

2025年度 卒業生アンケート
「学修内容について」
集計結果

本調査について

【調査対象者】 2023年度（2024年3月卒） 卒業生294名

【調査期間】 2025年8月4日～2025年8月20日

【調査方法】 グーグルフォームを用いたwebアンケート

【調査目的】 本学卒業生が就職後に、本学にて学修した内容が身についているかを調査。

【調査内容】 学修内容について下記の視点で調査を実施

1. 卒業生主観の本学ディプロマポリシーの達成度
2. 本学が重視する「チーム医療」に関する学習達成度
3. 就職後に感じた本学学修設備の印象
4. 就職先での本学学修の活用度

アンケート回答率

■アンケート回答率

学 科	対象卒業生数	回答数	回答率
臨床検査学科	73	27	37.0%
放射線技術学科	103	32	31.1%
看護学科	100	33	33.0%
助産学専攻科	18	8	44.4%
合計	294	100	34.0%

【昨年度回答率】 対象卒業生225名 回答数36名 回答率16.0%

+18%

調査内容

- ・ 調査は7段階評価にて実施。
- ・ 1=最低評価 ～ 4=基準 ～ 7=最高評価
として全ての設問を設定。
- ・ 結果を下記の通り区分して集計
評価 1 ～ 3 → 低評価層
評価 5 ～ 7 → 高評価層

本学ディプロマポリシー

1.「知識・理解」の分野

DP1:自らの専門職種において、保健科学に貢献できる高い専門的知識・技術を有している。

DP2:深い洞察力と倫理観並びに国際感覚を持ち、幅広い教養を有している。

2.「思考・判断」の分野

DP3:人の生命や健康に関し、専門職種に係る情報をチーム医療の視点を持って収集、分析できる。

DP4:自らの専門職種に関する困難な課題に対し、その解決への道筋を構築することができる。

3.「関心・意欲」の分野

DP5:社会に深い関心を持ち、保健科学の進歩に意欲を持って対応することができる。

4.「態度」の分野

DP6:全ての患者、相談者並びに医療従事者等に対し、豊かな人間性と倫理観を持って、公平で真摯な態度で対応できる。

5.「技能・表現」の分野

DP7:それぞれの専門職種分野で高い医療技術をチーム医療の一員として発揮できる。

DP8:全ての患者、相談者並びに医療従事者等に対する説明や指導等において、相手の言葉を理解し、またわかりやすく説明できる高いコミュニケーション力を発揮できる。

1.DP達成度について

臨床検査学科	回答数	対象DP	1	2	3	4	5	6	7	1～3計	5～7計
医療に関する専門知識	n=27	DP1	0%	4%	11%	7%	33%	26%	19%	15%	78%
医療に関する専門技術			0%	4%	15%	7%	33%	26%	15%	19%	74%
深い洞察力		DP2	0%	4%	11%	33%	19%	19%	15%	15%	52%
確かな倫理観			0%	0%	11%	26%	19%	26%	19%	11%	63%
他者への思いやり（理解）			0%	0%	4%	15%	22%	41%	19%	4%	81%
英語力（英会話含む）			41%	19%	19%	4%	7%	7%	4%	78%	19%
語学力（英語以外）			33%	19%	15%	19%	4%	7%	4%	67%	15%
幅広い教養を備えている			0%	4%	19%	26%	30%	19%	4%	22%	52%
チーム全体を考えた情報収集、分析力		DP3	0%	4%	7%	33%	22%	26%	7%	11%	56%
課題を見つける力		DP4	0%	4%	26%	33%	19%	15%	4%	30%	37%
課題に対応する力			0%	4%	15%	15%	48%	15%	4%	19%	67%
社会の様々なことに関心を持っている		DP5	0%	4%	15%	19%	41%	19%	4%	19%	63%
医療の進歩に意欲をもって対応している			0%	11%	7%	19%	26%	30%	7%	19%	63%
他者への真摯な態度		DP6	0%	0%	7%	22%	15%	33%	22%	7%	70%
他者への公平な態度			0%	0%	4%	19%	30%	22%	26%	4%	78%
豊かな人間性			0%	0%	4%	33%	26%	15%	22%	4%	63%
他職種と協働する力		DP7	4%	7%	7%	15%	22%	30%	15%	19%	67%
傾聴力		DP8	0%	0%	11%	11%	37%	22%	19%	11%	78%
説明（言語化）能力			4%	0%	15%	33%	26%	15%	7%	19%	48%

※選択肢の読み方：1（全く身についていない）、4（普通）、7（とても身についている）

※1～3計、5～7計の赤字：50%（半数）以上の文字が対象。なお、端数処理の関係で詳細回答値と合計値が一致しない場合があります。

放射線技術学科	回答数	対象DP	1	2	3	4	5	6	7	1～3計	5～7計
医療に関する専門知識	n=32	DP1	0%	0%	0%	16%	47%	25%	13%	0%	84%
医療に関する専門技術			0%	6%	3%	25%	34%	19%	13%	9%	66%
深い洞察力		DP2	0%	0%	6%	41%	25%	19%	9%	6%	53%
確かな倫理観			3%	0%	0%	22%	19%	38%	19%	3%	75%
他者への思いやり（理解）			0%	3%	0%	6%	31%	31%	28%	3%	91%
英語力（英会話含む）			34%	25%	19%	13%	6%	3%	0%	78%	9%
語学力（英語以外）			34%	6%	13%	34%	6%	6%	0%	53%	13%
幅広い教養を備えている			0%	3%	13%	25%	31%	22%	6%	16%	59%
チーム全体を考えた情報収集、分析力		DP3	6%	3%	3%	31%	28%	13%	16%	13%	56%
課題を見つける力		DP4	3%	0%	16%	47%	13%	6%	16%	19%	34%
課題に対応する力			3%	3%	9%	41%	19%	9%	16%	16%	44%
社会の様々なことに興味を持っている		DP5	3%	13%	13%	28%	28%	13%	3%	28%	44%
医療の進歩に意欲をもって対応している			0%	3%	13%	19%	41%	16%	9%	16%	66%
他者への真摯な態度		DP6	0%	0%	0%	9%	44%	22%	25%	0%	91%
他者への公平な態度			3%	0%	3%	9%	34%	25%	25%	6%	84%
豊かな人間性			3%	6%	0%	41%	16%	19%	16%	9%	50%
他職種と協働する力		DP7	3%	3%	3%	6%	34%	25%	25%	9%	84%
傾聴力		DP8	0%	3%	0%	16%	47%	9%	25%	3%	81%
説明（言語化）能力			0%	3%	16%	19%	38%	19%	6%	19%	63%

※選択肢の読み方：1（全く身についていない）、4（普通）、7（とても身についている）

※1～3計、5～7計の赤字：50%（半数）以上の文字が対象。なお、端数処理の関係で詳細回答値と合計値が一致しない場合があります。

看護学科	回答数	対象DP	1	2	3	4	5	6	7	1～3計	5～7計
医療に関する専門知識	n=33	DP1	3%	6%	12%	15%	36%	18%	9%	21%	64%
医療に関する専門技術			9%	9%	9%	12%	39%	15%	6%	27%	61%
深い洞察力		DP2	3%	6%	9%	30%	39%	6%	6%	18%	52%
確かな倫理観			3%	0%	6%	21%	30%	24%	15%	9%	70%
他者への思いやり（理解）			0%	0%	6%	18%	21%	42%	12%	6%	76%
英語力（英会話含む）			33%	24%	15%	21%	6%	0%	0%	73%	6%
語学力（英語以外）			36%	15%	27%	15%	3%	3%	0%	79%	6%
幅広い教養を備えている			6%	9%	6%	36%	33%	6%	3%	21%	42%
チーム全体を考えた情報収集、分析力		DP3	6%	9%	6%	24%	36%	15%	3%	21%	55%
課題を見つける力		DP4	3%	3%	15%	36%	30%	6%	6%	21%	42%
課題に対応する力			3%	9%	6%	39%	27%	9%	6%	18%	42%
社会の様々なことに関心を持っている		DP5	3%	12%	21%	24%	24%	12%	3%	36%	39%
医療の進歩に意欲をもって対応している			3%	15%	9%	33%	18%	18%	3%	27%	39%
他者への真摯な態度		DP6	0%	0%	3%	21%	18%	42%	15%	3%	76%
他者への公平な態度			0%	0%	3%	15%	24%	45%	12%	3%	82%
豊かな人間性			3%	3%	6%	27%	33%	15%	12%	12%	61%
他職種と協働する力		DP7	6%	9%	3%	18%	30%	27%	6%	18%	64%
傾聴力		DP8	0%	0%	3%	18%	42%	27%	9%	3%	79%
説明（言語化）能力			3%	12%	12%	36%	21%	12%	3%	27%	36%

※選択肢の読み方：1（全く身についていない）、4（普通）、7（とても身についている）

※1～3計、5～7計の赤字：50%（半数）以上の文字が対象。なお、端数処理の関係で詳細回答値と合計値が一致しない場合があります。

助産学専攻	回答数	対象DP	1	2	3	4	5	6	7	1～3計	5～7計
医療に関する専門知識	n=8	DP1	0%	0%	0%	13%	25%	63%	0%	0%	88%
医療に関する専門技術			0%	0%	0%	25%	13%	63%	0%	0%	75%
深い洞察力		DP2	0%	0%	0%	25%	50%	25%	0%	0%	75%
確かな倫理観			0%	0%	0%	13%	25%	63%	0%	0%	88%
他者への思いやり（理解）			0%	0%	0%	0%	13%	63%	25%	0%	100%
英語力（英会話含む）			25%	25%	13%	13%	25%	0%	0%	63%	25%
語学力（英語以外）			38%	38%	0%	13%	13%	0%	0%	75%	13%
幅広い教養を備えている			0%	13%	0%	38%	13%	38%	0%	13%	50%
チーム全体を考えた情報収集、分析力		DP3	0%	0%	13%	38%	25%	25%	0%	13%	50%
課題を見つける力		DP4	0%	0%	0%	25%	38%	38%	0%	0%	75%
課題に対応する力			0%	0%	0%	25%	13%	63%	0%	0%	75%
社会の様々なことに関心を持っている		DP5	0%	0%	0%	13%	50%	25%	13%	0%	88%
医療の進歩に意欲をもって対応している			0%	0%	0%	25%	38%	38%	0%	0%	75%
他者への真摯な態度		DP6	0%	0%	0%	13%	38%	25%	25%	0%	88%
他者への公平な態度			0%	0%	0%	0%	13%	63%	25%	0%	100%
豊かな人間性			0%	0%	0%	13%	50%	13%	25%	0%	88%
他職種と協働する力		DP7	0%	0%	13%	0%	63%	25%	0%	13%	88%
傾聴力		DP8	0%	0%	0%	0%	50%	38%	13%	0%	100%
説明（言語化）能力			0%	0%	0%	38%	13%	50%	0%	0%	63%

※選択肢の読み方：1（全く身についていない）、4（普通）、7（とても身についている）

※1～3計、5～7計の赤字：50%（半数）以上の文字が対象。なお、端数処理の関係で詳細回答値と合計値が一致しない場合があります。

2. チーム医療教育における 達成度について

臨床検査学科	回答数	1	2	3	4	5	6	7	1～3計	5～7計
チーム医療の重要性が理解できる	n=27	0%	0%	11%	15%	41%	19%	15%	11%	74%
他職種の仕事内容が理解できる		0%	4%	11%	19%	41%	15%	11%	15%	67%
他職種の専門的な話が理解できる		0%	7%	22%	30%	11%	26%	4%	30%	41%
他職種とのコミュニケーションが円滑にできる		0%	0%	7%	33%	33%	11%	15%	7%	59%
患者及びその家族とのコミュニケーションが円滑にできる		0%	7%	7%	30%	15%	33%	7%	15%	56%
他職種の視点から症例を検討できる		4%	7%	22%	22%	30%	11%	4%	33%	44%
他職種と協働して、専門職として力を発揮できる		0%	0%	15%	26%	33%	19%	7%	15%	59%

※選択肢の読み方：1（全くできない）、4（普通）、7（とてもできる）

※5～7計の赤文字：50％（半数）以上の文字が対象。 なお、端数処理の関係で詳細回答値と合計値が一致しない場合があります。

放射線技術学科	回答数	1	2	3	4	5	6	7	1～3計	5～7計
チーム医療の重要性が理解できる	n=32	0%	0%	0%	19%	25%	28%	28%	0%	81%
他職種の仕事内容が理解できる		0%	6%	6%	22%	38%	13%	16%	13%	66%
他職種の専門的な話が理解できる		0%	22%	6%	25%	22%	9%	16%	28%	47%
他職種とのコミュニケーションが円滑にできる		0%	3%	3%	22%	25%	25%	22%	6%	72%
患者及びその家族とのコミュニケーションが円滑にできる		0%	3%	16%	16%	16%	31%	19%	19%	66%
他職種の視点から症例を検討できる		3%	13%	16%	34%	22%	9%	3%	31%	34%
他職種と協働して、専門職として力を発揮できる		0%	6%	6%	38%	22%	16%	13%	13%	50%

※選択肢の読み方：1（全くできない）、4（普通）、7（とてもできる）

※5～7計の赤文字：50%（半数）以上の文字が対象。 なお、端数処理の関係で詳細回答値と合計値が一致しない場合があります。

看護学科	回答数	1	2	3	4	5	6	7	1～3計	5～7計
チーム医療の重要性が理解できる	n=33	0%	6%	6%	18%	18%	30%	21%	12%	70%
他職種の仕事内容が理解できる		0%	9%	0%	24%	36%	15%	15%	9%	67%
他職種の専門的な話が理解できる		9%	6%	3%	30%	24%	21%	6%	18%	52%
他職種とのコミュニケーションが円滑にできる		3%	3%	6%	24%	30%	24%	9%	12%	64%
患者及びその家族とのコミュニケーションが円滑にできる		3%	3%	3%	24%	27%	24%	15%	9%	67%
他職種の視点から症例を検討できる		3%	9%	21%	21%	33%	9%	3%	33%	45%
他職種と協働して、専門職として力を発揮できる		6%	0%	3%	39%	18%	27%	6%	9%	52%

※選択肢の読み方：1（全くできない）、4（普通）、7（とてもできる）

※5～7計の赤文字：50％（半数）以上の文字が対象。 なお、端数処理の関係で詳細回答値と合計値が一致しない場合があります。

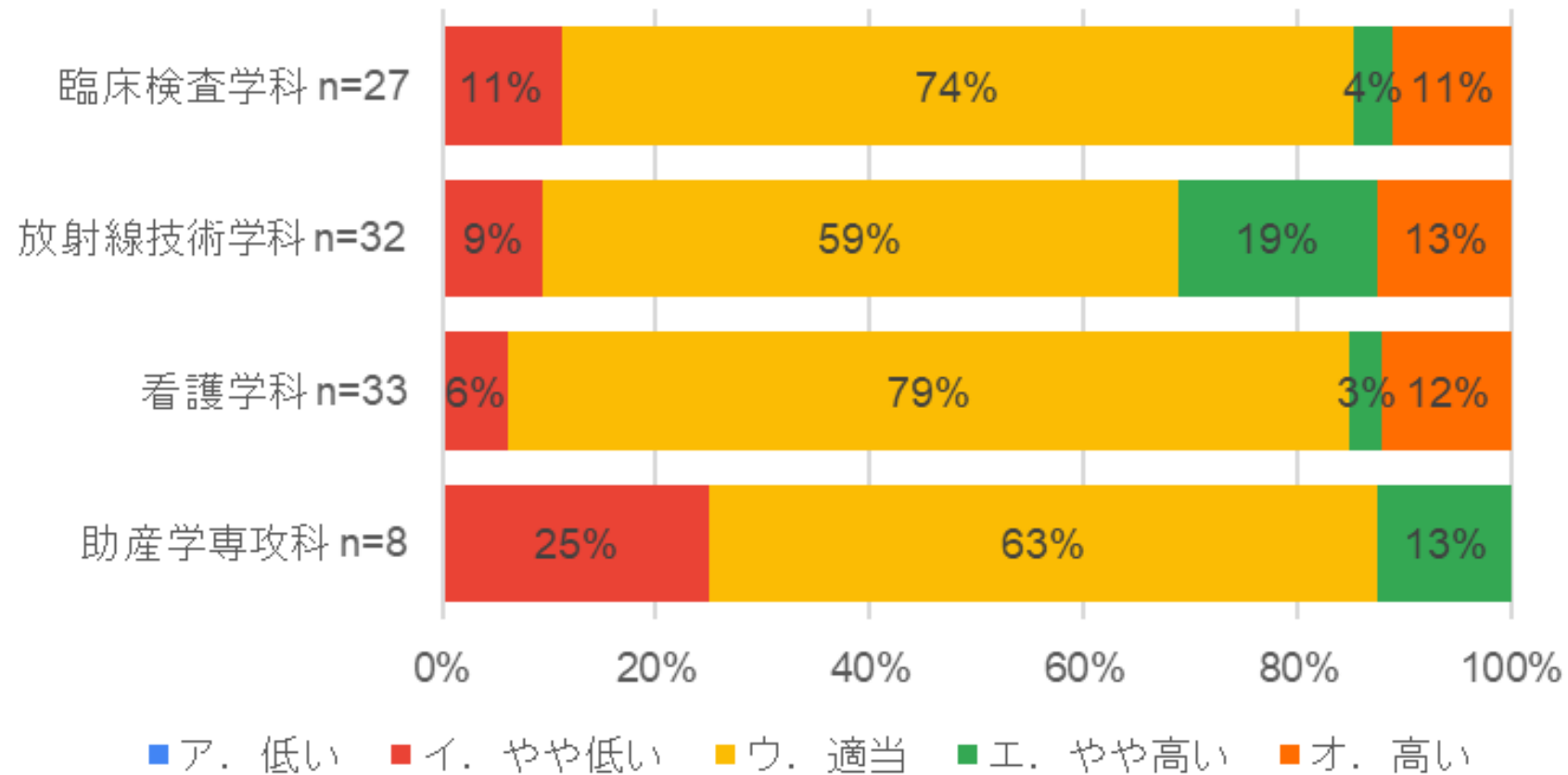
助産学専攻	回答数	1	2	3	4	5	6	7	1～3計	5～7計
チーム医療の重要性が理解できる	n=8	0%	0%	0%	0%	13%	63%	25%	0%	100%
他職種の仕事内容が理解できる		0%	0%	0%	25%	0%	63%	13%	0%	75%
他職種の専門的な話が理解できる		0%	0%	0%	50%	13%	38%	0%	0%	50%
他職種とのコミュニケーションが円滑にできる		0%	0%	0%	0%	50%	38%	13%	0%	100%
患者及びその家族とのコミュニケーションが円滑にできる		0%	0%	0%	0%	25%	63%	13%	0%	100%
他職種の視点から症例を検討できる		0%	0%	0%	25%	38%	38%	0%	0%	75%
他職種と協働して、専門職として力を発揮できる		0%	0%	0%	38%	13%	38%	13%	0%	63%

※選択肢の読み方：1（全くできない）、4（普通）、7（とてもできる）

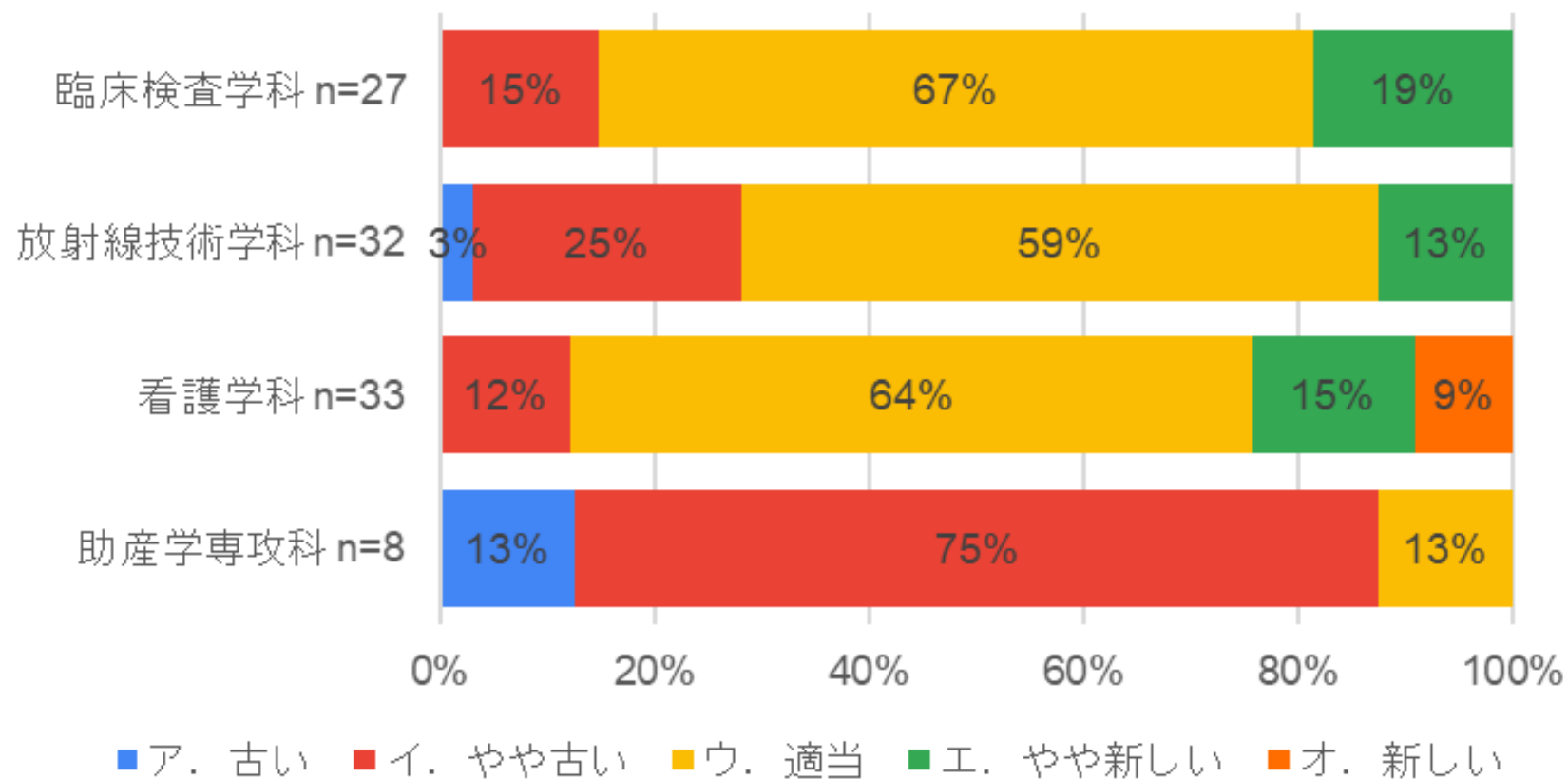
※5～7計の赤文字：50％（半数）以上の文字が対象。 なお、端数処理の関係で詳細回答値と合計値が一致しない場合があります。

3.就職後に感じた 本学設備の印象

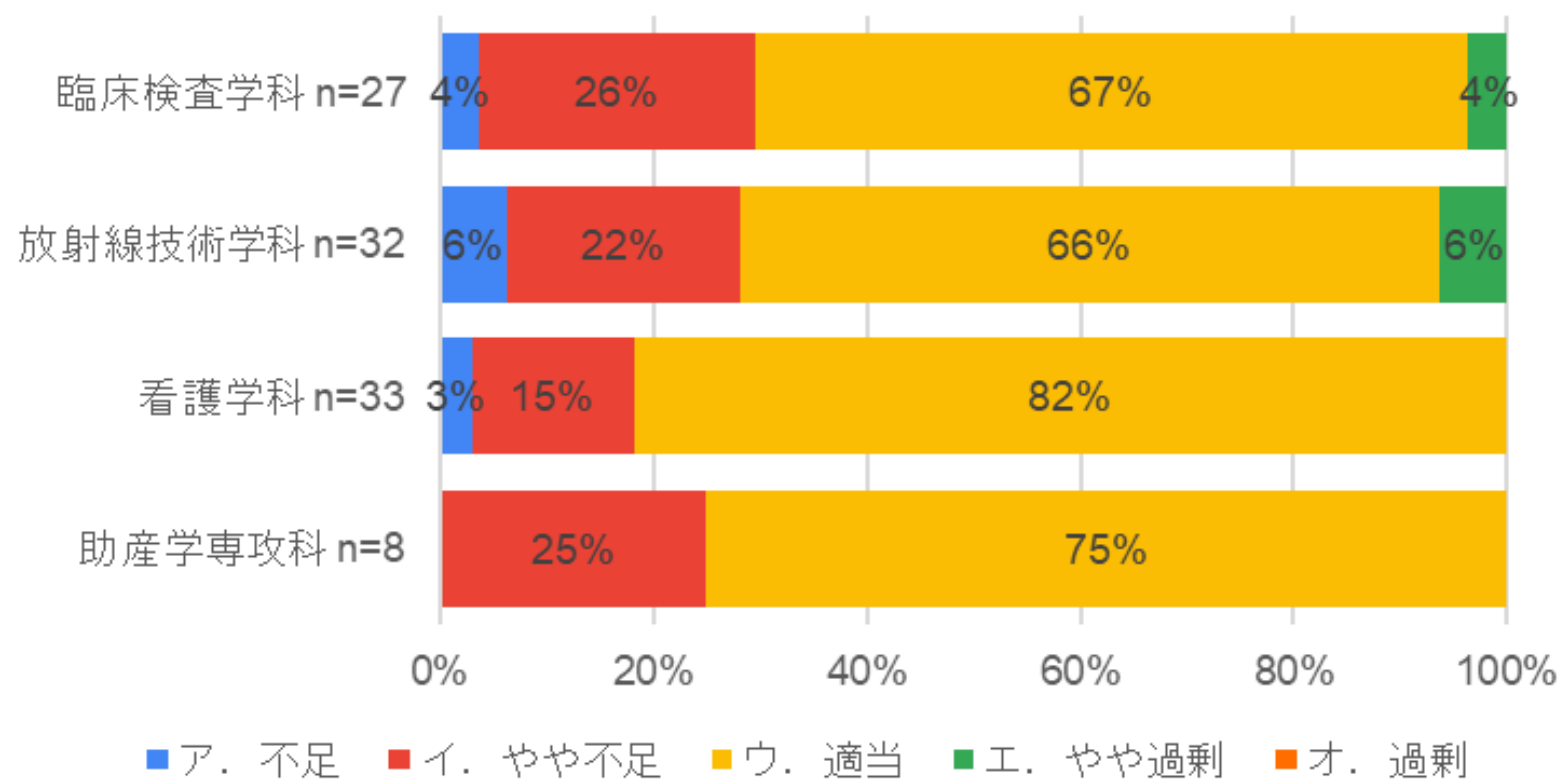
教育機器・設備の性能



教育機器・設備の年式



演習環境



**4.本学での学修が、
職場での活動に役立っていると感じますか**

本学での学修が、職場での活動に役立っていると感じますか。最も当てはまる数字を選択してください。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1～5計	6～10計
臨床検査学科 n=27	0%	4%	4%	4%	4%	15%	22%	26%	15%	7%	15%	85%
放射線技術学科 n=32	0%	0%	13%	6%	3%	19%	22%	22%	6%	9%	22%	78%
看護学科 n=33	3%	3%	0%	12%	15%	12%	21%	15%	9%	9%	33%	67%
助産学専攻科 n=8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	50%	0%	0%	100%

※選択肢の読み方：「1」が「全く役に立っていない」、「10」が「とても役に立っている」。

※6～10計の赤文字：50%（半数）以上の文字が対象。なお、端数処理の関係で詳細回答値と合計値が一致しない場合があります。

