

科目名 「 生理学 」

学年	学期	科目責任者
1	前学期	吉垣 純子

学習目標 (GIO)	生体がもつさまざまな働きが、どのような仕組（メカニズム）で調節されているかを学ぶ。
担当教員	横山 愛
教科書	最新歯科衛生士教本 「人体の構造と機能1 解剖学・組織発生学・生理学」 全国歯科衛生士教育協議会 監修 医師薬出版株式会社
参考図書	「ビジュアル生理学・口腔生理学」 学建書院
評価方法 (EV)	平常試験の成績，および出席状況により総合評価を行う。
学生への メッセージ オフィスアワー	わからない時には質問する習慣をつけてください。

日付	授業項目	授業内容	担当教員
第1回 4/11	生理学概論 細胞の構造と機能	【授業の一般目標】 恒常性の概念，細胞の基本構造と機能について理解する。 【行動目標 (SB0s)】 1. 生理学における恒常性を説明できる。 2. 細胞の構造体の機能を説明できる。 【準備学習項目】 細胞の構造と細胞内小器官の機能を復習しておく。(30分) 【学習方略 (LS)】 講義	横山 愛
第2回 4/18	細胞膜の機能	【授業の一般目標】 細胞膜における物質の輸送法について理解する。 【行動目標 (SB0s)】 1. 細胞膜の性質を説明できる。 2. 細胞内外における物質の移動法を説明できる。 【準備学習項目】 細胞膜の透過性について調べておく。(30分) 【学習方略 (LS)】 講義	横山 愛
第3回 4/25	血液の機能1	【授業の一般目標】 血液を構成する成分とそれぞれの役割を理解する。 【行動目標 (SB0s)】 1. 体液の組成を説明できる。 2. 血液の成分と機能を説明できる。 【準備学習項目】 血液の区分と組成の違いを調べておく。(30分) 【学習方略 (LS)】 講義	横山 愛

第4回 5/2	血液の機能2	<p>【授業の一般目標】 止血における血小板の役割を理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 血小板の役割を説明できる。 2. 止血機構を説明できる。 3. 貧血について説明できる。 <p>【準備学習項目】 止血の機序について調べておく。(30分)</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	横山 愛
第5回 5/9	第1回平常試験 および解説講義	<p>【授業の一般目標】 第1回～第4回の講義内容について試験を行う。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 恒常性を説明できる。 2. 細胞の構成成分について説明できる。 3. 血液の成分と役割を説明できる。 4. 止血について説明できる。 <p>【準備学習項目】 よく復習しておくこと。(3時間)</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	横山 愛
第6回 5/16	興奮性細胞	<p>【授業の一般目標】 活動電位を理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 興奮性細胞について説明できる。 2. 活動電位発生の仕組みを説明できる。 <p>【準備学習項目】 活動電位について調べておく。(30分)</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	横山 愛
第7回 5/23	神経系 1	<p>【授業の一般目標】 神経が信号を伝えるメカニズムを理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 神経線維における興奮伝導を説明できる。 2. シナプスにおける情報伝達を説明できる。 <p>【準備学習項目】 神経系の基本的機能, シナプスについて調べておく。(30分)</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	横山 愛
第8回 5/30	神経系 2	<p>【授業の一般目標】 神経の種類, 調節を理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 中枢神経系と末梢神経系について説明できる。 2. 自律神経による内臓の調節を説明できる。 3. 臓器の反射調節について説明できる。 <p>【準備学習項目】 神経系の分類を調べておく。(30分)</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	横山 愛
第9回 6/6	筋	<p>【授業の一般目標】 骨格筋の収縮機構を理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 筋の種類と特徴を説明できる。 2. 横紋筋の収縮機構を説明できる。 3. 骨格筋と心筋の違いを説明できる。 <p>【準備学習項目】 筋の構造と機能を調べておく。(30分)</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	横山 愛

第10回 6/13	第2回平常試験 および解説講義	<p>【授業の一般目標】 第6回～第9回の講義内容について試験を行う。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活動電位について説明できる。 2. 神経の興奮伝達について説明できる。 3. 神経の種類について説明できる。 4. 筋の収縮機構を説明できる。 <p>【準備学習項目】 よく復習しておくこと。(3時間)</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	横山 愛
第11回 6/20	循環1	<p>【授業の一般目標】 心筋の興奮を理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 心臓の基本構造を説明できる。 2. 特殊心筋を説明できる。 3. 血管系の種類と機能を説明できる。 <p>【準備学習項目】 全身の血液の流れについて調べておく。(30分)</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	横山 愛
第12回 6/27	循環2	<p>【授業の一般目標】 血圧の調節機構を理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 血圧について説明できる。 2. 心電図の波形を説明できる。 <p>【準備学習項目】 心筋の興奮について復習しておく。(30分)</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	横山 愛
第13回 7/4	呼吸1	<p>【授業の一般目標】 呼吸器の構造を理解し、呼吸のメカニズムを理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 肺の構造を理解する。 2. 外呼吸と内呼吸を説明できる。 3. 肺気量について説明できる。 <p>【準備学習項目】 呼吸器の解剖を調べておく。(30分)</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	横山 愛
第14回 7/11	呼吸2	<p>【授業の一般目標】 呼吸の調節機構について理解する。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 呼吸の調節機構を説明できる。 2. 循環の調節機構との違いを説明できる。 <p>【準備学習項目】 肺胞および組織におけるガス交換について復習しておく。(30分)</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	横山 愛
第15回 7/18	第3回平常試験 および解説講義	<p>【授業の一般目標】 第11回～第14回の講義内容について試験を行う。</p> <p>【行動目標 (SB0s)】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 心臓の構造と機能について説明できる。 2. 血圧調節について説明できる。 3. 呼吸調節について説明できる。 4. 酸素と二酸化炭素の運搬について説明できる。 <p>【準備学習項目】 よく復習しておくこと。(3時間)</p> <p>【学習方略 (LS)】 講義</p>	横山 愛