

正規課程コース受入目標及び受入状況一覧

No	教育プログラム・コースの名称 (正規・インテンシブの別)	設置大学	受入目標人数						2023 (令和5) 年度	2024 (令和6) 年度	2025 (令和7) 年度	受入実績 累計
			2023 (令和5) 年度	2024 (令和6) 年度	2025 (令和7) 年度	2026 (令和8) 年度	2027 (令和9) 年度	2028 (令和10) 年度	受入実績	受入実績	受入実績	
1	緩和医療専門育成コース(正規)	東北大学	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
2	臨床開発型腫瘍医(がん予防・遺伝性腫瘍)コース(正規)	東北大学	0	2	2	2	2	2	5	1	2	8
3	次世代腫瘍外科専門医コース(正規)	東北大学	0	1	1	1	1	1	1	1	0	2
4	婦人科腫瘍専門医コース(正規)	東北大学	0	1	1	1	1	1	2	1	1	4
5	放射線治療専門医コース(正規)	東北大学	0	1	0	1	0	1	1	0	2	3
6	小児腫瘍専門医コース(正規)	東北大学	0	2	2	2	1	1	1	1	0	2
7	地域病理医養成コース(正規)	東北大学	0	1	1	1	1	1	0	1	2	3
8	次世代腫瘍歯科口腔外科医コース(正規)	東北大学	0	3	3	3	3	3	5	8	5	18
9	次世代創薬腫瘍専門薬剤師コース(正規)	東北大学	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
10	医学物理士養成プログラム(正規) ・医学物理士養成コース(医科学専攻) ・核医学専門医学物理士養成コース(医科学専攻) ・医学物理士養成コース(保健学専攻)	東北大学	0	3	3	3	3	3	0	2	3	5
11	次世代がん看護専門看護師コース(正規)	東北大学	0	1	1	1	1	1	1	2	1	4
12	地域がん医療次世代リーダー育成コース(正規)	弘前大学	0	3	3	3	3	3	0	0	3	3
13	地域がん医療を推進する次世代病理診断医育成コース(正規)	弘前大学	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
14	地域がん医療を推進する次世代放射線治療医育成コース(正規)	弘前大学	0	1	1	1	1	1	0	1	2	3
15	多職種連携によるチーム秋田を構成するがん医療人を養成するコース(正規)	秋田大学	0	2	2	2	2	2	0	2	4	6
16	秋田のがん検診、予防、遺伝、先制医療を実践するがん医療人を養成するコース(正規)	秋田大学	0	2	2	2	2	2	0	3	0	3
17	がん分子免疫療法を開発・駆使できるがん専門医療人を養成するコース(正規)	秋田大学	0	2	2	2	2	2	0	3	2	5
18	東北広域次世代粒子線治療エキスパート医師養成コース(正規)	山形大学	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
19	個別化医療推進に向けた臨床腫瘍医育成コース(正規)	山形大学	0	2	2	2	2	2	0	1	0	1
20	消化管腫瘍マネジメントコース(正規)	福島県立医科大学	0	2	2	2	2	2	0	2	0	2
21	胸部悪性腫瘍マネジメントコース(正規)	福島県立医科大学	0	1	1	1	1	1	0	1	2	3
22	乳癌腫瘍マネジメントコース(正規)	福島県立医科大学	0	1	1	1	1	1	0	0	2	2
23	小児腫瘍学コース(正規)	福島県立医科大学	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
24	放射線腫瘍学コース(正規)	福島県立医科大学	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1
25	臨床腫瘍学コース(正規)	福島県立医科大学	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2
26	がん看護専門看護師コース(正規)	福島県立医科大学	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1
27	腫瘍内科専門医コース(腫瘍循環器エキスパート)(正規)	新潟大学	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1
28	放射線治療専門医コース(地域に定着する放射線腫瘍医)(正規)	新潟大学	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1
29	病理専門医コース	新潟大学	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
30	がん看護CNSコース:地域偏在解消に向けた高度がん看護人材育成DXプログラム(博士前期課程)(正規)	新潟大学	0	1	0	1	0	0	0	3	0	3
31	がん看護上級実践コース:地域偏在解消に向けたがん看護開発人材育成DXプログラム(博士後期課程)(正規)	新潟大学	0	1	0	1	0	0	1	2	0	3
32	遺伝看護CNSコース:がんゲノム医療におけるELSIプログラム(博士前期課程)(正規)	新潟大学	0	1	1	0	0	0	0	2	1	3
33	医学物理士養成コース(博士前期課程)(正規)	新潟大学	0	2	2	2	2	2	0	4	2	6