

授業科目名	生物Ⅰ		科目コード	412		
開講クラス	公務員科	コース	2年制課程	学年	1年	
担当教員	早川 寛					
	実務経験教員（有・ <b>無</b> ） 実務経験内容					
開講時期 1コマ50分	前期・後期・ <b>通年</b> ・特別講義・その他			授業コマ数	32コマ	
	<b>必須</b> ・選択・選択必須			時間数	32時間	
使用 テキスト1	書名	テキスト 生物				
	著者	資格の大原				
	出版社	大原出版株式会社				
使用 テキスト2	書名	実戦問題集 生物				
	著者	資格の大原				
	出版社	大原出版株式会社				
参考図書	スタンダード自然科学（資格の大原編）					
授業形態	<b>講義</b> ・ <b>演習</b> ・実習・実験・その他（ ）					
<p>&lt;授業の目的・目標&gt; 高校で学ぶ生物について、基本的な内容を理解するとともに、公務員試験で出題される生物問題を解く力を身につける。</p>						
<p>&lt;授業の概要・授業方針&gt; 高校で学ぶ生物について、基本的な事項について理解を深めるとともに、公務員試験の生物の問題について模範的解法を提示。演習を通して、生物の解答力を養う。</p>						
<p>&lt;成績基準・評価基準&gt; 標準的な数値的処理課題について、おおむね8割以上の正答率を達成。</p>						
<p>&lt;使用問題集・注意事項&gt; 資格の大原編「公務員講座 スタンダード問題集 自然科学」</p>						
<p>&lt;授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他&gt; なし</p>						

授業科目名		生物 I
回	授 業 内 容	備 考
1	生体の構造① 細胞	
2	生体の構造② 細胞膜のはたらき	
3	生体の構造③ 染色体と細胞分裂	
4	生体の構造④ 生物の組織と器官	
5	生体内の代謝① 酵素	
6	生体内の代謝② 呼吸	
7	生体内の代謝③ 同化作用	
8	生体内の代謝④ 消化作用	
9	生殖と発生① 無生生殖と有性生殖	
10	生殖と発生② 生殖細胞の形成と受精	
11	生殖と発生③ 発生とそのしくみ	
12	遺伝と変異① メンデルの法則	
13	遺伝と変異② 染色体と遺伝現象	
14	遺伝と変異③ 遺伝子の本体と変異	
15	刺激の受容と反応① 興奮の伝わり方	
16	刺激の受容と反応② 神経系とそのはたらき	
17	刺激の受容と反応③ 受容器と作動体	
18	刺激の受容と反応④ 動物の行動	
19	内部環境の恒常性と調節① 体液と循環系	
20	内部環境の恒常性と調節② からだの防衛反応	
21	内部環境の恒常性と調節③ 肝臓と腎臓のはたらき	
22	内部環境の恒常性と調節④ 自律神経とホルモンによる調節	
23	内部環境の恒常性と調節⑤ いろいろな調節	
24	内部環境の恒常性と調節⑥ 植物の調節と反応	
25	生物の集団① 生物群集と個体群	
26	生物の集団② 生物群集の分布と遷移	
27	生物の集団③ 生態系の成り立ち	
28	生物の進化と系統① 生物の起源と進化	
29	生物の進化と系統② 生物の分類と系統	
30	総復習① 基本知識の確認と演習①	
31	総復習② 基本知識の確認と演習②	
32	総復習③ 基本知識の確認と演習③	