

# 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 2022年7月30日時点の受講状況



## 1. 受講登録の状況

○総数 9689人 [このうち 全課程を完了した者 4826人 49.8%]

### ○勤務先の別

医療機関 9483人 97.9%  
その他 206人 2.1%

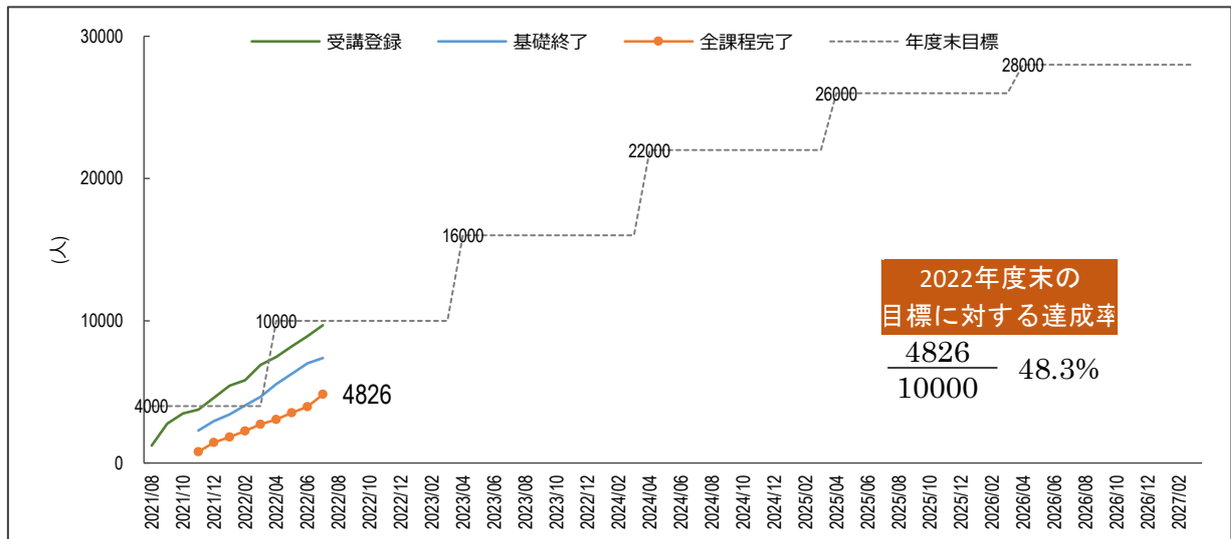
### ○会員／非会員の別

日臨工会員 8278人 85.4%  
非会員 1411人 14.6%

### ○年代の別

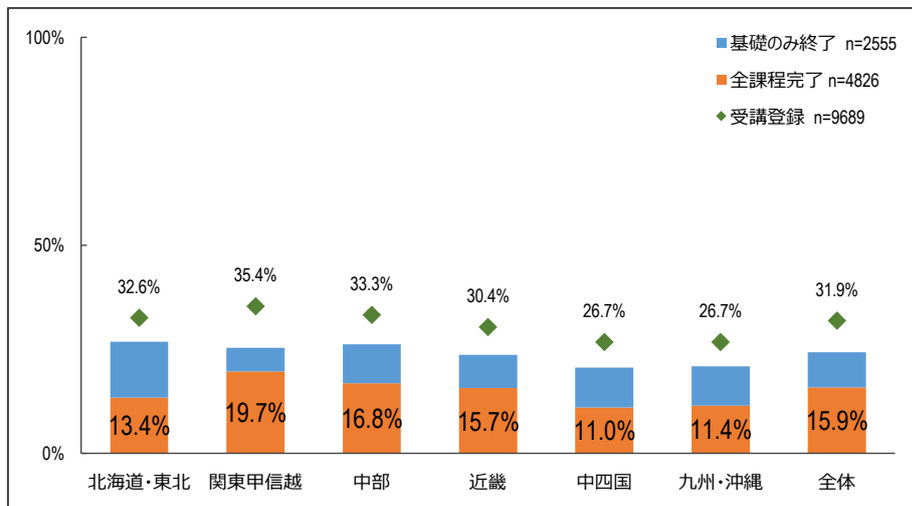
21-29歳 2810人 29.0%  
30-39歳 3664人 37.8%  
40-49歳 2420人 25.0%  
50-59歳 699人 7.2%  
60歳+ 96人 1.0%

## 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



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

都道府県	ブロック	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療従事者に対する	
		(人)	(人)	(人) ※常勤換算	受講登録	全課程完了
北海道	北海道・東北	570	178	1811.4	31.5%	9.8%
青森県		81	27	173.8	46.6%	15.5%
岩手県		66	10	202.1	32.7%	4.9%
宮城県		230	167	538.1	42.7%	31.0%
秋田県		55	16	184.6	29.8%	8.7%
山形県		86	48	246.3	34.9%	19.5%
福島県		103	44	495.5	20.8%	8.9%
茨城県	関東甲信越	168	71	553.3	30.4%	12.8%
栃木県		116	35	475.3	24.4%	7.4%
群馬県		120	56	408.3	29.4%	13.7%
埼玉県		621	299	1580.2	39.3%	18.9%
千葉県		683	407	1514.0	45.1%	26.9%
東京都		978	628	3001.4	32.6%	20.9%
神奈川県		759	492	1830.0	41.5%	26.9%
山梨県		57	26	171.6	33.2%	15.2%
長野県		129	31	515.8	25.0%	6.0%
新潟県		72	14	418.8	17.2%	3.3%
静岡県	中部	249	137	869.0	28.7%	15.8%
愛知県		643	366	1624.5	39.6%	22.5%
岐阜県		98	38	443.9	22.1%	8.6%
三重県		107	41	383.4	27.9%	10.7%
富山県		72	24	173.4	41.5%	13.8%
石川県		64	19	209.0	30.6%	9.1%
福井県		47	23	144.9	32.4%	15.9%
滋賀県	近畿	112	50	289.8	38.6%	17.3%
京都府		205	103	849.4	24.1%	12.1%
大阪府		704	392	2249.4	31.3%	17.4%
兵庫県		380	175	1302.8	29.2%	13.4%
奈良県		126	71	360.3	35.0%	19.7%
和歌山県		56	26	161.0	34.8%	16.1%
鳥取県	中四国	50	36	136.0	36.8%	26.5%
島根県		58	24	149.6	38.8%	16.0%
岡山県		225	125	634.9	35.4%	19.7%
広島県		186	87	816.5	22.8%	10.7%
山口県		78	33	292.8	26.6%	11.3%
徳島県		27	6	256.1	10.5%	2.3%
香川県		91	22	284.4	32.0%	7.7%
高知県		20	5	345.6	5.8%	1.4%
愛媛県		152	27	403.7	37.7%	6.7%
福岡県		九州・沖縄	389	125	1353.7	28.7%
佐賀県	37		9	170.7	21.7%	5.3%
長崎県	62		30	258.9	23.9%	11.6%
熊本県	197		106	657.6	30.0%	16.1%
大分県	70		38	419.4	16.7%	9.1%
宮崎県	20		10	177.0	11.3%	5.6%
鹿児島県	172		79	452.4	38.0%	17.5%
沖縄県	98		50	418.3	23.4%	12.0%
合計		9689	4826	30408.9	31.9%	15.9%

# 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 2022年9月30日時点の受講状況



## 1. 受講登録の状況

○総数 10639人 [このうち 全課程を完了した者 5881人 55.3%]

○勤務先の別

医療機関 10417人 97.9%  
その他 222人 2.1%

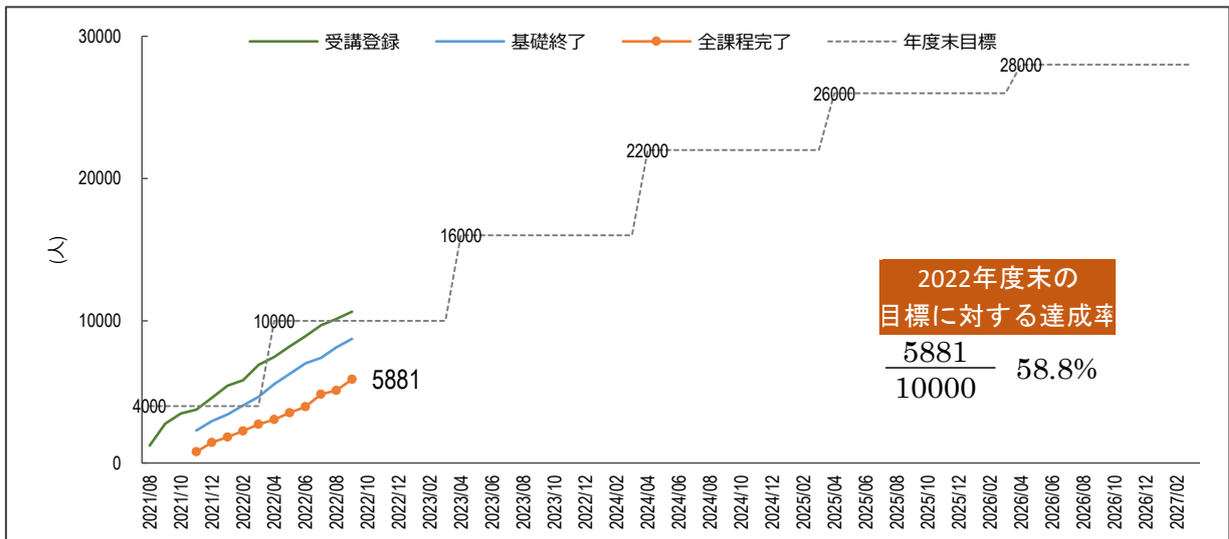
○会員／非会員の別

日臨工会員 8991人 84.5%  
非会員 1648人 15.5%

○年代の別

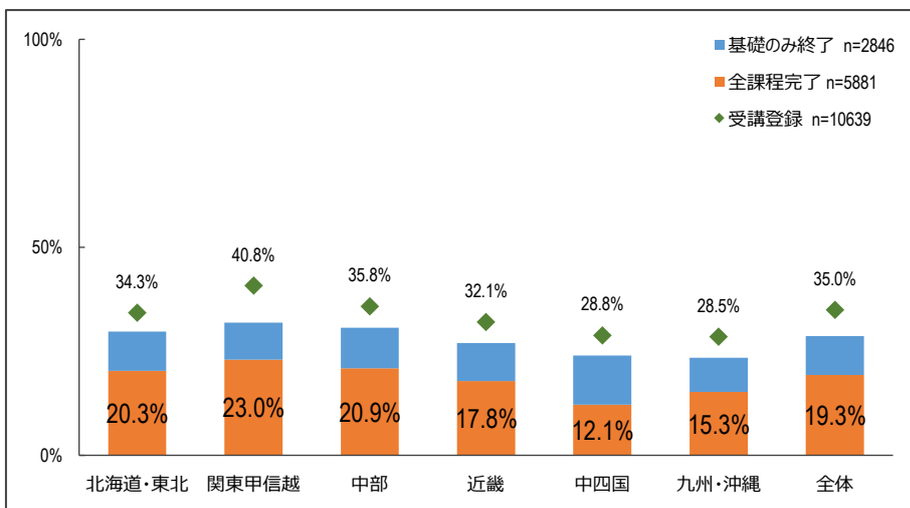
21-29歳 3220人 30.3%  
30-39歳 3981人 37.4%  
40-49歳 2604人 24.5%  
50-59歳 735人 6.9%  
60歳+ 99人 0.9%

## 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



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

都道府県	ブロック	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療従事者に対する	
		(人)	(人)	(人) ※常勤換算	受講登録	全課程完了
北海道	北海道・東北	597	320	1811.4	33.0%	17.7%
青森県		81	50	173.8	46.6%	28.8%
岩手県		72	46	202.1	35.6%	22.8%
宮城県		239	183	538.1	44.4%	34.0%
秋田県		60	35	184.6	32.5%	19.0%
山形県		89	61	246.3	36.1%	24.8%
福島県		114	47	495.5	23.0%	9.5%
茨城県	関東甲信越	186	93	553.3	33.6%	16.8%
栃木県		125	39	475.3	26.3%	8.2%
群馬県		137	62	408.3	33.6%	15.2%
埼玉県		705	375	1580.2	44.6%	23.7%
千葉県		735	488	1514.0	48.5%	32.2%
東京都		1128	703	3001.4	37.6%	23.4%
神奈川県		940	557	1830.0	51.4%	30.4%
山梨県		67	31	171.6	39.0%	18.1%
長野県		158	36	515.8	30.6%	7.0%
新潟県		87	22	418.8	20.8%	5.3%
静岡県	中部	272	167	869.0	31.3%	19.2%
愛知県		674	463	1624.5	41.5%	28.5%
岐阜県		113	48	443.9	25.5%	10.8%
三重県		115	54	383.4	30.0%	14.1%
富山県		72	27	173.4	41.5%	15.6%
石川県		77	19	209.0	36.8%	9.1%
福井県		54	26	144.9	37.3%	17.9%
滋賀県	近畿	115	55	289.8	39.7%	19.0%
京都府		227	118	849.4	26.7%	13.9%
大阪府		735	445	2249.4	32.7%	19.8%
兵庫県		404	195	1302.8	31.0%	15.0%
奈良県		133	83	360.3	36.9%	23.0%
和歌山県	58	34	161.0	36.0%	21.1%	
鳥取県	中四国	53	38	136.0	39.0%	27.9%
島根県		60	31	149.6	40.1%	20.7%
岡山県		250	136	634.9	39.4%	21.4%
広島県		203	91	816.5	24.9%	11.1%
山口県		79	37	292.8	27.0%	12.6%
徳島県		31	10	256.1	12.1%	3.9%
香川県		93	22	284.4	32.7%	7.7%
高知県		28	6	345.6	8.1%	1.7%
愛媛県		159	32	403.7	39.4%	7.9%
福岡県		九州・沖縄	416	195	1353.7	30.7%
佐賀県	38		14	170.7	22.3%	8.2%
長崎県	68		38	258.9	26.3%	14.7%
熊本県	202		135	657.6	30.7%	20.5%
大分県	71		45	419.4	16.9%	10.7%
宮崎県	25		13	177.0	14.1%	7.3%
鹿児島県	187		101	452.4	41.3%	22.3%
沖縄県	107	55	418.3	25.6%	13.1%	
合計		10639	5881	30408.9	35.0%	19.3%

# 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 2022年10月31日時点の受講状況



## 1. 受講登録の状況

○総数 11079人 [このうち 全課程を完了した者 6609人 59.7%]

### ○勤務先の別

医療機関 10850人 97.9%  
その他 229人 2.1%

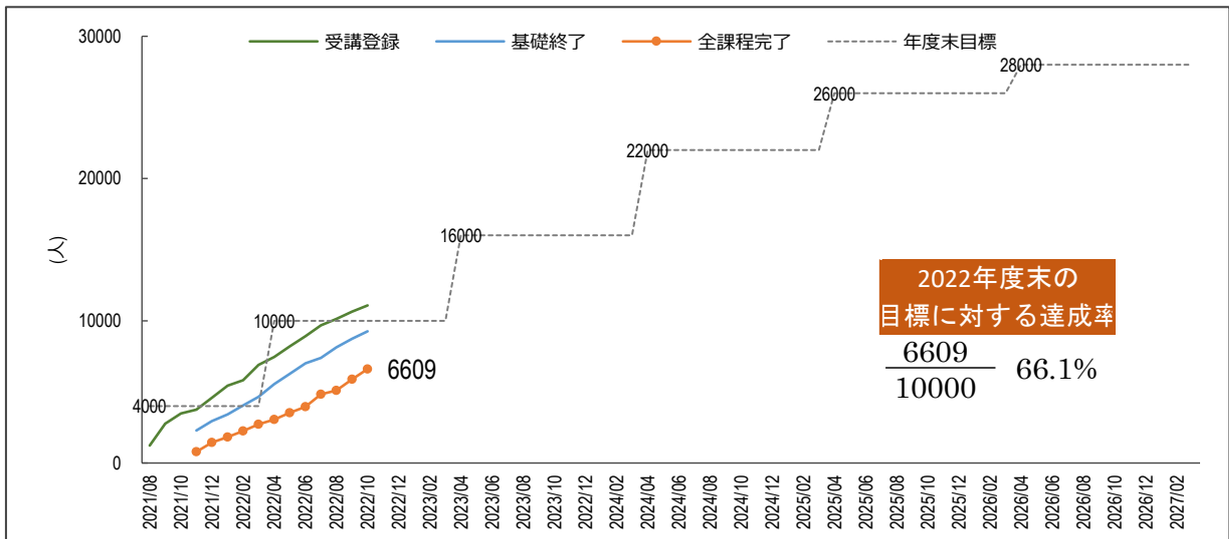
### ○会員／非会員の別

日臨工会員 9341人 84.3%  
非会員 1738人 15.7%

### ○年代の別

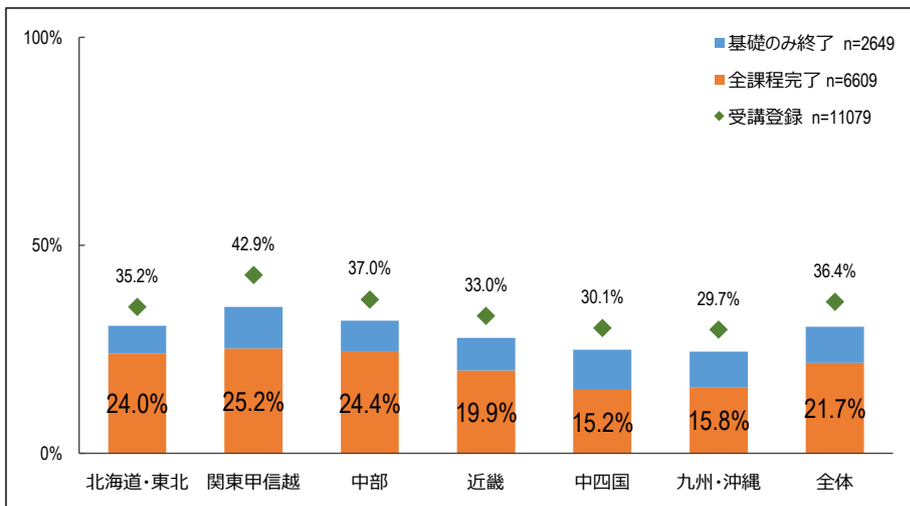
21-29歳 3412人 30.8%  
30-39歳 4115人 37.1%  
40-49歳 2695人 24.3%  
50-59歳 756人 6.8%  
60歳+ 101人 0.9%

## 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



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

都道府県	ブロック	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療従事者に対する	
		(人)	(人)	(人) ※常勤換算	受講登録	全課程完了
北海道	北海道・東北	614	431	1811.4	33.9%	23.8%
青森県		81	57	173.8	46.6%	32.8%
岩手県		75	48	202.1	37.1%	23.8%
宮城県		245	183	538.1	45.5%	34.0%
秋田県		60	39	184.6	32.5%	21.1%
山形県		93	64	246.3	37.8%	26.0%
福島県		118	53	495.5	23.8%	10.7%
茨城県	関東甲信越	195	103	553.3	35.2%	18.6%
栃木県		131	48	475.3	27.6%	10.1%
群馬県		144	72	408.3	35.3%	17.6%
埼玉県		739	428	1580.2	46.8%	27.1%
千葉県		759	511	1514.0	50.1%	33.8%
東京都		1195	752	3001.4	39.8%	25.1%
神奈川県		979	618	1830.0	53.5%	33.8%
山梨県		69	35	171.6	40.2%	20.4%
長野県		177	38	515.8	34.3%	7.4%
新潟県		100	31	418.8	23.9%	7.4%
静岡県	中部	287	180	869.0	33.0%	20.7%
愛知県		691	489	1624.5	42.5%	30.1%
岐阜県		117	52	443.9	26.4%	11.7%
三重県		118	59	383.4	30.8%	15.4%
富山県		74	53	173.4	42.7%	30.6%
石川県		81	57	209.0	38.8%	27.3%
福井県		54	48	144.9	37.3%	33.1%
滋賀県	近畿	120	58	289.8	41.4%	20.0%
京都府		230	135	849.4	27.1%	15.9%
大阪府		751	491	2249.4	33.4%	21.8%
兵庫県		427	223	1302.8	32.8%	17.1%
奈良県		135	94	360.3	37.5%	26.1%
和歌山県		59	36	161.0	36.6%	22.4%
鳥取県	中四国	55	40	136.0	40.4%	29.4%
島根県		61	33	149.6	40.8%	22.1%
岡山県		257	146	634.9	40.5%	23.0%
広島県		222	98	816.5	27.2%	12.0%
山口県		81	40	292.8	27.7%	13.7%
徳島県		34	12	256.1	13.3%	4.7%
香川県		96	27	284.4	33.8%	9.5%
高知県		28	10	345.6	8.1%	2.9%
愛媛県		166	100	403.7	41.1%	24.8%
福岡県		九州・沖縄	434	204	1353.7	32.1%
佐賀県	41		16	170.7	24.0%	9.4%
長崎県	70		41	258.9	27.0%	15.8%
熊本県	206		135	657.6	31.3%	20.5%
大分県	74		45	419.4	17.6%	10.7%
宮崎県	28		14	177.0	15.8%	7.9%
鹿児島県	196		104	452.4	43.3%	23.0%
沖縄県	112		58	418.3	26.8%	13.9%
合計		11079	6609	30408.9	36.4%	21.7%

# 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 2022年11月30日時点の受講状況



## 1. 受講登録の状況

○総数 11482人 [このうち 全課程を完了した者 7192人 62.6%]

○勤務先の別

医療機関 11248人 98.0%  
その他 234人 2.0%

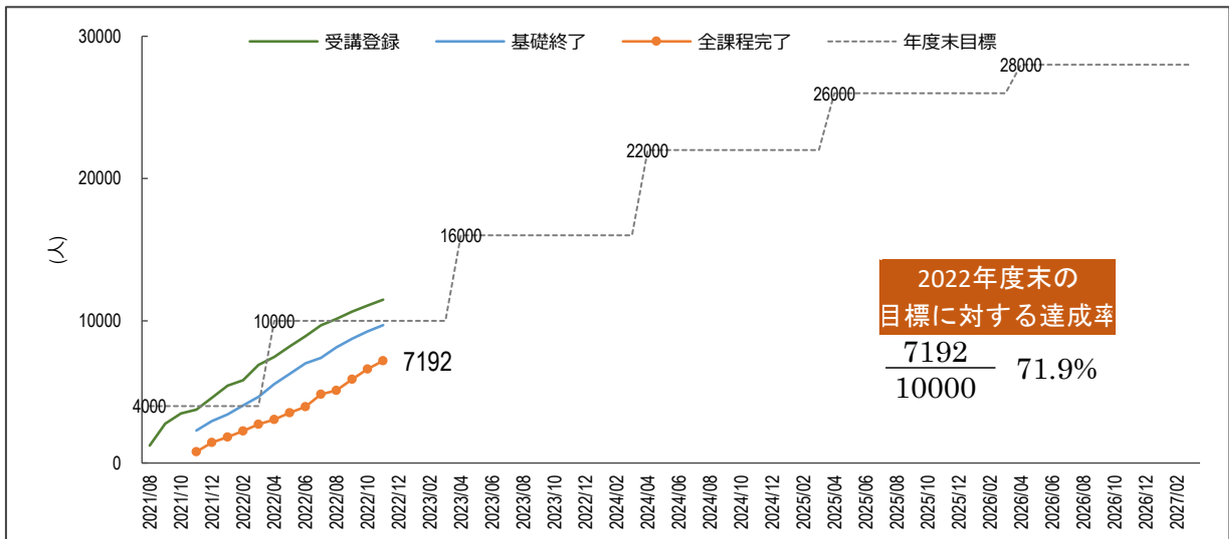
○会員／非会員の別

日臨工会員 9663人 84.2%  
非会員 1819人 15.8%

○年代の別

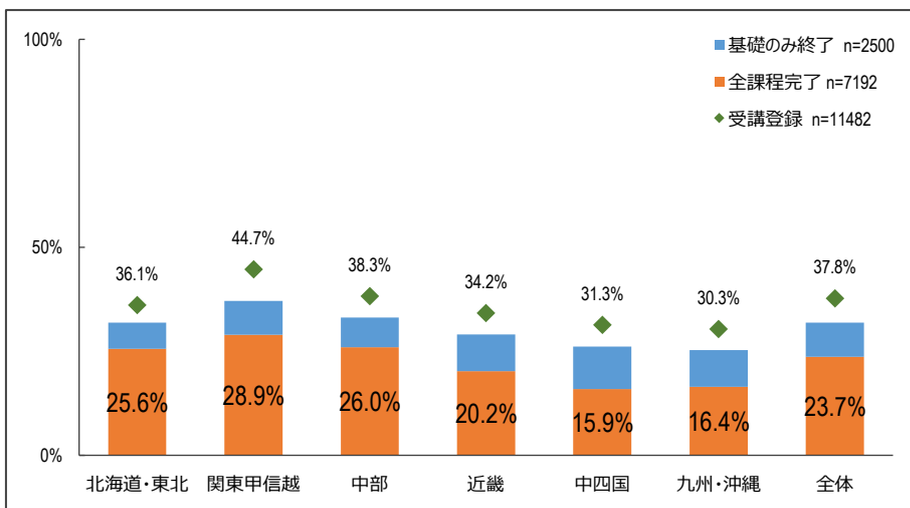
21-29歳 3583人 31.2%  
30-39歳 4254人 37.0%  
40-49歳 2764人 24.1%  
50-59歳 778人 6.8%  
60歳+ 103人 0.9%

## 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



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

都道府県	ブロック	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療従事者に対する	
		(人)	(人)	(人) ※常勤換算	受講登録	全課程完了
北海道	北海道・東北	626	464	1811.4	34.6%	25.6%
青森県		83	59	173.8	47.8%	33.9%
岩手県		79	52	202.1	39.1%	25.7%
宮城県		249	189	538.1	46.3%	35.1%
秋田県		60	40	184.6	32.5%	21.7%
山形県		98	67	246.3	39.8%	27.2%
福島県		125	65	495.5	25.2%	13.1%
茨城県	関東甲信越	207	118	553.3	37.4%	21.3%
栃木県		138	59	475.3	29.0%	12.4%
群馬県		148	83	408.3	36.2%	20.3%
埼玉県		784	482	1580.2	49.6%	30.5%
千葉県		782	556	1514.0	51.7%	36.7%
東京都		1240	819	3001.4	41.3%	27.3%
神奈川県		1018	699	1830.0	55.6%	38.2%
山梨県		74	44	171.6	43.1%	25.6%
長野県		182	129	515.8	35.3%	25.0%
新潟県		111	41	418.8	26.5%	9.8%
静岡県	中部	303	204	869.0	34.9%	23.5%
愛知県		713	511	1624.5	43.9%	31.5%
岐阜県		122	57	443.9	27.5%	12.8%
三重県		122	66	383.4	31.8%	17.2%
富山県		75	56	173.4	43.3%	32.3%
石川県		82	59	209.0	39.2%	28.2%
福井県		55	48	144.9	38.0%	33.1%
滋賀県	近畿	121	61	289.8	41.8%	21.0%
京都府		238	137	849.4	28.0%	16.1%
大阪府		767	499	2249.4	34.1%	22.2%
兵庫県		455	225	1302.8	34.9%	17.3%
奈良県		139	96	360.3	38.6%	26.6%
和歌山県	61	36	161.0	37.9%	22.4%	
鳥取県	中四国	56	40	136.0	41.2%	29.4%
島根県		63	36	149.6	42.1%	24.1%
岡山県		267	148	634.9	42.1%	23.3%
広島県		223	106	816.5	27.3%	13.0%
山口県		88	43	292.8	30.1%	14.7%
徳島県		39	15	256.1	15.2%	5.9%
香川県		98	27	284.4	34.5%	9.5%
高知県		30	10	345.6	8.7%	2.9%
愛媛県		176	104	403.7	43.6%	25.8%
福岡県		九州・沖縄	445	216	1353.7	32.9%
佐賀県	41		16	170.7	24.0%	9.4%
長崎県	70		42	258.9	27.0%	16.2%
熊本県	207		136	657.6	31.5%	20.7%
大分県	79		46	419.4	18.8%	11.0%
宮崎県	28		14	177.0	15.8%	7.9%
鹿児島県	199		109	452.4	44.0%	24.1%
沖縄県	116		63	418.3	27.7%	15.1%
合計		11482	7192	30408.9	37.8%	23.7%

# 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 2022年12月26日時点の受講状況



## 1. 受講登録の状況

○総数 11832人 [このうち 全課程を完了した者 7428人 62.8%]

○勤務先の別

医療機関 11594人 98.0%  
その他 238人 2.0%

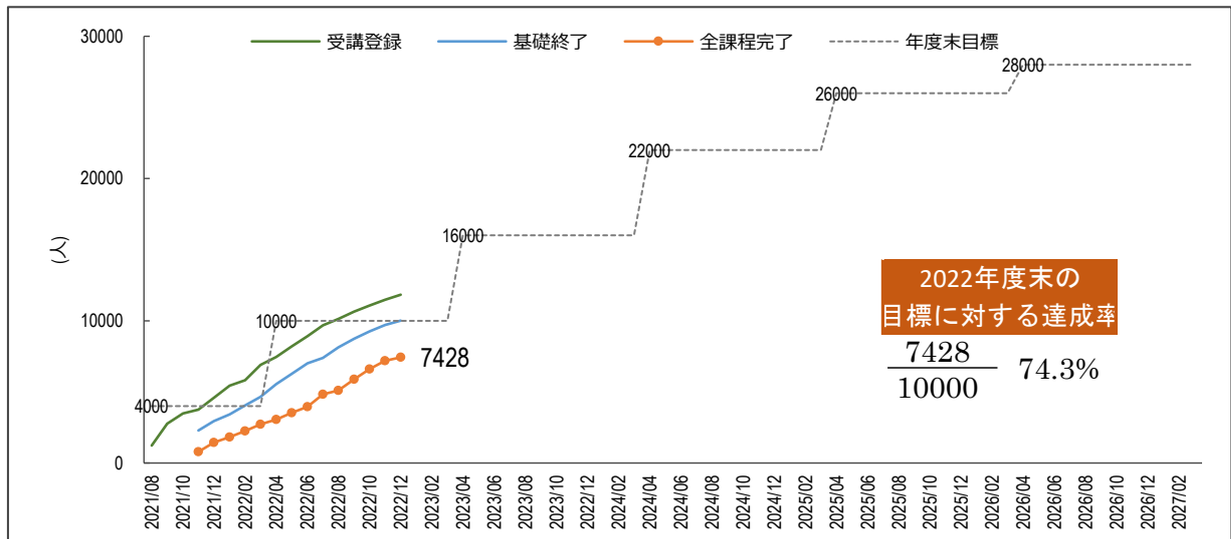
○会員／非会員の別

日臨工会員 9957人 84.2%  
非会員 1875人 15.8%

○年代の別

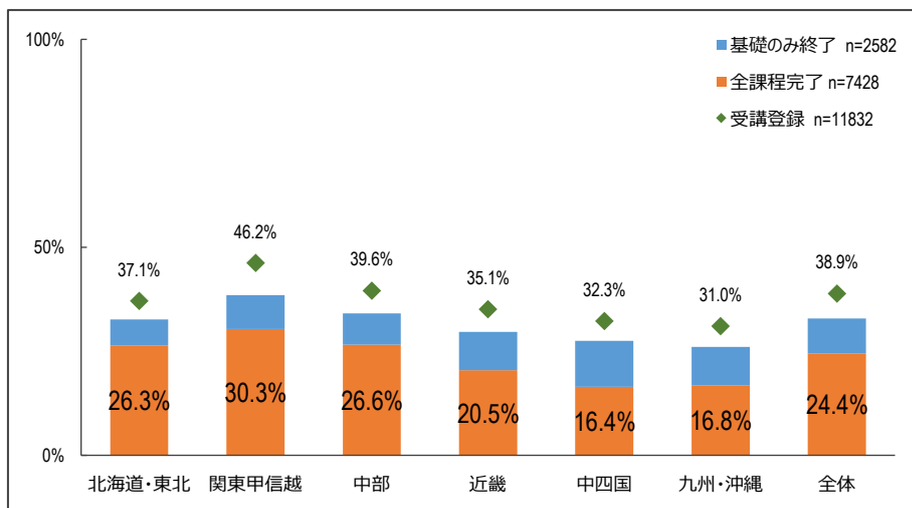
21-29歳 3746人 31.7%  
30-39歳 4371人 36.9%  
40-49歳 2817人 23.8%  
50-59歳 795人 6.7%  
60歳+ 103人 0.9%

## 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



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

都道府県	ブロック	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療従事者に対する	
		(人)	(人)	(人) ※常勤換算	受講登録	全課程完了
北海道	北海道・東北	640	470	1811.4	35.3%	25.9%
青森県		83	63	173.8	47.8%	36.2%
岩手県		89	54	202.1	44.0%	26.7%
宮城県		252	191	538.1	46.8%	35.5%
秋田県		61	41	184.6	33.0%	22.2%
山形県		103	72	246.3	41.8%	29.2%
福島県		127	71	495.5	25.6%	14.3%
茨城県	関東甲信越	217	123	553.3	39.2%	22.2%
栃木県		142	63	475.3	29.9%	13.3%
群馬県		156	86	408.3	38.2%	21.1%
埼玉県		815	508	1580.2	51.6%	32.1%
千葉県		808	563	1514.0	53.4%	37.2%
東京都		1275	857	3001.4	42.5%	28.6%
神奈川県		1044	749	1830.0	57.0%	40.9%
山梨県		75	45	171.6	43.7%	26.2%
長野県		187	136	515.8	36.3%	26.4%
新潟県		119	45	418.8	28.4%	10.7%
静岡県	中部	313	211	869.0	36.0%	24.3%
愛知県		742	525	1624.5	45.7%	32.3%
岐阜県		125	57	443.9	28.2%	12.8%
三重県		126	66	383.4	32.9%	17.2%
富山県		79	56	173.4	45.6%	32.3%
石川県		83	60	209.0	39.7%	28.7%
福井県		55	48	144.9	38.0%	33.1%
滋賀県	近畿	123	62	289.8	42.4%	21.4%
京都府		249	140	849.4	29.3%	16.5%
大阪府		780	504	2249.4	34.7%	22.4%
兵庫県		477	226	1302.8	36.6%	17.3%
奈良県		141	96	360.3	39.1%	26.6%
和歌山県		61	38	161.0	37.9%	23.6%
鳥取県	中四国	56	42	136.0	41.2%	30.9%
島根県		64	40	149.6	42.8%	26.7%
岡山県		275	151	634.9	43.3%	23.8%
広島県		227	111	816.5	27.8%	13.6%
山口県		97	43	292.8	33.1%	14.7%
徳島県		39	17	256.1	15.2%	6.6%
香川県		101	27	284.4	35.5%	9.5%
高知県		32	10	345.6	9.3%	2.9%
愛媛県		181	105	403.7	44.8%	26.0%
福岡県		九州・沖縄	450	219	1353.7	33.2%
佐賀県	41		16	170.7	24.0%	9.4%
長崎県	73		45	258.9	28.2%	17.4%
熊本県	212		136	657.6	32.2%	20.7%
大分県	83		50	419.4	19.8%	11.9%
宮崎県	32		14	177.0	18.1%	7.9%
鹿児島県	201		109	452.4	44.4%	24.1%
沖縄県	121		67	418.3	28.9%	16.0%
合計		11832	7428	30408.9	38.9%	24.4%

# 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 2023年1月31日時点の受講状況



## 1. 受講登録の状況

○総数 12250人 [このうち 全課程を完了した者 7738人 63.2%]

○勤務先の別

医療機関 12005人 98.0%  
その他 245人 2.0%

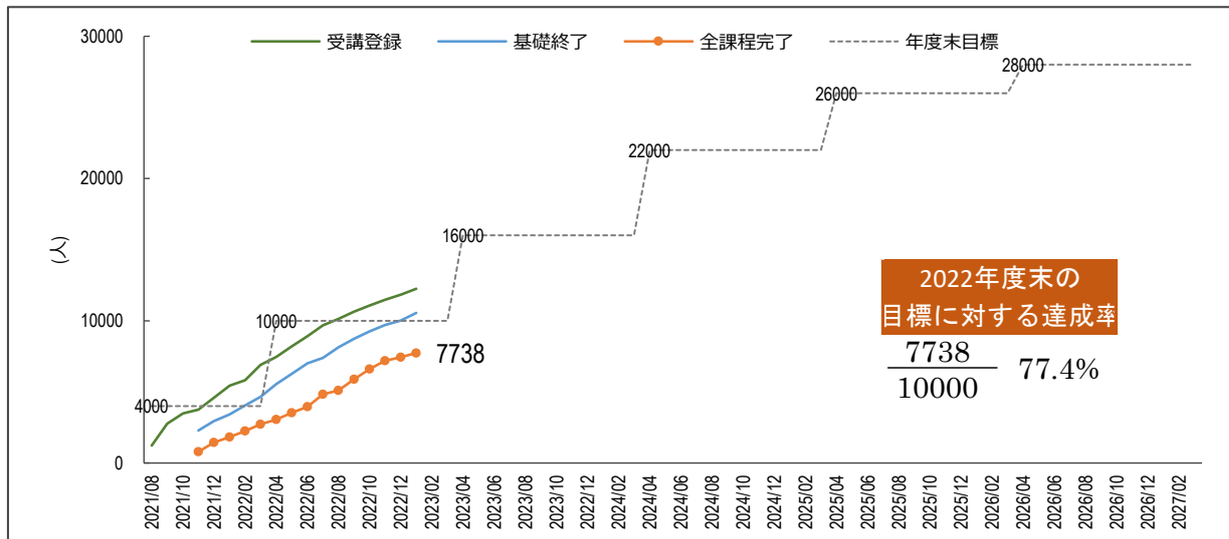
○会員／非会員の別

日臨工会員 10299人 84.1%  
非会員 1951人 15.9%

○年代の別

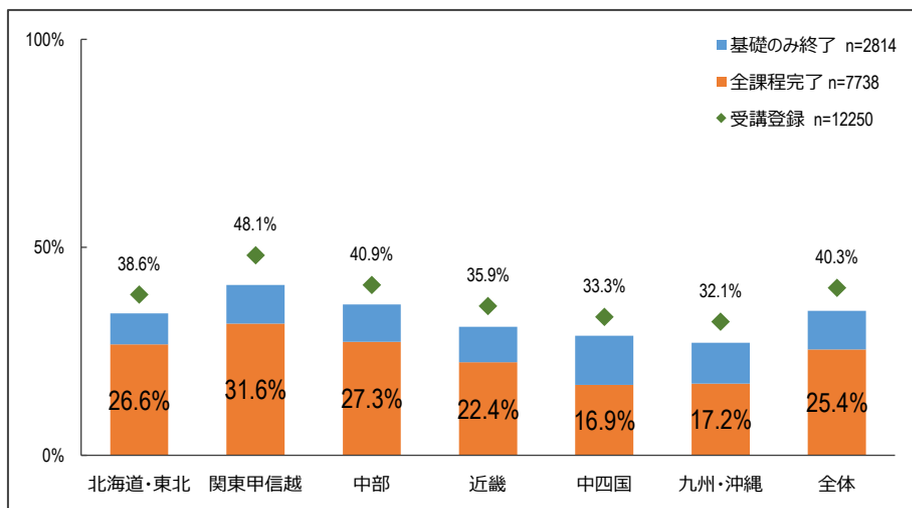
21-29歳 3907人 31.9%  
30-39歳 4534人 37.0%  
40-49歳 2896人 23.6%  
50-59歳 810人 6.6%  
60歳+ 103人 0.8%

## 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



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

都道府県	ブロック	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療従事者に対する	
		(人)	(人)	(人) ※常勤換算	受講登録	全課程完了
北海道	北海道・東北	657	474	1811.4	36.3%	26.2%
青森県		83	64	173.8	47.8%	36.8%
岩手県		95	54	202.1	47.0%	26.7%
宮城県		263	191	538.1	48.9%	35.5%
秋田県		61	41	184.6	33.0%	22.2%
山形県		117	73	246.3	47.5%	29.6%
福島県		134	76	495.5	27.0%	15.3%
茨城県		230	133	553.3	41.6%	24.0%
栃木県	関東甲信越	147	69	475.3	30.9%	14.5%
群馬県		167	89	408.3	40.9%	21.8%
埼玉県		842	531	1580.2	53.3%	33.6%
千葉県		839	579	1514.0	55.4%	38.2%
東京都		1311	902	3001.4	43.7%	30.1%
神奈川県		1084	778	1830.0	59.2%	42.5%
山梨県		80	46	171.6	46.6%	26.8%
長野県		199	140	515.8	38.6%	27.1%
新潟県		137	46	418.8	32.7%	11.0%
静岡県		中部	328	224	869.0	37.7%
愛知県	762		533	1624.5	46.9%	32.8%
岐阜県	129		60	443.9	29.1%	13.5%
三重県	132		66	383.4	34.4%	17.2%
富山県	82		58	173.4	47.3%	33.4%
石川県	85		60	209.0	40.7%	28.7%
福井県	57		49	144.9	39.3%	33.8%
滋賀県	125		64	289.8	43.1%	22.1%
京都府	近畿	255	152	849.4	30.0%	17.9%
大阪府		797	553	2249.4	35.4%	24.6%
兵庫県		487	250	1302.8	37.4%	19.2%
奈良県		142	109	360.3	39.4%	30.3%
和歌山県		64	40	161.0	39.8%	24.8%
鳥取県	中四国	58	42	136.0	42.6%	30.9%
島根県		64	40	149.6	42.8%	26.7%
岡山県		286	154	634.9	45.0%	24.3%
広島県		234	115	816.5	28.7%	14.1%
山口県		98	45	292.8	33.5%	15.4%
徳島県		39	18	256.1	15.2%	7.0%
香川県		107	28	284.4	37.6%	9.8%
高知県		32	10	345.6	9.3%	2.9%
愛媛県		187	110	403.7	46.3%	27.2%
福岡県		九州・沖縄	461	229	1353.7	34.1%
佐賀県	43		17	170.7	25.2%	10.0%
長崎県	75		45	258.9	29.0%	17.4%
熊本県	217		136	657.6	33.0%	20.7%
大分県	85		50	419.4	20.3%	11.9%
宮崎県	38		17	177.0	21.5%	9.6%
鹿児島県	206		109	452.4	45.5%	24.1%
沖縄県	129		69	418.3	30.8%	16.5%
合計		12250	7738	30408.9	40.3%	25.4%

# 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 2023年2月28日時点の受講状況



## 1. 受講登録の状況

○総数 12867人 [このうち 全課程を完了した者 8428人 65.5%]

○勤務先の別

医療機関 12614人 98.0%  
その他 253人 2.0%

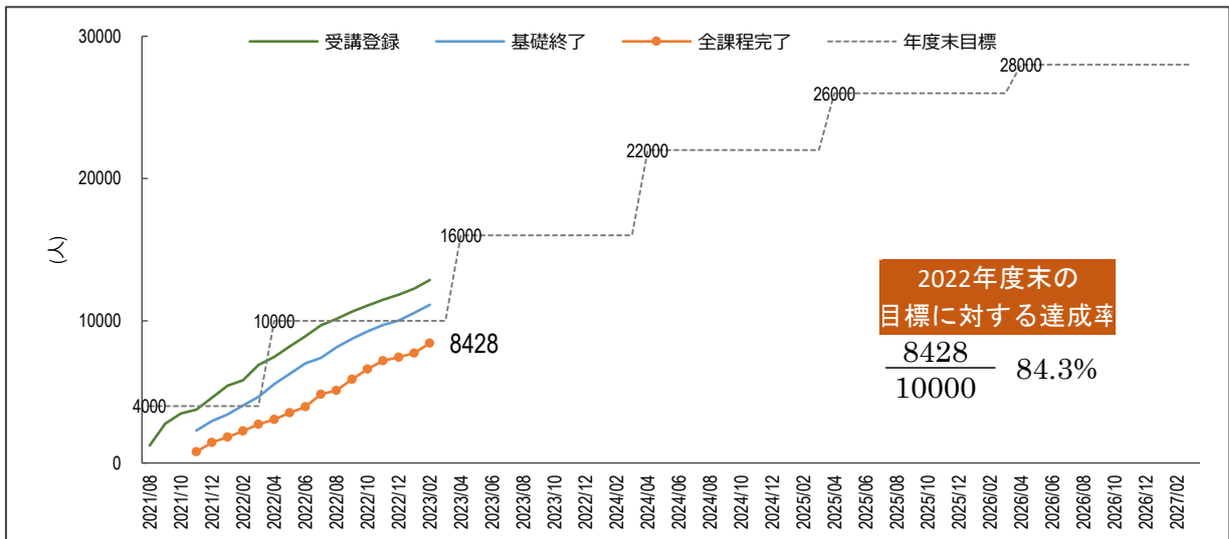
○会員／非会員の別

日臨工会員 10801人 83.9%  
非会員 2066人 16.1%

○年代の別

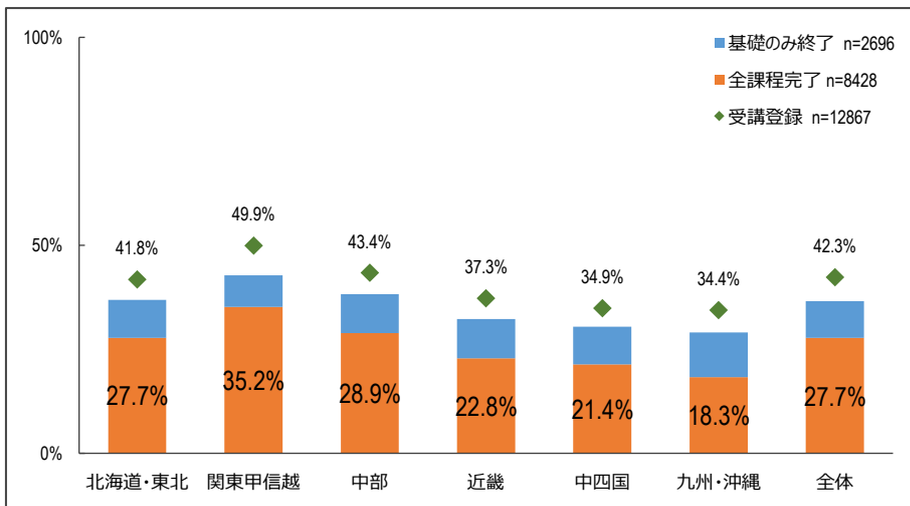
21-29歳 4144人 32.2%  
30-39歳 4757人 37.0%  
40-49歳 3022人 23.5%  
50-59歳 837人 6.5%  
60歳+ 107人 0.8%

## 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



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

都道府県	ブロック	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療従事者に対する	
		(人)	(人)	(人) ※常勤換算	受講登録	全課程完了
北海道	北海道・東北	687	493	1811.4	37.9%	27.2%
青森県		87	65	173.8	50.1%	37.4%
岩手県		96	59	202.1	47.5%	29.2%
宮城県		317	194	538.1	58.9%	36.1%
秋田県		66	42	184.6	35.8%	22.8%
山形県		133	73	246.3	54.0%	29.6%
福島県		140	87	495.5	28.3%	17.6%
茨城県	関東甲信越	232	149	553.3	41.9%	26.9%
栃木県		153	78	475.3	32.2%	16.4%
群馬県		172	108	408.3	42.1%	26.5%
埼玉県		876	597	1580.2	55.4%	37.8%
千葉県		871	632	1514.0	57.5%	41.7%
東京都		1344	1002	3001.4	44.8%	33.4%
神奈川県		1117	860	1830.0	61.0%	47.0%
山梨県		86	54	171.6	50.1%	31.5%
長野県		206	149	515.8	39.9%	28.9%
新潟県		169	57	418.8	40.4%	13.6%
静岡県	中部	337	241	869.0	38.8%	27.7%
愛知県		800	572	1624.5	49.2%	35.2%
岐阜県		136	64	443.9	30.6%	14.4%
三重県		164	68	383.4	42.8%	17.7%
富山県		83	59	173.4	47.9%	34.0%
石川県		90	60	209.0	43.1%	28.7%
福井県		60	49	144.9	41.4%	33.8%
滋賀県	近畿	134	67	289.8	46.2%	23.1%
京都府		268	156	849.4	31.6%	18.4%
大阪府		817	562	2249.4	36.3%	25.0%
兵庫県		514	256	1302.8	39.5%	19.6%
奈良県		144	109	360.3	40.0%	30.3%
和歌山県		66	41	161.0	41.0%	25.5%
鳥取県	中四国	59	44	136.0	43.4%	32.4%
島根県		65	43	149.6	43.4%	28.7%
岡山県		295	186	634.9	46.5%	29.3%
広島県		255	132	816.5	31.2%	16.2%
山口県		106	50	292.8	36.2%	17.1%
徳島県		40	25	256.1	15.6%	9.8%
香川県		115	76	284.4	40.4%	26.7%
高知県		34	12	345.6	9.8%	3.5%
愛媛県		189	141	403.7	46.8%	34.9%
福岡県		九州・沖縄	489	243	1353.7	36.1%
佐賀県	49		17	170.7	28.7%	10.0%
長崎県	81		46	258.9	31.3%	17.8%
熊本県	242		141	657.6	36.8%	21.4%
大分県	89		54	419.4	21.2%	12.9%
宮崎県	43		17	177.0	24.3%	9.6%
鹿児島県	208		118	452.4	46.0%	26.1%
沖縄県	143		80	418.3	34.2%	19.1%
合計		12867	8428	30408.9	42.3%	27.7%

# 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 2023年3月28日時点の受講状況



## 1. 受講登録の状況

○総数 13464人 [このうち 全課程を完了した者 8905人 66.1%]

○勤務先の別

医療機関 13205人 98.1%  
その他 259人 1.9%

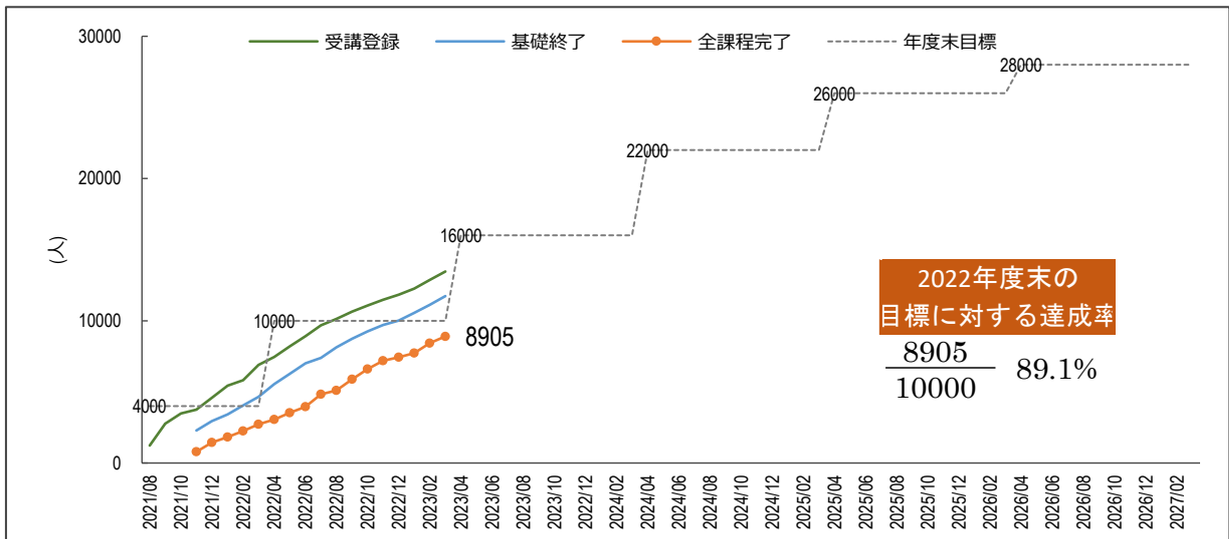
○会員／非会員の別

日臨工会員 11266人 83.7%  
非会員 2198人 16.3%

○年代の別

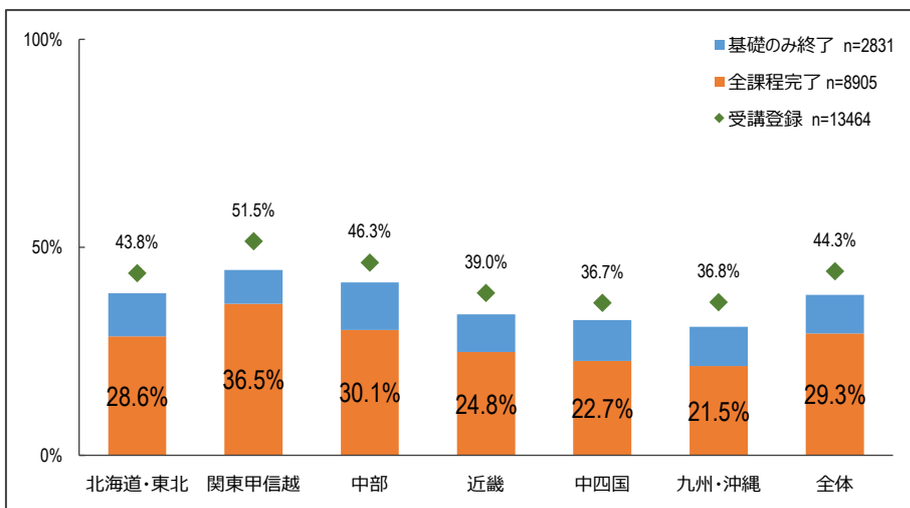
21-29歳 4367人 32.4%  
30-39歳 4986人 37.0%  
40-49歳 3142人 23.3%  
50-59歳 859人 6.4%  
60歳+ 110人 0.8%

## 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



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

都道府県	ブロック	受講登録	全課程完了	医療機関従事	都道府県の医療従事者に対する	
		(人)	(人)	(人) ※常勤換算	受講登録	全課程完了
北海道	北海道・東北	710	507	1811.4	39.2%	28.0%
青森県		89	67	173.8	51.2%	38.6%
岩手県		110	64	202.1	54.4%	31.7%
宮城県		334	196	538.1	62.1%	36.4%
秋田県		77	42	184.6	41.7%	22.8%
山形県		136	76	246.3	55.2%	30.9%
福島県		144	92	495.5	29.1%	18.6%
茨城県	関東甲信越	241	158	553.3	43.6%	28.6%
栃木県		155	87	475.3	32.6%	18.3%
群馬県		176	114	408.3	43.1%	27.9%
埼玉県		904	624	1580.2	57.2%	39.5%
千葉県		892	655	1514.0	58.9%	43.3%
東京都		1374	1022	3001.4	45.8%	34.1%
神奈川県		1147	884	1830.0	62.7%	48.3%
山梨県		95	58	171.6	55.4%	33.8%
長野県		212	154	515.8	41.1%	29.9%
新潟県		195	60	418.8	46.6%	14.3%
静岡県	中部	356	254	869.0	41.0%	29.2%
愛知県		836	588	1624.5	51.5%	36.2%
岐阜県		140	72	443.9	31.5%	16.2%
三重県		212	72	383.4	55.3%	18.8%
富山県		83	61	173.4	47.9%	35.2%
石川県		91	64	209.0	43.5%	30.6%
福井県		65	49	144.9	44.9%	33.8%
滋賀県	近畿	138	76	289.8	47.6%	26.2%
京都府		283	168	849.4	33.3%	19.8%
大阪府		860	610	2249.4	38.2%	27.1%
兵庫県		531	281	1302.8	40.8%	21.6%
奈良県		153	114	360.3	42.5%	31.6%
和歌山県	69	44	161.0	42.9%	27.3%	
鳥取県	中四国	62	48	136.0	45.6%	35.3%
島根県		66	50	149.6	44.1%	33.4%
岡山県		308	195	634.9	48.5%	30.7%
広島県		265	135	816.5	32.5%	16.5%
山口県		125	64	292.8	42.7%	21.9%
徳島県		40	27	256.1	15.6%	10.5%
香川県		120	76	284.4	42.2%	26.7%
高知県		37	12	345.6	10.7%	3.5%
愛媛県		194	146	403.7	48.1%	36.2%
福岡県		九州・沖縄	510	271	1353.7	37.7%
佐賀県	55		30	170.7	32.2%	17.6%
長崎県	94		55	258.9	36.3%	21.2%
熊本県	261		155	657.6	39.7%	23.6%
大分県	99		61	419.4	23.6%	14.5%
宮崎県	47		20	177.0	26.6%	11.3%
鹿児島県	213		163	452.4	47.1%	36.0%
沖縄県	160		84	418.3	38.3%	20.1%
合計		13464	8905	30408.9	44.3%	29.3%