**生体制御学講座**

**教授候補者についてのアンケート**

候補者 現職

氏名

1. **教育（非常勤も含む）**
2. **以下の項目について，実績あるいはお考えを記載してください．**
3. 学生（大学院生を含む）に対する講義，実習経験（担当科目と担当年数）

担当科目　学生区分　　　 講義・演習・実習区分 　担当時間/年　担当年数

例）総合○○学　保健学科3年生　講義 　　　 　　 90分×15回/年　10年

1. 上記担当科目のうち，科目責任者（シラバス記載）があれば，その科目名
2. 学生による講義評価があれば，その総合評価点数（可能な範囲で，過去5年まで。学部全体（または学科全体）の平均評価点も併記。）
3. 研究指導実績（できるだけ具体的に．大学院での学位指導含める．）

**２）臨床検査技師養成の教育機関においてもOSCE（客観的臨床能力試験）を行う方向で議論が進んでいますが，お考えを記載してください．**

**３）コア・カリキュラムについて，お考えを記載してください．**

**４）どのような臨床検査技師を育てたいか，お考えを記載してください．**

1. **研究**

**以下の項目について，実績あるいはお考えを記載して下さい．**

* 1. 施設内における専門的な研究グループの指導的位置にあるとすれば，その名称と年数を記載して下さい．
  2. 他施設との共同研究の実績（研究グループを結成しているなら，その名称，役割および年数）
  3. 提出いただいている研究業績目録の中で，Web of Scienceによる被引用回数の多い順に10編の原著論文とその被引用回数（論文の記載様式は研究業績目録と同様で，筆者名，雑誌名なども記載）
  4. これまでのご自分の研究の特色と今後の研究における抱負を記載してください．また，鳥取大学医学部保健学科検査技術科学専攻に赴任した場合の研究の継続性についても触れて記載してください．

1. **大学・施設の管理運営**

**１）大学・施設内における役職，各種委員会の名称と年数**

　 (注)管理・運営関係以外で特記すべき役職経験があれば余白にお書き下さい．

　　　　役職名　　　　　　　　　　　 年数

**２）学級担任制度（担任教員2名で，40名の学生の相談，就職支援，国家試験指導などを担当する）について，実績あるいはお考えを記載してください．**

**３）18歳人口減少期における入学志願者倍率の低下について，お考えを記載してください．**

1. **鳥取大学医学部にご赴任になった場合の講座の運営方針**

**１）生体制御学講座を担当する上での教育に関する抱負を記載してください．**

**２）生体制御学講座は大講座です．講座内に複数の教授がいる中での研究における抱負を記載してください．**

**３）生体制御学講座は大講座です．講座内に複数の教授がいる中での講座運営における方針について，お考えを記載してください．**

**４）主に臨床的な科目・研究を担当する病態検査学講座との連携について，お考えを記載してください．**

**５）検査技術科学専攻以外の学生に対する講義も，一部分担していただきます．その際の抱負を記載してください．**

1. **その他参考となる事項があれば，記載してください．（これまでに査読した論文の雑誌名など．履歴書および研究業績目録の記載内容との重複は避けること．）**

1. **お知らせ**

**教授に就任された場合は，主に以下の講義，実習等のご担当をお願いすることになります。なお，実際に着任された後，以下に例示した以外の講義，実習等をお願いする場合がありますので，ご留意ください。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学部担当授業科目抜粋** | | |
| **授業科目名** | **学年（医：医学科　生：生命科学科**  **看：看護学専攻**  **検：検査技術科学専攻）** | **コマ数** |
| **健康と生体情報（木３限）** | **生１・検１** | **15** |
| **人体の構造と機能Ⅱ（木２限）** | **看１** | **15** |
| **くすりと作用** | **生２・看２・検２** | **15** |
| **生理情報検査学** | **検２** | **16** |
| **生理情報検査学実習** | **検２** | **23** |
| **課題研究** | **検４** | **90** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **大学院担当授業科目抜粋** | | |
| **授業科目名** | **課程** | **コマ数** |
| **環境科学特論** | **医科学専攻博士前期課程** | **15** |
| **環境科学演習** | **医科学専攻博士前期課程** | **30** |
| **医科学特別研究** | **医科学専攻博士前期課程** | **225** |