

広島大学における教員の採用最低基準（物理・地球科学）

- ・基準は、「実験物理系」「理論物理系」「地球科学系」で別に定めるが、将来的に統一する。
- ・研究業績の指標は、「G-index」と「SCI論文数」を用いる。
- ・G-indexの計算には、Web of Scienceを用いる。

(1)新規採用のための最低基準

<実験物理系>

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	$G \geq 30$	$G \geq 20$	$G \geq 10$	
SCI論文数				SCI論文2件以上

<理論物理系>

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	$G \geq 20$	$G \geq 10$	$G \geq 5$	
SCI論文数				SCI論文2件以上

<地球科学系>

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	$G \geq 20$	$G \geq 10$	$G \geq 5$	
SCI論文数				SCI論文2件以上

(2)テニユア審査のための最低基準

○テニユアトラック期間以前の実績を含む全実績(テニユア審査時)

<実験物理系>

指標	教授(准教授から)	准教授(准教授から)	准教授(講師から)	准教授(助教から)	講師(講師から)	講師(助教から)
期間	7年	7年	7年	5年	7年	5年
G-index	$G \geq 30$	$G \geq 20$	$G \geq 20$	$G \geq 20$	$G \geq 10$	$G \geq 10$

<理論物理系>

指標	教授(准教授から)	准教授(准教授から)	准教授(講師から)	准教授(助教から)	講師(講師から)	講師(助教から)
期間	7年	7年	7年	5年	7年	5年
G-index	$G \geq 20$	$G \geq 10$	$G \geq 10$	$G \geq 10$	$G \geq 5$	$G \geq 5$

<地球科学系>

指標	教授(准教授から)	准教授(准教授から)	准教授(講師から)	准教授(助教から)	講師(講師から)	講師(助教から)
期間	7年	7年	7年	5年	7年	5年
G-index	$G \geq 20$	$G \geq 10$	$G \geq 10$	$G \geq 10$	$G \geq 5$	$G \geq 5$

○テニユアトラック期間の全実績(テニユア審査時)

設定なし。