

## 医学部保健学科ティーチング・フェローを採用する授業科目に係る申合せ

平成 26 年 10 月 16 日

保健学科会議決定

(趣旨)

**第 1 条** 医学部保健学科におけるティーチング・フェロー（以下「TF」という。）を採用する授業科目に関しては、この申合せの定めるところによる。

(授業科目)

**第 2 条** 医学部保健学科でTFを採用できる授業科目は、定型化した実験・実習・演習を行う科目とし、別表のとおりとする。

(採用人数)

**第 3 条** 各授業科目に採用するTFは、原則 2 名までとする。

2 TFを採用する授業科目及び採用人数は、配分された予算等に応じて、毎年度保健学科会議において決定する。

(授業担当教員の責務)

**第 4 条** TFを採用した授業担当教員は、以下の責務を負う。

- (1) TFに対し、ティーチングに関する指導を行うこと。
- (2) TFに対し、学生による授業評価（授業アンケート）を受けさせること。
- (3) 授業期間終了後、TFから提出のあった実施報告書に指導結果等のコメントを付した上で、TFの所属研究科等の長へ報告すること。

### 附 則

この申し合わせは、平成 26 年 10 月 16 日から実施する。

### 附 則

この申し合わせは、平成 29 年 10 月 19 日から実施する。

### 別表（第 2 条関係）

授業科目名	授業の種類	採用可能人数	専攻
画像解剖学演習	演習	1	放射
保健解剖学実習	実習	1	放射
基礎工学実験 I	実験	1	放射
基礎工学実験 II	実験	1	放射
放射線計測学実習	実習	1	放射
医用機器工学実習	実習	1	放射
基礎撮影技術学実習	実習	1	放射
放射化学実験	実験	1	放射
核医学検査技術学実習	実習	1	放射
基礎放射線治療技術学実習	実習	1	放射
医用画像情報学実験	実験	1	放射
放射線防護学実習	実習	1	放射
公衆衛生学実習	実習	1	検査
生体機能学実習	実習	2	検査
生化学実習	実習	1	検査

臨床検査学実習 I	実習	1	検査
医用工学概論実習	実習	1	検査
臨床血液学実習 I	実習	1	検査
病理学演習	演習	1	検査
病理組織細胞学演習	演習	1	検査
組織学演習	演習	1	検査
臨床化学実習 I	実習	1	検査
免疫検査学演習	演習	1	検査
微生物学実習 I	実習	1	検査
医動物学演習	演習	1	検査
臨床生理画像学実習 I	実習	2	検査
情報科学演習	演習	1	検査
核医学演習	演習	1	検査
輸血検査学演習	演習	1	検査
画像検査学演習	演習	1	検査
染色体検査学演習	実習	1	検査
リハビリテーション解剖学実習 I	実習	1	作業
リハビリテーション解剖学実習 II	実習	2	作業
基礎作業学実習 I	実習	1	作業
基礎作業学実習 II	演習	1	作業
基礎作業学演習	実習	1	作業
身体障害評価学実習	実習	1	作業
精神障害評価学実習	実習	1	作業
身体障害作業療法学実習	実習	1	作業
精神障害作業療法学実習	実習	1	作業
発達障害作業療法学演習	演習	1	作業
老年期作業療法学演習	演習	1	作業
日常生活活動学実習	実習	1	作業
作業療法研究法演習	演習	1	作業
地域作業療法学実習	実習	1	作業
臨床実習 I ※	実習	1	作業
臨床実習 II ※	実習	1	作業

※注 有資格者（作業療法士）に限定