

科学実験演習

科目到達目標:種々の実験を行うことで、科学実験遂行の手順や得られた結果の解析方法、発表方法を理解する。

科目責任者(所属):萩野 浩(基礎看護学)

連絡先:0859-38-6342, hagino@tottori-u.ac.jp(メール)

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	11/28(木)	4	共E31	実験のガイダンス	萩野	基礎看護学	実験内容を理解する、実験実習班の構成	
2	12/12(木)	4	基礎看護実習室	実験データの処理について	萩野, 山本	基礎看護学	統計手法を用いた正しい分析方法を理解する	血圧測定
3	12/12(木)	5	基礎看護実習室	実験データの処理について	萩野, 山本		統計手法を用いた正しい分析方法を理解する	血圧測定
4	12/13(金)	3	111, ATU1・2・5~8	実験1	井上、藤原(伸)、高村、深田、萩野、笠城、花木、吉岡、片岡、奥田	基礎看護学 成人・老人看護学 地域・精神看護学 母性・小児家族看護学 生体制御学 臨床心理学	科学実験を理解する	要項参照
5	12/13(金)	4	111, ATU1・2・5~8	実験1	井上、藤原(伸)、高村、深田、萩野、笠城、花木、吉岡、片岡、奥田		科学実験を理解する	要項参照
6	12/20(金)	3	111, ATU1・2・5~8	実験1	井上、藤原(伸)、高村、深田、萩野、笠城、花木、吉岡、片岡、奥田		科学実験を理解する	要項参照
7	12/20(金)	4	111, ATU1・2・5~8	実験1	井上、藤原(伸)、高村、深田、萩野、笠城、花木、吉岡、片岡、奥田		科学実験を理解する	要項参照
8	1/10(金)	3	111, ATU1・2・5~8	実験2	井上、藤原(伸)、高村、深田、萩野、笠城、網崎、加藤、藤原(由)、奥田	基礎看護学 生体制御学 病態検査学 臨床心理学	科学実験を理解する	要項参照
9	1/10(金)	4	111, ATU1・2・5~8	実験2	井上、藤原(伸)、高村、深田、萩野、笠城、網崎、加藤、藤原(由)、奥田		科学実験を理解する	要項参照
10	1/24(金)	3	111, ATU1・2・5~8	実験2	井上、藤原(伸)、高村、深田、萩野、笠城、網崎、加藤、藤原(由)、奥田		科学実験を理解する	要項参照
11	1/24(金)	4	111, ATU1・2・5~8	実験2	井上、藤原(伸)、高村、深田、萩野、笠城、網崎、加藤、藤原(由)、奥田		科学実験を理解する	要項参照
12	1/30(木)	5	111, ATU1・2・5~8	データ解析1	萩野, 山本	基礎看護学	科学データの解析について理解を深める	データの解析
13	1/31(金)	2	111, ATU1・2・5~8	データ解析2	萩野, 山本	基礎看護学	科学データの解析について理解を深める	データの解析
14	1/31(金)	3	111	実験結果発表・まとめ	萩野	基礎看護学	実験の解析結果をまとめて発表する	
15	1/31(金)	4	111	実験結果発表・まとめ	萩野	基礎看護学	実験の解析結果をまとめて発表する	

教育ブランドデザインとの関連:1、2

学位授与方針との関連:1

授業のレベル:1

評価:発表50%、レポート50%

実務経験との関連:臨床心理士、臨床検査技師、看護師、医師がその臨床経験を活かした実験を計画し指導する

※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。