情緒不安定、意識レベル低下、鎮静中、乳幼児、高齢者等への援助）について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	480	42.3%
就職後実施	877	77.3%

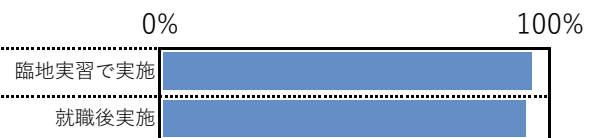


項目	回答数	割合
ひとりでできる	410	36.1%
援助があればできる	508	44.8%
できない	28	2.5%
未経験	189	16.7%
合計	1135	100%

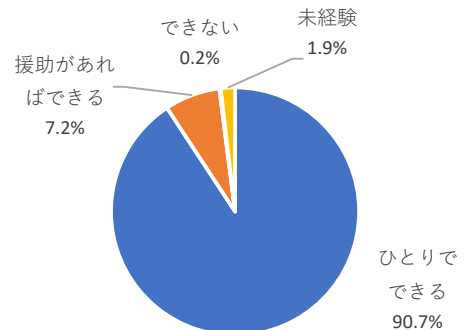


(16) 清潔・衣生活援助技術—清拭について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	1093	96.3%
就職後実施	1076	94.8%

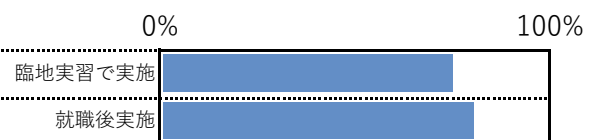


項目	回答数	割合
ひとりでできる	1030	90.7%
援助があればできる	82	7.2%
できない	2	0.2%
未経験	21	1.9%
合計	1135	100%

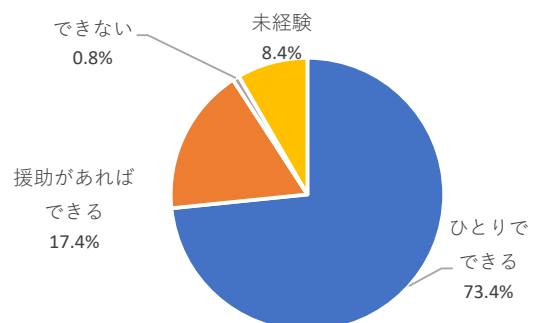


(17) 清潔・衣生活援助技術—洗髪について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	860	75.8%
就職後実施	923	81.3%



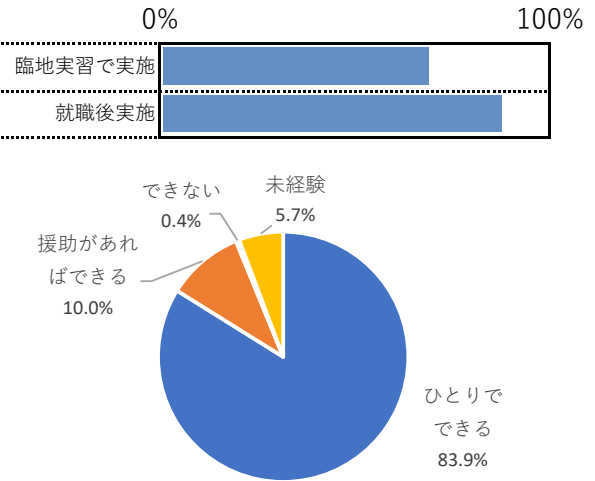
項目	回答数	割合
ひとりでできる	833	73.4%
援助があればできる	198	17.4%
できない	9	0.8%
未経験	95	8.4%
合計	1135	100%



(18) 清潔・衣生活援助技術—口腔ケアについて

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	789	69.5%
就職後実施	1004	88.5%

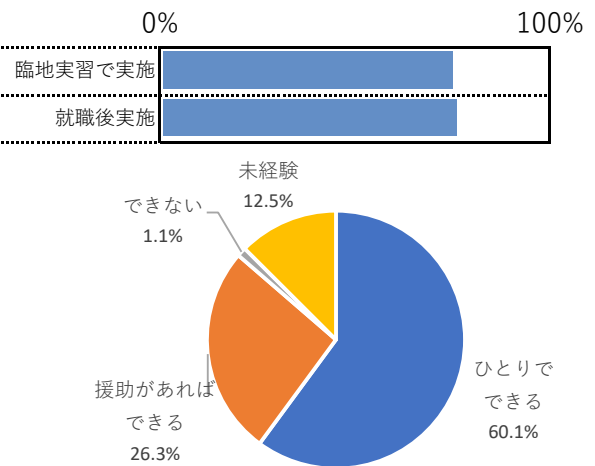
項目	回答数	割合
ひとりでできる	952	83.9%
援助があればできる	113	10.0%
できない	5	0.4%
未経験	65	5.7%
合計	1135	100%



(19) 清潔・衣生活援助技術—入浴介助について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	859	75.7%
就職後実施	871	76.7%

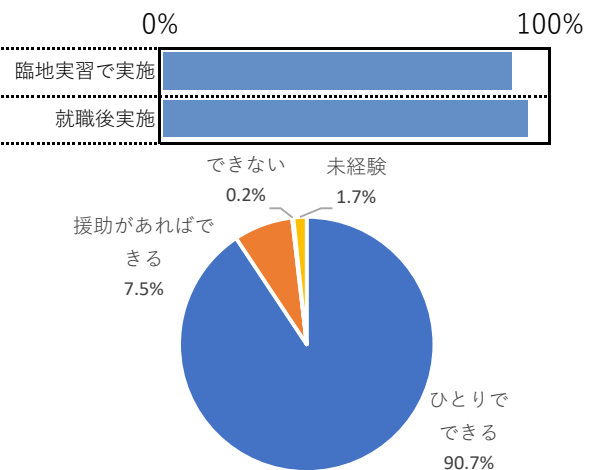
項目	回答数	割合
ひとりでできる	682	60.1%
援助があればできる	298	26.3%
できない	13	1.1%
未経験	142	12.5%
合計	1135	100%



(20) 清潔・衣生活援助技術—部分浴・陰部ケア・おむつ交換について

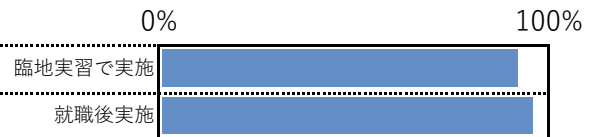
項目	回答数	割合
臨地実習で実施	1033	91.0%
就職後実施	1081	95.2%

項目	回答数	割合
ひとりでできる	1029	90.7%
援助があればできる	85	7.5%
できない	2	0.2%
未経験	19	1.7%
合計	1135	100%

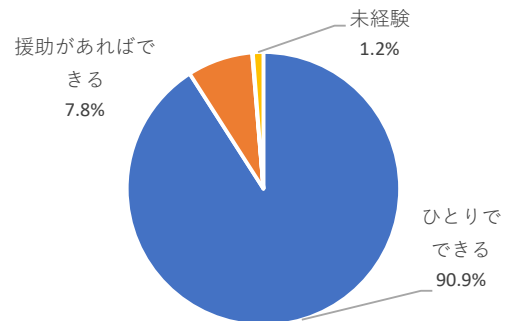


(21) 清潔・衣生活援助技術—寝衣交換等の衣生活支援、整容について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	1054	92.9%
就職後実施	1101	97.0%

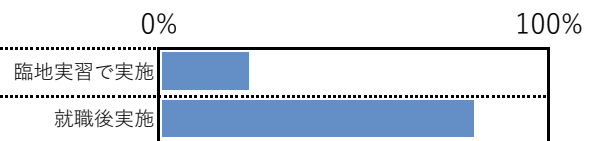


項目	回答数	割合
ひとりでできる	1032	90.9%
援助があればできる	88	7.8%
できない	1	0.1%
未経験	14	1.2%
合計	1135	100%

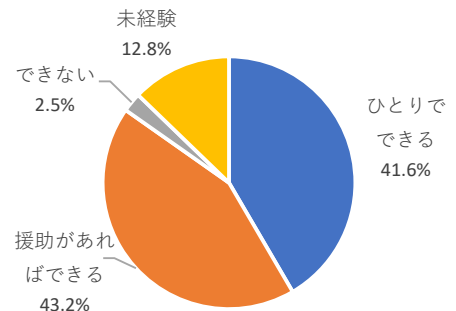


(22) 呼吸・循環を整える技術—酸素吸入療法について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	257	22.6%
就職後実施	924	81.4%

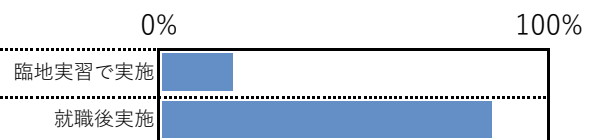


項目	回答数	割合
ひとりでできる	472	41.6%
援助があればできる	490	43.2%
できない	28	2.5%
未経験	145	12.8%
合計	1135	100%

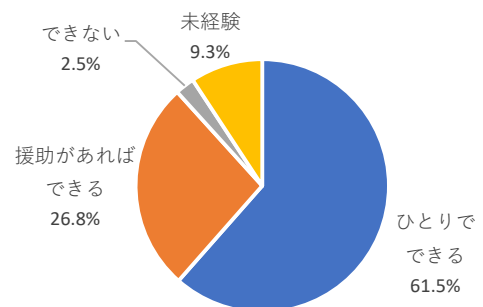


(23) 呼吸・循環を整える技術—吸引（口腔内、鼻腔内、気管内）について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	210	18.5%
就職後実施	977	86.1%

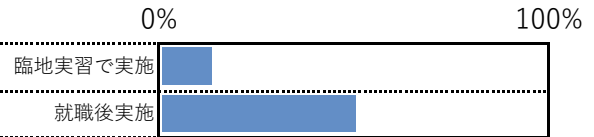


項目	回答数	割合
ひとりでできる	698	61.5%
援助があればできる	304	26.8%
できない	28	2.5%
未経験	105	9.3%
合計	1135	100%

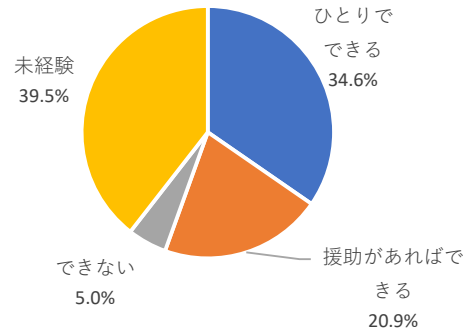


(24) 呼吸・循環を整える技術—ネブライザーの実施について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	146	12.9%
就職後実施	574	50.6%



項目	回答数	割合
ひとりでできる	393	34.6%
援助があればできる	237	20.9%
できない	57	5.0%
未経験	448	39.5%
合計	1135	100%

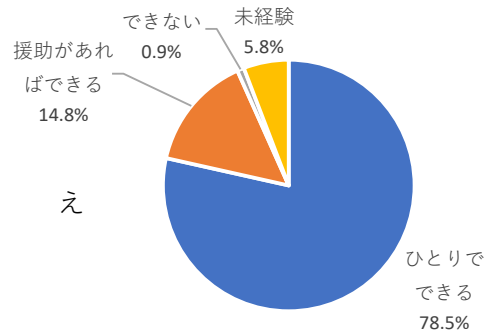


(25) 呼吸・循環を整える技術—体温調整について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	883	77.8%
就職後実施	1050	92.5%

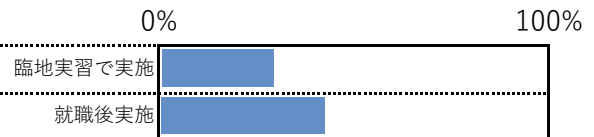


項目	回答数	割合
ひとりでできる	891	78.5%
援助があればできる	168	14.8%
できない	10	0.9%
未経験	66	5.8%
合計	1135	100%

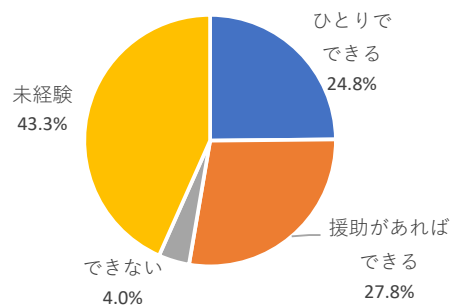


(26) 呼吸・循環を整える技術—体位ドレナージについて

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	331	29.2%
就職後実施	484	42.6%

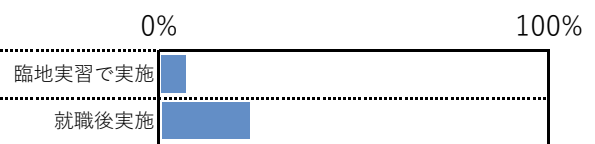


項目	回答数	割合
ひとりでできる	282	24.8%
援助があればできる	316	27.8%
できない	45	4.0%
未経験	492	43.3%
合計	1135	100%

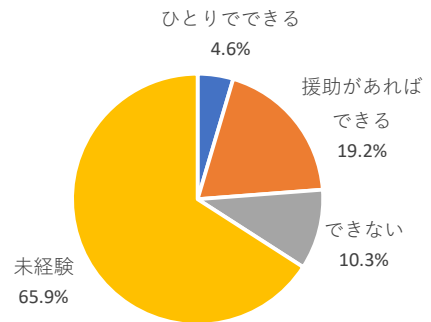


(27) 呼吸・循環を整える技術－人工呼吸器の管理について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	71	6.3%
就職後実施	260	22.9%

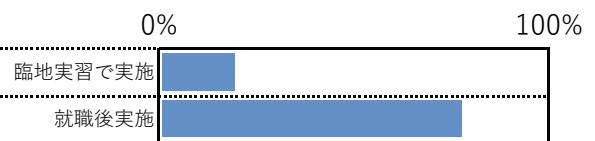


項目	回答数	割合
ひとりでできる	52	4.6%
援助があればできる	218	19.2%
できない	117	10.3%
未経験	748	65.9%
合計	1135	100%

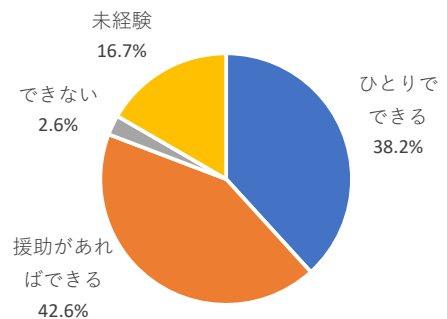


(28) 創傷管理技術－創傷処置について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	217	19.1%
就職後実施	890	78.4%

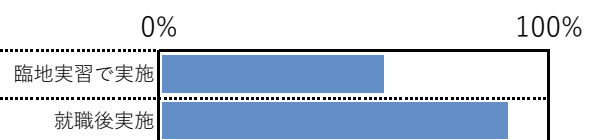


項目	回答数	割合
ひとりでできる	434	38.2%
援助があればできる	483	42.6%
できない	29	2.6%
未経験	189	16.7%
合計	1135	100%

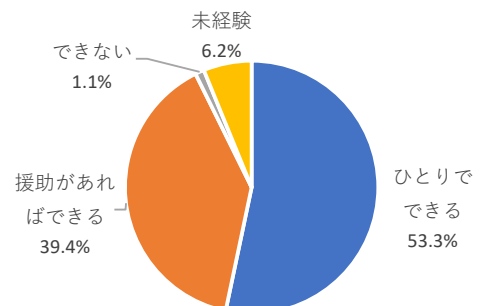


(29) 創傷管理技術－褥瘡の予防について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	658	58.0%
就職後実施	1027	90.5%

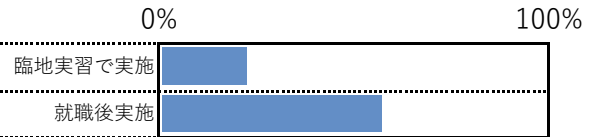


項目	回答数	割合
ひとりでできる	605	53.3%
援助があればできる	447	39.4%
できない	13	1.1%
未経験	70	6.2%
合計	1135	100%

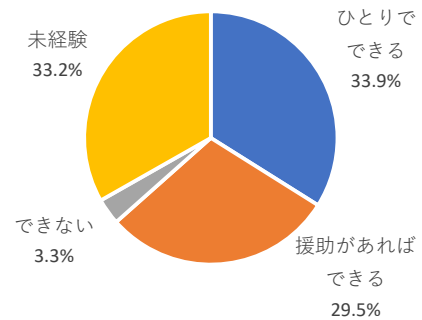


(30) 創傷管理技術—包帯法について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	251	22.1%
就職後実施	650	57.3%

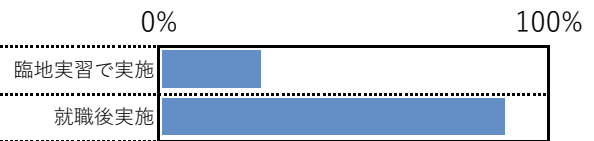


項目	回答数	割合
ひとりでできる	385	33.9%
援助があればできる	335	29.5%
できない	38	3.3%
未経験	377	33.2%
合計	1135	100%

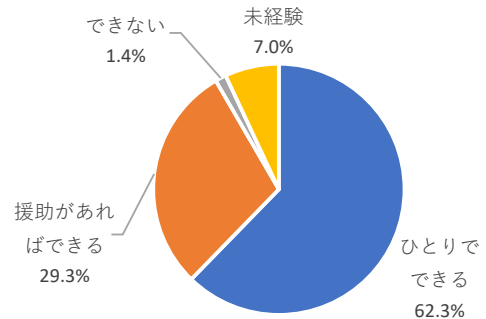


(31) 与薬の技術—経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	294	25.9%
就職後実施	1016	89.5%

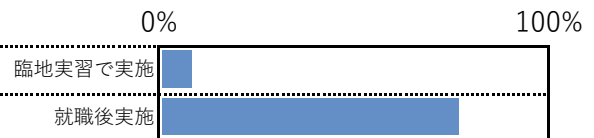


項目	回答数	割合
ひとりでできる	707	62.3%
援助があればできる	333	29.3%
できない	16	1.4%
未経験	79	7.0%
合計	1135	100%

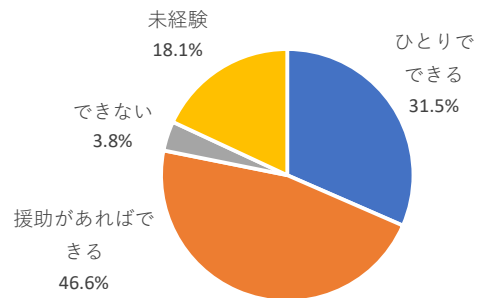


(32) 与薬の技術—皮下注射、筋肉内注射、皮内注射について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	88	7.8%
就職後実施	880	77.5%

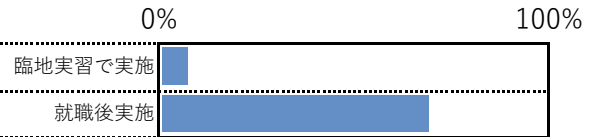


項目	回答数	割合
ひとりでできる	358	31.5%
援助があればできる	529	46.6%
できない	43	3.8%
未経験	205	18.1%
合計	1135	100%

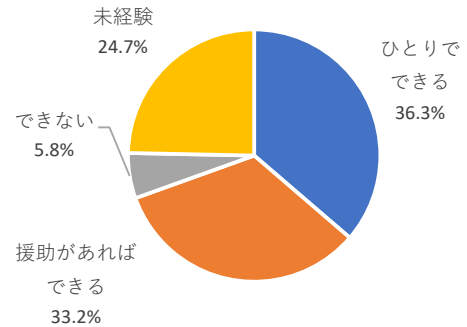


(33) 与薬の技術—静脈内注射、点滴静脈内注射について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	77	6.8%
就職後実施	790	69.6%

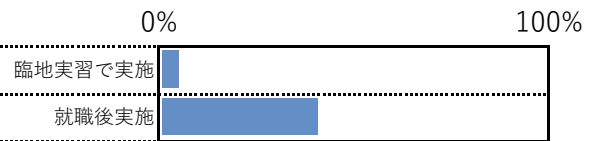


項目	回答数	割合
ひとりでできる	412	36.3%
援助があればできる	377	33.2%
できない	66	5.8%
未経験	280	24.7%
合計	1135	100%

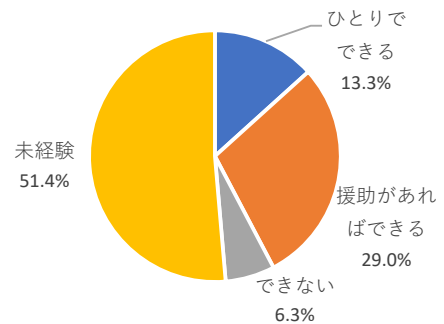


(34) 与薬の技術—中心静脈内注射の準備・介助・管理について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	49	4.3%
就職後実施	462	40.7%

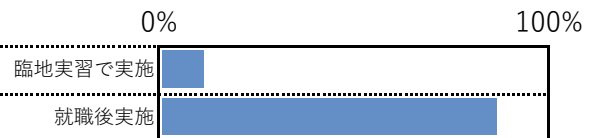


項目	回答数	割合
ひとりでできる	151	13.3%
援助があればできる	329	29.0%
できない	72	6.3%
未経験	583	51.4%
合計	1135	100%

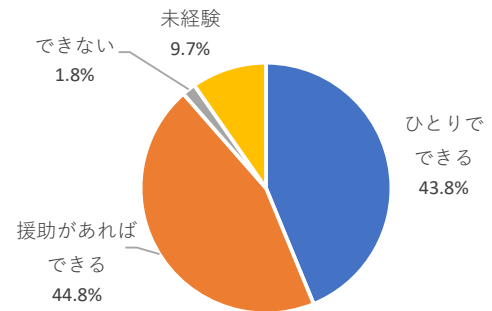


(35) 与薬の技術—輸液ポンプ・シリンジポンプの準備と管理について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	123	10.8%
就職後実施	994	87.6%

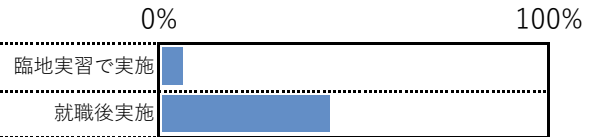


項目	回答数	割合
ひとりでできる	497	43.8%
援助があればできる	508	44.8%
できない	20	1.8%
未経験	110	9.7%
合計	1135	100%

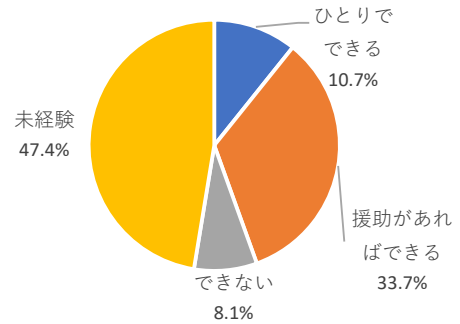


(36) 与薬の技術—輸血の準備、輸血中と輸血後の観察について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	61	5.4%
就職後実施	497	43.8%



項目	回答数	割合
ひとりでできる	122	10.7%
援助があればできる	383	33.7%
できない	92	8.1%
未経験	538	47.4%
合計	1135	100%

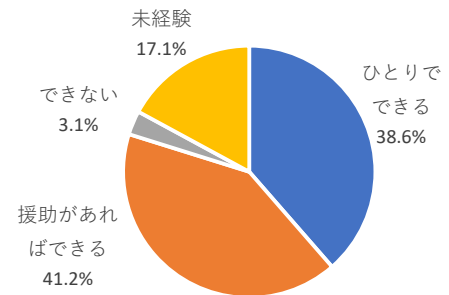


(37) 与薬の技術—抗菌薬、抗ウイルス薬等の用法の理解と副作用の観察について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	157	13.8%
就職後実施	895	78.9%

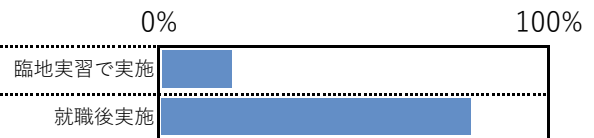


項目	回答数	割合
ひとりでできる	438	38.6%
援助があればできる	468	41.2%
できない	35	3.1%
未経験	194	17.1%
合計	1135	100%

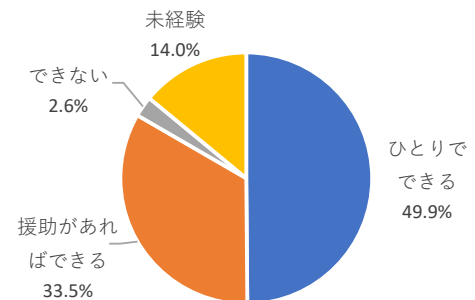


(38) 与薬の技術—インシュリン製剤の種類・用法の理解と副作用の観察について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	207	18.2%
就職後実施	917	80.8%

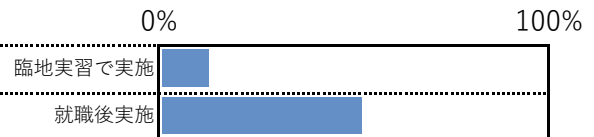


項目	回答数	割合
ひとりでできる	566	49.9%
援助があればできる	380	33.5%
できない	30	2.6%
未経験	159	14.0%
合計	1135	100%

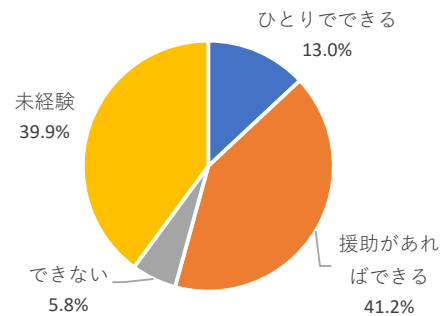


(39) 与薬の技術—麻薬の種類・用法の理解と主作用・副作用の観察について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	138	12.2%
就職後実施	592	52.2%

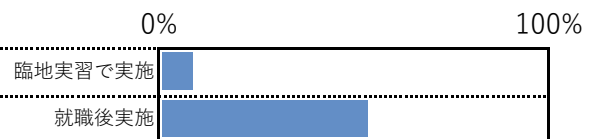


項目	回答数	割合
ひとりでできる	148	13.0%
援助があればできる	468	41.2%
できない	66	5.8%
未経験	453	39.9%
合計	1135	100%

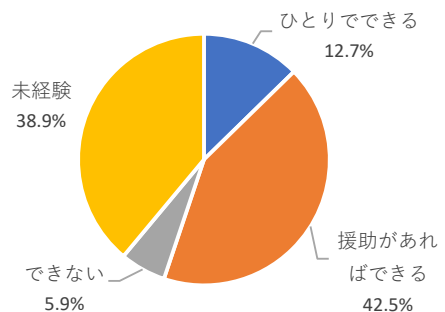


(40) 与薬の技術—薬剤等の管理（毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む）について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	91	8.0%
就職後実施	609	53.7%

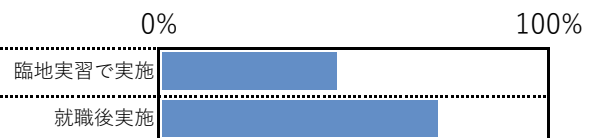


項目	回答数	割合
ひとりでできる	144	12.7%
援助があればできる	482	42.5%
できない	67	5.9%
未経験	442	38.9%
合計	1135	100%

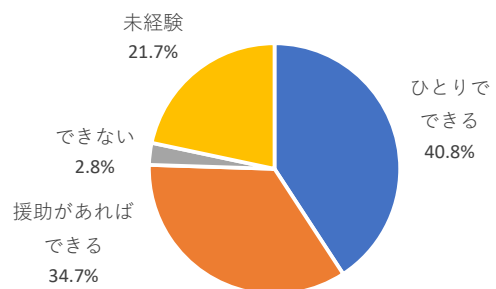


(41) 救命救急処置技術—意識レベルの把握について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	518	45.6%
就職後実施	818	72.1%

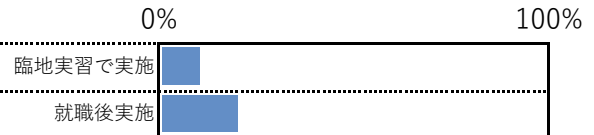


項目	回答数	割合
ひとりでできる	463	40.8%
援助があればできる	394	34.7%
できない	32	2.8%
未経験	246	21.7%
合計	1135	100%

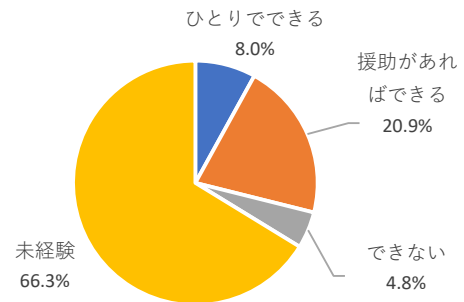


(42) 救命救急処置技術—気道確保について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	110	9.7%
就職後実施	223	19.6%

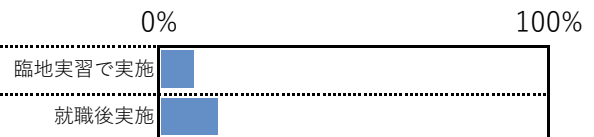


項目	回答数	割合
ひとりでできる	91	8.0%
援助があればできる	237	20.9%
できない	55	4.8%
未経験	752	66.3%
合計	1135	100%

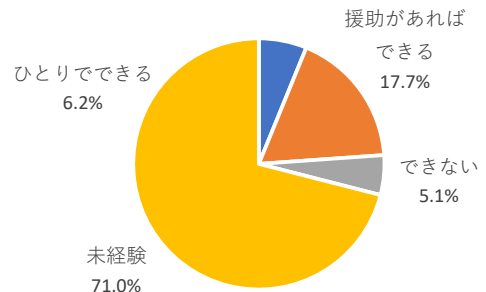


(43) 救命救急処置技術—人工呼吸について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	95	8.4%
就職後実施	166	14.6%

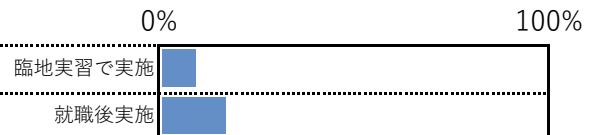


項目	回答数	割合
ひとりでできる	70	6.2%
援助があればできる	201	17.7%
できない	58	5.1%
未経験	806	71.0%
合計	1135	100%

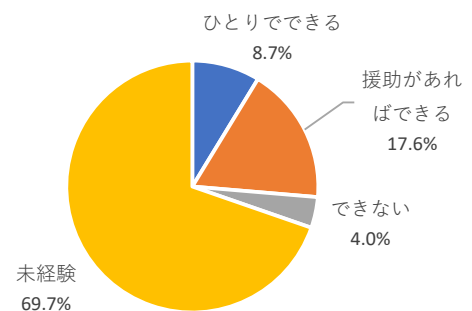


(44) 救命救急処置技術—閉鎖式心臓マッサージについて

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	101	8.9%
就職後実施	189	16.7%

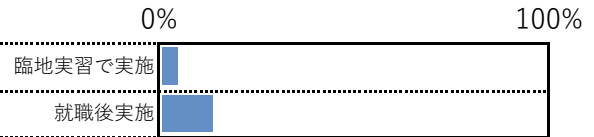


項目	回答数	割合
ひとりでできる	99	8.7%
援助があればできる	200	17.6%
できない	45	4.0%
未経験	791	69.7%
合計	1135	100%

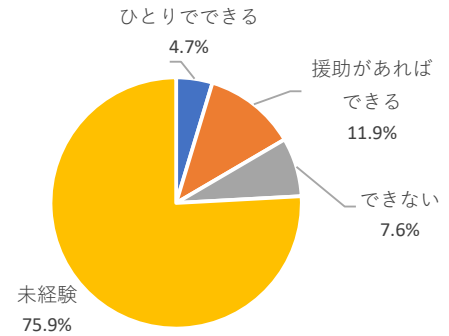


(45) 救命救急処置技術—気管挿管の準備と介助について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	46	4.1%
就職後実施	149	13.1%

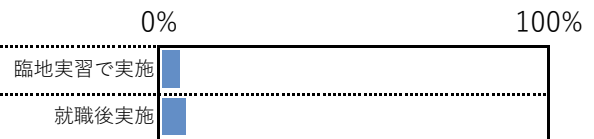


項目	回答数	割合
ひとりでできる	53	4.7%
援助があればできる	135	11.9%
できない	86	7.6%
未経験	861	75.9%
合計	1135	100%

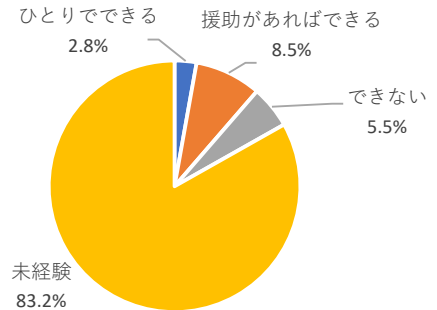


(46) 救命救急処置技術—外傷性出血の止血について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	51	4.5%
就職後実施	69	6.1%

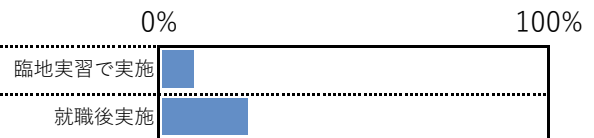


項目	回答数	割合
ひとりでできる	32	2.8%
援助があればできる	97	8.5%
できない	62	5.5%
未経験	944	83.2%
合計	1135	100%

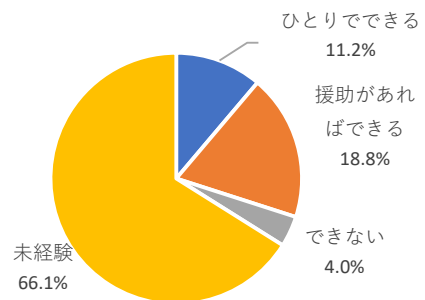


(47) 救命救急処置技術—チームメンバーへの応援要請について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	92	8.1%
就職後実施	253	22.3%

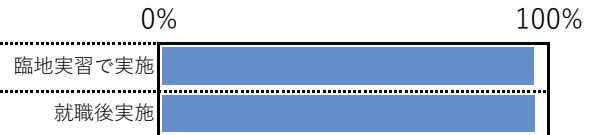


項目	回答数	割合
ひとりでできる	127	11.2%
援助があればできる	213	18.8%
できない	45	4.0%
未経験	750	66.1%
合計	1135	100%

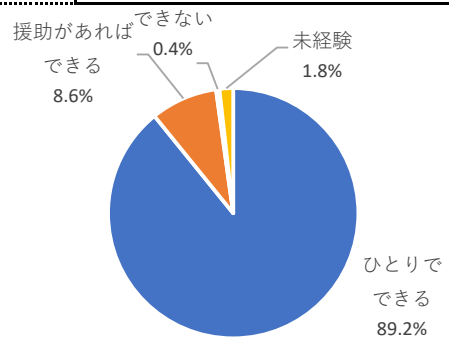


(48) 症状・生体機能管理技術—バイタルサイン（呼吸・脈拍・体温・血圧）の観察と解釈について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	1104	97.3%
就職後実施	1106	97.4%

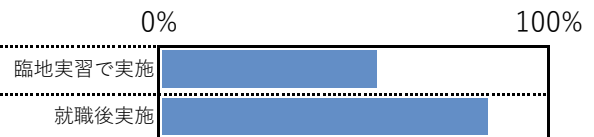


項目	回答数	割合
ひとりでできる	1012	89.2%
援助があればできる	98	8.6%
できない	5	0.4%
未経験	20	1.8%
合計	1135	100%

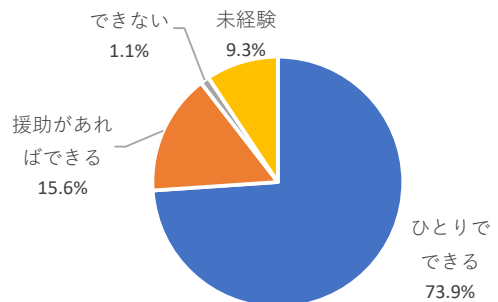


(49) 症状・生体機能管理技術—身体計測について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	637	56.1%
就職後実施	966	85.1%

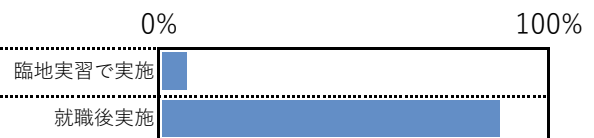


項目	回答数	割合
ひとりでできる	839	73.9%
援助があればできる	177	15.6%
できない	13	1.1%
未経験	106	9.3%
合計	1135	100%

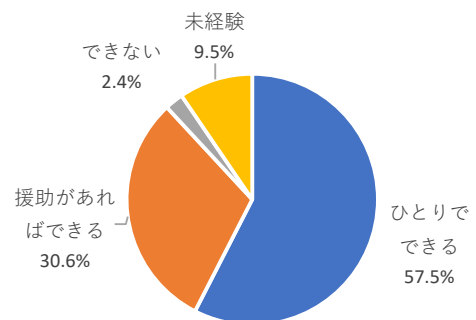


(50) 症状・生体機能管理技術—静脈血採血と検体の取扱いについて

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	72	6.3%
就職後実施	1001	88.2%

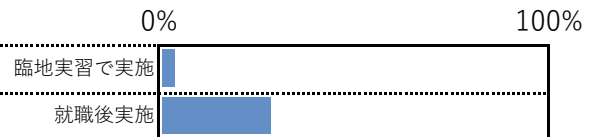


項目	回答数	割合
ひとりでできる	653	57.5%
援助があればできる	347	30.6%
できない	27	2.4%
未経験	108	9.5%
合計	1135	100%

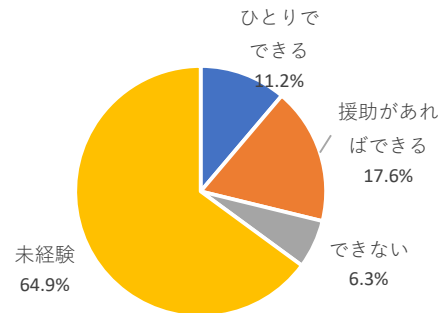


(51) 症状・生体機能管理技術—動脈血採血の準備と検体の取り扱いについて

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	36	3.2%
就職後実施	321	28.3%

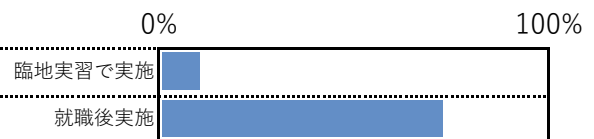


項目	回答数	割合
ひとりでできる	127	11.2%
援助があればできる	200	17.6%
できない	71	6.3%
未経験	737	64.9%
合計	1135	100%

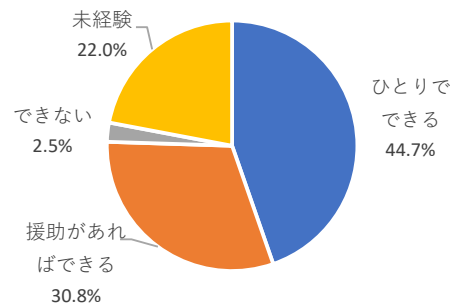


(52) 症状・生体機能管理技術—採尿・尿検査の方法と検体の取り扱いについて

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	111	9.8%
就職後実施	833	73.4%

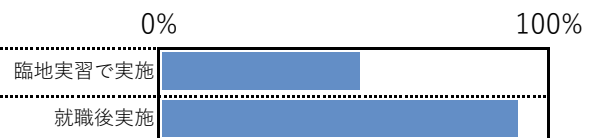


項目	回答数	割合
ひとりでできる	507	44.7%
援助があればできる	350	30.8%
できない	28	2.5%
未経験	250	22.0%
合計	1135	100%

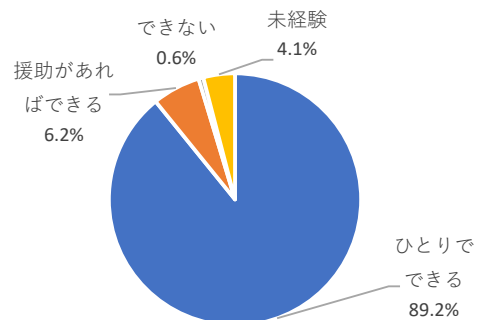


(53) 症状・生体機能管理技術—血糖値測定と検体の取扱いについて

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	586	51.6%
就職後実施	1056	93.0%

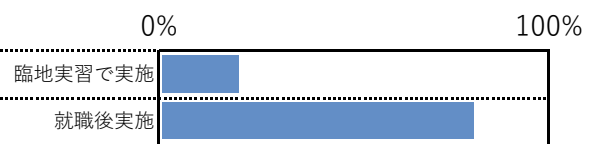


項目	回答数	割合
ひとりでできる	1012	89.2%
援助があればできる	70	6.2%
できない	7	0.6%
未経験	46	4.1%
合計	1135	100%

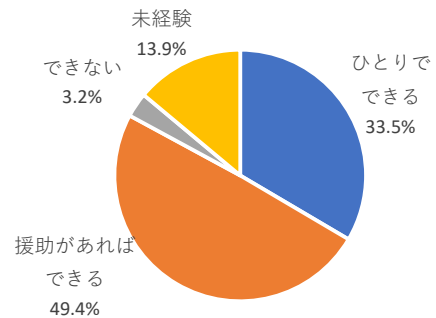


(54) 症状・生体機能管理技術—心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	228	20.1%
就職後実施	924	81.4%

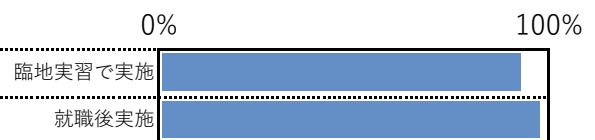


項目	回答数	割合
ひとりでできる	380	33.5%
援助があればできる	561	49.4%
できない	36	3.2%
未経験	158	13.9%
合計	1135	100%

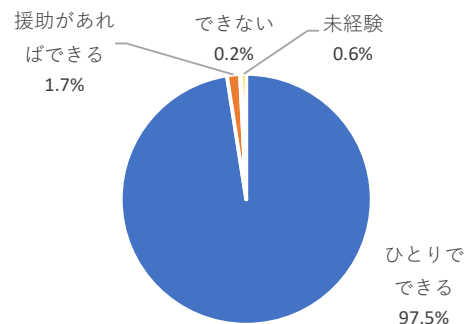


(55) 症状・生体機能管理技術—パルスオキシメーターによる測定について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	1064	93.7%
就職後実施	1122	98.9%

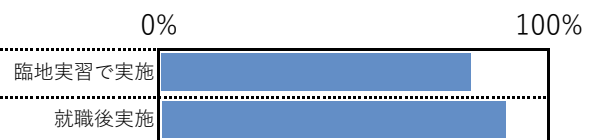


項目	回答数	割合
ひとりでできる	1107	97.5%
援助があればできる	19	1.7%
できない	2	0.2%
未経験	7	0.6%
合計	1135	100%

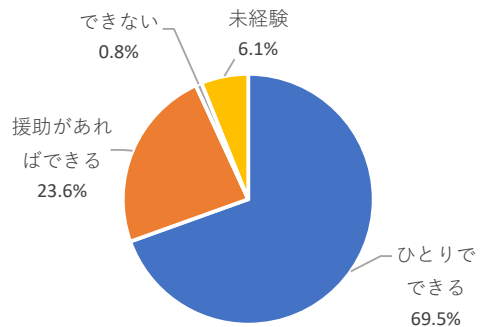


(56) 苦痛の緩和・安楽の確保の技術—安楽な体位の保持について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	917	80.8%
就職後実施	1020	89.9%



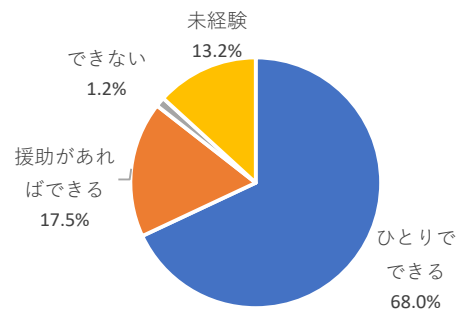
項目	回答数	割合
ひとりでできる	789	69.5%
援助があればできる	268	23.6%
できない	9	0.8%
未経験	69	6.1%
合計	1135	100%



(57) 苦痛の緩和・安楽の確保の技術—電法等身体安楽促進ケアについて

項目	回答数	割合	0%	100%
臨地実習で実施	830	73.1%	臨地実習で実施	
就職後実施	880	77.5%	就職後実施	

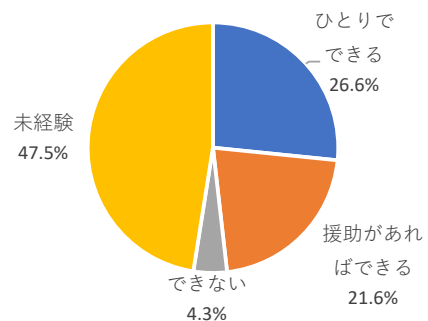
項目	回答数	割合
ひとりでできる	772	68.0%
援助があればできる	199	17.5%
できない	14	1.2%
未経験	150	13.2%
合計	1135	100%



(58) 苦痛の緩和・安楽の確保の技術—リラクゼーション技法(例：呼吸法・自律訓練法等)について

項目	回答数	割合	0%	100%
臨地実習で実施	490	43.2%	臨地実習で実施	
就職後実施	422	37.2%	就職後実施	

項目	回答数	割合
ひとりでできる	302	26.6%
援助があればできる	245	21.6%
できない	49	4.3%
未経験	539	47.5%
合計	1135	100%

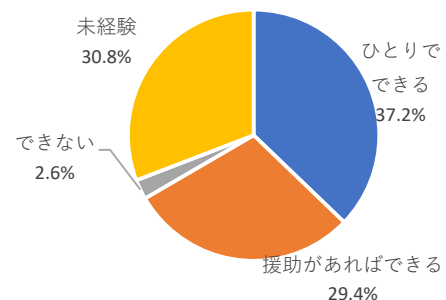


(59) 苦痛の緩和・安楽の確保の技術—精神的安寧を保つための看護ケア

(例：患者の嗜好や習慣等を取り入れたケアを行う等) について

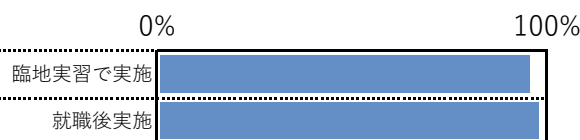
項目	回答数	割合	0%	100%
臨地実習で実施	734	64.7%	臨地実習で実施	
就職後実施	614	54.1%	就職後実施	

項目	回答数	割合
ひとりでできる	422	37.2%
援助があればできる	334	29.4%
できない	29	2.6%
未経験	350	30.8%
合計	1135	100%

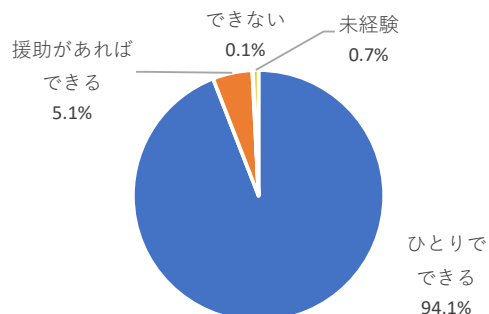


(60) 感染予防技術—スタンダードプリコーション（標準予防策）の実施について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	1098	96.7%
就職後実施	1125	99.1%

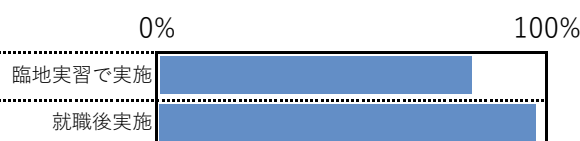


項目	回答数	割合
ひとりでできる	1068	94.1%
援助があればできる	58	5.1%
できない	1	0.1%
未経験	8	0.7%
合計	1135	100%

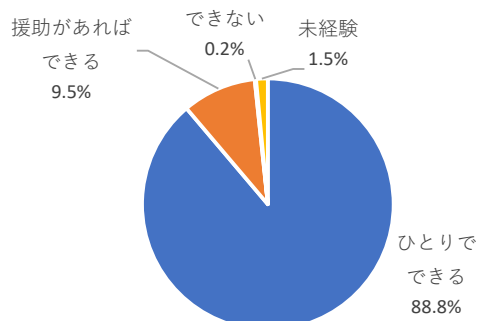


(61) 感染予防技術—必要な防護用具（手袋、ゴーグル、ガウン等）の選

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	926	81.6%
就職後実施	1116	98.3%

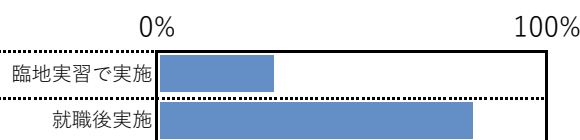


項目	回答数	割合
ひとりでできる	1008	88.8%
援助があればできる	108	9.5%
できない	2	0.2%
未経験	17	1.5%
合計	1135	100%

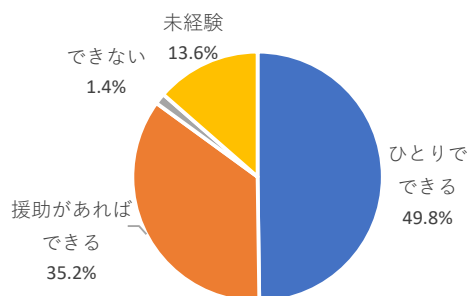


(62) 感染予防技術—無菌操作の実施について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	336	29.6%
就職後実施	927	81.7%

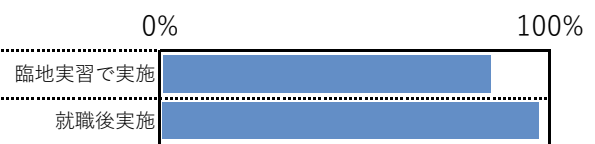


項目	回答数	割合
ひとりでできる	565	49.8%
援助があればできる	400	35.2%
できない	16	1.4%
未経験	154	13.6%
合計	1135	100%

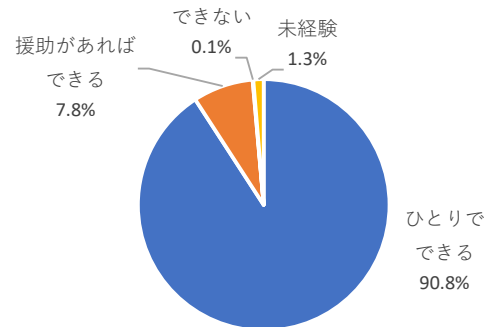


(63) 感染予防技術－医療廃棄物規定に沿った適切な取扱いについて

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	972	85.6%
就職後実施	1116	98.3%

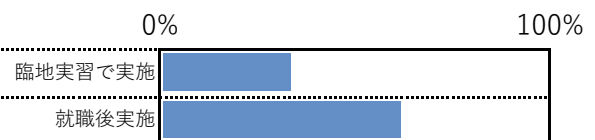


項目	回答数	割合
ひとりでできる	1031	90.8%
援助があればできる	88	7.8%
できない	1	0.1%
未経験	15	1.3%
合計	1135	100%

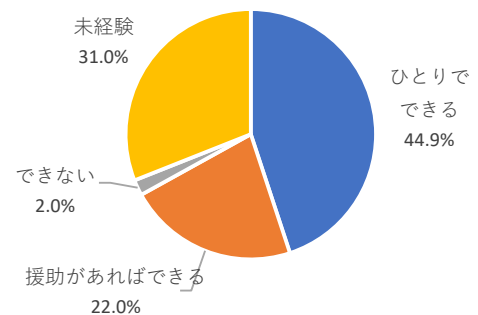


(64) 感染予防技術－針刺し切創、粘膜暴露等による職業感染防止対策と事故後の対応について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	377	33.2%
就職後実施	705	62.1%

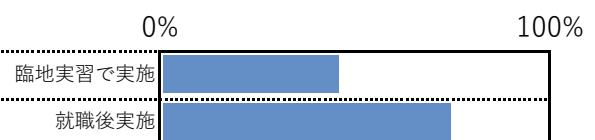


項目	回答数	割合
ひとりでできる	510	44.9%
援助があればできる	250	22.0%
できない	23	2.0%
未経験	352	31.0%
合計	1135	100%

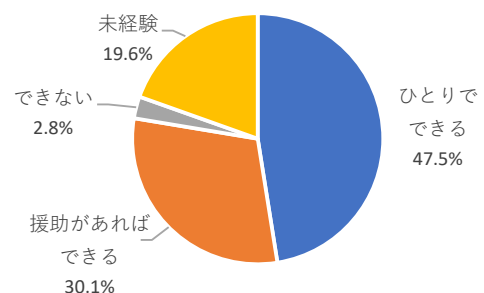


(65) 感染予防技術－洗浄・消毒・滅菌の適切な選択について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	521	45.9%
就職後実施	853	75.2%

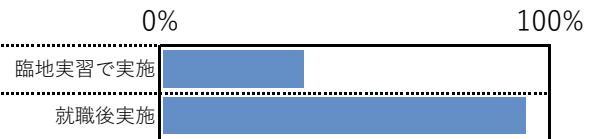


項目	回答数	割合
ひとりでできる	539	47.5%
援助があればできる	342	30.1%
できない	32	2.8%
未経験	222	19.6%
合計	1135	100%

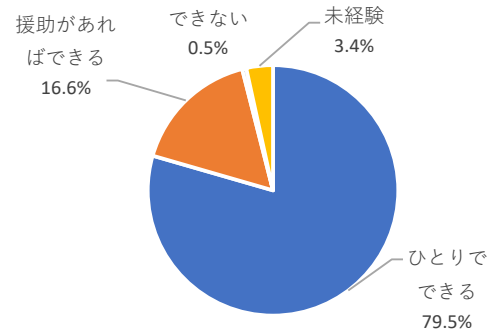


(66) 安全確保の技術－誤薬防止の手順に沿った与薬について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	418	36.8%
就職後実施	1077	94.9%

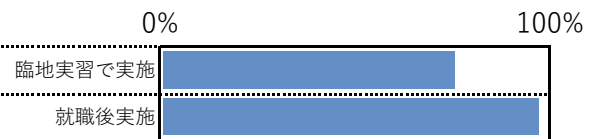


項目	回答数	割合
ひとりでできる	902	79.5%
援助があればできる	188	16.6%
できない	6	0.5%
未経験	39	3.4%
合計	1135	100%

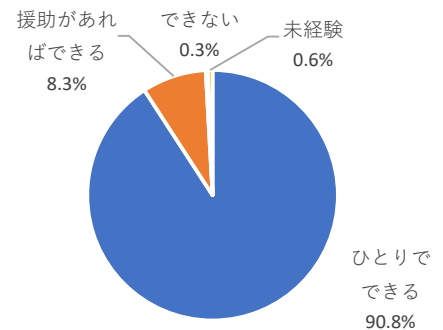


(67) 安全確保の技術－患者誤認防止策の実施について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	866	76.3%
就職後実施	1115	98.2%

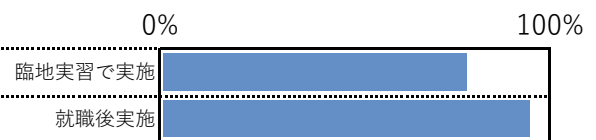


項目	回答数	割合
ひとりでできる	1031	90.8%
援助があればできる	94	8.3%
できない	3	0.3%
未経験	7	0.6%
合計	1135	100%

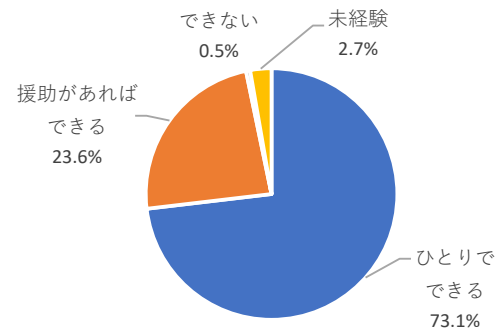


(68) 安全確保の技術－転倒転落防止策の実施について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	900	79.3%
就職後実施	1087	95.8%

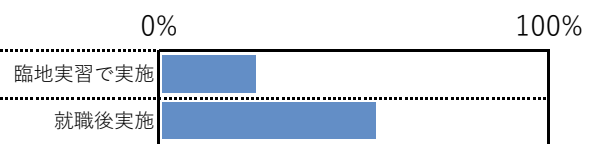


項目	回答数	割合
ひとりでできる	830	73.1%
援助があればできる	268	23.6%
できない	6	0.5%
未経験	31	2.7%
合計	1135	100%

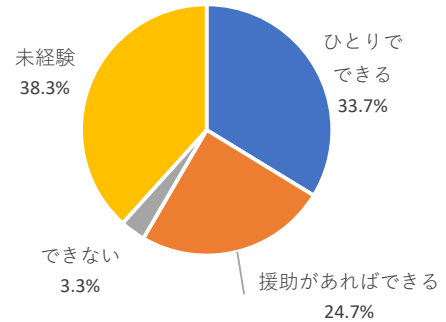


(69) 安全確保の技術－薬剤・放射線暴露防止策の実施について

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	277	24.4%
就職後実施	634	55.9%

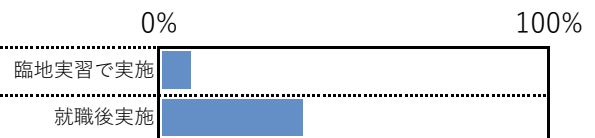


項目	回答数	割合
ひとりでできる	383	33.7%
援助があればできる	280	24.7%
できない	37	3.3%
未経験	435	38.3%
合計	1135	100%

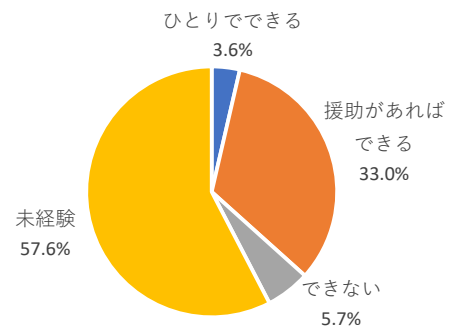


(70) 死亡時のケアに関する技術－死亡時のケアについて

項目	回答数	割合
臨地実習で実施	84	7.4%
就職後実施	416	36.7%

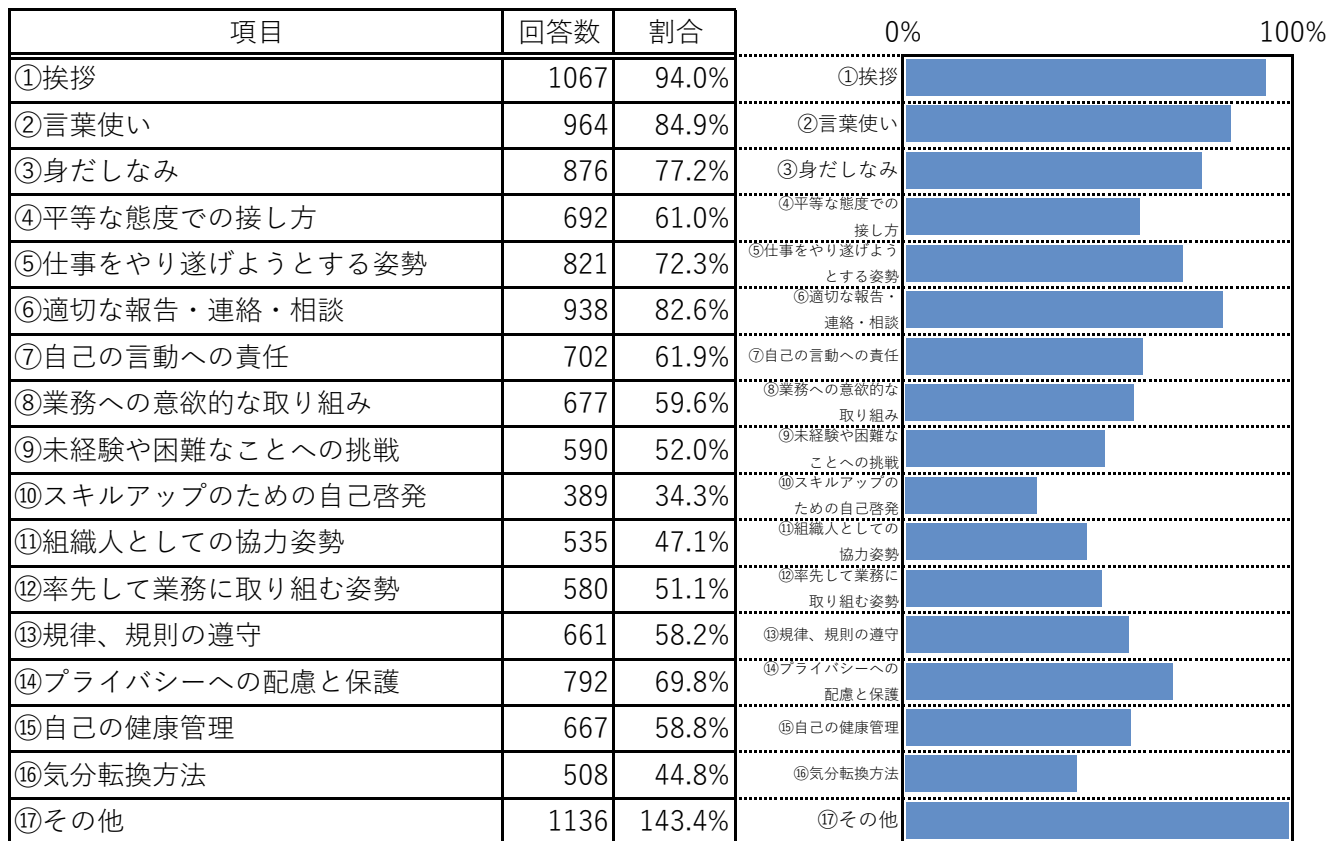


項目	回答数	割合
ひとりでできる	41	3.6%
援助があればできる	375	33.0%
できない	65	5.7%
未経験	654	57.6%
合計	1135	100%

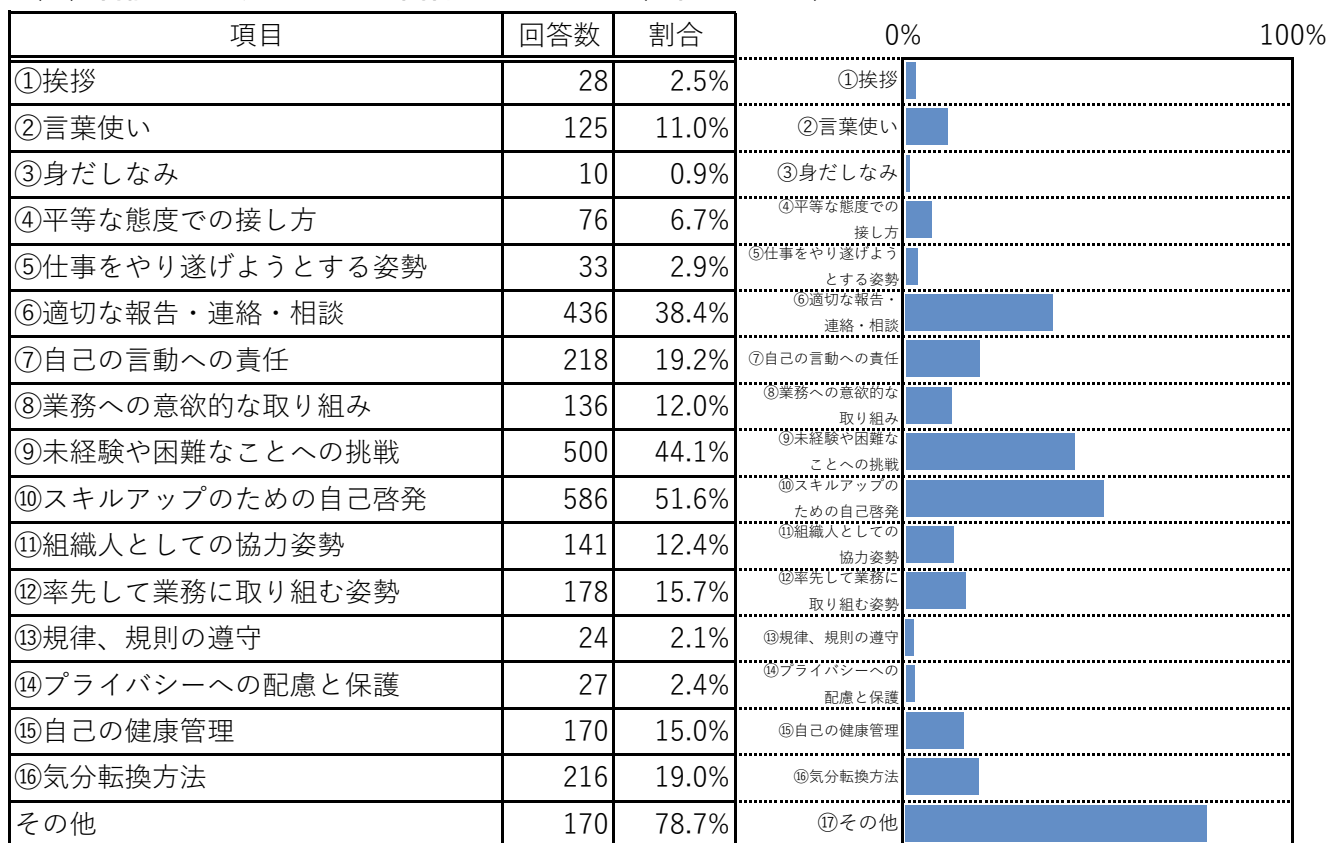


3 社会人および専門職としての姿勢や態度についてお聞きします

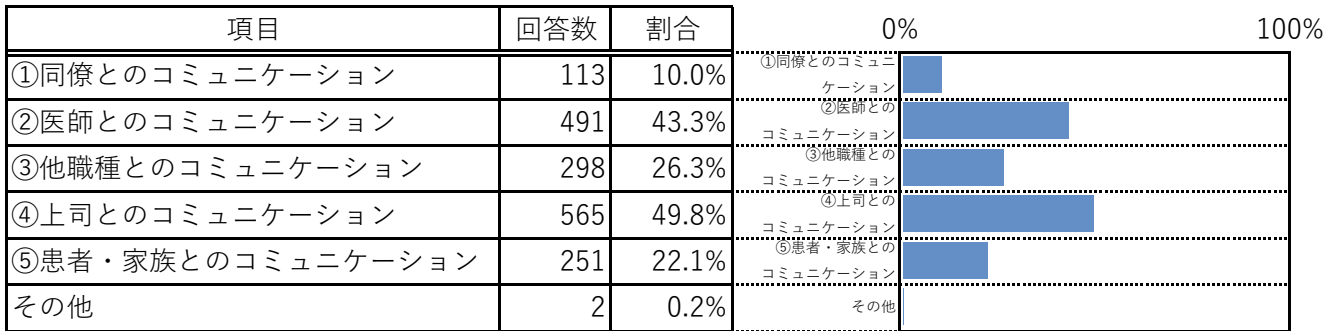
(1) 特にこころがけている項目の全てを選択してください



(2) 自信がない項目について回答してください（上位3つまで）

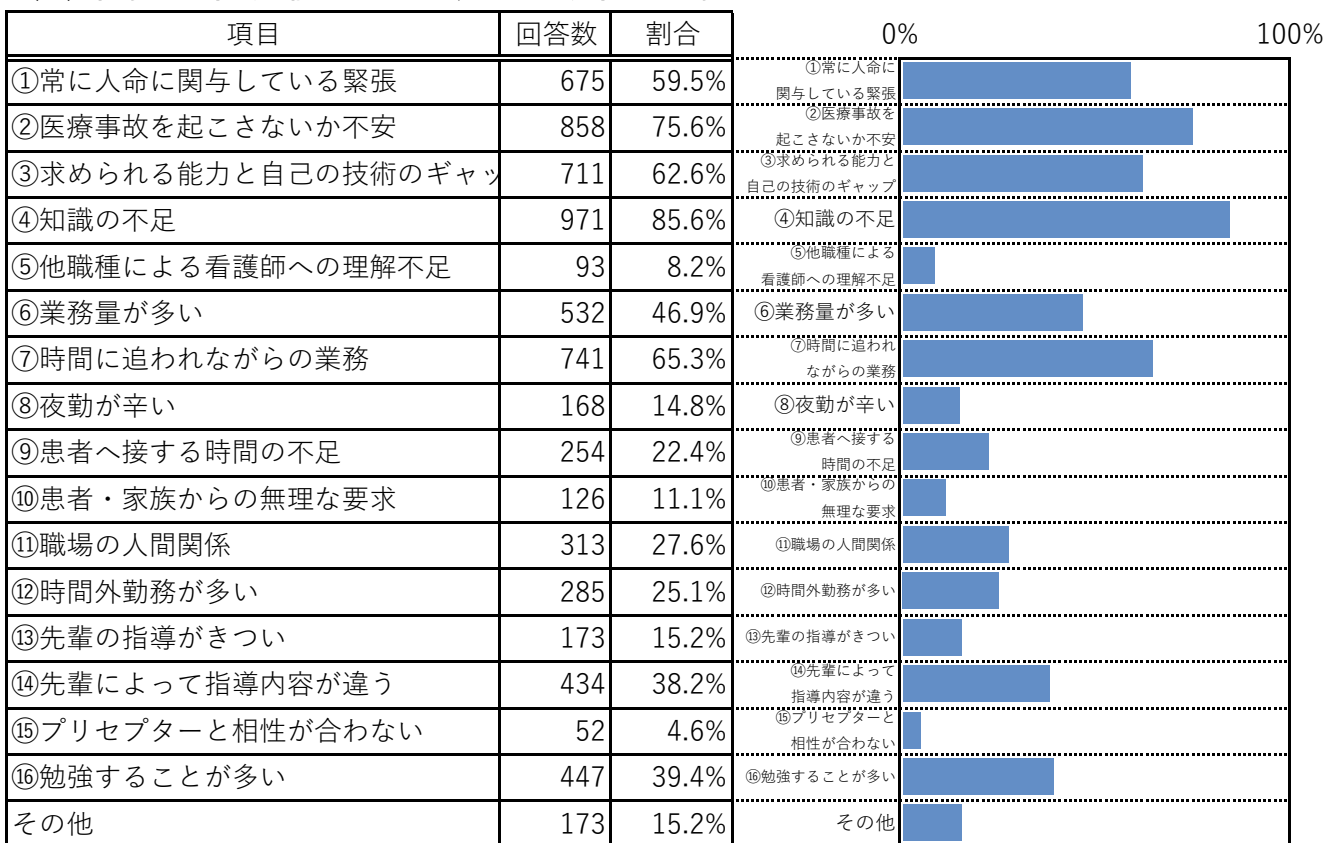


4 コミュニケーションについて困っていることがあれば以下から選択してください



5 仕事上の不安や悩みについてお聞きします

(1) 仕事上の不安や悩みがあれば、全てを以下から選択してください



<その他>

- ・ 医師から怒られる
- ・ 給料が安い
- ・ サービス残業が多い

(2) 特に不安や悩みが強いものについて、以下から選択してください(上位3つまで)

項目	回答数	割合	0%	100%
①常に人命に関与している緊張	423	37.3%	①常に人命に関与している緊張	
②医療事故を起こさないか不安	602	53.0%	②医療事故を起こさないか不安	
③求められる能力と自己の技術のギャップ	412	36.3%	③求められる能力と自己の技術のギャップ	
④知識の不足	554	48.8%	④知識の不足	
⑤他職種による看護師への理解不足	15	1.3%	⑤他職種による看護師への理解不足	
⑥業務量が多い	201	17.7%	⑥業務量が多い	
⑦時間に追われながらの業務	331	29.2%	⑦時間に追われながらの業務	
⑧夜勤が辛い	45	4.0%	⑧夜勤が辛い	
⑨患者へ接する時間の不足	48	4.2%	⑨患者へ接する時間の不足	
⑩患者・家族からの無理な要求	20	1.8%	⑩患者・家族からの無理な要求	
⑪職場の人間関係	151	13.3%	⑪職場の人間関係	
⑫時間外勤務が多い	115	10.1%	⑫時間外勤務が多い	
⑬先輩の指導がきつい	84	7.4%	⑬先輩の指導がきつい	
⑭先輩によって指導内容が違う	166	14.6%	⑭先輩によって指導内容が違う	
⑮プリセプターと相性が合わない	22	1.9%	⑮プリセプターと相性が合わない	
⑯勉強することが多い	149	13.1%	⑯勉強することが多い	
その他	9	0.8%	その他	

<その他>

- ・何が分からないか分からない。
- ・自分のしていることに自信がない。
- ・勉強の仕方が分からない

6 悩みは誰に相談しますか

項目	回答数	割合	0%	100%
①同じ職場の同僚にきいてもらう	759	66.9%	①同じ職場の同僚にきいてもらう	
②話しやすい先輩に聞いてもらう	246	21.7%	②話しやすい先輩に聞いてもらう	
③プリセプターに聞いてもらう	155	13.7%	③プリセプターに聞いてもらう	
④学生時代の同級生に聞いてもらう	576	50.7%	④学生時代の同級生に聞いてもらう	
⑤SNSに書き込み聞いてもらう	19	1.7%	⑤SNSに書き込み聞いてもらう	
⑥家族に聞いてもらう	583	51.4%	⑥家族に聞いてもらう	
⑦だれにも聞いてもらわない	69	6.1%	⑦だれにも聞いてもらわない	
⑧その他	12	1.1%	⑧その他	

7 仕事に対する現在の気持ちについて、選択してください

項目	回答数	割合	0%	100%
①仕事は楽しい	106	17.8%	①仕事は楽しい	
②辛い時もあるが頑張れる	472	79.2%	②辛い時もあるが 頑張れる	
③入職して短期間なので頑張るしかない	596	100.0%	③入職して短期間 なので頑張るしかない	
④辛くて辞めたいと思う	164	27.5%	④辛くて辞めたい と思う	
⑤その他	16	2.7%	⑤その他	
無回答	19	3.2%	無回答	

<その他>

- ・不安が大きいが上司や先輩のやさしさで頑張れている
- ・奨学金の返済があり辞められない
- ・続けられないと思う
- ・看護が楽しくない

8 現在の体調について当てはまるものを選択してください

項目	回答数	割合	0%	100%
①体調はよい	290	27.8%	①体調はよい	
②少し疲れている	796	76.4%	②少し疲れている	
③体調が悪い	67	6.4%	③体調が悪い	

9 看護学生時代の臨地実習について、臨地でできなかった領域を選択してください

項目	回答数	割合	0%	100%
①成人看護 急性期領域	175	15.4%	①成人看護 急性期領域	
②成人看護 慢性期領域	148	13.0%	②成人看護 慢性期領域	
③老年看護領域	216	19.0%	③老年看護領域	
④小児看護領域	249	21.9%	④小児看護領域	
⑤母性看護領域	278	24.5%	⑤母性看護領域	
⑥精神看護領域	226	19.9%	⑥精神看護領域	
⑦地域・在宅看護領域	176	15.5%	⑦地域・ 在宅看護領域	
⑧公衆衛生看護領域	493	43.4%	⑧公衆衛生看護領域	

10 看護協会へご意見、ご要望がございましたらご記入ください

- ・働きやすい労働環境にしてほしい
 - 時間外業務の削減
 - 時間外手当の支給
 - 給与の増額
 - 看護師の増員
- ・看護師不足で新人が指導を受けることができない
- ・協会費が高い