

教員生産係数およびImpact factor一覧(2004年) ( )内は2000年～2004年5年間の平均又は開設からの年平均

	教員生産係数		Impact factor		
	欧文論文	SCI掲載論文	総 計	教員当り	論文当り
解剖学第一	3 ( 1.9 )	3 ( 1.65 )	61.644 ( 21.625 )	20.548 ( 6.527 )	6.849 ( 3.026 )
解剖学第二	2.333 ( 1.167 )	0.667 ( 0.283 )	1.009 ( 0.6 )	0.336 ( 0.167 )	0.505 ( 0.456 )
解剖学第三	7.5 ( 8.5 )	4.5 ( 4.8 )	45.971 ( 46.673 )	11.493 ( 11.668 )	2.554 ( 2.571 )
生理学第一	0.25 ( 0.35 )	0.25 ( 0.25 )	3.405 ( 5.402 )	0.851 ( 1.351 )	3.405 ( 4.92 )
生理学第二	2 ( 1.85 )	2 ( 1.75 )	29.362 ( 21.631 )	7.341 ( 5.408 )	3.67 ( 2.806 )
生化学	1.333 ( 0.917 )	1.333 ( 0.817 )	31.999 ( 18.29 )	10.666 ( 5.106 )	8 ( 7.519 )
薬理学第一	3.5 ( 4.117 )	3.25 ( 3.367 )	60.408 ( 52.861 )	15.102 ( 14.352 )	4.647 ( 5.081 )
薬理学第二	4.667 ( 3.733 )	3.667 ( 3.333 )	22.829 ( 32.437 )	7.61 ( 8.49 )	2.075 ( 2.576 )
病理学第一	2.5 ( 2.25 )	2 ( 2 )	37.83 ( 22.402 )	9.458 ( 5.601 )	4.729 ( 2.994 )
病理学第二	4.5 ( 3.95 )	2.5 ( 3.2 )	17.575 ( 31.052 )	4.394 ( 7.763 )	1.758 ( 2.343 )
医動物学	1.25 ( 0.85 )	1.25 ( 0.65 )	34.605 ( 19.255 )	8.651 ( 4.814 )	6.921 ( 5.706 )
感染分子	3 ( 2.467 )	2.5 ( 2.25 )	39.735 ( 32.828 )	9.934 ( 8.747 )	3.974 ( 3.896 )
感染防御	2 ( 1.567 )	1.667 ( 1.433 )	28.678 ( 18.208 )	9.559 ( 7.068 )	5.736 ( 5.069 )
内科学第一	4.9 ( 6.376 )	4.4 ( 5.491 )	168.653 ( 193.03 )	16.865 ( 19.933 )	3.833 ( 3.657 )
内科学第二	7.727 ( 7.593 )	6.818 ( 6.658 )	226.235 ( 208.816 )	20.567 ( 19.575 )	3.016 ( 2.919 )
内科学第三	3.571 ( 3.239 )	2.714 ( 2.793 )	36.883 ( 58.147 )	5.269 ( 7.4 )	1.941 ( 2.735 )
精神神経学	1.286 ( 0.843 )	1 ( 0.536 )	17.145 ( 14.2 )	2.449 ( 1.949 )	2.449 ( 4.079 )
小児科学	1.556 ( 1.861 )	1.444 ( 1.609 )	41.94 ( 55.669 )	4.66 ( 5.961 )	3.226 ( 3.806 )
外科学第一	2.8 ( 2.8 )	2.1 ( 2.08 )	36.473 ( 36.313 )	3.647 ( 3.631 )	1.737 ( 1.732 )
外科学第二	3.9 ( 3.9 )	3.8 ( 3.54 )	109.383 ( 112.162 )	10.938 ( 11.216 )	2.879 ( 3.129 )
整形外科学	0.778 ( 0.767 )	0.333 ( 0.48 )	10.59 ( 9.387 )	1.177 ( 1.114 )	3.53 ( 2.311 )
皮膚科学	2.429 ( 1.975 )	2 ( 1.432 )	32.945 ( 24.626 )	4.706 ( 3.28 )	2.353 ( 2.379 )
泌尿器科学	3.875 ( 3.289 )	2.625 ( 2.725 )	49.859 ( 63.135 )	6.232 ( 8.841 )	2.374 ( 3.195 )

教員生産係数およびImpact factor一覧（2004年）（つづき）

	教員生産係数		Impact factor		
	欧文論文	SCI掲載論文	総 計	教員当り	論文当り
眼科学	1.625 ( 3.371 )	0.625 ( 2.414 )	5.47 ( 52.751 )	0.684 ( 6.852 )	1.094 ( 2.612 )
耳鼻咽喉科学	1.125 ( 1.507 )	0.625 ( 0.971 )	8.332 ( 12.462 )	1.042 ( 1.603 )	1.666 ( 1.636 )
放射線医学	1.4 ( 2.115 )	1.3 ( 1.578 )	32.868 ( 37.651 )	3.287 ( 3.63 )	2.528 ( 2.383 )
産科婦人科学	2.182 ( 1.116 )	1.182 ( 0.72 )	31.609 ( 20.644 )	2.874 ( 1.953 )	2.431 ( 2.902 )
麻酔学	1.857 ( 1.5 )	1.714 ( 1.114 )	19.183 ( 15.22 )	2.74 ( 2.079 )	1.599 ( 1.826 )
脳神経外科学	1.571 ( 1.586 )	1.286 ( 1.346 )	20.446 ( 16.978 )	2.921 ( 2.318 )	2.272 ( 1.686 )
形成外科学	0.4 ( 1.4 )	0.4 ( 1.28 )	3.461 ( 23.82 )	0.692 ( 4.764 )	1.731 ( 3.391 )
心臓血管外科学	2.25 ( 0.9 )	0.75 ( 0.4 )	2.775 ( 1.127 )	0.694 ( 0.282 )	0.925 ( 0.498 )
臨床検査医学	5.5 ( 7.917 )	5 ( 6.933 )	54.732 ( 70.897 )	13.683 ( 21.456 )	2.737 ( 3.019 )
病態分子疫学（旧衛生学）	0.75 ( 2.433 )	0.5 ( 1.983 )	2.918 ( 13.095 )	0.73 ( 3.613 )	1.459 ( 1.848 )
公衆衛生学	2.75 ( 2.25 )	2.5 ( 1.65 )	63.533 ( 18.627 )	15.883 ( 4.657 )	6.353 ( 2.259 )
法医学	0.667 ( 0.633 )	0 ( 0.25 )	0 ( 1.086 )	0 ( 0.271 )	0 ( 0.46 )
総合診療学	5.333 ( 5.1 )	5 ( 4.717 )	43.021 ( 32.38 )	14.34 ( 10.679 )	2.868 ( 2.35 )
医療情報学	0.5 ( 0.4 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )
原爆後障害医療研究施設 病態分子解析研究分野 (原研病理)	4.5 ( 3.9 )	2.5 ( 2.85 )	27.72 ( 27.812 )	6.93 ( 6.953 )	2.772 ( 2.445 )
放射線応答解析研究分野 (原研放射)	0.667 ( 2.067 )	0.667 ( 1.3 )	25.886 ( 13.328 )	8.629 ( 3.815 )	12.943 ( 3.969 )
分子情報制御研究分野 (原研生化)	0.75 ( 1.65 )	0.75 ( 1.3 )	16.662 ( 21.736 )	4.166 ( 5.434 )	5.554 ( 4.146 )
放射線疫学研究分野 (原研疫学)	2 ( 2.7 )	1.5 ( 1.7 )	5.977 ( 10.669 )	2.989 ( 5.335 )	1.992 ( 3.717 )
変異遺伝子解析研究分野 (原研遺伝)	6.5 ( 6.6 )	6.5 ( 6.217 )	156.048 ( 112.163 )	39.012 ( 30.814 )	6.002 ( 5.043 )
分子診断研究分野 (原研細胞)	15 ( 13.083 )	6.667 ( 6.483 )	66.227 ( 77.728 )	22.076 ( 24.573 )	3.311 ( 3.778 )
分子治療研究分野 (原研内科)	2.375 ( 3.1 )	2.25 ( 3 )	64.46 ( 75.612 )	8.058 ( 9.452 )	3.581 ( 3.129 )
分子設計応用分野 (原研分子)	4.5 ( 5.6 )	3.5 ( 4.6 )	31.878 ( 26.323 )	15.939 ( 20.222 )	4.554 ( 4.527 )

## 教員生産係数およびImpact factor一覧 (2004年) (つづき)

	教員生産係数		Impact factor		
	欧文論文	SCI掲載論文	総 計	教員当り	論文当り
国際放射線保健部門 (原研国際)	16 ( 9.4 )	10 ( 5.6 )	41.321 ( 22.692 )	41.321 ( 22.692 )	4.132 ( 4.249 )
資料収集保存部 資料調査室 (原研情報室)	4 ( 2 )	3.5 ( 1.7 )	18.966 ( 6.796 )	9.483 ( 3.398 )	2.709 ( 1.337 )
資料収集保存部 生体材料保存室 (原研試料室)	5.5 ( 5.5 )	4 ( 4.2 )	26.332 ( 24.275 )	13.166 ( 12.138 )	3.292 ( 2.947 )
手術部	0.75 ( 1 )	0.5 ( 0.7 )	3.712 ( 4.9 )	0.928 ( 1.225 )	1.856 ( 1.419 )
救急部	1.667 ( 0.333 )	1.333 ( 0.267 )	4.076 ( 0.815 )	1.359 ( 0.272 )	1.019 ( 0.204 )
輸血部	4 ( 3.2 )	4 ( 2.8 )	9.858 ( 5.858 )	9.858 ( 5.858 )	2.465 ( 1.269 )
集中治療部	2 ( 1.6 )	1.667 ( 1 )	5.922 ( 4.98 )	1.974 ( 1.66 )	1.184 ( 0.968 )
血液浄化療法部	7.5 ( 5 )	5.5 ( 4.4 )	17.898 ( 17.294 )	8.949 ( 8.647 )	1.627 ( 1.997 )
病理部	7.5 ( 7.3 )	7 ( 6.4 )	31.417 ( 24.146 )	15.709 ( 18.136 )	2.244 ( 2.949 )
光学医療診療部	2.5 ( 5.2 )	2.5 ( 4.8 )	19.283 ( 20.008 )	9.642 ( 10.004 )	3.857 ( 2.417 )
生活習慣病予防診療部	9 ( 13.6 )	8 ( 11.8 )	23.694 ( 34.616 )	23.694 ( 34.616 )	2.962 ( 2.975 )
治験管理センター	19 ( 21 )	17 ( 19.5 )	55.585 ( 49.943 )	55.585 ( 49.943 )	3.27 ( 2.642 )
国際ヒバクシャ医療センター	14 ( 16.5 )	10 ( 10 )	43.701 ( 38.868 )	43.701 ( 38.868 )	4.37 ( 3.887 )
地域医療連携センター	4 ( 3 )	2 ( 1 )	1.427 ( 0.714 )	1.427 ( 0.714 )	0.714 ( 0.357 )
薬剤部	4.5 ( 3.2 )	4 ( 3.1 )	15.677 ( 12.103 )	7.839 ( 6.052 )	1.96 ( 1.892 )
離島・へき地医療学	1 ( 1 )	1 ( 1 )	4.912 ( 4.912 )	2.456 ( 2.456 )	2.456 ( 2.456 )

## 2004年における講座当りの年平均

	教員生産係数		Impact factor		
	欧文論文	SCI掲載論文	総 計	教員当り	論文当り
基礎	3.901	2.737	34.558	11.395	4.227
臨床	3.896	3.196	35.818	8.876	2.307
全体	3.898	3.001	35.281	9.949	3.125

ただし、原爆後障害医療研究施設 分子治療研究分野(原研内科)は臨床に参入して計算した。