

## 環境衛生学実習

科目到達目標: 疾病予防のための環境という観点を実習を通して学習する。

科目責任者(所属): 浦上 克哉(生体制御学講座)

連絡先: E-mail: kurakami@tottori-u.ac.jp

研究室TEL: 0859-38-6354 生体制御学講座、阿部まで伝言してください

| 回数    | 月日       | 時限                         | 講義室 | 授業内容  | 担当者   | 講座・分野・診療科 | 到達目標 | 授業のキーワード |
|-------|----------|----------------------------|-----|---|-------|-----------|------|----------|
| 1・2   | 10/1(月)  | 14:00~15:30<br>15:50~17:20 | 221 | ① 下水検査、②飲料水検査、③室内環境、④認知症の介入調査の4種類の項目を3週を1クールとして行い、全項目を実習する。<br>担当教員 河月稔、住田導彦、浦上克哉 | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 3・4   | 10/15(月) | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 5・6   | 10/22(月) | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 7・8   | 10/29(月) | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 9・10  | 11/5(月)  | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 11・12 | 11/12(月) | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 13・14 | 11/19(月) | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 15・16 | 11/26(月) | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 17・18 | 12/3(月)  | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 19・20 | 12/10(月) | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 21・22 | 12/17(月) | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 23・24 | 12/27(木) | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 25・26 | 1/7(月)   | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 27・28 | 1/15(火)  | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |
| 29・30 | 1/21(月)  | 3・4                        | 221 |   | 浦上 克哉 | 生体制御学     |      |          |

教育ブランドデザインとの関連: 1、2、3、6

学位授与の方針との関連: 1、2、3

授業のレベル: 2

指定教科書: 臨床検査医学講座 公衆衛生学、真野喜洋ら編、医歯薬出版、2018年

評価: 出席状況・実習態度 20%、レポート 50%、達成度テスト 30%

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。