

CP-6-Ⅲ-23	<b>循環器系・内分泌系集中講義</b>	第6学年	前期 選択	0.5単位
<b>担当者</b>	松本 貴之			
<b>一般目標 (GIO)</b>	循環器系・内分泌系の基礎生理・病態生理及びこれらに作用する薬物に関する基本的知識を修得する。			
<b>到達目標 (SBOs)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 心不全の病態生理、適切な治療薬、および薬理作用、機序について説明できる。</li> <li>2. 不整脈の病態生理、適切な治療薬、および薬理作用、機序について説明できる。</li> <li>3. 高血圧の病態生理、適切な治療薬、および薬理作用、機序について説明できる。</li> <li>4. 虚血性心疾患の病態生理、適切な治療薬、および薬理作用、機序について説明できる。</li> <li>5. 腎臓の基礎生理、病態生理、適切な治療薬、および薬理作用、機序について説明できる。</li> <li>6. 内分泌系の基礎生理、病態生理、適切な治療薬、および薬理作用、機序について説明できる。</li> </ol>			
<b>受講心得・準備学習等</b>	各項目に関連する生理機構をよく理解しておく必要がある。各回の内容について、講義前に1時間/回程度の予習をしておくことが望ましい。			
<b>事後学習・復習等</b>	各回の講義で分からない内容は放置せずに、機能形態学、薬理学、薬物治療学等の教科書で関連項目に関する知識を高めるように努めること。各回の内容について、1時間/回程度の復習をしておくことが望ましい。			
<b>オフィスアワー</b>	講義のある日の7:30~8:45			

### 授業の形式と各回の内容

授業の形式		講義形式で行う。
回	項目	内容
1	循環器系	循環器系の基礎生理
2	循環器系	心不全の病態生理、心不全治療薬
3	循環器系	不整脈の病態生理、抗不整脈薬
4	循環器系	高血圧の病態生理、高血圧症治療薬、利尿薬
5	循環器系 腎生理・病態生理	虚血性心疾患の病態生理、虚血性心疾患治療薬 腎臓の基礎生理、病態生理と治療薬
6	内分泌系	内分泌系の基礎生理 内分泌の代表的疾患と治療薬
7	定期試験	

<b>成績評価の方法</b>	定期試験の成績により評価する。
<b>成績評価の基準</b>	定期試験の成績60%以上を合格とする。60%未満の学生に対しては再試験を行うことがある。
<b>教科書</b>	別途、指示する。
<b>参考書など</b>	講義中に適宜指示する。