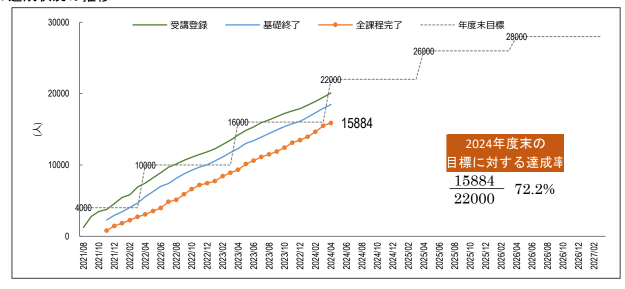
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2024年4月30日時点の受講状況

1. 受講登録の状況

○総数 20090人 〔このうち 全課程を完了した者15884人 79.1%〕

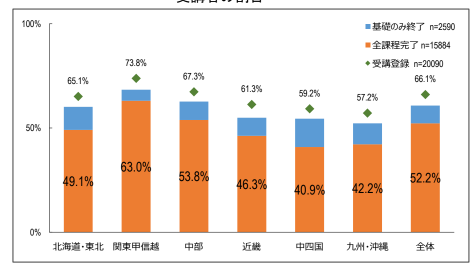
		○会員/非会員の	別	
19739人	98.3%	日臨工会員 1	6274人	81.0%
351人	1.7%	非会員	3816人	19.0%
5758人	28.7%			
7657人	38.1%			
4900人	24.4%			
1550人	7.7%			
225人	1.1%			
	351人 5758人 7657人 4900人 1550人	351人 1.7% 5758人 28.7% 7657人 38.1% 4900人 24.4% 1550人 7.7%	19739人 98.3% 日臨工会員 1 351人 1.7% 非会員 5758人 28.7% 7657人 38.1% 4900人 24.4% 1550人 7.7%	351人 1.7% 非会員 3816人 5758人 28.7% 7657人 38.1% 4900人 24.4% 1550人 7.7%

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する 受講者の割合

・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による・医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による



1

医療機関従事 (人) 2020年厚生労働省調査より

 北海道·東北:
 3651.8

 関東甲信越:
 10468.7

 中部:
 3848.1

 近畿:
 5212.7

 中四国:
 3319.6

 九州·沖縄:
 3908.0

 全体:
 30408.9

		ザージョー 受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療行	光事者に 対する
都道府県	ブロック -	(人)	(人)	(人) ※常勤換算	受講登録	全課程完了
北海道		1047	836	1811.4	57.8%	46.29
青森県		145	107	173.8	83.4%	61.69
岩手県		178	141	202.1	88.1%	69.89
宮城県	北海道・東北	437	325	538.1	81.2%	60.49
秋田県	TOTAL SKILL	127	82	184.6	68.8%	44.49
山形県		196	134	246.3	79.6%	54.49
福島県		248	168	495.5	50.1%	33.99
茨城県		343	291	553.3	62.0%	52.69
栃木県		254	208	475.3	53.4%	43.8
群馬県		256	206	408.3	62.7%	50.5
埼玉県		1341	1160	1580.2	84.9%	73.4
千葉県		1199	1046	1514.0	79.2%	69.1
東京都	関東甲信越	1978	1682	3001.4	65.9%	56.05
神奈川県		1578	1393	1830.0	86.2%	76.1
山梨県		150	115	171.6	87.4%	67.0
長野県		340	288	515.8	65.9%	55.8
新潟県		287	211	418.8	68.5%	50.4
静岡県		542	441	869.0	62.4%	50.7
愛知県		1159	919	1624.5	71.3%	56.6
岐阜県		250	192	443.9	56.3%	43.3
三重県	中部	313	252	383.4	81.6%	65.7
富山県	I HIS	110	94	173.4	63.4%	54.2
石川県		126	95	209.0	60.3%	45.5
福井県		91	79	144.9	62.8%	54.5
滋賀県		229	161	289.8	79.0%	55.6
京都府		475	317	849.4	55.9%	37.3
大阪府		1334	1028	2249.4	59.3%	45.7
兵庫県	近畿	811	629	1302.8	62.3%	48.3
奈良県		242	195	360.3	67.2%	54.1
和歌山県		104	82	161.0	64.6%	50.9
鳥取県		83	65	136.0	61.0%	47.8
島根県		98	75	149.6	65.5%	50.1
岡山県		457	325	634.9	72.0%	51.2
広島県		501	325	816.5	61.4%	39.8
山口県	中四国	189	131	292.8	64.5%	44.7
徳島県	1	60	48	256.1	23.4%	18.7
香川県		189	144	284.4	66.5%	50.6
高知県		108	36	345.6	31.3%	10.4
愛媛県		281	209	403.7	69.6%	51.8
福岡県		724	540	1353.7	53.5%	39.9
佐賀県		87	63	170.7	51.0%	36.9
長崎県		150	92	258.9	57.9%	35.5
熊本県		363	265	657.6	55.2%	40.3
大分県	九州・沖縄	195	124	419.4	46.5%	29.6
宮崎県		110	88	177.0	62.1%	49.7
鹿児島県		309	226	452.4	68.3%	50.0
沖縄県		296	251	418.3	70.8%	60.0
1 1 /1"ロノい		200	2 01	110.0	.0.070	00.0

作成:2024年5月8日 改訂:-年-月-日 公益社団法人日本臨床工学技士会

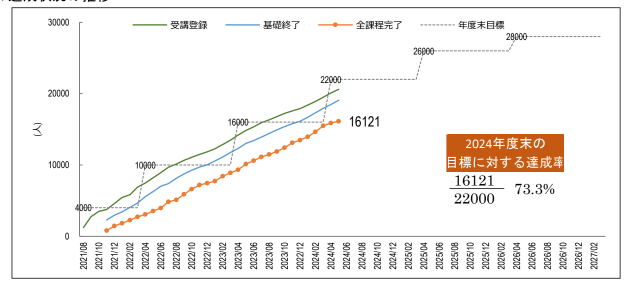
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2024年5月30日時点の受講状況

1. 受講登録の状況

○総数 20604人 〔このうち 全課程を完了した者16121人 78.2%〕

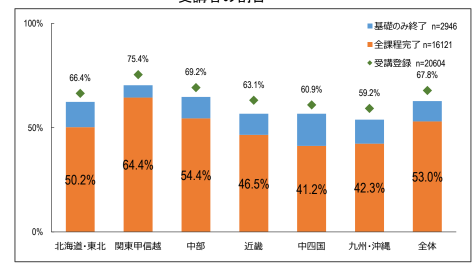
○勤務先の別			○会員/非会員	の別	
医療機関	20245人	98.3%	日臨工会員	16656人	80.8%
その他	359人	1.7%	非会員	3948人	19.2%
○年代の別					
21-29歳	5981人	29.0%			
30-39歳	7825人	38.0%			
40-49歳	4998人	24.3%			
50-59歳	1575人	7.6%			
60歳-	225人	1.1%			

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する 受講者の割合

・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による・医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による



3

医療機関従事 (人) 2020年厚生労働省調査より

北海道·東北:3651.8関東甲信越:10468.7中部:3848.1近畿:5212.7中四国:3319.6九州·沖縄:3908.0全体:30408.9

		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療	従事者に対する
都道府県	ブロック -	(人)	(人)		受講登録	全課程完了
北海道		1067	853	(人) ※常勤換算 1811.4	58.9%	47.1%
青森県		152	107	173.8	87.5%	61.6%
岩手県		180	143	202.1	89.1%	70.89
宮城県	北海道・東北	439	327	538.1	81.6%	60.89
秋田県	机的	129	82	184.6	69.9%	44.49
山形県		205	137	246.3	83.2%	55.6%
福島県		254	185	495.5	51.3%	37.39
茨城県		351	296	553.3	63.4%	53.59
栃木県		263	214	475.3	55.3%	45.09
群馬県		260	215	408.3	63.7%	52.79
埼玉県		1365	1184	1580.2	86.4%	74.99
千葉県		1228	1065	1514.0	81.1%	70.39
東京都	関東甲信越	2028	1734	3001.4	67.6%	57.89
神奈川県		1604	1417	1830.0	87.7%	77.49
山梨県		153	115	171.6	89.2%	67.09
長野県		347	293	515.8	67.3%	56.89
新潟県		294	213	418.8	70.2%	50.99
		560	456	869.0	64.4%	52.59
野岡県 愛知県		1184	920	1624.5	72.9%	56.69
发和原 岐阜県		$\frac{1164}{256}$				43.59
一 三 重 県	中部	$\frac{256}{324}$	193	443.9	57.7%	
	中市		252	383.4	84.5%	65.7
富山県		114	94	173.4	65.7%	54.29
石川県		129	101	209.0	61.7%	48.39
福井県		95	79	144.9	65.6%	54.59
滋賀県		239	162	289.8	82.5%	<i>55.9</i> 9
京都府		493	321	849.4	58.0%	37.89
大阪府	近畿	1380	1031	2249.4	61.3%	45.89
兵庫県		828	633	1302.8	63.6%	48.69
奈良県		244	195	360.3	67.7%	54.19
和歌山県		105	82	161.0	65.2%	50.99
鳥取県		84	65 	136.0	61.8%	47.89
島根県		98	77	149.6	65.5%	51.59
岡山県		463	325	634.9	72.9%	51.25
広島県		518	326	816.5	63.4%	39.99
山口県	中四国	190	132	292.8	64.9%	45.19
徳島県		62	48	256.1	24.2%	18.79
香川県		195	147	284.4	68.6%	51.79
高知県		124	37	345.6	<i>35.9%</i>	10.79
愛媛県		287	211	403.7	71.1%	52.3
福岡県		749	541	<i>1353.7</i>	<i>55.3%</i>	40.09
佐賀県		89	63	170.7	<i>52.1%</i>	36.99
長崎県		163	92	258.9	63.0%	35.5
熊本県	九州・沖縄	370	265	657.6	56.3%	40.3
大分県	ノロノロ - 1中が电	209	125	419.4	49.8%	29.8
宮崎県		113	89	177.0	63.8%	50.3
鹿児島県		316	227	452.4	69.8%	50.29
沖縄県		304	252	418.3	72.7%	60.29
合	計	20604	16121	30408.9	67.8%	53.09

作成:2024年6月9日 改訂:-年-月-日 公益社団法人日本臨床工学技士会

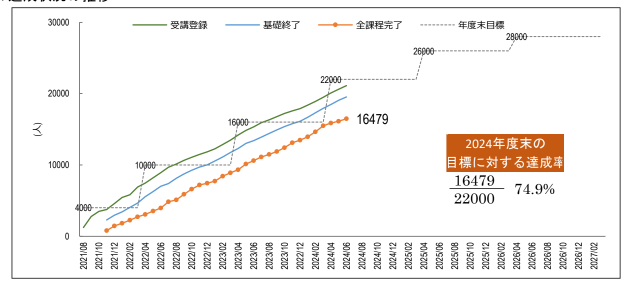
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2024年6月28日時点の受講状況

1. 受講登録の状況

○総数 21121人 〔このうち 全課程を完了した者16479人 78.0%〕

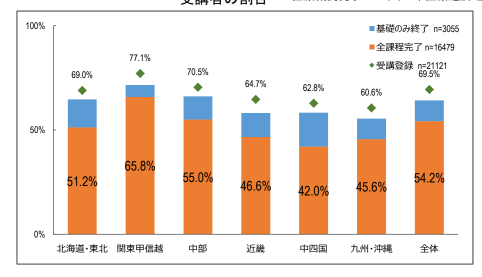
○勤務先の別			○会員/非会員(の別	
医療機関	20753人	98.3%	日臨工会員	17015人	80.6%
その他	368人	1.7%	非会員	4106人	19.4%
○年代の別					
- , ,					
21-29歳	6229人	29.5%			
30-39歳	7985人	37.8%			
40-49歳	5088人	24.1%			
50-59歳	1591人	7.5%			
60歳-	228人	1.1%			

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する 受講者の割合

・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による ・医療機関従事:「令和2年医療施設(静熊・動熊)調査」による



5

医療機関従事 (人) 2020年厚生労働省調査より

北海道·東北:3651.8関東甲信越:10468.7中部:3848.1近畿:5212.7中四国:3319.6九州·沖縄:3908.0全体:30408.9

		受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
都道府県	ブロック -	(人)	(人)		受講登録	全課程完了
 北海道		1128	864	(人) ※常勤換算 1811.4	62.3%	47.79
青森県		155	111	173.8	89.2%	63.99
岩手県		182	148	202.1	90.1%	73.2
宮城県	北海道・東北	443	332	538.1	82.3%	61.7
秋田県	和	133	82	184.6	72.0%	44.4
山形県		207	139	246.3	84.0%	56.4
福島県		270	194	495.5	54.5%	39.2
茨城県		371	305	553.3	67.1%	55.1
栃木県		264	220	475.3	55.5%	46.3
群馬県		$\frac{264}{265}$	219	408.3	64.9%	53.6
埼玉県		1405	1205	1580.2	88.9%	76.3
千葉県		1262	1082	1514.0	83.4%	70.5 71.5
東京都	関東甲信越	2060	1777	3001.4	68.6%	59.2
神奈川県		1627	1439	1830.0	88.9%	78.6
山梨県		155	122	171.6	90.3%	71.1
長野県		352	301	515.8	68.2%	58.4
新潟県		307	217	418.8	73.3%	51.8
静岡県		575	471	869.0	66.2%	51.0 54.2
愛知県		1201	922	1624.5	73.9%	56.8
岐阜県		260	193	443.9	58.6%	43.5
三重県	中部	331	252	383.4	86.3%	65.7
二 富山県	1 113	114	96	173.4	65.7%	55.4
石川県		134	102	209.0	64.1%	48.8
福井県		97	80	144.9	66.9%	55.2
滋賀県		249	162	289.8	85.9%	55.9
京都府		510	325	849.4	60.0%	38.3
大阪府		1422	1031	2249.4	63.2%	45.8
兵庫県	近畿	835	633	1302.8	64.1%	48.6
奈良県		248	196	360.3	68.8%	54.4
和歌山県		107	83	161.0	66.5%	51.6
鳥取県		88	66	136.0	64.7%	48.5
島根県		99	80	149.6	66.2%	53.5
岡山県		473	329	634.9	74.5%	51.8
広島県		531	334	816.5	65.0%	40.9
山口県	中四国	193	136	292.8	65.9%	46.4
徳島県		68	49	256.1	26.6%	19.1
香川県		198	147	284.4	69.6%	<i>51.7</i>
高知県		143	39	345.6	41.4%	11.3
愛媛県		292	214	403.7	72.3%	53.0
		779	565	1353.7	57.5%	41.7
佐賀県		89	65	170.7	57.5% 52.1%	38.1
長崎県		167	97	258.9	64.5%	37.5
熊本県		376	296	657.6	57.2%	45.0
大分県	九州・沖縄	215	129	419.4	51.3%	30.8
宮崎県		113	94	177.0	63.8%	50.0 53.1
声响 鹿児島県		$\frac{113}{320}$	280	452.4	70.7%	61.9
沖縄県		308	$\frac{250}{256}$	418.3	70.7%	61.9 61.2
111111111111		500	200	410.0	70.070	01.4

作成:2024年7月3日 改訂:-年-月-日 公益社団法人日本臨床工学技士会

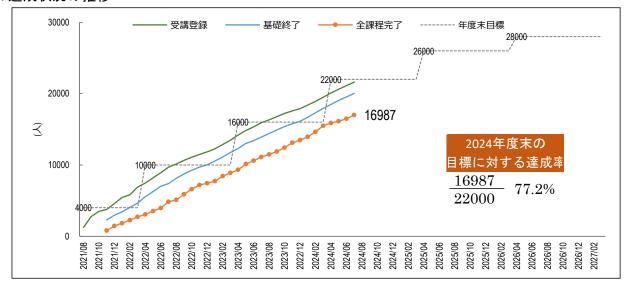
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2024年7月31日時点の受講状況

1. 受講登録の状況

○総数 21612人 〔このうち 全課程を完了した者16987人 78.6%〕

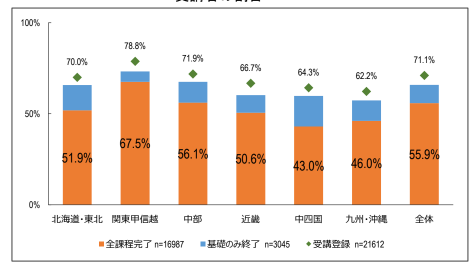
○勤務先の別			○会員/非会員の別
医療機関	21235人	98.3%	日臨工会員 17374人 80.4%
その他	377人	1.7%	非会員 4238人 19.6%
○年代の別			
21-29歳	6500人	30.1%	
30-39歳	8116人	37.6%	
40-49歳	5161人	23.9%	
50-59歳	1607人	7.4%	
60歳-	228人	1.1%	

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する 受講者の割合

・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による・医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による



7

医療機関従事 (人) 2020年厚生労働省調査より

北海道·東北:3651.8関東甲信越:10468.7中部:3848.1近畿:5212.7中四国:3319.6九州·沖縄:3908.0全体:30408.9

		ザージョー 受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療	光事者に対する
都道府県	ブロック -	(人)	(人)		受講登録	全課程完了
 北海道		1144	878	(人) ※常勤換算 1811.4	63.2%	48.5%
青森県		156	111	173.8	89.8%	63.99
岩手県		184	150	202.1	91.0%	74.29
宮城県	北海道・東北	446	334	538.1	82.9%	62.19
秋田県		134	82	184.6	72.6%	44.49
山形県		209	139	246.3	84.9%	56.49
福島県		283	202	495.5	57.1%	40.89
茨城県		381	315	553.3	68.9%	56.99
栃木県		268	230	475.3	56.4%	48.4
群馬県		271	226	408.3	66.4%	55.4
埼玉県		1439	1240	1580.2	91.1%	78.5
千葉県		1299	1109	1514.0	85.8%	73.25
東京都	関東甲信越	2096	1834	3001.4	69.8%	61.19
神奈川県		1652	1464	1830.0	90.3%	80.09
山梨県		157	125	171.6	91.5%	72.8
長野県		359	310	515.8	69.6%	60.1
新潟県		326	218	418.8	77.8%	<i>52.1</i>
静岡県		595	482	869.0	68.5%	55.5
愛知県		1215	931	1624.5	74.8%	<i>57.3</i> 5
岐阜県		270	198	443.9	60.8%	44.6
三重県	中部	335	263	383.4	87.4%	68.6
富山県	I HIS	117	98	173.4	67.5%	56.5
石川県		137	104	209.0	65.6%	49.8
福井県		97	82	144.9	66.9%	56.6
滋賀県		257	196	289.8	88.7%	67.6
京都府		530	380	849.4	62.4%	44.7
大阪府		1477	1097	2249.4	65.7%	48.8
兵庫県	近畿	850	669	1302.8	65.2%	51.4
奈良県		252	208	360.3	69.9%	57.7
和歌山県		111	86	161.0	68.9%	53.4
鳥取県		90	70	136.0	66.2%	51.5
島根県		106	81	149.6	70.9%	54.1
岡山県		479	336	634.9	75.4%	52.9
広島県		540	335	816.5	66.1%	41.0
山口県	中四国	198	141	292.8	67.6%	48.2
徳島県	1	72	52	256.1	28.1%	20.3
香川県		202	149	284.4	71.0%	52.4
高知県		148	42	345.6	42.8%	12.2
愛媛県		298	221	403.7	73.8%	54.7
福岡県		809	571	1353.7	59.8%	42.2
佐賀県		90	65	170.7	52.7%	38.1
長崎県		176	100	258.9	68.0%	38.6
熊本県		382	297	657.6	58.1%	45.2
大分県	九州・沖縄	222	133	419.4	52.9%	31.7
宮崎県		114	94	177.0	64.4%	51.7 53.1
鹿児島県		324	281	452.4	71.6%	62.1
沖縄県		315	258	418.3	75.3%	61.7
1 1 カーロント		910	200	410.0	10.070	01.77

作成:2024年8月6日 改訂:-年-月-日 公益社団法人日本臨床工学技士会

8

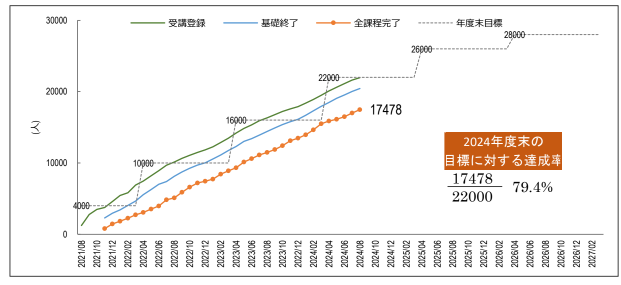
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2024年8月30日時点の受講状況

1. 受講登録の状況

○総数 21959人 〔このうち 全課程を完了した者17478人 79.6%〕

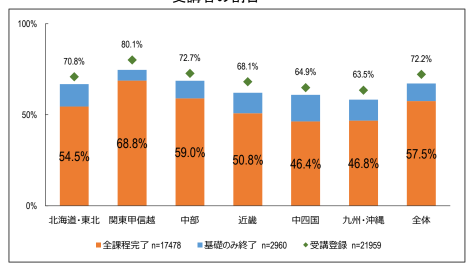
○勤務先の別			○会員/非会員(の別	
医療機関	21576人	98.3%	日臨工会員	17627人	80.3%
その他	383人	1.7%	非会員	4332人	19.7%
○年代の別					
21-29歳	6711人	30.6%			
30-39歳	8192人	37.3%			
40-49歳	5207人	23.7%			
50-59歳	1620人	7.4%			
60歳-	229人	1.0%			

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する 受講者の割合

・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による ・医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による



9

医療機関従事 (人) 2020年厚生労働省調査より

 北海道·東北:
 3651.8

 関東甲信越:
 10468.7

 中部:
 3848.1

 近畿:
 5212.7

 中四国:
 3319.6

 九州·沖縄:
 3908.0

 全体:
 30408.9

		ザージョー 受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療行	光事者に対する
都道府県	ブロック -	(人)			受講登録	全課程完了
 北海道		1162	<u>(人)</u> 886	(人) ※常勤換算 1811.4	64.1%	48.9 9
青森県		157	145	173.8	90.3%	83.49
岩手県		184	170	202.1	91.0%	84.1
宮城県	北海道・東北	449	341	538.1	83.4%	63.4
秋田県	101年20 水化	134	97	184.6	72.6%	52.5
山形県		211	146	246.3	85.7%	59.35
福島県		290	207	495.5	58.5%	41.8
茨城県		389	323	553.3	70.3%	58.4
栃木県		273	232	475.3	57.4%	48.8
群馬県		$\frac{275}{275}$	228	408.3	67.4%	55.8
埼玉県		1458	1264	1580.2	92.3%	80.0
千葉県		1320	1133	1514.0	87.2%	74.8
東京都	関東甲信越	2129	1872	3001.4	70.9%	62.4
神奈川県		1685	1489	1830.0	92.1%	81.4
山梨県		157	128	171.6	91.5%	74.6
長野県		366	314	515.8	71.0%	60.9
新潟県		334	219	418.8	79.8%	52.3
静岡県		604	489	869.0	69.5%	56.3
愛知県		1227	1008	1624.5	75.5%	62.0
岐阜県		275	214	443.9	62.0%	48.2
三重県	中部	337	271	383.4	87.9%	70.7
富山県	1 113	120	98	173.4	69.2%	56.5
石川県		138	107	209.0	66.0%	50.3
福井県		98	82	144.9	67.6%	56.69
		261	200	289.8	90.1%	69.0
京都府		544	384	849.4	64.0%	45.2
大阪府		1500	1099	2249.4	66.7%	48.9
兵庫県	近畿	868	670	1302.8	66.6%	51.4
奈良県		259	208	360.3	71.9%	57.7
和歌山県		119	87	161.0	73.9%	54.0
鳥取県		92	71	136.0	67.6%	52.2
島根県		108	86	149.6	72.2%	<i>57.5</i> 9
岡山県		480	348	634.9	75.6%	54.8
広島県		545	407	816.5	66.7%	49.8
山口県	中四国	201	157	292.8	68.6%	53.69
徳島県		75	53	256.1	29.3%	20.7
香川県		203	149	284.4	71.4%	52.4°
高知県		148	44	345.6	42.8%	12.7
愛媛県		303	224	403.7	75.1%	55.5
福岡県		826	588	1353.7	61.0%	43.4
佐賀県		90	65	170.7	52.7%	38.1
長崎県		176	102	258.9	68.0%	39.4
熊本県		397	297	657.6	60.4%	45.2
大分県	九州・沖縄	$\frac{337}{227}$	138	419.4	54.1%	32.9
文方宗 宮崎県		116	95	177.0	65.5%	52.5 53.7
声响点 鹿児島県		329	285	452.4	72.7%	63.05
展光局景 沖縄県		$\frac{329}{320}$	258	432.4	72.7% 76.5%	61.7
11 小电力		320	400	410.0	10.070	01.77

公益社団法人日本臨床工学技士会 作成:2024年8月31日 改訂:-年-月-日

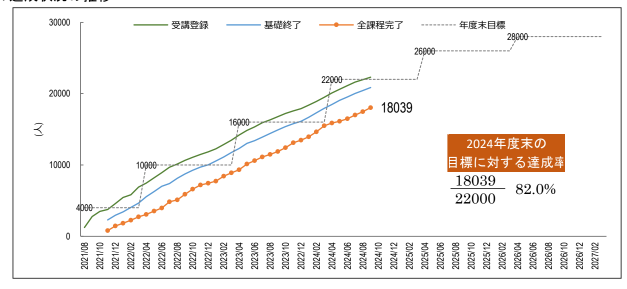
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2024年9月30日時点の受講状況

1. 受講登録の状況

○総数 22303人 〔このうち 全課程を完了した者18039人 80.9%〕

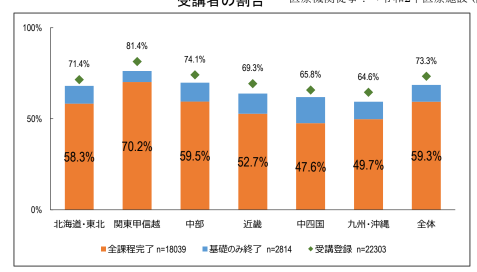
○勤務先の別			○会員/非会員	の別	
医療機関	21916人	98.3%	日臨工会員	17879人	80.2%
その他	387人	1.7%	非会員	4424人	19.8%
○年代の別					
21-29歳	6903人	31.0%			
30-39歳	8264人	37.1%			
40-49歳	5274人	23.6%			
50-59歳	1632人	7.3%			
60歳-	230人	1.0%			

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する 受講者の割合

・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による ・医療機関従事:「令和2年医療施設(静熊・動熊)調査」による



医療機関従事 (人) 2020年厚生労働省調査より

北海道·東北:3651.8関東甲信越:10468.7中部:3848.1近畿:5212.7中四国:3319.6九州·沖縄:3908.0全体:30408.9

事者に対する ・ 都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による
受講者の割合 ・ 医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による

	· 文i	神句の剖石	四次以及尺子	· 11/11/27 12/38/30		四重」(こなる)
都道府県	ブロック -	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療行	
		(人)	(人)	(人) ※常勤換算	受講登録	全課程完了
北海道		1171	901	1811.4	64.6%	49.7%
青森県		157	150	173.8	90.3%	86.3%
岩手県		184	171	202.1	91.0%	84.6%
宮城県	北海道・東北	452	411	<i>538.1</i>	84.0%	76.4%
秋田県		135	112	184.6	73.1%	60.7%
山形県		214	162	246.3	86.9%	65.8%
福島県		296	223	495.5	59.7%	45.0%
茨城県		391	329	<i>553.3</i>	70.7%	59.5%
栃木県		274	235	475.3	<i>57.6%</i>	49.4%
群馬県		277	231	408.3	67.8%	56.6%
埼玉県		1480	1293	1580.2	93.7%	81.8%
千葉県	関東甲信越	1346	1166	1514.0	88.9%	77.0%
東京都	因不中日極	2179	1916	3001.4	72.6%	63.8%
神奈川県		1704	1510	1830.0	93.1%	82.5%
山梨県		159	130	<i>171.6</i>	92.7%	75.8%
長野県		374	319	<i>515.8</i>	72.5%	61.8%
新潟県		338	219	418.8	80.7%	52.3%
静岡県		621	500	869.0	71.5%	57.5%
愛知県		1245	1010	1624.5	76.6%	62.2%
岐阜県		284	214	443.9	64.0%	48.2%
三重県	中部	339	276	383.4	88.4%	72.0%
富山県		127	100	173.4	73.2%	57.7%
石川県		138	107	209.0	66.0%	51.2%
福井県		98	82	144.9	67.6%	56.6%
滋賀県		265	203	289.8	91.4%	70.0%
京都府		556	398	849.4	65.5%	46.9%
大阪府	1 AV	1528	1148	2249.4	67.9%	51.0%
兵庫県	近畿	879	698	1302.8	67.5%	53.6%
奈良県		263	213	360.3	73.0%	<i>59.1%</i>
和歌山県		123	89	161.0	76.4%	55.3%
鳥取県		94	75	136.0	69.1%	55.1%
島根県		113	87	149.6	75.5%	58.2%
岡山県		485	354	634.9	76.4%	<i>55.8%</i>
広島県		550	419	816.5	67.4%	51.3%
山口県	中四国	204	164	292.8	69.7%	56.0%
徳島県		79	54	256.1	30.8%	21.1%
香川県		205	152	284.4	72.1%	53.4%
高知県		148	46	345.6	42.8%	13.3%
愛媛県		305	228	403.7	75.6%	56.5%
福岡県		841	623	1353.7	62.1%	46.0%
佐賀県		92	74	170.7	53.9%	43.4%
長崎県		181	144	258.9	69.9%	55.6%
熊本県		405	302	657.6	61.6%	45.9%
大分県	九州・沖縄	230	156	419.4	54.8%	37.2%
宮崎県		116	96	177.0	65.5%	54.2%
鹿児島県		334	289	452.4	73.8%	63.9%
沖縄県		324	260	432.4	73.6% 77.5%	62.2%
合		22303	18039	30408.9	77.3%	59.3%
	PI	44000	10099	00400.3	10.070	<i>03.07</i> 0

公益社団法人日本臨床工学技士会 作成:2024年10月1日 改訂:-年-月-日

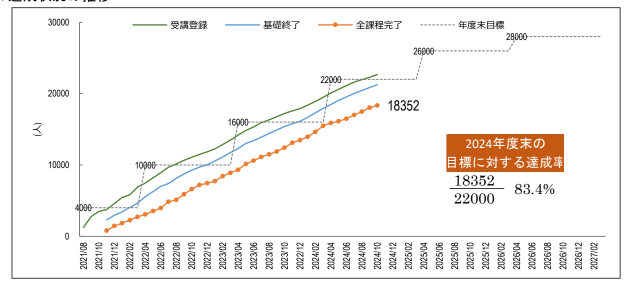
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2024年10月31日時点の受講状況

1. 受講登録の状況

○総数 22671人 〔このうち 全課程を完了した者18352人 80.9%〕

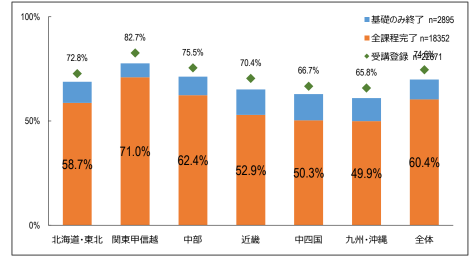
○勤務先の別			○会員/非会員(の別	
医療機関	22276人	98.3%	日臨工会員	18159人	80.1%
その他	395人	1.7%	非会員	4512人	19.9%
○年代の別					
21-29歳	7106人	31.3%			
30-39歳	8371人	36.9%			
40-49歳	5323人	23.5%			
50-59歳	1641人	7.2%			
60歳-	230人	1.0%			

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する 受講者の割合

- ・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による・医療機関従事:「全和2年医療施設(熱館・動館)調本」による
- **の割合**・医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による



1

医療機関従事 (人) 2020年厚生労働省調査より

北海道·東北:3651.8関東甲信越:10468.7中部:3848.1近畿:5212.7中四国:3319.6九州·沖縄:3908.0全体:30408.9

事者に対する ・ 都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による
受講者の割合 ・ 医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による

	~	四世 2010	-	医皮嫩胆分束	知、苦広川の医療	没事之に対する。
都道府県	ブロック -	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療 受講登録	全課程完了
 北海道		<u>(人)</u> 1196	(人) 	(人) ※常勤換算	2 再 登 承 66.0%	
北伊坦 青森県		1196 157	150	1811.4 173.8	90.3%	49.9% 86.3%
月秋宗 岩手県		187	171	202.1	90.5%	86.5% 84.6%
石于県 宮城県	北海道・東北					
	北伊坦・宋北	454	414	538.1	84.4%	76.9%
秋田県		138	112	184.6	74.8%	60.7%
山形県		222	162	246.3	90.1%	65.8%
福島県		302	232	495.5	60.9%	46.8%
茨城県		399	335	<i>553.3</i>	72.1%	60.5%
栃木県		278	239	475.3	58.5%	50.3%
群馬県		279	233	408.3	68.3%	57.1%
埼玉県		1517	1309	1580.2	96.0%	82.8%
千葉県	関東甲信越	1368	1180	1514.0	90.4%	77.9%
東京都	,, ,	2207	1933	3001.4	73.5%	64.4%
神奈川県		1725	1524	1830.0	94.3%	83.3%
山梨県		159	132	171.6	92.7%	76.9%
長野県		380	324	<i>515.8</i>	73.7%	62.8%
新潟県		342	219	418.8	81.7%	52.3%
静岡県		636	516	869.0	73.2%	<i>59.4%</i>
愛知県		1270	1080	1624.5	78.2%	66.5%
岐阜県		289	220	443.9	<i>65.1%</i>	49.6%
三重県	中部	340	287	383.4	88.7%	74.9%
富山県		129	106	<i>173.4</i>	74.4%	61.1%
石川県		141	109	209.0	67.5%	52.2%
福井県		99	83	144.9	68.3%	57.3%
滋賀県		267	204	289.8	92.1%	70.4%
京都府		564	401	849.4	66.4%	47.2%
大阪府	この	1545	1151	2249.4	68.7%	51.2%
兵庫県	近畿	893	700	1302.8	68.5%	53.7%
奈良県		275	214	360.3	76.3%	59.4%
和歌山県		126	90	161.0	78.3%	<i>55.9%</i>
鳥取県		95	76	136.0	69.9%	55.9%
島根県		116	90	149.6	77.5%	60.2%
岡山県		499	408	634.9	78.6%	64.3%
広島県		558	436	816.5	68.3%	53.4%
山口県	中四国	205	164	292.8	70.0%	56.0%
徳島県		79	56	256.1	30.8%	21.9%
香川県		207	162	284.4	72.8%	57.0%
高知県		149	48	345.6	43.1%	13.9%
愛媛県		306	229	403.7	75.8%	56.7%
福岡県		860	625	1353.7	63.5%	46.2%
佐賀県		94	74	170.7	55.1%	43.4%
長崎県		181	144	258.9	69.9%	55.6%
熊本県		411	305	657.6	62.5%	46.4%
大分県	九州・沖縄	235	156	419.4	56.0%	37.2%
宮崎県		119	96	177.0	67.2%	54.2%
鹿児島県		344	289	452.4	76.0%	63.9%
沖縄県		328	261	418.3	78.4%	62.4%
	計	22671	18352	30408.9	74.6%	60.4%
П	PI	44011	10002	00400.3	74.070	00.4%

公益社団法人日本臨床工学技士会 作成:2024年11月5日 改訂:-年-月-日

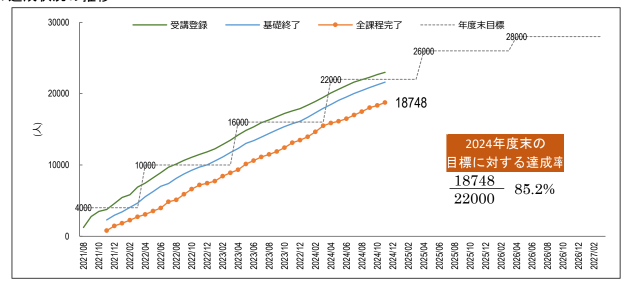
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2024年12月2日時点の受講状況

1. 受講登録の状況

○総数 22987人 〔このうち 全課程を完了した者18748人 81.6%〕

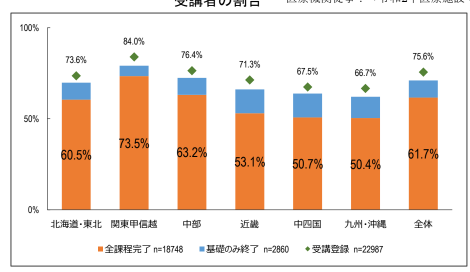
○勤務先の別			○会員/非会員	の別	
医療機関	22589人	98.3%	日臨工会員	18386人	80.0%
その他	398人	1.7%	非会員	4601人	20.0%
○年代の別					
21-29歳	7275人	31.6%			
30-39歳	8458人	36.8%			
40-49歳	5367人	23.3%			
50-59歳	1656人	7.2%			
60歳-	231人	1.0%			

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する 受講者の割合

・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による ・医療機関従事:「令和2年医療施設(静熊・動熊)調査」による



医療機関従事 (人) 2020年厚生労働省調査より

北海道·東北:3651.8関東甲信越:10468.7中部:3848.1近畿:5212.7中四国:3319.6九州·沖縄:3908.0全体:30408.9

事者に対する ・ 都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による
受講者の割合 ・ 医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による

		一番 27 日 17 日		医医脓胆炎毒	知 労庁但 へ に さつ	(分声本)をおよっ
都道府県	ブロック -	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療行 受講登録	使事者に対する 全課程完了
 北海道		<u>(人)</u> 1210	(人) 	(人) ※常勤換算 1811.4	交	五 孫怪元] 51.5 %
北海坦 青森県		157	151	1811.4 173.8	90.3%	86.9%
月林県 岩手県		187	171	202.1	90.5%	84.6%
石于県 宮城県	北海道・東北	460	417	538.1		
五	11.1年但 不 11.				85.5%	77.5%
山形県		140 226	113 181	$184.6 \\ 246.3$	75.8% 91.8%	61.2% 73.5%
福島県		308	244	495.5	62.2%	49.2%
		404	346	553.3	73.0%	62.5%
栃木県		282	248	475.3	59.3%	52.2%
群馬県		282	243	408.3	69.1%	52.2% 59.5%
埼玉県 工 在 県		1552	1336	1580.2	98.2%	84.5%
千葉県	関東甲信越	1389	1206	1514.0	91.7%	79.7%
東京都 神奈川県		2239	1982	3001.4	74.6%	66.0%
世宗川宗 山梨県		1750	1547	1830.0	95.6%	84.5%
		163	134	171.6	95.0%	78.1%
長野県		388	337	515.8	75.2%	65.3%
新潟県		343	311	418.8	81.9%	74.3%
静岡県		649	522	869.0	74.7%	60.1%
愛知県		1279	1087	1624.5	78.7%	66.9%
岐阜県	中 女区	293	226	443.9	66.0%	50.9%
三重県	中部	346	287	383.4	90.2%	74.9%
富山県		131	112	173.4	75.5%	64.6%
石川県		141	114	209.0	67.5%	54.5%
福井県		102 278	83	144.9	70.4%	57.3%
滋賀県			205	289.8	95.9%	70.7%
京都府		570	401	849.4	67.1%	47.2%
大阪府	近畿	1558	1153	2249.4	69.3%	51.3%
兵庫県		906	701	1302.8	69.5%	53.8%
奈良県		281	216	360.3	78.0%	60.0%
和歌山県		126	90 78	161.0	78.3%	55.9%
鳥取県		97		136.0	71.3%	57.4%
島根県		116	94	149.6	77.5%	62.8%
岡山県		503	411	634.9	79.2%	64.7%
広島県	+ m 🖃	565	437	816.5	69.2%	53.5%
山口県	中四国	207	164	292.8	70.7%	56.0%
徳島県		85	58	256.1	33.2%	22.6%
香川県		207	162	284.4	72.8%	57.0%
高知県		152	48	345.6	44.0%	13.9%
愛媛県		308	232	403.7	76.3%	57.5%
福岡県		873	631	1353.7	64.5%	46.6%
佐賀県		94	74	170.7	55.1%	43.4%
長崎県		183	145	258.9	70.7%	<i>56.0%</i>
熊本県	九州·沖縄	417	309	657.6	63.4%	47.0%
大分県		241	157	419.4	57.5%	37.4%
宮崎県		120	96	177.0	67.8%	54.2%
鹿児島県		347	289	452.4	76.7%	63.9%
	= 1	331	267	418.3	79.1%	63.8%
合	計	22987	18748	30408.9	75.6%	61.7%

公益社団法人日本臨床工学技士会 作成:2024年12月16日 改訂:-年-月-日

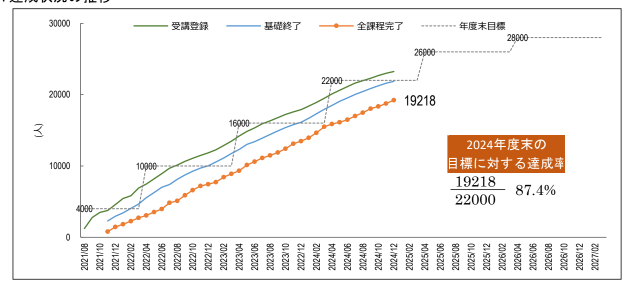
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2024年12月25日時点の受講状況

1. 受講登録の状況

○総数 23240人 〔このうち 全課程を完了した者19218人 82.7%〕

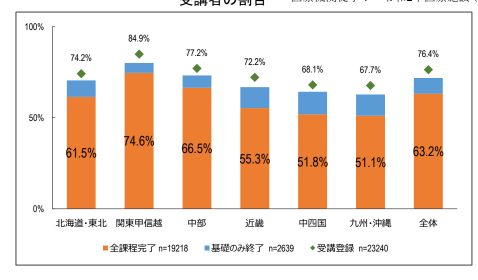
○勤務先の別			○会員/非会員	の別	
医療機関	22838人	98.3%	日臨工会員	18552人	79.8%
その他	402人	1.7%	非会員	4688人	20.2%
○年代の別					
21-29歳	7411人	31.9%			
30-39歳	8526人	36.7%			
40-49歳	5409人	23.3%			
50-59歳	1661人	7.1%			
60歳-	233人	1.0%			

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する 受講者の割合

・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による ・医療機関従事:「令和2年医療施設(静熊・動熊)調査」による



5

医療機関従事 (人) 2020年厚生労働省調査より

北海道·東北: 3651.8 関東甲信越: 10468.7 中部: 3848.1 近畿: 5212.7 中四国: 3319.6 九州·沖縄: 3908.0 全体: 30408.9

4. 都道府県別の医療機関従事者に対する 受講者の割合・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による ・医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による

		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療	
都道府県	ブロック -				新退府県の医療を 受講登録	^{疋事者に対する} 全課程完了
 北海道		<u>(人)</u> 1218	<u>(人)</u> 955	(人) ※常勤換算 1811.4	67.2%	<u> </u>
青森県		157	151	173.8	90.3%	86.99
岩手県		189	171	202.1	93.5%	84.69
宮城県	北海道・東北	461	417	538.1	85.7%	77.5
秋田県	161年20 米化	140	114	184.6	75.8%	61.8
山形県		228	183	246.3	92.6%	74.3
福島県		318	255	495.5	64.2%	51.5
		412	355	553.3	74.5%	$\frac{51.5}{64.2}$
栃木県		286	251	475.3	60.2%	52.8
群馬県		286	248	408.3	70.0%	60.7
好 埼玉県		1580		408.3 1580.2	100.0%	
			1358			85.9
千葉県	関東甲信越	1395	1227	1514.0	92.1%	81.0
東京都		2257	2002	3001.4	75.2%	66.7
神奈川県		1769	1573	1830.0	96.7%	86.0
山梨県		167	135	171.6	97.3%	78.7
長野県		396	351	515.8	76.8%	68.0
新潟県		343	313	418.8	81.9%	74.7
静岡県		653	548	869.0	75.1%	63.1
愛知県		1290	1152	1624.5	79.4%	70.9
岐阜県	-1	296	243	443.9	66.7%	54.7
三重県	中部	348	300	383.4	90.8%	78.2
富山県		137	115	173.4	79.0%	66.3
石川県		143	115	209.0	68.4%	<i>55.0</i>
福井県		102	86	144.9	70.4%	59.4
滋賀県		279	210	289.8	96.3%	72.5
京都府		581	422	849.4	68.4%	49.7
大阪府	近畿	1577	1202	2249.4	70.1%	53.4
兵庫県	,.	920	727	1302.8	70.6%	55.8
奈良県		282	226	360.3	78.3%	62.7
和歌山県		126	94	161.0	78.3%	58.4
鳥取県		99	79	136.0	72.8%	<i>58.1</i>
島根県		117	95	149.6	78.2%	63.5
岡山県		505	421	634.9	79.5%	66.3
広島県		569	447	816.5	69.7%	54.7
山口県	中四国	207	165	292.8	70.7%	56.4
徳島県		87	61	<i>256.1</i>	34.0%	23.8
香川県		210	169	284.4	73.8%	59.4
高知県		152	49	345.6	44.0%	14.2
愛媛県		313	235	403.7	77.5%	58.2
福岡県		886	642	1353.7	65.5%	47.4
佐賀県		94	74	170.7	<i>55.1%</i>	43.4
長崎県		183	147	258.9	70.7%	<i>56.8</i>
熊本県	九州·沖縄	430	310	657.6	65.4%	47.1
大分県	ノロノロ - 1中が电	249	159	419.4	59.4%	37.9
宮崎県		120	96	177.0	67.8%	54.2
鹿児島県		349	292	452.4	77.1%	64.5
沖縄県		334	278	418.3	79.8%	66.5
合	計	23240	19218	30408.9	76.4%	63.2

公益社団法人日本臨床工学技士会 作成:2024年12月30日 改訂:-年-月-日

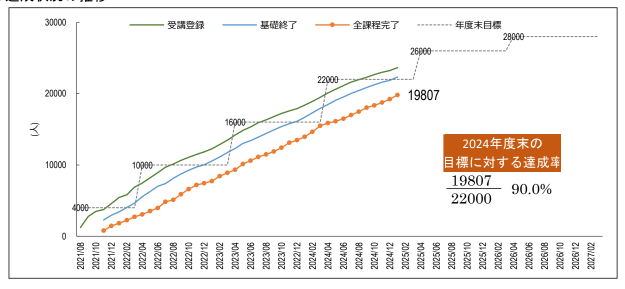
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2025年1月31日時点の受講状況

1. 受講登録の状況

○総数 23647人 〔このうち 全課程を完了した者19807人 83.8%〕

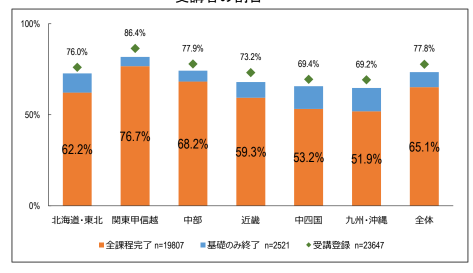
○勤務先の別			○会員/非会員	の別	
医療機関	23235人	98.3%	日臨工会員	18849人	79.7%
その他	412人	1.7%	非会員	4798人	20.3%
○年代の別					
21-29歳	7637人	32.3%			
30-39歳	8633人	36.5%			
40-49歳	5463人	23.1%			
50-59歳	1679人	7.1%			
60歳-	235人	1.0%			

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する · 者 受講者の割合 · [®]

・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による・医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による



7

医療機関従事 (人) 2020年厚生労働省調査より

北海道·東北:3651.8関東甲信越:10468.7中部:3848.1近畿:5212.7中四国:3319.6九州·沖縄:3908.0全体:30408.9

事者に対する ・ 都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による
受講者の割合 ・ 医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による

		神句の剖石		· 11/11/27 12/38/30		四重」(こなる)
都道府県	ブロック -	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療行	
		(人)	(人)	(人)※常勤換算	受講登録	全課程完了
北海道		1235	967	1811.4	68.2%	53.4%
青森県		158	152	173.8	90.9%	87.5%
岩手県	北海道・東北	192	173	202.1	95.0%	<i>85.6%</i>
宮城県		489	417	<i>538.1</i>	90.9%	77.5%
秋田県		141	116	184.6	76.4%	62.8%
山形県		233	184	246.3	94.6%	74.7%
福島県		328	262	495.5	66.2%	52.9%
茨城県		424	366	<i>553.3</i>	76.6%	66.1%
栃木県		292	258	475.3	61.4%	54.3%
群馬県		288	253	408.3	70.5%	62.0%
埼玉県		1607	1408	1580.2	101.7%	89.1%
千葉県	関東甲信越	1414	1259	<i>1514.0</i>	93.4%	83.2%
東京都	 	2301	2055	3001.4	76.7%	68.5%
神奈川県		1798	1613	1830.0	98.3%	88.1%
山梨県		167	139	171.6	97.3%	81.0%
長野県		406	357	<i>515.8</i>	78.7%	69.2%
新潟県		351	317	418.8	83.8%	<i>75.7%</i>
静岡県		661	580	869.0	76.1%	66.7%
愛知県		1299	1162	1624.5	80.0%	71.5%
岐阜県		299	248	443.9	67.4%	55.9%
三重県	中部	349	305	383.4	91.0%	79.6%
富山県		140	117	173.4	80.7%	67.5%
石川県		147	118	209.0	70.3%	56.5%
福井県		104	94	144.9	71.8%	64.9%
滋賀県		284	232	289.8	98.0%	80.1%
京都府		585	454	849.4	68.9%	53.4%
大阪府	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1597	1287	2249.4	71.0%	57.2%
兵庫県	近畿	932	776	1302.8	71.5%	59.6%
奈良県		288	243	360.3	79.9%	67.4%
和歌山県		128	101	161.0	79.5%	62.7%
鳥取県		99	81	136.0	72.8%	59.6%
島根県		120	97	149.6	80.2%	64.8%
岡山県		514	430	634.9	81.0%	67.7%
広島県		587	462	816.5	71.9%	56.6%
山口県	中四国	210	166	292.8	71.7%	56.7%
徳島県		90	72	256.1	35.1%	28.1%
香川県		214	172	284.4	75.2%	60.5%
高知県		154	49	345.6	44.6%	14.2%
愛媛県		317	238	403.7	78.5%	59.0%
福岡県		909	652	1353.7	67.1%	48.2%
佐賀県		94	75	170.7	55.1%	43.9%
長崎県		188	147	258.9	72.6%	56.8%
熊本県		443	312	657.6	67.4%	47.4%
大分県	九州・沖縄	257	161	419.4	61.3%	38.4%
宮崎県		122	97	177.0	68.9%	54.8%
鹿児島県		355	301	452.4	78.5%	66.5%
沖縄県		337	282	418.3	80.6%	67.4%
合		23647	19807	30408.9	77.8%	65.1%
	PΙ	20041	1 000 1	00400.0	11.0/0	00.170

公益社団法人日本臨床工学技士会 作成:2025年2月1日 改訂:-年-月-日

8

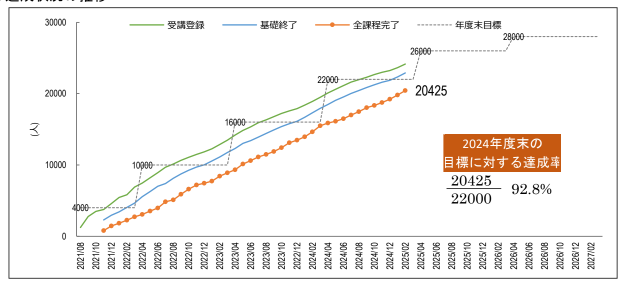
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2025年2月28日時点の受講状況

1. 受講登録の状況

○総数 24148人 〔このうち 全課程を完了した者20425人 84.6%〕

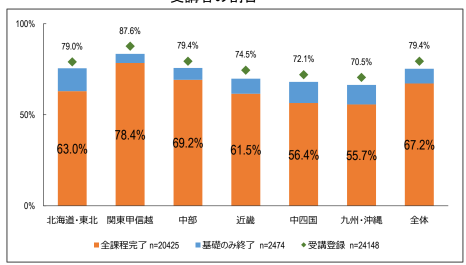
○勤務先の別			○会員/非会員	の別	
医療機関	23728人	98.3%	日臨工会員	19198人	79.5%
その他	420人	1.7%	非会員	4950人	20.5%
○年代の別					
21-29歳	7881人	32.6%			
30-39歳	8801人	36.4%			
40-49歳	5531人	22.9%			
50-59歳	1700人	7.0%			
60歳-	235人	1.0%			

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による 受講者の割合・医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による

9



医療機関従事 (人) 2020年厚生労働省調査より

 北海道·東北:
 3651.8

 関東甲信越:
 10468.7

 中部:
 3848.1

 近畿:
 5212.7

 中四国:
 3319.6

 九州·沖縄:
 3908.0

 全体:
 30408.9

4. 都道府県別の医療機関従事者に対する ・ am 受講者の割合 ・ 医

・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による ・医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による

		神有の割っ	A == 5::	. 17年2年区水池		/ 桝直」による
都道府県	ブロック -	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療	
11.75		(人)	(人)	(人)※常勤換算	受講登録	全課程完了
北海道		1292	985	1811.4	71.3%	54.4%
青森県		163	152	173.8	93.8%	87.5%
岩手県	H >6-5>6 L. H	193	173	202.1	95.5%	85.6%
宮城県	北海道・東北	513	418	538.1	95.3%	77.7%
秋田県		148	119	184.6	80.2%	64.5%
山形県		236	187	246.3	95.8%	75.9%
福島県		341	265	495.5	68.8%	53.5%
茨城県		431	377	<i>553.3</i>	77.9%	68.1%
栃木県		297	266	475.3	62.5%	<i>56.0%</i>
群馬県		292	259	408.3	71.5%	63.4%
埼玉県		1643	1454	1580.2	104.0%	92.0%
千葉県	関東甲信越	1424	1271	<i>1514.0</i>	94.1%	83.9%
東京都	因水中旧燃	2335	2111	3001.4	77.8%	70.3%
神奈川県		1816	1643	1830.0	99.2%	89.8%
山梨県		167	144	<i>171.6</i>	97.3%	83.9%
長野県		413	364	<i>515.8</i>	80.1%	70.6%
新潟県		355	319	418.8	84.8%	76.2%
静岡県		667	601	869.0	76.8%	69.2%
愛知県		1317	1168	1624.5	81.1%	71.9%
岐阜県		305	253	443.9	68.7%	57.0%
三重県	中部	352	307	383.4	91.8%	80.1%
富山県	, , ,	140	118	173.4	80.7%	68.1%
石川県		168	120	209.0	80.4%	57.4%
福井県		107	95	144.9	73.8%	65.6%
滋賀県		293	241	289.8	101.1%	83.2%
京都府		599	$\begin{array}{c} \\ 477 \end{array}$	849.4	70.5%	56.2%
大阪府		1623	1336	2249.4	72.2%	59.4%
兵庫県	近畿	949	793	1302.8	72.8%	60.9%
奈良県		291	252	360.3	80.8%	69.9%
和歌山県		129	109	161.0	80.1%	67.7%
鳥取県		103	81	136.0	75.7%	59.6%
島根県		121	102	149.6	80.9%	68.2%
岡山県		531	436	634.9	83.6%	68.7%
広島県		601	486	816.5	73.6%	59.5%
山口県	中四国	214	171	292.8	73.1%	58.4%
徳島県		122	75	256.1	47.6%	29.3%
香川県		226	181	284.4	79.5%	63.6%
高知県		155	51	345.6		14.8%
同州県 愛媛県		319	290		44.8%	
		918		403.7 1353.7	79.0%	71.8% 53.2%
福岡県			720		67.8%	
佐賀県 E.岐県		97	85 150	170.7	56.8%	49.8%
長崎県		190	159	258.9	73.4%	61.4%
熊本県	九州·沖縄	468	339	657.6	71.2%	51.6%
大分県		260	168	419.4	62.0%	40.1%
宮崎県		124	101	177.0	70.1%	57.1%
鹿児島県		357	312	452.4	78.9%	69.0%
沖縄県		343	291	418.3	82.0%	69.6%
合	計	24148	20425	30408.9	79.4%	67.2%

公益社団法人日本臨床工学技士会 作成:2025年3月1日 改訂:2025年4月7日

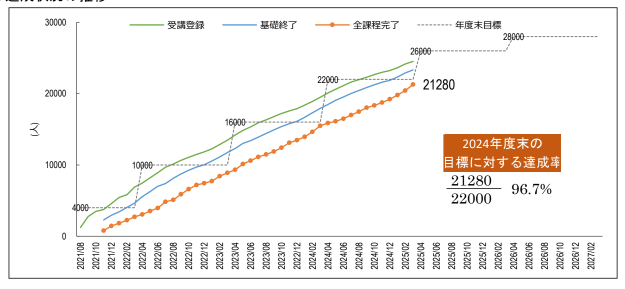
臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 2025年3月31日時点の受講状況

1. 受講登録の状況

○総数 24517人 〔このうち 全課程を完了した者21280人 86.8%〕

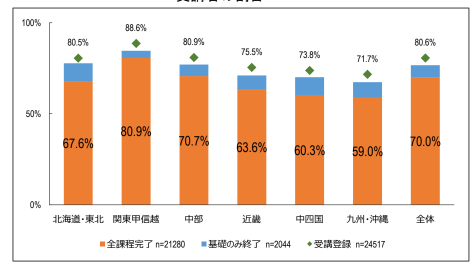
○勤務先の別			○会員/非会員の別
医療機関	24087人	98.2%	日臨工会員 19437人 79.3%
その他	430人	1.8%	非会員 5080人 20.7%
○年代の別			
21-29歳	8083人	33.0%	
30-39歳	8902人	36.3%	
40-49歳	5584人	22.8%	
50-59歳	1710人	7.0%	
60歳-	238人	1.0%	

2. 達成状況の推移



3. ブロック別の医療機関従事者に対する・
 ・
 お道府県: 受講者の割合・
 医療機関従事

・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による・医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による



医療機関従事 (人) 2020年厚生労働省調査より

北海道·東北: 3651.8 関東甲信越: 10468.7 中部: 3848.1 近畿: 5212.7 中四国: 3319.6 九州·沖縄: 3908.0 全体: 30408.9

4. 都道府県別の医療機関従事者に対する 受講者の割合・都道府県:受講者が修了書送付先として登録された住所による ・医療機関従事:「令和2年医療施設(静態・動態)調査」による

	X1	一番 はない は かい	ク	医療機関発車		※車孝/ァサーフ
都道府県	ブロック -		全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療 受講登録	^{従事者に対する} 全課程完了
 北海道		(人) 1331	(人) 1119	(人) ※常勤換算 1811.4	73.5%	4.8% 61.8%
北海坦 青森県		163	154	173.8	93.8%	88.69
岩手県		193	173	202.1	95.5%	85.69
宮城県	北海道・東北	518	422	538.1	96.3%	78.49
秋田県	1.1两旦 宋11	148	124	184.6	80.2%	67.29
山形県		239	196	246.3	97.0%	79.69
福島県		349	279	495.5	70.4%	56.39
		437	392	553.3	79.0%	70.89
栃木県		302	276	475.3	63.5%	58.19
群馬県		298	268	408.3	73.0%	65.6
埼玉県		1663	1512	1580.2	105.2%	95.79
千葉県		1434	1309	1500.2 1514.0	94.7%	86.59
東京都	関東甲信越	2359	2180	3001.4	78.6%	72.69
神奈川県		1844	1686	1830.0	100.8%	92.1
山梨県		1644	146	171.6	97.9%	85.11
長野県		418	377	515.8	81.0%	73.1
新潟県		356	$\frac{377}{327}$	418.8	85.0%	78.11
		674	621	869.0	77.6%	70.1
愛知県		1333	1185	1624.5	82.1%	71.9. 72.9:
岐阜県		314	261	443.9	70.7%	58.85
三重県	中部	354	313	383.4	92.3%	81.6
一里尔 富山県	.1.40	143	121	173.4	82.5%	69.8
一 石川県		180	121	209.0	86.1%	58.4
福井県		114	96	203.0 144.9	78.7%	66.3
		294	252	289.8	101.4%	87.0
京都府		615	490	849.4	72.4%	57.7.
大阪府		1641	1391	2249.4	73.0%	61.8
兵庫県	近畿	956	814	1302.8	73.4%	62.5
奈良県		936 296	256	360.3	82.2%	71.1
和歌山県		132	113	161.0	82.0%	70.2
鳥取県		105	85	136.0	77.2%	62.5
島根県		126	104	149.6	84.2%	69.5
岡山県		541	445	634.9	85.2%	70.1
広島県		617	443	816.5	75.6%	60.5
山口県	中四国	215	176	292.8	73.4%	60.1
徳島県	TE E	130	76	256.1	50.8%	29.7
香川県		233	195	284.4	81.9%	68.6
高知県		156	134	345.6	45.1%	38.8
のから 愛媛県		326	292	403.7	80.8%	72.3
		939	770	1353.7	69.4%	56.9
性質県 佐賀県		98	87	1595.7 170.7	57.4%	56.9 51.0
長崎県		98 191	167	258.9	73.8%	64.5
女呵乐 熊本県		483	343	258.9 657.6	73.8% 73.4%	52.2
大分県	九州·沖縄	463 263	213	657.6 419.4	62.7%	52.2 50.8
人分异 宮崎県		$\frac{263}{127}$				
			107	177.0	71.8% 79.1%	60.5 70.1
		1) E ()				////
鹿児島県 沖縄県		358 343	317 300	452.4 418.3	82.0%	71.7

公益社団法人日本臨床工学技士会 作成:2025年4月7日 改訂:-年-月-日