

広島大学における教員の採用最低基準（化学・化学工学）

- ・基準は、「化学・化学工学」と「企業などからの高度専門技術者」で別に定める。
- ・研究業績の指標には、主に「G-index」, 「SCI 論文数(F/C)」を用いる。
- ・G-index の計算には、Web of Science を用いる。

※ SCI 論文数(F/C)：発表論文の責任著者(C)，第一著者(F)の論文数。ただし、発表論文に対して F/C と同等の寄与をした著者であることが認められる論文もカウントする。

【化学・化学工学】

(1)新規採用のための最低基準

指 標	教授	准教授	講師	助教
学位(着任時)	博士号保持	博士号保持	博士号保持	博士号保持
G-index	G \geq 20	G \geq 10	G \geq 3	
SCI 論文数(F/C)	25 以上	15 以上	5 以上	1 以上
外部資金獲得件数	5 以上 (ただし、研究代表として科研費又は公的機関からの競争的資金を3件以上含むこと)	2 以上 (ただし、研究代表として科研費又は公的機関からの競争的資金を2件以上含むこと)	1 以上 (ただし、研究代表として科研費又は公的機関からの競争的資金を1件以上含むこと)	

【企業などからの高度専門技術者】

(1)新規採用のための最低基準

指 標	教授	准教授
学位(着任時)	博士号保持	博士号保持
特許出願数	40 以上	20 以上
権利化された特許数	10 以上	5 以上
SCI 論文数(F/C)	10 以上	5 以上