

12月24日（木）

「C4発達生育医学理論」の

講義は、講師・講師内容が

「松本知明先生・電気エネルギーを用いた低アレルギー食品の開発」に変更となります。よって、この講義はeラーニングのみで開講するため、対面講義はありません。

【参考：シラバス】

C4 発達生育医学理論

【講義の日時と内容】

e 印のついた講義については、eラーニングでの講義を予定しているものです。なお、無印の講義につきましても、eラーニングコンテンツの準備が出来上がれば、eラーニングが実施される可能性があります。そのため受講の前に必ずこのページでeラーニング実施の有無を確認し、さらに不詳の点については、講義担当教員に問い合わせてください。

なお、eラーニングのマーク表記については、下の「eラーニングの分類に関する説明」を参照してください。

講義番号	日時・時限	講師	講義内容
1.	10月15日(木) 5時限	遠藤 文夫	アミノ酸代謝異常(1)
2.	10月22日(木) 5時限	遠藤 文夫	アミノ酸代謝異常(2)
3.	10月29日(木) 5時限	中村 公俊	小児の肥満
4.	11月 5日(木) 5時限	仲里 仁史	尿異常と遺伝性腎疾患
5.	11月12日(木) 5時限	三淵 浩	未熟児の病態と治療
6.	11月19日(木) 5時限	片淵 秀隆	胎盤の生理と病理
7.	11月26日(木) 5時限	岡村 佳則	生殖補助医療(休講)
8.	12月 3日(木) 5時限	大場 隆	早産の病態と治療、予防
9.	12月10日(木) 5時限	大場 隆	出生前診断
10.	12月17日(木) 5時限	大場 隆	生殖細胞の成熟調節機構
11. eJ-0	12月24日(木) 5時限	松本 知明	電気エネルギーを用いた低アレルゲン食品の開発
12.	1月 7日(木) 5時限	木村 重美	臨床から見た筋ジストロフィー
13.	1月14日(木) 5時限	木村 重美	分子生物学から見た筋ジストロフィー
14.	1月21日(木) 5時限	上土井貴子	睡眠と脳機能発達
15.	1月28日(木) 5時限	友田 明美	いやされない傷—児童虐待と傷ついていく脳