

成績評価の方法と基準

評価の領域	評価基準	学習成果の割合			
		L01	L02	L03	L04
授業参加態度	評価基準Sは、授業への準備(テキスト、ノート等)をし、授業中必要なことはノートにとり、積極的に参加していること。	10			
レポート／作品	「疾病の概要」について文献調査し、レポートにまとめる。評価基準Sは、課題をよく理解し、必要な文献を調査精読していること。他の人にも理解しやすい資料を作成し、期限を厳守して提出すること。	10			
発表	分担された課題について調べた内容を発表する。評価基準Sは、発表が分かりやすく、他者をひきつけるような内容である。わからないことは理解できるまで検討している。質問に対しても的確に答えられる。		10		
小テスト	第7回目に知識の確認のため小テストを行う	10	10		
試験	授業の振り返り、知識習得の確認のために試験を行う。問題は文章の正誤を判断するものや、語群からの選択問題、穴埋め問題等。	10	40		
その他					
合計		40	60		

回数		授業計画
1	授業内容	ガイダンス(シラバスにそって授業概要、授業の目標と学習の成果、評価方法等の説明) ライフステージにおける心身の変化と健康課題 人の成長と発達①
	事前・事後学習	自分の出生時の身長と体重、1歳までの発達を親に聞きプリント記載。
2	授業内容	ライフステージにおける心身の変化と健康課題 人の成長と発達② 加齢・老化 健康課題
	事前・事後学習	発達課題(エリクソン)の各期をノートに転記し、自分に当てはめて考え記載する。
3	授業内容	健康及び疾病の捉え方 健康の概念、疾病の概念、ICF
	事前・事後学習	発表に向けて、文献調査、資料作成を行う。
4	授業内容	身体構造と心身機能① 人体各部の名称(筋、骨、関節) <実験 隨意運動>
	事前・事後学習	人体の骨の名称、筋肉の名称を調べ、記載する。第3回の課題を引き続き行う。
5	授業内容	身体構造と心身機能② 動く 体内の循環
	事前・事後学習	心臓の構造、体循環・肺循環の図を書く。第3回の課題、資料提出の準備をする。
6	授業内容	身体構造と心身機能③ からだを守る 息をする
	事前・事後学習	肺の解剖図を書き、名称を記載する。
7	授業内容	身体構造と心身機能④ 食べる トイレに行く 見る・聞く・感じる <実験 盲点、利き目を調べる、痛点を調べる> 考える ホルモン調整とストレス【小テスト、解答・解説】
	事前・事後学習	次回発表に向けて、発表資料を準備する。
8	授業内容	疾病と障害の成り立ち及び回復過程① 悪性新生物 脳血管疾患 心疾患
	事前・事後学習	発表された疾患の特徴と補足事項をノートに整理して記載する。
9	授業内容	疾病と障害の成り立ち及び回復過程② 内分泌系疾患 呼吸器系疾患 消化器系疾患
	事前・事後学習	発表された疾患の特徴と補足事項をノートに整理して記載する。
10	授業内容	疾病と障害の成り立ち及び回復過程③ 血液系疾患 腎・泌尿器系疾患 骨・関節系疾患
	事前・事後学習	発表された疾患の特徴と補足事項をノートに整理して記載する。
11	授業内容	疾病と障害の成り立ち及び回復過程④ 感覚器系疾患 感染症 神経系疾患と難病 先天性疾患
	事前・事後学習	発表された疾患の特徴と補足事項をノートに整理して記載する。
12	授業内容	疾病と障害の成り立ち及び回復過程⑤ 障害の概要 肢体不自由 内部障害 知的障害
	事前・事後学習	発表された疾患の特徴と補足事項をノートに整理して記載する。
13	授業内容	疾病と障害の成り立ち及び回復過程⑥ 障害の概要 発達障害 認知症 精神障害
	事前・事後学習	発表された疾患の特徴と補足事項をノートに整理して記載する。
14	授業内容	公衆衛生
	事前・事後学習	授業のポイントをノートに整理して記載する。
15	授業内容	公衆衛生 國際生活機能分類(ICF)の基本的考え方 授業のまとめ
	事前・事後学習	試験準備。