

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	基礎自然科学Ⅴ 理数科目総合	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ(1コマ120分)	
授業概要	理数系科目の基礎を幅広く総合的に学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習	
達成目標	身についた解法や公式を基に、答えを導き出すことができる	
教科書	デジタルテキスト	
特記		
授業計画	1	運動の表現、
	2	力
	3	運動方程式、エネルギー
	4	運動量、電気
	5	波動
	6	物質の構造1
	7	物質の構造2、物質の状態
	8	物質の変化1
	9	物質の変化2、有機化合物
	10	無機化合物
成績評価方法 (試験実施方法)	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	基礎数学 I	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2 年制 公務員上級系コース	
履修年次	2 年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	1 6 時間	
授業コマ数	8 コマ (1 コマ 1 2 0 分)	
授業概要	基本的な数学計算の能力を身に着け、文章問題を解答する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習	
達成目標	数と式、二次方程式を中心に、基礎的な知識と計算技術を身に着ける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	数と式
	2	方程式
	3	関数
	4	微分積分
	5	式と図形、不等式と領域
	6	指数、対数
	7	三角関数、ベクトル
	8	数と体系
成績評価方法 (試験実施方法)	基本的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	応用演習Ⅴ 数的処理本試験対策	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	24時間	
授業コマ数	12コマ(1コマ120分)	
授業概要	数的分野全般について、更なる問題演習による試験直前の応用力強化	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	身についた解法や公式を基に、答えを導き出すことが出来る	
教科書	実戦問題集	
特記		
授業計画	1	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策1
	2	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策2
	3	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策3
	4	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策4
	5	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策5
	6	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策6
	7	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策7
	8	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策8
	9	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策9
	10	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策10
	11	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策11
	12	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策12
成績評価方法 (試験実施方法)	実践的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																																																								
授業科目	総合答案練習 I																																																								
実務家教員																																																									
学部・学科	法律行政学科 2 年制 公務員上級系コース																																																								
履修年次	2 年次																																																								
開講学期	前期																																																								
科目区分	選択																																																								
授業方法	演習																																																								
授業時間	8 4 時間																																																								
授業コマ数	4 2 コマ (1 コマ 1 2 0 分)																																																								
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ																																																								
授業の進め方	2 時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う																																																								
達成目標	基礎的な内容の50題の模擬試験で30点以上を取得する																																																								
教科書	模擬試験																																																								
特記																																																									
授業計画	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>基礎的なレベルの模擬試験①</td></tr> <tr><td>2</td><td>模擬試験の解説 (知能系科目)</td></tr> <tr><td>3</td><td>模擬試験の解説 (知識系科目)</td></tr> <tr><td>4</td><td>基礎的なレベルの模擬試験②</td></tr> <tr><td>5</td><td>模擬試験の解説 (知能系科目)</td></tr> <tr><td>6</td><td>模擬試験の解説 (知識系科目)</td></tr> <tr><td>7</td><td>基礎的なレベルの模擬試験③</td></tr> <tr><td>8</td><td>模擬試験の解説 (知能系科目)</td></tr> <tr><td>9</td><td>模擬試験の解説 (知識系科目)</td></tr> <tr><td>10</td><td>基礎的なレベルの模擬試験④</td></tr> <tr><td>11</td><td>模擬試験の解説 (知能系科目)</td></tr> <tr><td>12</td><td>模擬試験の解説 (知識系科目)</td></tr> <tr><td>13</td><td>基礎的なレベルの模擬試験⑤</td></tr> <tr><td>14</td><td>模擬試験の解説 (知能系科目)</td></tr> <tr><td>15</td><td>模擬試験の解説 (知識系科目)</td></tr> <tr><td>16</td><td>基礎的なレベルの模擬試験⑥</td></tr> <tr><td>17</td><td>模擬試験の解説 (知能系科目)</td></tr> <tr><td>18</td><td>模擬試験の解説 (知識系科目)</td></tr> <tr><td>19</td><td>春実施の本試験タイプの模擬試験①</td></tr> <tr><td>20</td><td>模擬試験の解説 (知能系科目)</td></tr> <tr><td>21</td><td>模擬試験の解説 (知識系科目)</td></tr> <tr><td>22</td><td>春実施の本試験タイプの模擬試験②</td></tr> <tr><td>23</td><td>模擬試験の解説 (知能系科目)</td></tr> <tr><td>24</td><td>模擬試験の解説 (知識系科目)</td></tr> <tr><td>25</td><td>一部応用レベルの問題も含む模擬試験①</td></tr> <tr><td>26</td><td>模擬試験の解説 (知能系科目)</td></tr> <tr><td>27</td><td>模擬試験の解説 (知識系科目)</td></tr> <tr><td>28</td><td>一部応用レベルの問題も含む模擬試験②</td></tr> </tbody> </table>	1	基礎的なレベルの模擬試験①	2	模擬試験の解説 (知能系科目)	3	模擬試験の解説 (知識系科目)	4	基礎的なレベルの模擬試験②	5	模擬試験の解説 (知能系科目)	6	模擬試験の解説 (知識系科目)	7	基礎的なレベルの模擬試験③	8	模擬試験の解説 (知能系科目)	9	模擬試験の解説 (知識系科目)	10	基礎的なレベルの模擬試験④	11	模擬試験の解説 (知能系科目)	12	模擬試験の解説 (知識系科目)	13	基礎的なレベルの模擬試験⑤	14	模擬試験の解説 (知能系科目)	15	模擬試験の解説 (知識系科目)	16	基礎的なレベルの模擬試験⑥	17	模擬試験の解説 (知能系科目)	18	模擬試験の解説 (知識系科目)	19	春実施の本試験タイプの模擬試験①	20	模擬試験の解説 (知能系科目)	21	模擬試験の解説 (知識系科目)	22	春実施の本試験タイプの模擬試験②	23	模擬試験の解説 (知能系科目)	24	模擬試験の解説 (知識系科目)	25	一部応用レベルの問題も含む模擬試験①	26	模擬試験の解説 (知能系科目)	27	模擬試験の解説 (知識系科目)	28	一部応用レベルの問題も含む模擬試験②
1	基礎的なレベルの模擬試験①																																																								
2	模擬試験の解説 (知能系科目)																																																								
3	模擬試験の解説 (知識系科目)																																																								
4	基礎的なレベルの模擬試験②																																																								
5	模擬試験の解説 (知能系科目)																																																								
6	模擬試験の解説 (知識系科目)																																																								
7	基礎的なレベルの模擬試験③																																																								
8	模擬試験の解説 (知能系科目)																																																								
9	模擬試験の解説 (知識系科目)																																																								
10	基礎的なレベルの模擬試験④																																																								
11	模擬試験の解説 (知能系科目)																																																								
12	模擬試験の解説 (知識系科目)																																																								
13	基礎的なレベルの模擬試験⑤																																																								
14	模擬試験の解説 (知能系科目)																																																								
15	模擬試験の解説 (知識系科目)																																																								
16	基礎的なレベルの模擬試験⑥																																																								
17	模擬試験の解説 (知能系科目)																																																								
18	模擬試験の解説 (知識系科目)																																																								
19	春実施の本試験タイプの模擬試験①																																																								
20	模擬試験の解説 (知能系科目)																																																								
21	模擬試験の解説 (知識系科目)																																																								
22	春実施の本試験タイプの模擬試験②																																																								
23	模擬試験の解説 (知能系科目)																																																								
24	模擬試験の解説 (知識系科目)																																																								
25	一部応用レベルの問題も含む模擬試験①																																																								
26	模擬試験の解説 (知能系科目)																																																								
27	模擬試験の解説 (知識系科目)																																																								
28	一部応用レベルの問題も含む模擬試験②																																																								

	29 模擬試験の解説（知能系科目） 30 模擬試験の解説（知識系科目） 31 一部応用レベルの問題も含む模擬試験③ 32 模擬試験の解説（知能系科目） 33 模擬試験の解説（知識系科目） 34 一部応用レベルの問題も含む模擬試験④ 35 模擬試験の解説（知能系科目） 36 模擬試験の解説（知識系科目） 37 一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑤ 38 模擬試験の解説（知能系科目） 39 模擬試験の解説（知識系科目） 40 一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑥ 41 模擬試験の解説（知能系科目） 42 模擬試験の解説（知識系科目）
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	総合答案練習Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	48時間
授業コマ数	24コマ(1コマ120分)
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う
達成目標	一部実践的な問題を加えた50題の模擬試験で30点以上を取得する
教科書	模擬試験
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 実戦レベルの問題を含む模擬試験①</li> <li>2 模擬試験の解説(知能系科目)</li> <li>3 模擬試験の解説(知識系科目)</li> <li>4 実戦レベルの問題を含む模擬試験②</li> <li>5 模擬試験の解説(知能系科目)</li> <li>6 模擬試験の解説(知識系科目)</li> <li>7 実戦レベルの問題を含む模擬試験③</li> <li>8 模擬試験の解説(知能系科目)</li> <li>9 模擬試験の解説(知識系科目)</li> <li>10 実戦レベルの問題を含む模擬試験④</li> <li>11 模擬試験の解説(知能系科目)</li> <li>12 模擬試験の解説(知識系科目)</li> <li>13 実戦レベルの問題を含む模擬試験⑤</li> <li>14 模擬試験の解説(知能系科目)</li> <li>15 模擬試験の解説(知識系科目)</li> <li>16 実戦レベルの問題を含む模擬試験⑥</li> <li>17 模擬試験の解説(知能系科目)</li> <li>18 模擬試験の解説(知識系科目)</li> <li>19 実戦レベルの問題を含む模擬試験⑦</li> <li>20 模擬試験の解説(知能系科目)</li> <li>21 模擬試験の解説(知識系科目)</li> <li>22 実戦レベルの問題を含む模擬試験⑧</li> <li>23 模擬試験の解説(知能系科目)</li> <li>24 模擬試験の解説(知識系科目)</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	実践答案練習 I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制 公務員上級系コース
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	4 8 時間
授業コマ数	2 4 コマ (1 コマ 1 2 0 分)
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2 時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う
達成目標	基礎的な内容に一部実践的な問題を加えた50題の模擬試験で30点以上を取得す
教科書	模擬試験
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 基礎的なレベルの模擬試験①</li> <li>2 春実施の本試験タイプの模擬試験①</li> <li>3 春実施の本試験タイプの模擬試験②</li> <li>4 一部応用レベルの問題を含む模擬試験①</li> <li>5 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>6 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>7 一部応用レベルの問題を含む模擬試験②</li> <li>8 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>9 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>10 一部応用レベルの問題を含む模擬試験③</li> <li>11 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>12 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>13 一部応用レベルの問題を含む模擬試験④</li> <li>14 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>15 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>16 実戦レベルの問題を含む模擬試験①</li> <li>17 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>18 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>19 実戦レベルの問題を含む模擬試験②</li> <li>20 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>21 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>22 実戦レベルの問題を含む模擬試験③</li> <li>23 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>24 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	直前答案練習 I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制 公務員上級系コース
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	1 8 0 時間
授業コマ数	9 0 コマ (1 コマ 1 2 0 分)
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2 時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う
達成目標	本試験レベルに即した模擬試験で過年度の合格水準点を取得する
教科書	模擬試験
特記	
	1 国家公務員タイプの模擬試験 1 2 模擬試験の解説 (知能系科目) 3 模擬試験の解説 (知識系科目) 4 国家公務員タイプの模擬試験 2 5 模擬試験の解説 (知能系科目) 6 模擬試験の解説 (知識系科目) 7 国家公務員タイプの模擬試験 3 8 模擬試験の解説 (知能系科目) 9 模擬試験の解説 (知識系科目) 10 国家公務員タイプの模擬試験 4 11 模擬試験の解説 (知能系科目) 12 模擬試験の解説 (知識系科目) 13 国家公務員タイプの模擬試験 5 14 模擬試験の解説 (知能系科目) 15 模擬試験の解説 (知識系科目) 16 国家公務員タイプの模擬試験 6 17 模擬試験の解説 (知能系科目) 18 模擬試験の解説 (知識系科目) 19 国家公務員タイプの模擬試験 7 20 模擬試験の解説 (知能系科目) 21 模擬試験の解説 (知識系科目) 22 国家公務員タイプの模擬試験 8 23 模擬試験の解説 (知能系科目) 24 模擬試験の解説 (知識系科目) 25 国家公務員タイプの模擬試験 9 26 模擬試験の解説 (知能系科目) 27 模擬試験の解説 (知識系科目) 28 国家公務員タイプの模擬試験 10



授業計画

- 29 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 30 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 31 国家公務員タイプの模擬試験11
- 32 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 33 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 34 国家公務員タイプの模擬試験12
- 35 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 36 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 37 国家公務員タイプの模擬試験13
- 38 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 39 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 40 地方公務員タイプの模擬試験 1
- 41 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 42 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 43 地方公務員タイプの模擬試験 2
- 44 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 45 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 46 地方公務員タイプの模擬試験 3
- 47 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 48 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 49 地方公務員タイプの模擬試験 4
- 50 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 51 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 52 地方公務員タイプの模擬試験 5
- 53 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 54 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 55 地方公務員タイプの模擬試験 6
- 56 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 57 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 58 地方公務員タイプの模擬試験 7
- 59 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 60 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 61 地方公務員タイプの模擬試験 8
- 62 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 63 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 64 地方公務員タイプの模擬試験 9
- 65 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 66 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 67 地方公務員タイプの模擬試験10
- 68 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 69 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 70 地方公務員タイプの模擬試験11
- 71 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 72 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 73 地方公務員タイプの模擬試験12
- 74 模擬試験の解説 (知能系科目)
- 75 模擬試験の解説 (知識系科目)
- 76 地方公務員タイプの模擬試験13
- 77 模擬試験の解説 (知能系科目)

	78 模擬試験の解説（知識系科目） 79 地方公務員タイプの模擬試験14 80 模擬試験の解説（知能系科目） 81 模擬試験の解説（知識系科目） 82 地方公務員タイプの模擬試験15 83 模擬試験の解説（知能系科目） 84 模擬試験の解説（知識系科目） 85 地方公務員タイプの模擬試験16 86 模擬試験の解説（知能系科目） 87 模擬試験の解説（知識系科目） 88 地方公務員タイプの模擬試験17 89 模擬試験の解説（知能系科目） 90 模擬試験の解説（知識系科目）
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																																																								
授業科目	直前答案練習Ⅱ																																																								
実務家教員																																																									
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース																																																								
履修年次	2年次																																																								
開講学期	前期																																																								
科目区分	選択																																																								
授業方法	演習																																																								
授業時間	102時間																																																								
授業コマ数	51コマ(1コマ120分)																																																								
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ																																																								
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う																																																								
達成目標	本試験レベルに即した模擬試験で過年度の合格水準点を取得する																																																								
教科書	模擬試験																																																								
特記																																																									
授業計画	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>地方公務員タイプの模擬試験 1</td></tr> <tr><td>2</td><td>模擬試験の解説(知能系科目)</td></tr> <tr><td>3</td><td>模擬試験の解説(知識系科目)</td></tr> <tr><td>4</td><td>地方公務員タイプの模擬試験 2</td></tr> <tr><td>5</td><td>模擬試験の解説(知能系科目)</td></tr> <tr><td>6</td><td>模擬試験の解説(知識系科目)</td></tr> <tr><td>7</td><td>地方公務員タイプの模擬試験 3</td></tr> <tr><td>8</td><td>模擬試験の解説(知能系科目)</td></tr> <tr><td>9</td><td>模擬試験の解説(知識系科目)</td></tr> <tr><td>10</td><td>地方公務員タイプの模擬試験 4</td></tr> <tr><td>11</td><td>模擬試験の解説(知能系科目)</td></tr> <tr><td>12</td><td>模擬試験の解説(知識系科目)</td></tr> <tr><td>13</td><td>地方公務員タイプの模擬試験 5</td></tr> <tr><td>14</td><td>模擬試験の解説(知能系科目)</td></tr> <tr><td>15</td><td>模擬試験の解説(知識系科目)</td></tr> <tr><td>16</td><td>地方公務員タイプの模擬試験 6</td></tr> <tr><td>17</td><td>模擬試験の解説(知能系科目)</td></tr> <tr><td>18</td><td>模擬試験の解説(知識系科目)</td></tr> <tr><td>19</td><td>地方公務員タイプの模擬試験 7</td></tr> <tr><td>20</td><td>模擬試験の解説(知能系科目)</td></tr> <tr><td>21</td><td>模擬試験の解説(知識系科目)</td></tr> <tr><td>22</td><td>地方公務員タイプの模擬試験 8</td></tr> <tr><td>23</td><td>模擬試験の解説(知能系科目)</td></tr> <tr><td>24</td><td>模擬試験の解説(知識系科目)</td></tr> <tr><td>25</td><td>地方公務員タイプの模擬試験 9</td></tr> <tr><td>26</td><td>模擬試験の解説(知能系科目)</td></tr> <tr><td>27</td><td>模擬試験の解説(知識系科目)</td></tr> <tr><td>28</td><td>地方公務員タイプの模擬試験 10</td></tr> </tbody> </table>	1	地方公務員タイプの模擬試験 1	2	模擬試験の解説(知能系科目)	3	模擬試験の解説(知識系科目)	4	地方公務員タイプの模擬試験 2	5	模擬試験の解説(知能系科目)	6	模擬試験の解説(知識系科目)	7	地方公務員タイプの模擬試験 3	8	模擬試験の解説(知能系科目)	9	模擬試験の解説(知識系科目)	10	地方公務員タイプの模擬試験 4	11	模擬試験の解説(知能系科目)	12	模擬試験の解説(知識系科目)	13	地方公務員タイプの模擬試験 5	14	模擬試験の解説(知能系科目)	15	模擬試験の解説(知識系科目)	16	地方公務員タイプの模擬試験 6	17	模擬試験の解説(知能系科目)	18	模擬試験の解説(知識系科目)	19	地方公務員タイプの模擬試験 7	20	模擬試験の解説(知能系科目)	21	模擬試験の解説(知識系科目)	22	地方公務員タイプの模擬試験 8	23	模擬試験の解説(知能系科目)	24	模擬試験の解説(知識系科目)	25	地方公務員タイプの模擬試験 9	26	模擬試験の解説(知能系科目)	27	模擬試験の解説(知識系科目)	28	地方公務員タイプの模擬試験 10
1	地方公務員タイプの模擬試験 1																																																								
2	模擬試験の解説(知能系科目)																																																								
3	模擬試験の解説(知識系科目)																																																								
4	地方公務員タイプの模擬試験 2																																																								
5	模擬試験の解説(知能系科目)																																																								
6	模擬試験の解説(知識系科目)																																																								
7	地方公務員タイプの模擬試験 3																																																								
8	模擬試験の解説(知能系科目)																																																								
9	模擬試験の解説(知識系科目)																																																								
10	地方公務員タイプの模擬試験 4																																																								
11	模擬試験の解説(知能系科目)																																																								
12	模擬試験の解説(知識系科目)																																																								
13	地方公務員タイプの模擬試験 5																																																								
14	模擬試験の解説(知能系科目)																																																								
15	模擬試験の解説(知識系科目)																																																								
16	地方公務員タイプの模擬試験 6																																																								
17	模擬試験の解説(知能系科目)																																																								
18	模擬試験の解説(知識系科目)																																																								
19	地方公務員タイプの模擬試験 7																																																								
20	模擬試験の解説(知能系科目)																																																								
21	模擬試験の解説(知識系科目)																																																								
22	地方公務員タイプの模擬試験 8																																																								
23	模擬試験の解説(知能系科目)																																																								
24	模擬試験の解説(知識系科目)																																																								
25	地方公務員タイプの模擬試験 9																																																								
26	模擬試験の解説(知能系科目)																																																								
27	模擬試験の解説(知識系科目)																																																								
28	地方公務員タイプの模擬試験 10																																																								

	29 模擬試験の解説（知能系科目） 30 模擬試験の解説（知識系科目） 31 地方公務員タイプの模擬試験11 32 模擬試験の解説（知能系科目） 33 模擬試験の解説（知識系科目） 34 地方公務員タイプの模擬試験12 35 模擬試験の解説（知能系科目） 36 模擬試験の解説（知識系科目） 37 地方公務員タイプの模擬試験13 38 模擬試験の解説（知能系科目） 39 模擬試験の解説（知識系科目） 40 地方公務員タイプの模擬試験14 41 模擬試験の解説（知能系科目） 42 模擬試験の解説（知識系科目） 43 地方公務員タイプの模擬試験15 44 模擬試験の解説（知能系科目） 45 模擬試験の解説（知識系科目） 46 地方公務員タイプの模擬試験16 47 模擬試験の解説（知能系科目） 48 模擬試験の解説（知識系科目） 49 地方公務員タイプの模擬試験17 50 模擬試験の解説（知能系科目） 51 模擬試験の解説（知識系科目）
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	上級専門科目 上級答案練習 I 専門科目	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ(1コマ120分)	
授業概要	模擬試験と解答解説の学習を通じ、専門科目の知識を学ぶ	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	各本試験に即した模擬試験で、出題科目の知識を定着させる	
教科書	模擬試験	
特記		
授業計画	1	専門模擬試験 1
	2	専門模擬試験 2
	3	専門模擬試験 3
	4	専門模擬試験 4
	5	専門模擬試験 5
	6	専門模擬試験 6
	7	専門模擬試験 7
	8	専門模擬試験 8
	9	専門模擬試験 9
	10	専門模擬試験 10
	11	専門模擬試験 11
	12	専門模擬試験 12
	13	専門模擬試験 13
	14	専門模擬試験 14
	15	専門模擬試験 15
	16	専門模擬試験 16
	17	専門模擬試験 17
	18	専門模擬試験 18
	19	専門模擬試験 19
	20	専門模擬試験 20
	21	専門模擬試験 21
	22	専門模擬試験 22
	23	専門模擬試験 23
	24	専門模擬試験 24
	25	専門模擬試験 25
	26	専門模擬試験 26
	27	専門模擬試験 27
	28	専門模擬試験 28

	29 専門模擬試験 29 30 専門模擬試験 30
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																																																								
授業科目	上級専門科目 上級答案練習Ⅱ 専門科目																																																								
実務家教員																																																									
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース																																																								
履修年次	2年次																																																								
開講学期	前期																																																								
科目区分	選択																																																								
授業方法	演習																																																								
授業時間	60時間																																																								
授業コマ数	30コマ(1コマ120分)																																																								
授業概要	模擬試験と解答解説の学習を通じ、専門科目の知識を学ぶ																																																								
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う																																																								
達成目標	各本試験に即した模擬試験で、出題科目の知識を定着させる																																																								
教科書	模擬試験																																																								
特記																																																									
授業計画	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>専門模擬試験 1</td></tr> <tr><td>2</td><td>専門模擬試験 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>専門模擬試験 3</td></tr> <tr><td>4</td><td>専門模擬試験 4</td></tr> <tr><td>5</td><td>専門模擬試験 5</td></tr> <tr><td>6</td><td>専門模擬試験 6</td></tr> <tr><td>7</td><td>専門模擬試験 7</td></tr> <tr><td>8</td><td>専門模擬試験 8</td></tr> <tr><td>9</td><td>専門模擬試験 9</td></tr> <tr><td>10</td><td>専門模擬試験 10</td></tr> <tr><td>11</td><td>専門模擬試験 11</td></tr> <tr><td>12</td><td>専門模擬試験 12</td></tr> <tr><td>13</td><td>専門模擬試験 13</td></tr> <tr><td>14</td><td>専門模擬試験 14</td></tr> <tr><td>15</td><td>専門模擬試験 15</td></tr> <tr><td>16</td><td>専門模擬試験 16</td></tr> <tr><td>17</td><td>専門模擬試験 17</td></tr> <tr><td>18</td><td>専門模擬試験 18</td></tr> <tr><td>19</td><td>専門模擬試験 19</td></tr> <tr><td>20</td><td>専門模擬試験 20</td></tr> <tr><td>21</td><td>専門模擬試験 21</td></tr> <tr><td>22</td><td>専門模擬試験 22</td></tr> <tr><td>23</td><td>専門模擬試験 23</td></tr> <tr><td>24</td><td>専門模擬試験 24</td></tr> <tr><td>25</td><td>専門模擬試験 25</td></tr> <tr><td>26</td><td>専門模擬試験 26</td></tr> <tr><td>27</td><td>専門模擬試験 27</td></tr> <tr><td>28</td><td>専門模擬試験 28</td></tr> </tbody> </table>	1	専門模擬試験 1	2	専門模擬試験 2	3	専門模擬試験 3	4	専門模擬試験 4	5	専門模擬試験 5	6	専門模擬試験 6	7	専門模擬試験 7	8	専門模擬試験 8	9	専門模擬試験 9	10	専門模擬試験 10	11	専門模擬試験 11	12	専門模擬試験 12	13	専門模擬試験 13	14	専門模擬試験 14	15	専門模擬試験 15	16	専門模擬試験 16	17	専門模擬試験 17	18	専門模擬試験 18	19	専門模擬試験 19	20	専門模擬試験 20	21	専門模擬試験 21	22	専門模擬試験 22	23	専門模擬試験 23	24	専門模擬試験 24	25	専門模擬試験 25	26	専門模擬試験 26	27	専門模擬試験 27	28	専門模擬試験 28
1	専門模擬試験 1																																																								
2	専門模擬試験 2																																																								
3	専門模擬試験 3																																																								
4	専門模擬試験 4																																																								
5	専門模擬試験 5																																																								
6	専門模擬試験 6																																																								
7	専門模擬試験 7																																																								
8	専門模擬試験 8																																																								
9	専門模擬試験 9																																																								
10	専門模擬試験 10																																																								
11	専門模擬試験 11																																																								
12	専門模擬試験 12																																																								
13	専門模擬試験 13																																																								
14	専門模擬試験 14																																																								
15	専門模擬試験 15																																																								
16	専門模擬試験 16																																																								
17	専門模擬試験 17																																																								
18	専門模擬試験 18																																																								
19	専門模擬試験 19																																																								
20	専門模擬試験 20																																																								
21	専門模擬試験 21																																																								
22	専門模擬試験 22																																																								
23	専門模擬試験 23																																																								
24	専門模擬試験 24																																																								
25	専門模擬試験 25																																																								
26	専門模擬試験 26																																																								
27	専門模擬試験 27																																																								
28	専門模擬試験 28																																																								

	29 専門模擬試験 29 30 専門模擬試験 30
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	上級専門科目 上級答案練習Ⅲ 教養科目	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ(1コマ120分)	
授業概要	模擬試験と解答解説の学習を通じ、教養科目の知識を学ぶ	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	各本試験に即した模擬試験で、出題科目の知識を定着させる	
教科書	模擬試験	
特記		
授業計画	1	教養模擬試験 1
	2	教養模擬試験 2
	3	教養模擬試験 3
	4	教養模擬試験 4
	5	教養模擬試験 5
	6	教養模擬試験 6
	7	教養模擬試験 7
	8	教養模擬試験 8
	9	教養模擬試験 9
	10	教養模擬試験 10
	11	教養模擬試験 11
	12	教養模擬試験 12
	13	教養模擬試験 13
	14	教養模擬試験 14
	15	教養模擬試験 15
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	上級専門科目 上級答案練習Ⅳ 教養科目	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ(1コマ120分)	
授業概要	模擬試験と解答解説の学習を通じ、教養科目の知識を学ぶ	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	各本試験に即した模擬試験で、出題科目の知識を定着させる	
教科書	模擬試験	
特記		
授業計画	1	教養模擬試験 1
	2	教養模擬試験 2
	3	教養模擬試験 3
	4	教養模擬試験 4
	5	教養模擬試験 5
	6	教養模擬試験 6
	7	教養模擬試験 7
	8	教養模擬試験 8
	9	教養模擬試験 9
	10	教養模擬試験 10
	11	教養模擬試験 11
	12	教養模擬試験 12
	13	教養模擬試験 13
	14	教養模擬試験 14
	15	教養模擬試験 15
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	上級専門科目 上級答案練習Ⅴ 公安職対策	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ(1コマ120分)	
授業概要	模擬試験と解答解説の学習を通じ、教養科目の知識を学ぶ	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	各本試験に即した模擬試験で、出題科目の知識を定着させる	
教科書	公安系模擬試験	
特記		
授業計画	1	公安系模擬試験 1
	2	公安系模擬試験 2
	3	公安系模擬試験 3
	4	公安系模擬試験 4
	5	公安系模擬試験 5
	6	公安系模擬試験 6
	7	公安系模擬試験 7
	8	公安系模擬試験 8
	9	公安系模擬試験 9
	10	公安系模擬試験 10
	11	公安系模擬試験 11
	12	公安系模擬試験 12
	13	公安系模擬試験 13
	14	公安系模擬試験 14
	15	公安系模擬試験 15
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	上級専門科目 専門科目総合演習Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	120時間
授業コマ数	60コマ(1コマ120分)
授業概要	専門科目全般の問題演習による総合力の強化
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	専門試験で合格点を上回る知識の定着
教科書	科目別答案練習、デジタルテキスト、実戦問題集
特記	
	1 専門科目総合演習 1
	2 専門科目総合演習 2
	3 専門科目総合演習 3
	4 専門科目総合演習 4
	5 専門科目総合演習 5
	6 専門科目総合演習 6
	7 専門科目総合演習 7
	8 専門科目総合演習 8
	9 専門科目総合演習 9
	10 専門科目総合演習 10
	11 専門科目総合演習 11
	12 専門科目総合演習 12
	13 専門科目総合演習 13
	14 専門科目総合演習 14
	15 専門科目総合演習 15
	16 専門科目総合演習 16
	17 専門科目総合演習 17
	18 専門科目総合演習 18
	19 専門科目総合演習 19
	20 専門科目総合演習 20
	21 専門科目総合演習 21
	22 専門科目総合演習 22
	23 専門科目総合演習 23
	24 専門科目総合演習 24
	25 専門科目総合演習 25
	26 専門科目総合演習 26
	27 専門科目総合演習 27
	28 専門科目総合演習 28

<p style="text-align: center;">授業計画</p>	<p>29 専門科目総合演習 2 9</p> <p>30 専門科目総合演習 3 0</p> <p>31 専門科目総合演習 3 1</p> <p>32 専門科目総合演習 3 2</p> <p>33 専門科目総合演習 3 3</p> <p>34 専門科目総合演習 3 4</p> <p>35 専門科目総合演習 3 5</p> <p>36 専門科目総合演習 3 6</p> <p>37 専門科目総合演習 3 7</p> <p>38 専門科目総合演習 3 8</p> <p>39 専門科目総合演習 3 9</p> <p>40 専門科目総合演習 4 0</p> <p>41 専門科目総合演習 4 1</p> <p>42 専門科目総合演習 4 2</p> <p>43 専門科目総合演習 4 3</p> <p>44 専門科目総合演習 4 4</p> <p>45 専門科目総合演習 4 5</p> <p>46 専門科目総合演習 4 6</p> <p>47 専門科目総合演習 4 7</p> <p>48 専門科目総合演習 4 8</p> <p>49 専門科目総合演習 4 9</p> <p>50 専門科目総合演習 5 0</p> <p>51 専門科目総合演習 5 1</p> <p>52 専門科目総合演習 5 2</p> <p>53 専門科目総合演習 5 3</p> <p>54 専門科目総合演習 5 4</p> <p>55 専門科目総合演習 5 5</p> <p>56 専門科目総合演習 5 6</p> <p>57 専門科目総合演習 5 7</p> <p>58 専門科目総合演習 5 8</p> <p>59 専門科目総合演習 5 9</p> <p>60 専門科目総合演習 6 0</p>
<p>成績評価方法 (試験実施方法)</p>	<p>授業内試験得点を中心に取り組み姿勢等を含め総合的に評価</p>
<p>備考</p>	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	公務員時事対策	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ(1コマ120分)	
授業概要	自然科学から国際問題まで幅広いジャンルの社会時事を学ぶ	
授業の進め方	1項目15分程度で、重要ワードを軸にその内容を解説し、問題演習を行う	
達成目標	現代社会の幅広い知識を身につける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	時事(政治分野1)
	2	時事(政治分野2)
	3	時事(政治分野3)
	4	時事(経済分野1)
	5	時事(経済分野2)
	6	時事(文化1)
	7	時事(文化2)
	8	時事(文化3)
	9	時事(科学1)
	10	時事(科学2)
	11	時事(科学3)
	12	時事(科学4)
	13	時事(科学5)
	14	時事(国際問題1)
	15	時事(国際問題2)
成績評価方法 (試験実施方法)	講義後のチェックテストの得点を中心に取り組み姿勢を含めて総合的に評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																																													
授業科目	公務員時事研究																																													
実務家教員																																														
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース																																													
履修年次	2年次																																													
開講学期	後期																																													
科目区分	選択																																													
授業方法	演習																																													
授業時間	30時間																																													
授業コマ数	15コマ(1コマ120分)																																													
授業概要	就職先に関連する社会的ニュースを考察する																																													
授業の進め方	新聞やインターネットの情報を取得し、調査の上で意見・感想をまとめる																																													
達成目標	就職先およびその業務に関わる知識を身につける																																													
教科書	なし																																													
特記																																														
授業計画	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ1</td></tr> <tr><td>2</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ2</td></tr> <tr><td>3</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ3</td></tr> <tr><td>4</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ4</td></tr> <tr><td>5</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ5</td></tr> <tr><td>6</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ6</td></tr> <tr><td>7</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ7</td></tr> <tr><td>8</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ8</td></tr> <tr><td>9</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ9</td></tr> <tr><td>10</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ10</td></tr> <tr><td>11</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ11</td></tr> <tr><td>12</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ12</td></tr> <tr><td>13</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ13</td></tr> <tr><td>14</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ14</td></tr> <tr><td>15</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ15</td></tr> </tbody> </table>	1	情報収集と考察	テーマ1	2	情報収集と考察	テーマ2	3	情報収集と考察	テーマ3	4	情報収集と考察	テーマ4	5	情報収集と考察	テーマ5	6	情報収集と考察	テーマ6	7	情報収集と考察	テーマ7	8	情報収集と考察	テーマ8	9	情報収集と考察	テーマ9	10	情報収集と考察	テーマ10	11	情報収集と考察	テーマ11	12	情報収集と考察	テーマ12	13	情報収集と考察	テーマ13	14	情報収集と考察	テーマ14	15	情報収集と考察	テーマ15
1	情報収集と考察	テーマ1																																												
2	情報収集と考察	テーマ2																																												
3	情報収集と考察	テーマ3																																												
4	情報収集と考察	テーマ4																																												
5	情報収集と考察	テーマ5																																												
6	情報収集と考察	テーマ6																																												
7	情報収集と考察	テーマ7																																												
8	情報収集と考察	テーマ8																																												
9	情報収集と考察	テーマ9																																												
10	情報収集と考察	テーマ10																																												
11	情報収集と考察	テーマ11																																												
12	情報収集と考察	テーマ12																																												
13	情報収集と考察	テーマ13																																												
14	情報収集と考察	テーマ14																																												
15	情報収集と考察	テーマ15																																												
成績評価方法 (試験実施方法)	提出物の内容を評価																																													
備考																																														

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	公務員就職試験対策Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	多様化する公務員試験に対応するための一般教養力の習得	
授業の進め方	基礎的な解答方法を学んだ後、問題演習と検証を繰り返し行う	
達成目標	様々なタイプの問題に対し、早く正確に解けるスキルを身につける	
教科書	テキスト	
特記		
授業計画	1	適性検査練習 1
	2	適性検査練習 2
	3	適性検査練習 3
	4	適性検査練習 4
	5	適性検査練習 5
	6	適性検査練習 6
	7	適性検査練習 7
	8	適性検査練習 8
	9	適性検査練習 9
	10	適性検査練習 10
	11	適性検査練習 11
	12	適性検査練習 12
	13	適性検査練習 13
	14	適性検査練習 14
	15	適性検査練習 15
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価	
備考		



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	キャリアデザインⅡ	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ(1コマ120分)	
授業概要	面接試験に向けての準備作業や集団・個人での実践練習を行う	
授業の進め方	前半は座学中心になるが、後半は本番形式の模擬面接を実施する	
達成目標	自然な会話の中で好印象を与え、自分らしさを表現できる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	自己分析 1
	2	自己分析 2
	3	自己分析 3
	4	自己PR 考察 1
	5	自己PR 考察 2
	6	職種研究 1
	7	職種研究 2
	8	職種研究 3
	9	志望動機整理 1
	10	志望動機整理 2
	11	模擬集団面接 1
	12	模擬集団面接 2
	13	模擬集団面接 3
	14	集団討論レクチャー
	15	模擬集団討論
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	公務員キャリアデザインⅡ	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	120時間	
授業コマ数	60コマ(1コマ120分)	
授業概要	秋試験10職種に向けた面接指導を行う	
授業の進め方	職種研究およびグループ単位で個人面接を実施・見学、修正を行い反復する	
達成目標	誰から見ても好印象で、自分の良さが伝わるコミュニケーションができる	
教科書	なし	
特記		
	1	受験職種研究 1 (職種①)
	2	受験職種研究 2 (職種①)
	3	受験職種研究 3 (職種①)
	4	模擬個人面接 1 (職種①)
	5	模擬個人面接 2 (職種①)
	6	模擬個人面接 3 (職種①)
	7	受験職種研究 4 (職種②)
	8	受験職種研究 5 (職種②)
	9	受験職種研究 6 (職種②)
	10	模擬個人面接 4 (職種②)
	11	模擬個人面接 5 (職種②)
	12	模擬個人面接 6 (職種②)
	13	受験職種研究 7 (職種③)
	14	受験職種研究 8 (職種③)
	15	受験職種研究 9 (職種③)
	16	模擬個人面接 7 (職種③)
	17	模擬個人面接 8 (職種③)
	18	模擬個人面接 9 (職種③)
	19	受験職種研究 10 (職種④)
	20	受験職種研究 11 (職種④)
	21	受験職種研究 12 (職種④)
	22	模擬個人面接 10 (職種④)
	23	模擬個人面接 11 (職種④)
	24	模擬個人面接 12 (職種④)
	25	受験職種研究 13 (職種⑤)
	26	受験職種研究 14 (職種⑤)
	27	受験職種研究 15 (職種⑤)
	28	模擬個人面接 13 (職種⑤)

<p style="text-align: center;">授業計画</p>	<p>29 模擬個人面接 1 4 (職種⑤)  30 模擬個人面接 1 5 (職種⑤)  31 受験職種研究 1 6 (職種⑥)  32 受験職種研究 1 7 (職種⑥)  33 受験職種研究 1 8 (職種⑤)  34 模擬個人面接 1 6 (職種⑤)  35 模擬個人面接 1 7 (職種⑤)  36 模擬個人面接 1 8 (職種⑤)  37 受験職種研究 1 9 (職種⑦)  38 受験職種研究 2 0 (職種⑦)  39 受験職種研究 2 1 (職種⑦)  40 模擬個人面接 1 9 (職種⑦)  41 模擬個人面接 2 0 (職種⑦)  42 模擬個人面接 2 1 (職種⑦)  43 受験職種研究 2 2 (職種⑧)  44 受験職種研究 2 3 (職種⑧)  45 受験職種研究 2 4 (職種⑧)  46 模擬個人面接 2 2 (職種⑧)  47 模擬個人面接 2 3 (職種⑧)  48 模擬個人面接 2 4 (職種⑧)  49 受験職種研究 2 5 (職種⑨)  50 受験職種研究 2 6 (職種⑨)  51 受験職種研究 2 7 (職種⑨)  52 模擬個人面接 2 5 (職種⑨)  53 模擬個人面接 2 6 (職種⑨)  54 模擬個人面接 2 7 (職種⑨)  55 受験職種研究 2 8 (職種⑩)  56 受験職種研究 2 9 (職種⑩)  57 受験職種研究 3 0 (職種⑩)  58 模擬個人面接 2 8 (職種⑩)  59 模擬個人面接 2 9 (職種⑩)  60 模擬個人面接 3 0 (職種⑩)</p>
<p>成績評価方法 (試験実施方法)</p>	<p>授業への参加姿勢で評価</p>
<p>備考</p>	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	公務員専門論作文対策
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ(1コマ120分)
授業概要	専門論文・論作文対策について学ぶ
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	専門・教養の論作文対策から公務に必要な基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 専門論文・論作文演習と解説① 2 専門論文・論作文演習と解説② 3 専門論文・論作文演習と解説③ 4 専門論文・論作文演習と解説④ 5 専門論文・論作文演習と解説⑤ 6 専門論文・論作文演習と解説⑥ 7 専門論文・論作文演習と解説⑦ 8 専門論文・論作文演習と解説⑧ 9 専門論文・論作文演習と解説⑨ 10 専門論文・論作文演習と解説⑩ 11 専門論文・論作文演習と解説⑪ 12 専門論文・論作文演習と解説⑫ 13 専門論文・論作文演習と解説⑬ 14 専門論文・論作文演習と解説⑭ 15 専門論文・論作文演習と解説⑮
成績評価方法 (試験実施方法)	論作文の完成度を中心に取り組み姿勢を含めて総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	公官庁講話
実務家教員	○
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義（実務経験のある教員による授業科目です）
授業時間	20時間
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）
授業概要	現役公務員の様々な職種の方の講話を聴き職種への理解を深める
授業の進め方	現役公務員の話聞き、質疑応答や必要に応じレポートの記入をする
達成目標	希望職種のみならず幅広い職種を理解する
教科書	なし
特記	国家省庁、国家公安、地方行政、警察官、消防官など幅広い職種の現職公務員の実務経験に基づく講義
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 職種別の業務内容、試験内容に関する講義</li> <li>2 受験手続に関する講義</li> <li>3 職種別ガイダンス1</li> <li>4 職種別ガイダンス2</li> <li>5 職種別ガイダンス3</li> <li>6 日程別受験先選択の為の講義</li> <li>7 職種別ガイダンス4</li> <li>8 職種別ガイダンス5</li> <li>9 職種別ガイダンス6</li> <li>10 職種別ガイダンス7</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度などによって評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	公務員倫理
実務家教員	○
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習（実務経験のある教員による授業科目です）
授業時間	15時間
授業コマ数	8コマ（1コマ120分、最終コマのみ60分です）
授業概要	公務人材開発協会より講師をお招きし、公務員に関する法令や服務規程を学ぶ
授業の進め方	実務経験者による講義をもとに、各自研究課題を作成する
達成目標	入庁前に公務員としての正しい心構えを身に付ける
教科書	なし
特記	公官庁の研修を多く手掛ける公務人材開発協会による講義と演習
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 公務員服務規程とは</li> <li>2 公務員関連の法令</li> <li>3 公務員関連の法令（事例研究）</li> <li>4 公務員服務規程</li> <li>5 公務員服務規程（事例研究）</li> <li>6 レポート作成</li> <li>7 レポート作成</li> <li>8 将来の公務員へのメッセージ</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	提出レポートの完成度によって評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	公共ボランティア実習Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース	
履修年次	2年次	
開講学期	通年	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ(1コマ120分)	
授業概要	ボランティアの基本的な在り方を学び、実習も踏まえて理解を深める	
授業の進め方	座学を基に実際にボランティアを体験する	
達成目標	知識と実体験により、ボランティアの実情など基礎的な知識を身に付ける	
教科書	なし	
特記		
授業計画	1	ボランティアの基礎知識
	2	自治体とボランティア
	3	ボランティア実体験①
	4	ボランティア実体験②
	5	ボランティア実体験③
	6	ボランティア実体験④
	7	ボランティア実体験⑤
	8	ボランティア実体験⑥
	9	ボランティア実体験⑦
	10	ボランティア実体験⑧
	11	ボランティア実体験⑨
	12	ボランティア実体験⑩
	13	ボランティア実体験⑪
	14	ボランティア実体験⑫
	15	ボランティアレポート
成績評価方法 (試験実施方法)	授業・実習への参加姿勢、授業内レポートの完成度などで評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	ビジネスマナー
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択
授業方法	実習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ(1コマ120分)
授業概要	社会で求められる一般的なビジネスマナーと電話応対を学ぶ
授業の進め方	座学を基に実技練習を行い、効果測定を行う
達成目標	社会人として求められる一般的なレベルを超えたスキルを身に付ける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ビジネスマナー学習のオリエンテーション</li> <li>2 職場のマナー</li> <li>3 敬語と挨拶</li> <li>4 敬語と挨拶</li> <li>5 接遇マナー</li> <li>6 接客マナー</li> <li>7 営業マナー</li> <li>8 商品説明</li> <li>9 商品説明</li> <li>10 商品説明(プレゼンテーション)</li> <li>11 商品説明(プレゼンテーション)</li> <li>12 クレーム対応</li> <li>13 社会人マナー</li> <li>14 電話応対基礎編</li> <li>15 電話応対基礎編</li> <li>16 電話応対基礎編</li> <li>17 電話応対基礎編</li> <li>18 電話応対応用編(伝言)</li> <li>19 電話応対応用編(伝言)</li> <li>20 電話応対応用編(伝言)</li> <li>21 電話応対応用編(伝言)</li> <li>22 第1回効果測定</li> <li>23 第1回効果測定の検証と第2回効果測定の準備</li> <li>24 第2回効果測定</li> <li>25 第2回効果測定の検証と第3回効果測定の準備</li> <li>26 第3回効果測定</li> <li>27 冠婚葬祭のマナー</li> <li>28 郵便のマナー</li> </ol>



	29 電話での道案内 30 クレーム対応
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	パソコン実習 I	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2 年制 公務員上級系コース	
履修年次	2 年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	30 時間	
授業コマ数	15 コマ (1 コマ 120 分)	
授業概要	社会で求められる一般的なレベルのWORDとEXCEL等の操作方法を学ぶ	
授業の進め方	基本的なレクチャーを受けながら実際に端末を操作する	
達成目標	社会人として求められる一般的なレベルのPCスキルを身につける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	WORDの基本操作 1
	2	WORDの基本操作 2
	3	WORDの基本操作 3
	4	WORDの基本操作 4
	5	WORDの基本操作 5
	6	WORD効果測定
	7	EXCEL基本操作 1
	8	EXCEL基本操作 2
	9	EXCEL基本操作 3
	10	EXCEL基本操作 4
	11	EXCEL基本操作 5
	12	EXCEL効果測定
	13	POWERPOINTの基本操作 1
	14	POWERPOINTの基本操作 2
	15	POWERPOINTの基本操作 3
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																														
授業科目	法律研究																														
実務家教員	○																														
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース																														
履修年次	2年次																														
開講学期	後期																														
科目区分	選択																														
授業方法	演習（実務経験のある教員による授業科目です）																														
授業時間	30時間																														
授業コマ数	15コマ（1コマ120分）																														
授業概要	法律に関する講義を受け、研究および発表を通じて法律の考え方を学ぶ																														
授業の進め方	講義で与えられた課題をグループで研究し、プレゼンテーションを行う																														
達成目標	法律の基礎知識を身に付けるだけでなく、組織での仕事の疑似体験をする																														
教科書	なし																														
特記	トゥモロー法律事務所松本知朗弁護士による弁護士としての実践的知識を基にした講義と実習																														
授業計画	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>法律概論（講義）</td></tr> <tr><td>2</td><td>法律概論研究</td></tr> <tr><td>3</td><td>法律概論研究</td></tr> <tr><td>4</td><td>民法（講義）</td></tr> <tr><td>5</td><td>民法研究</td></tr> <tr><td>6</td><td>民法研究</td></tr> <tr><td>7</td><td>憲法（講義）</td></tr> <tr><td>8</td><td>憲法研究</td></tr> <tr><td>9</td><td>憲法研究</td></tr> <tr><td>10</td><td>行政法（講義）</td></tr> <tr><td>11</td><td>行政法研究</td></tr> <tr><td>12</td><td>行政法研究</td></tr> <tr><td>13</td><td>刑法（講義）</td></tr> <tr><td>14</td><td>刑法研究</td></tr> <tr><td>15</td><td>刑法研究</td></tr> </table>	1	法律概論（講義）	2	法律概論研究	3	法律概論研究	4	民法（講義）	5	民法研究	6	民法研究	7	憲法（講義）	8	憲法研究	9	憲法研究	10	行政法（講義）	11	行政法研究	12	行政法研究	13	刑法（講義）	14	刑法研究	15	刑法研究
1	法律概論（講義）																														
2	法律概論研究																														
3	法律概論研究																														
4	民法（講義）																														
5	民法研究																														
6	民法研究																														
7	憲法（講義）																														
8	憲法研究																														
9	憲法研究																														
10	行政法（講義）																														
11	行政法研究																														
12	行政法研究																														
13	刑法（講義）																														
14	刑法研究																														
15	刑法研究																														
成績評価方法 (試験実施方法)	研究成果をまとめたレポートの内容で評価																														
備考																															

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	行政研究
実務家教員	○
学部・学科	法律行政学科 2年制 公務員上級系コース
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択
授業方法	実習（実務経験のある教員による授業科目です）
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ（1コマ120分）
授業概要	災害対策に関する講義を受け、研究・発表を通じて防災への理解を深める
授業の進め方	講義で与えられた課題をグループで研究し、プレゼンテーションを行う
達成目標	災害の基礎知識を身に付けるだけでなく、組織での仕事の疑似体験をする
教科書	なし
特記	防衛省職員による防災に関する実務経験を基にした講義と実習
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害対策の枠組み（講義）</li> <li>2 災害対策の実例（講義）</li> <li>3 課題研究 1</li> <li>4 課題研究 2</li> <li>5 課題研究 3</li> <li>6 課題研究 4</li> <li>7 課題研究 5</li> <li>8 課題研究 6</li> <li>9 研究発表シナリオ作成 1</li> <li>10 研究発表シナリオ作成 2</li> <li>11 研究発表準備 1</li> <li>12 研究発表準備 2</li> <li>13 研究発表プレゼンテーション</li> <li>14 研究発表プレゼンテーション</li> <li>15 プレゼンテーションのフィードバック講義</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	研究成果のプレゼンテーションに対する有識者の講評を基に評価
備考	