

2025 年度

シラバス

(講義計画)

学校法人 立志舎
東京法律公務員専門学校
【法律社会学科 (2年制)】

目次

頁数	科目区分	必修 選択	授業科目	授業 形態	第一学年		第二学年		授業時数 合計	単位 数計
					授業時数	単位数	授業時数	単位数		
1	一般科目	選択必修	社会科学概論Ⅰ	講義	40	2			40	2
2	一般科目	選択必修	社会科学演習Ⅰ	演習	20	1			20	1
3	一般科目	選択必修	人文科学概論Ⅰ	講義	40	2			40	2
4	一般科目	選択必修	人文科学演習Ⅰ	演習	20	1			20	1
5	一般科目	選択必修	自然科学概論Ⅰ	講義	40	2			40	2
6	一般科目	選択必修	自然科学演習Ⅰ	演習	20	1			20	1
7	一般科目	選択必修	社会科学演習Ⅱ	演習	40	2			40	2
8	一般科目	選択必修	社会科学演習Ⅲ	演習	20	1			20	1
9	一般科目	選択必修	人文科学概論Ⅱ	講義	20	1			20	1
10	一般科目	選択必修	人文科学演習Ⅱ	演習	20	1			20	1
11	一般科目	選択必修	人文科学演習Ⅲ	演習	20	1			20	1
12	一般科目	選択必修	人文科学演習Ⅳ	演習	40	2			40	2
13	一般科目	選択必修	自然科学概論Ⅱ	講義	40	2			40	2
14	一般科目	選択必修	自然科学演習Ⅱ	演習	20	1			20	1
15	一般科目	選択必修	自然科学演習Ⅲ	演習	20	1			20	1
16	一般科目	選択必修	社会科学概論	講義	40	2			40	2
17	一般科目	選択必修	社会科学演習	演習	60	3			60	3
18	一般科目	選択必修	人文科学概論	講義	40	2			40	2
19	一般科目	選択必修	人文科学演習	演習	40	2			40	2
20	一般科目	選択必修	自然科学概論	講義	40	2			40	2
21	一般科目	選択必修	自然科学演習	演習	40	2			40	2
22	一般科目	選択必修	社会科学概論Ⅱ	講義			20	1	20	1
23	一般科目	選択必修	社会科学演習Ⅳ	演習			80	4	80	4
24	一般科目	選択必修	人文科学概論Ⅲ	講義			20	1	20	1
25	一般科目	選択必修	人文科学演習Ⅴ	演習			80	4	80	4
26	一般科目	選択必修	自然科学概論Ⅲ	講義			20	1	20	1
27	一般科目	選択必修	自然科学演習Ⅳ	演習			80	4	80	4
28	専門科目	必修	職業実務ⅠA	演習	20	1			20	1
29	専門科目	必修	職業実務ⅡA	演習			20	1	20	1
30	専門科目	選択必修	判断推理Ⅰ	演習	60	3			60	3
31	専門科目	選択必修	数的推理Ⅰ	演習	60	3			60	3
32	専門科目	選択必修	ビジネスマナーⅠ	演習	40	2			40	2
33	専門科目	選択必修	トレーニング演習Ⅰ	演習	20	1			20	1
34	専門科目	選択必修	スポーツ総合演習Ⅰ	演習	40	2			40	2
35	専門科目	選択必修	判断推理Ⅱ	演習	60	3			60	3
36	専門科目	選択必修	数的推理Ⅱ	演習	60	3			60	3
37	専門科目	選択必修	総合人間科学概論Ⅰ	講義	20	1			20	1
38	専門科目	選択必修	職業実務ⅠB	演習	20	1			20	1
39	専門科目	選択必修	職業実務ⅠC	演習	20	1			20	1
40	専門科目	選択必修	職業実務ⅠD	演習	20	1			20	1
41	専門科目	選択必修	職業実務ⅠE	演習	20	1			20	1
42	専門科目	選択必修	キャリアデザインⅠ	演習	40	2			40	2
43	専門科目	選択必修	キャリアデザインⅡ	演習	40	2			40	2
44	専門科目	選択必修	キャリアプランニングⅠ	演習	20	1			20	1
45	専門科目	選択必修	キャリアプランニングⅡ	演習	40	2			40	2
46	専門科目	選択必修	トレーニング演習Ⅱ	演習	20	1			20	1
47	専門科目	選択必修	コンピュータ演習Ⅰ	演習	20	1			20	1
48	専門科目	選択必修	運動方法Ⅰ	演習	20	1			20	1
49	専門科目	選択必修	スポーツ科学論Ⅰ	講義	20	1			20	1
50	専門科目	選択必修	スポーツ総合演習Ⅱ	演習	40	2			40	2
51	専門科目	選択必修	憲法Ⅰ	講義	40	2			40	2
52	専門科目	選択必修	民法Ⅰ	講義	40	2			40	2
53	専門科目	選択必修	民法Ⅱ	講義	40	2			40	2
54	専門科目	選択必修	行政法Ⅰ	講義	40	2			40	2
55	専門科目	選択必修	経済学Ⅰ	講義	40	2			40	2
56	専門科目	選択必修	経済学Ⅱ	講義	40	2			40	2
57	専門科目	選択必修	経済学演習Ⅰ	演習	40	2			40	2
58	専門科目	選択必修	公法演習Ⅰ	演習	40	2			40	2
59	専門科目	選択必修	民法演習Ⅰ	演習	40	2			40	2
60	専門科目	選択必修	行政学Ⅰ	講義	20	1			20	1
61	専門科目	選択必修	経営学Ⅰ	講義	20	1			20	1
62	専門科目	選択必修	政治学Ⅰ	講義	20	1			20	1
63	専門科目	選択必修	財政学Ⅰ	講義	20	1			20	1

64	専門科目	選択必修	判断推理	演習	40	2		40	2	
65	専門科目	選択必修	判断推理演習	演習	100	5		100	5	
66	専門科目	選択必修	数的推理	演習	60	3		60	3	
67	専門科目	選択必修	数的推理演習	演習	100	5		100	5	
68	専門科目	選択必修	就職セミナー I	演習	20	1		20	1	
69	専門科目	選択必修	判断推理Ⅲ	演習			100	5	100	5
70	専門科目	選択必修	数的推理Ⅲ	演習			100	5	100	5
71	専門科目	選択必修	総合人間科学演習 I	演習			20	1	20	1
72	専門科目	選択必修	卒業研究	演習			160	8	160	8
73	専門科目	選択必修	ビジネスマナーⅡ	演習			40	2	40	2
74	専門科目	選択必修	コンピュータ演習Ⅱ	演習			20	1	20	1
75	専門科目	選択必修	職業実務ⅡB	演習			20	1	20	1
76	専門科目	選択必修	職業実務ⅡC	演習			20	1	20	1
77	専門科目	選択必修	職業実務ⅡD	演習			20	1	20	1
78	専門科目	選択必修	職業実務ⅡE	演習			20	1	20	1
79	専門科目	選択必修	キャリアデザインⅢ	演習			40	2	40	2
80	専門科目	選択必修	キャリアデザインⅣ	演習			40	2	40	2
81	専門科目	選択必修	キャリアプランニングⅢ	演習			40	2	40	2
82	専門科目	選択必修	キャリアプランニングⅣ	演習			40	2	40	2
83	専門科目	選択必修	トレーニング演習Ⅲ	演習			20	1	20	1
84	専門科目	選択必修	スポーツ総合演習Ⅲ	演習			40	2	40	2
85	専門科目	選択必修	運動方法Ⅱ	演習			20	1	20	1
86	専門科目	選択必修	スポーツ科学論Ⅱ	講義			20	1	20	1
87	専門科目	選択必修	経済学演習Ⅱ	演習			40	2	40	2
88	専門科目	選択必修	公法演習Ⅱ	演習			40	2	40	2
89	専門科目	選択必修	民法演習Ⅱ	演習			40	2	40	2
90	専門科目	選択必修	政治学・行政学演習Ⅰ	演習			40	2	40	2
91	専門科目	選択必修	経営学・財政学演習Ⅰ	演習			40	2	40	2
必修科目合計					20	1	20	1	40	2
選択科目合計					2140	107	1280	64	3420	171
卒業に必要な総授業時数					920		800		1720	

※ 選択必須科目については、1年次45単位以上、2年次39単位以上を取得すること。

科目名：社会科学概論 I	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
政治経済に関する基本的な知識を正しく理解し、演習問題の解答力を高めることを目指す。			
〔講義・演習項目〕			
1. 政治：政治と国家	21. 政治：地方自治の意義と運営		
2. 政治：社会契約説と権力分立	22. 政治：選挙制度と選挙区制 1		
3. 政治：基本的人権と人権保障の広がり	23. 政治：選挙制度と選挙区制 2		
4. 政治：民主政治の基本原則	24. 政治：日本の選挙制度		
5. 政治：イギリス・アメリカの政治体制	25. 政治：国際連合の成立		
6. 政治：国民主権と基本的人権の尊重	26. 経済：資本主義経済の成立と発展		
7. 政治：憲法の最高法規性と憲法改正	27. 経済：資本主義経済の弊害と変容		
8. 政治：平等権・自由権	28. 経済：社会主義経済の成立と変容		
9. 政治：社会権	29. 経済：企業の種類と社会的責任		
10. 政治：参政権・請求権	30. 経済：市場経済の機能と限界		
11. 政治：新しい人権	31. 経済：国民所得と国富		
12. 政治：日本の三権分立と国会 1	32. 経済：経済成長と景気循環		
13. 政治：日本の三権分立と国会 2	33. 経済：租税と公債・金融政策		
14. 政治：国会の権能と権限 1	34. 経済：物価の変動・現代の日本経済		
15. 政治：国会の権能と権限 2	35. 経済：消費者問題・労働者の権利		
16. 政治：内閣と行政 1	36. 経済：社会保障制度		
17. 政治：内閣と行政 2	37. 経済：公害問題と環境政策		
18. 政治：裁判所と司法権の独立 1	38. 経済：地球環境問題		
19. 政治：裁判所と司法権の独立 2	39. 経済：貿易と国際分業		
20. 政治：公平な裁判と人権保障	40. 経済：国際収支と外国為替・IMFとWTO		
〔テキスト〕			
政治経済に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：社会科学演習 I	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
<p>[講義主要目標及び講義概要]</p> <p>政治経済に関する演習を通して、基本的な知識と概念の総合的な理解を目指す。問題の選定にあたっては、該当分野の理解を深められるよう多角的な視点で検討するとともに、国家公務員試験および地方公務員試験の出題傾向を考慮する。</p>			
<p>[講義・演習項目]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 政治に関する問題：政治と国家・社会契約説と権力分立 2. 政治に関する問題：基本的人権と人権保障の広がり・民主政治の基本原則 3. 政治に関する問題：イギリス・アメリカの政治体制・国民主権と基本的人権の尊重 4. 政治に関する問題：憲法の最高法規性と憲法改正・平等権・自由権 5. 政治に関する問題：社会権・参政権・請求権 6. 政治に関する問題：新しい人権・日本の三権分立と国会 1 7. 政治に関する問題：日本の三権分立と国会 2・国会の権能と権限 1 8. 政治に関する問題：国会の権能と権限 2・内閣と行政 1 9. 政治に関する問題：内閣と行政 2・裁判所と司法権の独立 1 10. 政治に関する問題：裁判所と司法権の独立 2・公平な裁判と人権保障 11. 政治に関する問題：地方自治の意義と運営・選挙制度と選挙区制 1 12. 政治に関する問題：選挙制度と選挙区制 2・日本の選挙制度 13. 政治に関する問題：国際連合の成立・資本主義経済の成立と発展 14. 経済に関する問題：資本主義経済の弊害と変容・社会主義経済の成立と変容 15. 経済に関する問題：企業の種類と社会的責任・市場経済の機能と限界 16. 経済に関する問題：国民所得と国富・経済成長と景気循環 17. 経済に関する問題：租税と公債・金融政策・物価の変動・現代の日本経済 18. 経済に関する問題：消費者問題・労働者の権利・社会保障制度 19. 経済に関する問題：公害問題と環境政策・地球環境問題 20. 経済に関する問題：貿易と国際分業・国際収支と外国為替・IMFとWTO 			
<p>[テキスト]</p> <p>政治経済に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび過去問題を中心とする。</p>			
<p>[成績評価]</p> <p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>			

科目名：人文科学概論 I	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		

〔講義主要目標及び講義概要〕

日本および世界の人々の生活・文化に関する地域的特色とその動向を、自然環境および社会環境と関連させながら理解することを目指す。世界全体を総合的にとらえ、古代・中世・近代（近世）および現代についての歴史の理解を目指す。

〔講義・演習項目〕

1. 地理：図法・地形・気候 1	21. 世界史：古代文明 1
2. 地理：図法・地形・気候 2	22. 世界史：古代文明 2
3. 地理：図法・地形・気候 3	23. 世界史：ヨーロッパ世界の形成と変動 1
4. 地理：図法・地形・気候 4	24. 世界史：ヨーロッパ世界の形成と変動 2
5. 地理：図法・地形・気候 5	25. 世界史：ヨーロッパ世界の形成と変動 3
6. 地理：アジア・日本の地誌的考察 1	26. 世界史：東アジア文化圏の形成 1
7. 地理：アジア・日本の地誌的考察 2	27. 世界史：東アジア文化圏の形成 2
8. 地理：アジア・日本の地誌的考察 3	28. 世界史：東アジア文化圏の形成 3
9. 地理：アジア・日本の地誌的考察 4	29. 世界史：東アジア世界の展開 1
10. 地理：アジア・日本の地誌的考察 5	30. 世界史：東アジア世界の展開 2
11. 地理：南北アメリカ・オセアニアの地誌的考察 1	31. 世界史：近世ヨーロッパの形成 1
12. 地理：南北アメリカ・オセアニアの地誌的考察 2	32. 世界史：近世ヨーロッパの形成 2
13. 地理：南北アメリカ・オセアニアの地誌的考察 3	33. 世界史：市民社会の成立と近代国家 1
14. 地理：南北アメリカ・オセアニアの地誌的考察 4	34. 世界史：市民社会の成立と近代国家 2
15. 地理：南北アメリカ・オセアニアの地誌的考察 5	35. 世界史：市民社会の成立と近代国家 3
16. 地理：ヨーロッパ・アフリカの地誌的考察 1	36. 世界史：帝国主義とアジア地域の動揺 1
17. 地理：ヨーロッパ・アフリカの地誌的考察 2	37. 世界史：帝国主義とアジア地域の動揺 2
18. 地理：ヨーロッパ・アフリカの地誌的考察 3	38. 世界史：帝国主義とアジア地域の動揺 3
19. 地理：ヨーロッパ・アフリカの地誌的考察 4	39. 世界史：世界大戦前後の世界 1
20. 地理：ヨーロッパ・アフリカの地誌的考察 5	40. 世界史：世界大戦前後の世界 2

〔テキスト〕

地理・世界史に関する標準的テキスト、種々の問題プリントを中心とする。

〔成績評価〕

授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。

科目名：人文科学演習 I	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
地理、世界史に関する総合的理解をより一層深めるために、種々の演習問題を多角的に検討し、国家公務員試験・地方公務員試験の出題傾向を考慮する。			
〔講義・演習項目〕			
1. 地理に関する問題：図法・地形・気候 1			
2. 地理に関する問題：図法・地形・気候 2			
3. 地理に関する問題：図法・地形・気候 3			
4. 地理に関する問題：図法・地形・気候 4			
5. 地理に関する問題：アジア・日本の地誌的考察 1			
6. 地理に関する問題：アジア・日本の地誌的考察 2			
7. 地理に関する問題：南北アメリカ・オセアニアの地誌的考察 1			
8. 地理に関する問題：南北アメリカ・オセアニアの地誌的考察 2			
9. 地理に関する問題：ヨーロッパ・アフリカの地誌的考察 1			
10. 地理に関する問題：ヨーロッパ・アフリカの地誌的考察 2			
11. 世界史に関する問題：古代文明 1			
12. 世界史に関する問題：ヨーロッパ世界の形成と変動 1			
13. 世界史に関する問題：ヨーロッパ世界の形成と変動 2			
14. 世界史に関する問題：東アジア文化圏の形成 1			
15. 世界史に関する問題：東アジア文化圏の形成 2			
16. 世界史に関する問題：近世ヨーロッパの形成			
17. 世界史に関する問題：市民社会の成立と近代国家			
18. 世界史に関する問題：帝国主義とアジア地域の動揺			
19. 世界史に関する問題：世界大戦前後の世界 1			
20. 世界史に関する問題：世界大戦前後の世界 2			
〔テキスト〕			
人文科学に関する標準的テキスト、種々の問題プリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：自然科学概論 I	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
数学、物理に関する基本的な知識を正しく理解し、演習問題の解答力を高めることを目指す。			
〔講義・演習項目〕			
1. 数学：数と式 1	21. 数学：不等式 1		
2. 数学：数と式 2	22. 数学：不等式 2		
3. 数学：数と式 3	23. 数学：不等式 3		
4. 数学：数と式 4	24. 数学：不等式 4		
5. 数学：数と式 5	25. 数学：不等式 5		
6. 数学：一次方程式 1	26. 数学：関数 1		
7. 数学：一次方程式 2	27. 数学：関数 2		
8. 数学：一次方程式 3	28. 数学：関数 3		
9. 数学：一次方程式 4	29. 数学：関数 4		
10. 数学：一次方程式 5	30. 数学：関数 5		
11. 数学：二次方程式 1	31. 物理：力と運動の法則 1		
12. 数学：二次方程式 2	32. 物理：力と運動の法則 2		
13. 数学：二次方程式 3	33. 物理：力と運動の法則 3		
14. 数学：二次方程式 4	34. 物理：力と運動の法則 4		
15. 数学：二次方程式 5	35. 物理：力と運動の法則 5		
16. 数学：連立方程式 1	36. 物理：電気・磁気 1		
17. 数学：連立方程式 2	37. 物理：電気・磁気 2		
18. 数学：連立方程式 3	38. 物理：電気・磁気 3		
19. 数学：連立方程式 4	39. 物理：電気・磁気 4		
20. 数学：連立方程式 5	40. 物理：電気・磁気 5		
〔テキスト〕			
数学、物理に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：自然科学演習 I	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
<p>数学、物理に関する演習を通して、基本的な知識と概念の総合的な理解を目指す。問題の選定にあたっては、該当分野の理解を深められるよう多角的な視点で検討するとともに、国家公務員試験および地方公務員試験の出題傾向を考慮する。</p>			
〔講義・演習項目〕			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 数学に関する問題：数と式 1 2. 数学に関する問題：数と式 2 3. 数学に関する問題：一次方程式 1 4. 数学に関する問題：一次方程式 2 5. 数学に関する問題：一次方程式 3 6. 数学に関する問題：一次方程式 4 7. 数学に関する問題：二次方程式 1 8. 数学に関する問題：二次方程式 2 9. 数学に関する問題：二次方程式 3 10. 数学に関する問題：二次方程式 4 11. 数学に関する問題：連立方程式 1 12. 数学に関する問題：連立方程式 2 13. 数学に関する問題：不等式 1 14. 数学に関する問題：不等式 2 15. 数学に関する問題：関数 1 16. 数学に関する問題：関数 2 17. 物理に関する問題：力と運動の法則 1 18. 物理に関する問題：力と運動の法則 2 19. 物理に関する問題：電気・磁気 1 20. 物理に関する問題：電気・磁気 2 			
〔テキスト〕			
<p>数学、物理に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび過去問題を中心とする。</p>			
〔成績評価〕			
<p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>			

科目名：社会科学演習Ⅱ	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：後期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
政治経済に関する基本的な知識を正しく理解し、演習問題の解答力を高めることを目指す。			
〔講義・演習項目〕			
1. 政治：政治と国家	21. 政治：地方自治の意義と運営		
2. 政治：社会契約説と権力分立	22. 政治：選挙制度と選挙区制 1		
3. 政治：基本的人権と人権保障の広がり	23. 政治：選挙制度と選挙区制 2		
4. 政治：民主政治の基本原則	24. 政治：日本の選挙制度		
5. 政治：イギリス・アメリカの政治体制	25. 政治：国際連合の成立		
6. 政治：国民主権と基本的人権の尊重	26. 経済：資本主義経済の成立と発展		
7. 政治：憲法の最高法規性と憲法改正	27. 経済：資本主義経済の弊害と変容		
8. 政治：平等権・自由権	28. 経済：社会主義経済の成立と変容		
9. 政治：社会権	29. 経済：企業の種類と社会的責任		
10. 政治：参政権・請求権	30. 経済：市場経済の機能と限界		
11. 政治：新しい人権	31. 経済：国民所得と国富		
12. 政治：日本の三権分立と国会 1	32. 経済：経済成長と景気循環		
13. 政治：日本の三権分立と国会 2	33. 経済：租税と公債・金融政策		
14. 政治：国会の権能と権限 1	34. 経済：物価の変動・現代の日本経済		
15. 政治：国会の権能と権限 2	35. 経済：消費者問題・労働者の権利		
16. 政治：内閣と行政 1	36. 経済：社会保障制度		
17. 政治：内閣と行政 2	37. 経済：公害問題と環境政策		
18. 政治：裁判所と司法権の独立 1	38. 経済：地球環境問題		
19. 政治：裁判所と司法権の独立 2	39. 経済：貿易と国際分業		
20. 政治：公平な裁判と人権保障	40. 経済：国際収支と外国為替・IMFとWTO		
〔テキスト〕			
政治経済に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：社会科学演習Ⅲ	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
政治経済に関連する演習を通じて、基本概念の総合的な理解を目指す。演習問題の選定にあたっては、理解を深めるための問題を多角的に検討するとともに、教養知識検定の出題傾向を考慮する。			
〔講義・演習項目〕			
1. 検定対策：政治と国家・社会契約説と権力分立			
2. 検定対策：基本的人権と人権保障の広がり・民主政治の基本原理			
3. 検定対策：イギリス・アメリカの政治体制・国民主権と基本的人権の尊重			
4. 検定対策：憲法の最高法規性と憲法改正・平等権・自由権			
5. 検定対策：社会権・参政権・請求権			
6. 検定対策：新しい人権・日本の三権分立と国会 1			
7. 検定対策：日本の三権分立と国会 2・国会の権能と権限 1			
8. 検定対策：国会の権能と権限 2・内閣と行政 1			
9. 検定対策：内閣と行政 2・裁判所と司法権の独立 1			
10. 検定対策：裁判所と司法権の独立 2・公平な裁判と人権保障			
11. 検定対策：地方自治の意義と運営・選挙制度と選挙区制 1			
12. 検定対策：選挙制度と選挙区制 2・日本の選挙制度			
13. 検定対策：国際連合の成立・資本主義経済の成立と発展			
14. 検定対策：資本主義経済の弊害と変容・社会主義経済の成立と変容			
15. 検定対策：企業の種類と社会的責任・市場経済の機能と限界			
16. 検定対策：国民所得と国富・経済成長と景気循環			
17. 検定対策：租税と公債・金融政策・物価の変動・現代の日本経済			
18. 検定対策：消費者問題・労働者の権利・社会保障制度			
19. 検定対策：公害問題と環境政策・地球環境問題			
20. 検定対策：貿易と国際分業・国際収支と外国為替・IMFとWTO			
〔テキスト〕			
政治経済に関する種々の問題プリントおよび教養知識検定の過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、教養知識検定試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：人文科学概論Ⅱ	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
現代文・英文等に対する読解力・内容把握力・構成力等の基礎を理解することを目指す。日本の歴史の展開を世界的視点に立って理解し、日本の文化・芸術および思想等の特色についての理解を目指す。			
〔講義・演習項目〕			
1. 文章理解：要旨把握 1			
2. 文章理解：要旨把握 2			
3. 文章理解：内容把握 1			
4. 文章理解：内容把握 2			
5. 文章理解：下線部把握 1			
6. 文章理解：下線部把握 2			
7. 文章理解：空欄補充 1			
8. 文章理解：空欄補充 2			
9. 文章理解：文整序 1			
10. 文章理解：文整序 2			
11. 日本史：平安・鎌倉・室町 1			
12. 日本史：平安・鎌倉・室町 2			
13. 日本史：安土桃山・江戸（前期） 1			
14. 日本史：安土桃山・江戸（前期） 2			
15. 日本史：江戸（後期）・明治（前期） 1			
16. 日本史：江戸（後期）・明治（前期） 2			
17. 日本史：江戸（後期）・明治（前期） 3			
18. 日本史：明治（後期）・大正・昭和 1			
19. 日本史：明治（後期）・大正・昭和 2			
20. 日本史：明治（後期）・大正・昭和 3			
〔テキスト〕			
日本史・文章理解に関する標準的テキスト、種々の問題プリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。			

科目名：人文科学演習Ⅱ	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
文章理解、日本史に関する総合的理解をより一層深めるために、種々の演習問題を多角的に検討し、国家公務員試験・地方公務員試験の出題傾向を考慮する。			
〔講義・演習項目〕			
1. 文章理解に関する問題：要旨把握 1			
2. 文章理解に関する問題：要旨把握 2			
3. 文章理解に関する問題：内容把握 1			
4. 文章理解に関する問題：内容把握 2			
5. 文章理解に関する問題：下線部把握 1			
6. 文章理解に関する問題：下線部把握 2			
7. 文章理解に関する問題：空欄補充 1			
8. 文章理解に関する問題：空欄補充 2			
9. 文章理解に関する問題：文整序 1			
10. 文章理解に関する問題：文整序 2			
11. 日本史に関する問題：平安・鎌倉・室町 1			
12. 日本史に関する問題：平安・鎌倉・室町 2			
13. 日本史に関する問題：安土桃山・江戸（前期） 1			
14. 日本史に関する問題：安土桃山・江戸（前期） 2			
15. 日本史に関する問題：江戸（後期）・明治（前期） 1			
16. 日本史に関する問題：江戸（後期）・明治（前期） 2			
17. 日本史に関する問題：江戸（後期）・明治（前期） 3			
18. 日本史に関する問題：明治（後期）・大正・昭和 1			
19. 日本史に関する問題：明治（後期）・大正・昭和 2			
20. 日本史に関する問題：明治（後期）・大正・昭和 3			
〔テキスト〕			
人文科学に関する標準的テキスト、種々の問題プリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：人文科学演習Ⅲ	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
地理、世界史、日本史、国語に関連する演習を通じて、基本概念の総合的な理解を目指す。演習問題の選定にあたっては、理解を深めるための問題を多角的に検討するとともに、教養知識検定の出題傾向を考慮する。			
〔講義・演習項目〕			
1. 検定対策：地理に関する問題（地形）			
2. 検定対策：地理に関する問題（気候）			
3. 検定対策：地理に関する問題（各国地誌1）			
4. 検定対策：地理に関する問題（各国地誌2）			
5. 検定対策：地理に関する問題（各国地誌3）			
6. 検定対策：世界史に関する問題（古代文明）			
7. 検定対策：世界史に関する問題（中国史）			
8. 検定対策：世界史に関する問題（中世～近世ヨーロッパ史）			
9. 検定対策：世界史に関する問題（近代ヨーロッパ史）			
10. 検定対策：世界史に関する問題（現代史）			
11. 検定対策：日本史に関する問題（古代史）			
12. 検定対策：日本史に関する問題（奈良・平安・鎌倉時代）			
13. 検定対策：日本史に関する問題（室町・江戸時代）			
14. 検定対策：日本史に関する問題（近現代史）			
15. 検定対策：日本史に関する問題（文化史）			
16. 検定対策：国語に関する問題（四字熟語）			
17. 検定対策：国語に関する問題（現代文・古文）			
18. 検定対策：国語に関する問題（敬語法）			
19. 検定対策：国語に関する問題（ことわざ）			
20. 検定対策：国語に関する問題（文学史）			
〔テキスト〕			
地理、世界史、日本史、国語に関する種々の問題プリントおよび教養知識検定の過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、検定結果、出席等を総合して判断する。			

科目名：人文科学演習Ⅳ	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：後期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
すべての常用漢字を理解し、文章の中で適切に使える能力を身につけ、漢字能力検定準2級合格を目指す。			
〔講義・演習項目〕			
1. 検定対策：読み1	21. 検定対策：同音・同訓異字3		
2. 検定対策：読み2	22. 検定対策：誤字訂正1		
3. 検定対策：読み3	23. 検定対策：誤字訂正2		
4. 検定対策：部首1	24. 検定対策：誤字訂正3		
5. 検定対策：部首2	25. 検定対策：送りかな1		
6. 検定対策：部首3	26. 検定対策：送りかな2		
7. 検定対策：熟語の構成1	27. 検定対策：送りかな3		
8. 検定対策：熟語の構成2	28. 検定対策：書き取り1		
9. 検定対策：熟語の構成3	29. 検定対策：書き取り2		
10. 検定対策：四字熟語（書き）1	30. 検定対策：書き取り3		
11. 検定対策：四字熟語（書き）2	31. 検定対策：書き取り4		
12. 検定対策：四字熟語（書き）3	32. 検定対策：書き取り5		
13. 検定対策：四字熟語（意味）1	33. 検定対策：書き取り6		
14. 検定対策：四字熟語（意味）2	34. 検定対策：書き取り7		
15. 検定対策：四字熟語（意味）3	35. 検定対策：書き取り8		
16. 検定対策：対義語・類義語1	36. 検定対策：総合問題1		
17. 検定対策：対義語・類義語2	37. 検定対策：総合問題2		
18. 検定対策：対義語・類義語3	38. 検定対策：総合問題3		
19. 検定対策：同音・同訓異字1	39. 検定対策：総合問題4		
20. 検定対策：同音・同訓異字2	40. 検定対策：総合問題5		
〔テキスト〕			
漢字能力検定に関する標準的テキスト、種々の問題プリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、検定結果、出席等を総合して判断する。			

科目名：自然科学概論Ⅱ	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：後期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
数学、化学、生物、地学に関する基本的な知識を正しく理解し、演習問題の解答力を高めることを目指す。			
〔講義・演習項目〕			
1. 数学：三角比 1	21. 生物：生物の体内環境の維持 1		
2. 数学：三角比 2	22. 生物：生物の体内環境の維持 2		
3. 数学：不等式 1	23. 生物：生物の体内環境の維持 3		
4. 数学：不等式 2	24. 生物：生物の体内環境の維持 4		
5. 数学：方程式 1	25. 生物：生物の体内環境の維持 5		
6. 数学：方程式 2	26. 生物：生物の体内環境の維持 6		
7. 数学：関数 1	27. 生物：生物の体内環境の維持 7		
8. 数学：関数 2	28. 生物：生物の体内環境の維持 8		
9. 化学：物質の構成 1	29. 地学：地球の構造 1		
10. 化学：物質の構成 2	30. 地学：地球の構造 2		
11. 化学：物質の構成 3	31. 地学：地球の構造 3		
12. 化学：物質の構成 4	32. 地学：地球の構造 4		
13. 化学：物質の変化 1	33. 地学：気象 1		
14. 化学：物質の変化 2	34. 地学：気象 2		
15. 化学：物質の変化 3	35. 地学：気象 3		
16. 化学：物質の変化 4	36. 地学：気象 4		
17. 生物：遺伝子とそのはたらき 1	37. 地学：天体 1		
18. 生物：遺伝子とそのはたらき 2	38. 地学：天体 2		
19. 生物：遺伝子とそのはたらき 3	39. 地学：天体 3		
20. 生物：遺伝子とそのはたらき 4	40. 地学：天体 4		
〔テキスト〕			
数学、化学、生物、地学に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：自然科学演習Ⅱ	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
<p>数学、化学、生物、地学に関する演習を通して、基本的な知識と概念の総合的な理解を目指す。問題の選定にあたっては、該当分野の理解を深められるよう多角的な視点で検討するとともに、国家公務員試験および地方公務員試験の出題傾向を考慮する。</p>			
〔講義・演習項目〕			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 数学に関する問題：三角比 2. 数学に関する問題：不等式 3. 数学に関する問題：方程式 4. 数学に関する問題：関数 5. 化学に関する問題：物質の構成1 6. 化学に関する問題：物質の構成2 7. 化学に関する問題：物質の変化1 8. 化学に関する問題：物質の変化2 9. 生物に関する問題：遺伝子とそのはたらき1 10. 生物に関する問題：遺伝子とそのはたらき2 11. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持1 12. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持2 13. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持3 14. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持4 15. 地学に関する問題：地球の構造1 16. 地学に関する問題：地球の構造2 17. 地学に関する問題：気象1 18. 地学に関する問題：気象2 19. 地学に関する問題：天体1 20. 地学に関する問題：天体2 			
〔テキスト〕			
<p>数学、化学、生物、地学に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび過去問題を中心とする。</p>			
〔成績評価〕			
<p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>			

科目名：自然科学演習Ⅲ	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
<p>数学に関連する演習を通じて、基本概念の総合的な理解を目指す。演習問題の選定にあたっては、理解を深めるための問題を多角的に検討するとともに、教養知識検定の出題傾向を考慮する。</p>			
〔講義・演習項目〕			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 検定対策：数学に関する問題（数と式1） 2. 検定対策：数学に関する問題（数と式2） 3. 検定対策：数学に関する問題（数と式3） 4. 検定対策：数学に関する問題（一次方程式1） 5. 検定対策：数学に関する問題（一次方程式2） 6. 検定対策：数学に関する問題（一次方程式3） 7. 検定対策：数学に関する問題（二次方程式1） 8. 検定対策：数学に関する問題（二次方程式2） 9. 検定対策：数学に関する問題（二次方程式3） 10. 検定対策：数学に関する問題（連立方程式1） 11. 検定対策：数学に関する問題（連立方程式2） 12. 検定対策：数学に関する問題（連立方程式3） 13. 検定対策：数学に関する問題（不等式1） 14. 検定対策：数学に関する問題（不等式2） 15. 検定対策：数学に関する問題（不等式3） 16. 検定対策：数学に関する問題（関数1） 17. 検定対策：数学に関する問題（関数2） 18. 検定対策：数学に関する問題（関数3） 19. 検定対策：数学に関する問題（三角比1） 20. 検定対策：数学に関する問題（三角比2） 			
〔テキスト〕			
<p>数学に関する種々の問題プリントおよび教養知識検定の過去問題を中心とする。</p>			
〔成績評価〕			
<p>授業期間中に実施される種々のテスト、教養知識検定試験、出席等を総合して判断する。</p>			

科目名：社会科学概論	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2																																								
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修																																								
	授業方法：講義																																										
	担当教員：本学職員																																										
<p>[講義主要目標及び講義概要]</p> <p>政治経済に関する基本的な知識を確認するとともに、より高度な知識を習得することを目指す。また、複雑な問題の解決に取り組むことで、人格の涵養を図る。</p>																																											
<p>[講義・演習項目]</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 政治：民主政治の基本原則 1</td> <td>21. 政治：国際社会と国際連合 1</td> </tr> <tr> <td>2. 政治：民主政治の基本原則 2</td> <td>22. 政治：国際社会と国際連合 2</td> </tr> <tr> <td>3. 政治：民主政治の基本原則 3</td> <td>23. 政治：国際社会と国際連合 3</td> </tr> <tr> <td>4. 政治：民主政治の基本原則 4</td> <td>24. 政治：国際政治の動向 1</td> </tr> <tr> <td>5. 政治：民主政治の基本原則 5</td> <td>25. 政治：国際政治の動向 2</td> </tr> <tr> <td>6. 政治：日本国憲法の基本原則 1</td> <td>26. 経済：経済社会と経済体制 1</td> </tr> <tr> <td>7. 政治：日本国憲法の基本原則 2</td> <td>27. 経済：経済社会と経済体制 2</td> </tr> <tr> <td>8. 政治：日本国憲法の基本原則 3</td> <td>28. 経済：現代経済のしくみ 1</td> </tr> <tr> <td>9. 政治：日本国憲法の基本原則 4</td> <td>29. 経済：現代経済のしくみ 2</td> </tr> <tr> <td>10. 政治：日本国憲法の基本原則 5</td> <td>30. 経済：現代経済のしくみ 3</td> </tr> <tr> <td>11. 政治：日本の政治機構 1</td> <td>31. 経済：現代経済のしくみ 4</td> </tr> <tr> <td>12. 政治：日本の政治機構 2</td> <td>32. 経済：現代経済のしくみ 5</td> </tr> <tr> <td>13. 政治：日本の政治機構 3</td> <td>33. 経済：現代経済のしくみ 6</td> </tr> <tr> <td>14. 政治：日本の政治機構 4</td> <td>34. 経済：現代経済のしくみ 7</td> </tr> <tr> <td>15. 政治：日本の政治機構 5</td> <td>35. 経済：現代経済のしくみ 8</td> </tr> <tr> <td>16. 政治：日本の政治の現状と課題 1</td> <td>36. 経済：日本経済のあゆみ 1</td> </tr> <tr> <td>17. 政治：日本の政治の現状と課題 2</td> <td>37. 経済：日本経済のあゆみ 2</td> </tr> <tr> <td>18. 政治：日本の政治の現状と課題 3</td> <td>38. 経済：日本経済の諸課題 1</td> </tr> <tr> <td>19. 政治：日本の政治の現状と課題 4</td> <td>39. 経済：日本経済の諸課題 2</td> </tr> <tr> <td>20. 政治：日本の政治の現状と課題 5</td> <td>40. 経済：日本経済の諸課題 3</td> </tr> </table>				1. 政治：民主政治の基本原則 1	21. 政治：国際社会と国際連合 1	2. 政治：民主政治の基本原則 2	22. 政治：国際社会と国際連合 2	3. 政治：民主政治の基本原則 3	23. 政治：国際社会と国際連合 3	4. 政治：民主政治の基本原則 4	24. 政治：国際政治の動向 1	5. 政治：民主政治の基本原則 5	25. 政治：国際政治の動向 2	6. 政治：日本国憲法の基本原則 1	26. 経済：経済社会と経済体制 1	7. 政治：日本国憲法の基本原則 2	27. 経済：経済社会と経済体制 2	8. 政治：日本国憲法の基本原則 3	28. 経済：現代経済のしくみ 1	9. 政治：日本国憲法の基本原則 4	29. 経済：現代経済のしくみ 2	10. 政治：日本国憲法の基本原則 5	30. 経済：現代経済のしくみ 3	11. 政治：日本の政治機構 1	31. 経済：現代経済のしくみ 4	12. 政治：日本の政治機構 2	32. 経済：現代経済のしくみ 5	13. 政治：日本の政治機構 3	33. 経済：現代経済のしくみ 6	14. 政治：日本の政治機構 4	34. 経済：現代経済のしくみ 7	15. 政治：日本の政治機構 5	35. 経済：現代経済のしくみ 8	16. 政治：日本の政治の現状と課題 1	36. 経済：日本経済のあゆみ 1	17. 政治：日本の政治の現状と課題 2	37. 経済：日本経済のあゆみ 2	18. 政治：日本の政治の現状と課題 3	38. 経済：日本経済の諸課題 1	19. 政治：日本の政治の現状と課題 4	39. 経済：日本経済の諸課題 2	20. 政治：日本の政治の現状と課題 5	40. 経済：日本経済の諸課題 3
1. 政治：民主政治の基本原則 1	21. 政治：国際社会と国際連合 1																																										
2. 政治：民主政治の基本原則 2	22. 政治：国際社会と国際連合 2																																										
3. 政治：民主政治の基本原則 3	23. 政治：国際社会と国際連合 3																																										
4. 政治：民主政治の基本原則 4	24. 政治：国際政治の動向 1																																										
5. 政治：民主政治の基本原則 5	25. 政治：国際政治の動向 2																																										
6. 政治：日本国憲法の基本原則 1	26. 経済：経済社会と経済体制 1																																										
7. 政治：日本国憲法の基本原則 2	27. 経済：経済社会と経済体制 2																																										
8. 政治：日本国憲法の基本原則 3	28. 経済：現代経済のしくみ 1																																										
9. 政治：日本国憲法の基本原則 4	29. 経済：現代経済のしくみ 2																																										
10. 政治：日本国憲法の基本原則 5	30. 経済：現代経済のしくみ 3																																										
11. 政治：日本の政治機構 1	31. 経済：現代経済のしくみ 4																																										
12. 政治：日本の政治機構 2	32. 経済：現代経済のしくみ 5																																										
13. 政治：日本の政治機構 3	33. 経済：現代経済のしくみ 6																																										
14. 政治：日本の政治機構 4	34. 経済：現代経済のしくみ 7																																										
15. 政治：日本の政治機構 5	35. 経済：現代経済のしくみ 8																																										
16. 政治：日本の政治の現状と課題 1	36. 経済：日本経済のあゆみ 1																																										
17. 政治：日本の政治の現状と課題 2	37. 経済：日本経済のあゆみ 2																																										
18. 政治：日本の政治の現状と課題 3	38. 経済：日本経済の諸課題 1																																										
19. 政治：日本の政治の現状と課題 4	39. 経済：日本経済の諸課題 2																																										
20. 政治：日本の政治の現状と課題 5	40. 経済：日本経済の諸課題 3																																										
<p>[テキスト]</p> <p>政治経済に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび過去問題を中心とする。</p>																																											
<p>[成績評価]</p> <p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>																																											

科目名：社会科学演習	開講年次：1年	授業時数：60	単位数：3
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
政治経済、公共、時事に関連する国家公務員試験および地方公務員試験の過去問題演習を通して出題傾向を分析し、より実践的な知識の習得を目指す。また、演習を通じて各分野における諸問題への理解を深め、実社会の問題にも応用できる能力を養う。			
〔講義・演習項目〕			
1. 過去問題演習：政治：民主政治の基本原則 1	41. 過去問題演習：公共：青年期とは		
2. 過去問題演習：政治：民主政治の基本原則 2	42. 過去問題演習：公共：自己形成の課題 1		
3. 過去問題演習：政治：民主政治の基本原則 3	43. 過去問題演習：公共：自己形成の課題 2		
4. 過去問題演習：政治：民主政治の基本原則 4	44. 過去問題演習：公共：職業生活と社会参加		
5. 過去問題演習：政治：民主政治の基本原則 5	45. 過去問題演習：公共：伝統・文化と私たち		
6. 過去問題演習：政治：日本国憲法の基本原則 1	46. 過去問題演習：公共：古代ギリシャの人間観		
7. 過去問題演習：政治：日本国憲法の基本原則 2	47. 過去問題演習：公共：科学と人間		
8. 過去問題演習：政治：日本国憲法の基本原則 3	48. 過去問題演習：公共：自由の実現		
9. 過去問題演習：政治：日本国憲法の基本原則 4	49. 過去問題演習：公共：社会を作る人間		
10. 過去問題演習：政治：日本国憲法の基本原則 5	50. 時事問題演習 1		
11. 過去問題演習：政治：日本の政治機構 1	51. 時事問題演習 2		
12. 過去問題演習：政治：日本の政治機構 2	52. 時事問題演習 3		
13. 過去問題演習：政治：日本の政治機構 3	53. 時事問題演習 4		
14. 過去問題演習：政治：日本の政治機構 4	54. 時事問題演習 5		
15. 過去問題演習：政治：日本の政治機構 5	55. 時事問題演習 6		
16. 過去問題演習：政治：日本の政治の現状と課題 1	56. 時事問題演習 7		
17. 過去問題演習：政治：日本の政治の現状と課題 2	57. 時事問題演習 8		
18. 過去問題演習：政治：日本の政治の現状と課題 3	58. 時事問題演習 9		
19. 過去問題演習：政治：日本の政治の現状と課題 4	59. 時事問題演習 10		
20. 過去問題演習：政治：日本の政治の現状と課題 5	60. 時事問題演習 11		
21. 過去問題演習：政治：国際社会と国際連合 1			
22. 過去問題演習：政治：国際社会と国際連合 2			
23. 過去問題演習：政治：国際社会と国際連合 3			
24. 過去問題演習：政治：国際政治の動向 1			
25. 過去問題演習：政治：国際政治の動向 2			
26. 過去問題演習：経済：経済社会と経済体制 1			
27. 過去問題演習：経済：経済社会と経済体制 2			
28. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 1			
29. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 2			
30. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 3			
31. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 4			
32. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 5			
33. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 6			
34. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 7			
35. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 8			
36. 過去問題演習：経済：日本経済のあゆみ 1			
37. 過去問題演習：経済：日本経済のあゆみ 2			
38. 過去問題演習：経済：日本経済の諸課題 1			
39. 過去問題演習：経済：日本経済の諸課題 2			
40. 過去問題演習：経済：日本経済の諸課題 3			
〔テキスト〕			
政治経済、公共、時事に関する国家公務員試験、地方公務員試験の過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：人文科学概論	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
地理、世界史、日本史、文章理解に関する基本的な知識を確認するとともに、より高度な知識を習得することを目指す。また、複雑な問題の解決に取り組むことで、人格の涵養を図る。			
〔講義・演習項目〕			
1. 地理：図法・地形・気候 1	21. 日本史：古代～中世史 1		
2. 地理：図法・地形・気候 2	22. 日本史：古代～中世史 2		
3. 地理：図法・地形・気候 3	23. 日本史：近世史 1		
4. 地理：図法・地形・気候 4	24. 日本史：近世史 2		
5. 地理：各国地誌 1	25. 日本史：近代史 1		
6. 地理：各国地誌 2	26. 日本史：近代史 2		
7. 地理：各国地誌 3	27. 日本史：現代史		
8. 地理：各国地誌 4	28. 日本史：テーマ史 1		
9. 地理：各国地誌 5	29. 日本史：テーマ史 2		
10. 地理：各国地誌 6	30. 日本史：テーマ史 3		
11. 世界史：古代～中世ヨーロッパ史 1	31. 文章理解：要旨把握 1		
12. 世界史：古代～中世ヨーロッパ史 2	32. 文章理解：要旨把握 2		
13. 世界史：中国・イスラム史 1	33. 文章理解：内容把握 1		
14. 世界史：中国・イスラム史 2	34. 文章理解：内容把握 2		
15. 世界史：中国・イスラム史 3	35. 文章理解：下線部把握 1		
16. 世界史：近世ヨーロッパ史 1	36. 文章理解：下線部把握 2		
17. 世界史：近世ヨーロッパ史 2	37. 文章理解：空欄補充 1		
18. 世界史：近代ヨーロッパ史 1	38. 文章理解：空欄補充 2		
19. 世界史：近代ヨーロッパ史 2	39. 文章理解：文整序 1		
20. 世界史：現代史	40. 文章理解：文整序 2		
〔テキスト〕			
地理、世界史、日本史、文章理解に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：人文科学演習	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
国家公務員試験および地方公務員試験の過去問題の演習を通して、地理、世界史、日本史、文章理解に関する出題傾向を分析し、より実践的な知識の習得を目指す。また、各分野における諸問題への理解を深め、実社会の問題にも応用できる能力を養う。			
〔講義・演習項目〕			
1. 地理に関する問題：図法・地形・気候 1	21. 日本史に関する問題：古代史 1		
2. 地理に関する問題：図法・地形・気候 2	22. 日本史に関する問題：古代史 2		
3. 地理に関する問題：図法・地形・気候 3	23. 日本史に関する問題：中世史 1		
4. 地理に関する問題：図法・地形・気候 4	24. 日本史に関する問題：中世史 2		
5. 地理に関する問題：各国の地誌的考察 1	25. 日本史に関する問題：近世史 1		
6. 地理に関する問題：各国の地誌的考察 2	26. 日本史に関する問題：近世史 2		
7. 地理に関する問題：各国の地誌的考察 3	27. 日本史に関する問題：近現代史 1		
8. 地理に関する問題：各国の地誌的考察 4	28. 日本史に関する問題：近現代史 2		
9. 地理に関する問題：各国の地誌的考察 5	29. 日本史に関する問題：テーマ史 1		
10. 地理に関する問題：各国の地誌的考察 6	30. 日本史に関する問題：テーマ史 2		
11. 世界史に関する問題：古代文明	31. 文章理解に関する問題：要旨把握 1		
12. 世界史に関する問題：古代ギリシャ・ローマ史	32. 文章理解に関する問題：要旨把握 2		
13. 世界史に関する問題：中国史 1	33. 文章理解に関する問題：内容把握 1		
14. 世界史に関する問題：中国史 2	34. 文章理解に関する問題：内容把握 2		
15. 世界史に関する問題：イスラム史	35. 文章理解に関する問題：下線部把握 1		
16. 世界史に関する問題：近世ヨーロッパ史 1	36. 文章理解に関する問題：下線部把握 2		
17. 世界史に関する問題：近世ヨーロッパ史 2	37. 文章理解に関する問題：空欄補充 1		
18. 世界史に関する問題：近代ヨーロッパ史 1	38. 文章理解に関する問題：空欄補充 2		
19. 世界史に関する問題：近代ヨーロッパ史 2	39. 文章理解に関する問題：文整序 1		
20. 世界史に関する問題：現代史	40. 文章理解に関する問題：文整序 1		
〔テキスト〕			
地理、世界史、日本史、文章理解に関する国家公務員試験、地方公務員試験の過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：自然科学概論	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
<p>数学、物理、化学、生物、地学に関する基本的な知識を確認するとともに、より高度な知識を習得することを目指す。また、複雑な問題の解決に取り組むことで、人格の涵養を図る。</p>			
〔講義・演習項目〕			
1. 数学：数と式 1	21. 化学：物質の変化 2		
2. 数学：数と式 2	22. 化学：物質の変化 3		
3. 数学：方程式 1	23. 生物：遺伝子とそのはたらき 1		
4. 数学：方程式 2	24. 生物：遺伝子とそのはたらき 2		
5. 数学：不等式 1	25. 生物：遺伝子とそのはたらき 3		
6. 数学：不等式 2	26. 生物：生物の体内環境の維持 1		
7. 数学：関数 1	27. 生物：生物の体内環境の維持 2		
8. 数学：関数 2	28. 生物：生物の体内環境の維持 3		
9. 数学：三角比 1	29. 生物：生物の体内環境の維持 4		
10. 数学：三角比 2	30. 生物：生物の体内環境の維持 5		
11. 物理：力と運動の法則 1	31. 生物：生物の体内環境の維持 6		
12. 物理：力と運動の法則 2	32. 地学：地球の構造 1		
13. 物理：力と運動の法則 3	33. 地学：地球の構造 2		
14. 物理：電気・磁気 1	34. 地学：地球の構造 3		
15. 物理：電気・磁気 2	35. 地学：気象 1		
16. 物理：電気・磁気 3	36. 地学：気象 2		
17. 化学：物質の構成 1	37. 地学：気象 3		
18. 化学：物質の構成 2	38. 地学：天体 1		
19. 化学：物質の構成 3	39. 地学：天体 2		
20. 化学：物質の変化 1	40. 地学：天体 3		
〔テキスト〕			
<p>数学、物理、化学、生物、地学に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび過去問題を中心とする。</p>			
〔成績評価〕			
<p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>			

科目名：自然科学演習	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2																																								
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修																																								
	授業方法：演習																																										
	担当教員：本学職員																																										
<p>[講義主要目標及び講義概要]</p> <p>国家公務員試験および地方公務員試験の過去問題の演習を通して、数学、物理、化学、生物、地学に関する出題傾向を分析し、より実践的な知識の習得を目指す。また、各分野における諸問題への理解を深め、実社会の問題にも応用できる能力を養う。</p>																																											
<p>[講義・演習項目]</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 数学に関する問題：数と式 1</td> <td>21. 化学に関する問題：物質の変化 2</td> </tr> <tr> <td>2. 数学に関する問題：数と式 2</td> <td>22. 化学に関する問題：物質の変化 3</td> </tr> <tr> <td>3. 数学に関する問題：方程式 1</td> <td>23. 生物に関する問題：遺伝子とそのはたらき 1</td> </tr> <tr> <td>4. 数学に関する問題：方程式 2</td> <td>24. 生物に関する問題：遺伝子とそのはたらき 2</td> </tr> <tr> <td>5. 数学に関する問題：不等式 1</td> <td>25. 生物に関する問題：遺伝子とそのはたらき 3</td> </tr> <tr> <td>6. 数学に関する問題：不等式 2</td> <td>26. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 1</td> </tr> <tr> <td>7. 数学に関する問題：関数 1</td> <td>27. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 2</td> </tr> <tr> <td>8. 数学に関する問題：関数 2</td> <td>28. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 3</td> </tr> <tr> <td>9. 数学に関する問題：三角比 1</td> <td>29. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 4</td> </tr> <tr> <td>10. 数学に関する問題：三角比 2</td> <td>30. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 5</td> </tr> <tr> <td>11. 物理に関する問題：力と運動の法則 1</td> <td>31. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 6</td> </tr> <tr> <td>12. 物理に関する問題：力と運動の法則 2</td> <td>32. 地学に関する問題：地球の構造 1</td> </tr> <tr> <td>13. 物理に関する問題：力と運動の法則 3</td> <td>33. 地学に関する問題：地球の構造 2</td> </tr> <tr> <td>14. 物理に関する問題：電気・磁気 1</td> <td>34. 地学に関する問題：地球の構造 3</td> </tr> <tr> <td>15. 物理に関する問題：電気・磁気 2</td> <td>35. 地学に関する問題：気象 1</td> </tr> <tr> <td>16. 物理に関する問題：電気・磁気 3</td> <td>36. 地学に関する問題：気象 2</td> </tr> <tr> <td>17. 化学に関する問題：物質の構成 1</td> <td>37. 地学に関する問題：気象 3</td> </tr> <tr> <td>18. 化学に関する問題：物質の構成 2</td> <td>38. 地学に関する問題：天体 1</td> </tr> <tr> <td>19. 化学に関する問題：物質の構成 3</td> <td>39. 地学に関する問題：天体 2</td> </tr> <tr> <td>20. 化学に関する問題：物質の変化 1</td> <td>40. 地学に関する問題：天体 3</td> </tr> </table>				1. 数学に関する問題：数と式 1	21. 化学に関する問題：物質の変化 2	2. 数学に関する問題：数と式 2	22. 化学に関する問題：物質の変化 3	3. 数学に関する問題：方程式 1	23. 生物に関する問題：遺伝子とそのはたらき 1	4. 数学に関する問題：方程式 2	24. 生物に関する問題：遺伝子とそのはたらき 2	5. 数学に関する問題：不等式 1	25. 生物に関する問題：遺伝子とそのはたらき 3	6. 数学に関する問題：不等式 2	26. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 1	7. 数学に関する問題：関数 1	27. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 2	8. 数学に関する問題：関数 2	28. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 3	9. 数学に関する問題：三角比 1	29. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 4	10. 数学に関する問題：三角比 2	30. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 5	11. 物理に関する問題：力と運動の法則 1	31. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 6	12. 物理に関する問題：力と運動の法則 2	32. 地学に関する問題：地球の構造 1	13. 物理に関する問題：力と運動の法則 3	33. 地学に関する問題：地球の構造 2	14. 物理に関する問題：電気・磁気 1	34. 地学に関する問題：地球の構造 3	15. 物理に関する問題：電気・磁気 2	35. 地学に関する問題：気象 1	16. 物理に関する問題：電気・磁気 3	36. 地学に関する問題：気象 2	17. 化学に関する問題：物質の構成 1	37. 地学に関する問題：気象 3	18. 化学に関する問題：物質の構成 2	38. 地学に関する問題：天体 1	19. 化学に関する問題：物質の構成 3	39. 地学に関する問題：天体 2	20. 化学に関する問題：物質の変化 1	40. 地学に関する問題：天体 3
1. 数学に関する問題：数と式 1	21. 化学に関する問題：物質の変化 2																																										
2. 数学に関する問題：数と式 2	22. 化学に関する問題：物質の変化 3																																										
3. 数学に関する問題：方程式 1	23. 生物に関する問題：遺伝子とそのはたらき 1																																										
4. 数学に関する問題：方程式 2	24. 生物に関する問題：遺伝子とそのはたらき 2																																										
5. 数学に関する問題：不等式 1	25. 生物に関する問題：遺伝子とそのはたらき 3																																										
6. 数学に関する問題：不等式 2	26. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 1																																										
7. 数学に関する問題：関数 1	27. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 2																																										
8. 数学に関する問題：関数 2	28. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 3																																										
9. 数学に関する問題：三角比 1	29. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 4																																										
10. 数学に関する問題：三角比 2	30. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 5																																										
11. 物理に関する問題：力と運動の法則 1	31. 生物に関する問題：生物の体内環境の維持 6																																										
12. 物理に関する問題：力と運動の法則 2	32. 地学に関する問題：地球の構造 1																																										
13. 物理に関する問題：力と運動の法則 3	33. 地学に関する問題：地球の構造 2																																										
14. 物理に関する問題：電気・磁気 1	34. 地学に関する問題：地球の構造 3																																										
15. 物理に関する問題：電気・磁気 2	35. 地学に関する問題：気象 1																																										
16. 物理に関する問題：電気・磁気 3	36. 地学に関する問題：気象 2																																										
17. 化学に関する問題：物質の構成 1	37. 地学に関する問題：気象 3																																										
18. 化学に関する問題：物質の構成 2	38. 地学に関する問題：天体 1																																										
19. 化学に関する問題：物質の構成 3	39. 地学に関する問題：天体 2																																										
20. 化学に関する問題：物質の変化 1	40. 地学に関する問題：天体 3																																										
<p>[テキスト]</p> <p>数学、物理、化学、生物、地学に関する国家公務員試験、地方公務員試験の過去問題を中心とする。</p>																																											
<p>[成績評価]</p> <p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>																																											

科目名：社会科学概論Ⅱ	開講年次：2年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
政治経済及び時事に関連する講義を通じて、基本的な物事や概念の正確な理解を確認するとともに、より高度な知識習得を目指す。同時に、複雑な問題の解決に取り組むことで、人格の涵養を目指す。			
〔講義・演習項目〕			
1. 過去問に関する講義・解説：政治（政治と国家・社会契約説と権力分立・人権保障）			
2. 過去問に関する講義・解説：政治（民主政治の基本原則・各国の政治体制）			
3. 過去問に関する講義・解説：政治（国民主権・憲法の最高法規性・憲法改正）			
4. 過去問に関する講義・解説：政治（平等権・自由権・社会権）			
5. 過去問に関する講義・解説：政治（日本の三権分立と国会・国会の権能と権限）			
6. 過去問に関する講義・解説：政治（内閣と行政・裁判所と司法権の独立）			
7. 過去問に関する講義・解説：政治（選挙制度・国際連合の成立）			
8. 過去問に関する講義・解説：経済（資本主義の成立、発展、弊害と変容）			
9. 過去問に関する講義・解説：経済（社会主義経済・企業の種類・市場経済の機能）			
10. 過去問に関する講義・解説：経済（国民所得と国富・経済成長と景気循環）			
11. 過去問に関する講義・解説：経済（租税と公債・金融政策・物価の変動）			
12. 過去問に関する講義・解説：経済（現代の日本経済・消費者問題・労働者の権利）			
13. 過去問に関する講義・解説：経済（社会保障制度・公害問題と環境政策）			
14. 過去問に関する講義・解説：経済（貿易と国際分業・国際収支と外国為替）			
15. 過去問に関する講義・解説：時事1			
16. 過去問に関する講義・解説：時事2			
17. 過去問に関する講義・解説：時事3			
18. 過去問に関する講義・解説：時事4			
19. 過去問に関する講義・解説：時事5			
20. 過去問に関する講義・解説：時事6			
〔テキスト〕			
政治経済及び時事に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：社会科学演習Ⅳ	開講年次：2年 開講学期：前期 授業方法：演習 担当教員：本学職員	授業時数：80 種類：一般科目	単位数：4 分類：選択必修																																																																																
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>政治経済、公共、時事に関連する国家公務員試験および地方公務員試験の過去問題演習を通して出題傾向を分析し、より実践的な知識の習得を目指す。また、演習を通じて各分野における諸問題への理解を深め、実社会の問題にも応用できる能力を養う。</p>																																																																																			
<p>〔講義・演習項目〕</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 過去問題演習：政治：政治と国家 1</td> <td>41. 過去問題演習：政治：地方自治の意義と運営</td> </tr> <tr> <td>2. 過去問題演習：政治：政治と国家 2</td> <td>42. 過去問題演習：政治：選挙制度と選挙区制 1</td> </tr> <tr> <td>3. 過去問題演習：政治：社会契約説と権力分立 1</td> <td>43. 過去問題演習：政治：選挙制度と選挙区制 2</td> </tr> <tr> <td>4. 過去問題演習：政治：社会契約説と権力分立 2</td> <td>44. 過去問題演習：政治：日本の選挙制度</td> </tr> <tr> <td>5. 過去問題演習：政治：基本的人権と人権保障の広がり 1</td> <td>45. 過去問題演習：政治：国際連合の成立</td> </tr> <tr> <td>6. 過去問題演習：政治：基本的人権と人権保障の広がり 2</td> <td>46. 過去問題演習：経済：経済社会と経済体制 1</td> </tr> <tr> <td>7. 過去問題演習：政治：民主政治の基本原則 1</td> <td>47. 過去問題演習：経済：経済社会と経済体制 2</td> </tr> <tr> <td>8. 過去問題演習：政治：民主政治の基本原則 2</td> <td>48. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 1</td> </tr> <tr> <td>9. 過去問題演習：政治：イギリス・アメリカの政治体制 1</td> <td>49. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 2</td> </tr> <tr> <td>10. 過去問題演習：政治：イギリス・アメリカの政治体制 2</td> <td>50. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 3</td> </tr> <tr> <td>11. 過去問題演習：政治：国民民主権と基本的人権の尊重 1</td> <td>51. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 4</td> </tr> <tr> <td>12. 過去問題演習：政治：国民民主権と基本的人権の尊重 2</td> <td>52. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 5</td> </tr> <tr> <td>13. 過去問題演習：政治：憲法の最高法規性と憲法改正 1</td> <td>53. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 6</td> </tr> <tr> <td>14. 過去問題演習：政治：憲法の最高法規性と憲法改正 2</td> <td>54. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 7</td> </tr> <tr> <td>15. 過去問題演習：政治：平等権・自由権 1</td> <td>55. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 8</td> </tr> <tr> <td>16. 過去問題演習：政治：平等権・自由権 2</td> <td>56. 過去問題演習：経済：日本経済のあゆみ 1</td> </tr> <tr> <td>17. 過去問題演習：政治：社会権 1</td> <td>57. 過去問題演習：経済：日本経済のあゆみ 2</td> </tr> <tr> <td>18. 過去問題演習：政治：社会権 2</td> <td>58. 過去問題演習：経済：日本経済の諸課題 1</td> </tr> <tr> <td>19. 過去問題演習：政治：参政権・請求権 1</td> <td>59. 過去問題演習：経済：日本経済の諸課題 2</td> </tr> <tr> <td>20. 過去問題演習：政治：参政権・請求権 2</td> <td>60. 過去問題演習：経済：日本経済の諸課題 3</td> </tr> <tr> <td>21. 過去問題演習：政治：新しい人権 1</td> <td>61. 過去問題演習：公共：青年期とは</td> </tr> <tr> <td>22. 過去問題演習：政治：新しい人権 2</td> <td>62. 過去問題演習：公共：自己形成の課題 1</td> </tr> <tr> <td>23. 過去問題演習：政治：日本の三権分立と国会 1</td> <td>63. 過去問題演習：公共：自己形成の課題 2</td> </tr> <tr> <td>24. 過去問題演習：政治：日本の三権分立と国会 2</td> <td>64. 過去問題演習：公共：職業生活と社会参加</td> </tr> <tr> <td>25. 過去問題演習：政治：日本の三権分立と国会 3</td> <td>65. 過去問題演習：公共：伝統・文化と私たち</td> </tr> <tr> <td>26. 過去問題演習：政治：日本の三権分立と国会 4</td> <td>66. 過去問題演習：公共：古代ギリシャの人間観</td> </tr> <tr> <td>27. 過去問題演習：政治：国会の権能と権限 1</td> <td>67. 過去問題演習：公共：科学と人間</td> </tr> <tr> <td>28. 過去問題演習：政治：国会の権能と権限 2</td> <td>68. 過去問題演習：公共：自由の実現</td> </tr> <tr> <td>29. 過去問題演習：政治：国会の権能と権限 3</td> <td>69. 過去問題演習：公共：社会を作る人間</td> </tr> <tr> <td>30. 過去問題演習：政治：国会の権能と権限 4</td> <td>70. 時事問題演習 1</td> </tr> <tr> <td>31. 過去問題演習：政治：内閣と行政 1</td> <td>71. 時事問題演習 2</td> </tr> <tr> <td>32. 過去問題演習：政治：内閣と行政 2</td> <td>72. 時事問題演習 3</td> </tr> <tr> <td>33. 過去問題演習：政治：内閣と行政 3</td> <td>73. 時事問題演習 4</td> </tr> <tr> <td>34. 過去問題演習：政治：内閣と行政 4</td> <td>74. 時事問題演習 5</td> </tr> <tr> <td>35. 過去問題演習：政治：裁判所と司法権の独立 1</td> <td>75. 時事問題演習 6</td> </tr> <tr> <td>36. 過去問題演習：政治：裁判所と司法権の独立 2</td> <td>76. 時事問題演習 7</td> </tr> <tr> <td>37. 過去問題演習：政治：裁判所と司法権の独立 3</td> <td>77. 時事問題演習 8</td> </tr> <tr> <td>38. 過去問題演習：政治：裁判所と司法権の独立 4</td> <td>78. 時事問題演習 9</td> </tr> <tr> <td>39. 過去問題演習：政治：公平な裁判と人権保障 1</td> <td>79. 時事問題演習 10</td> </tr> <tr> <td>40. 過去問題演習：政治：公平な裁判と人権保障 2</td> <td>80. 時事問題演習 11</td> </tr> </table>				1. 過去問題演習：政治：政治と国家 1	41. 過去問題演習：政治：地方自治の意義と運営	2. 過去問題演習：政治：政治と国家 2	42. 過去問題演習：政治：選挙制度と選挙区制 1	3. 過去問題演習：政治：社会契約説と権力分立 1	43. 過去問題演習：政治：選挙制度と選挙区制 2	4. 過去問題演習：政治：社会契約説と権力分立 2	44. 過去問題演習：政治：日本の選挙制度	5. 過去問題演習：政治：基本的人権と人権保障の広がり 1	45. 過去問題演習：政治：国際連合の成立	6. 過去問題演習：政治：基本的人権と人権保障の広がり 2	46. 過去問題演習：経済：経済社会と経済体制 1	7. 過去問題演習：政治：民主政治の基本原則 1	47. 過去問題演習：経済：経済社会と経済体制 2	8. 過去問題演習：政治：民主政治の基本原則 2	48. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 1	9. 過去問題演習：政治：イギリス・アメリカの政治体制 1	49. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 2	10. 過去問題演習：政治：イギリス・アメリカの政治体制 2	50. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 3	11. 過去問題演習：政治：国民民主権と基本的人権の尊重 1	51. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 4	12. 過去問題演習：政治：国民民主権と基本的人権の尊重 2	52. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 5	13. 過去問題演習：政治：憲法の最高法規性と憲法改正 1	53. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 6	14. 過去問題演習：政治：憲法の最高法規性と憲法改正 2	54. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 7	15. 過去問題演習：政治：平等権・自由権 1	55. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 8	16. 過去問題演習：政治：平等権・自由権 2	56. 過去問題演習：経済：日本経済のあゆみ 1	17. 過去問題演習：政治：社会権 1	57. 過去問題演習：経済：日本経済のあゆみ 2	18. 過去問題演習：政治：社会権 2	58. 過去問題演習：経済：日本経済の諸課題 1	19. 過去問題演習：政治：参政権・請求権 1	59. 過去問題演習：経済：日本経済の諸課題 2	20. 過去問題演習：政治：参政権・請求権 2	60. 過去問題演習：経済：日本経済の諸課題 3	21. 過去問題演習：政治：新しい人権 1	61. 過去問題演習：公共：青年期とは	22. 過去問題演習：政治：新しい人権 2	62. 過去問題演習：公共：自己形成の課題 1	23. 過去問題演習：政治：日本の三権分立と国会 1	63. 過去問題演習：公共：自己形成の課題 2	24. 過去問題演習：政治：日本の三権分立と国会 2	64. 過去問題演習：公共：職業生活と社会参加	25. 過去問題演習：政治：日本の三権分立と国会 3	65. 過去問題演習：公共：伝統・文化と私たち	26. 過去問題演習：政治：日本の三権分立と国会 4	66. 過去問題演習：公共：古代ギリシャの人間観	27. 過去問題演習：政治：国会の権能と権限 1	67. 過去問題演習：公共：科学と人間	28. 過去問題演習：政治：国会の権能と権限 2	68. 過去問題演習：公共：自由の実現	29. 過去問題演習：政治：国会の権能と権限 3	69. 過去問題演習：公共：社会を作る人間	30. 過去問題演習：政治：国会の権能と権限 4	70. 時事問題演習 1	31. 過去問題演習：政治：内閣と行政 1	71. 時事問題演習 2	32. 過去問題演習：政治：内閣と行政 2	72. 時事問題演習 3	33. 過去問題演習：政治：内閣と行政 3	73. 時事問題演習 4	34. 過去問題演習：政治：内閣と行政 4	74. 時事問題演習 5	35. 過去問題演習：政治：裁判所と司法権の独立 1	75. 時事問題演習 6	36. 過去問題演習：政治：裁判所と司法権の独立 2	76. 時事問題演習 7	37. 過去問題演習：政治：裁判所と司法権の独立 3	77. 時事問題演習 8	38. 過去問題演習：政治：裁判所と司法権の独立 4	78. 時事問題演習 9	39. 過去問題演習：政治：公平な裁判と人権保障 1	79. 時事問題演習 10	40. 過去問題演習：政治：公平な裁判と人権保障 2	80. 時事問題演習 11
1. 過去問題演習：政治：政治と国家 1	41. 過去問題演習：政治：地方自治の意義と運営																																																																																		
2. 過去問題演習：政治：政治と国家 2	42. 過去問題演習：政治：選挙制度と選挙区制 1																																																																																		
3. 過去問題演習：政治：社会契約説と権力分立 1	43. 過去問題演習：政治：選挙制度と選挙区制 2																																																																																		
4. 過去問題演習：政治：社会契約説と権力分立 2	44. 過去問題演習：政治：日本の選挙制度																																																																																		
5. 過去問題演習：政治：基本的人権と人権保障の広がり 1	45. 過去問題演習：政治：国際連合の成立																																																																																		
6. 過去問題演習：政治：基本的人権と人権保障の広がり 2	46. 過去問題演習：経済：経済社会と経済体制 1																																																																																		
7. 過去問題演習：政治：民主政治の基本原則 1	47. 過去問題演習：経済：経済社会と経済体制 2																																																																																		
8. 過去問題演習：政治：民主政治の基本原則 2	48. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 1																																																																																		
9. 過去問題演習：政治：イギリス・アメリカの政治体制 1	49. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 2																																																																																		
10. 過去問題演習：政治：イギリス・アメリカの政治体制 2	50. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 3																																																																																		
11. 過去問題演習：政治：国民民主権と基本的人権の尊重 1	51. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 4																																																																																		
12. 過去問題演習：政治：国民民主権と基本的人権の尊重 2	52. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 5																																																																																		
13. 過去問題演習：政治：憲法の最高法規性と憲法改正 1	53. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 6																																																																																		
14. 過去問題演習：政治：憲法の最高法規性と憲法改正 2	54. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 7																																																																																		
15. 過去問題演習：政治：平等権・自由権 1	55. 過去問題演習：経済：現代経済のしくみ 8																																																																																		
16. 過去問題演習：政治：平等権・自由権 2	56. 過去問題演習：経済：日本経済のあゆみ 1																																																																																		
17. 過去問題演習：政治：社会権 1	57. 過去問題演習：経済：日本経済のあゆみ 2																																																																																		
18. 過去問題演習：政治：社会権 2	58. 過去問題演習：経済：日本経済の諸課題 1																																																																																		
19. 過去問題演習：政治：参政権・請求権 1	59. 過去問題演習：経済：日本経済の諸課題 2																																																																																		
20. 過去問題演習：政治：参政権・請求権 2	60. 過去問題演習：経済：日本経済の諸課題 3																																																																																		
21. 過去問題演習：政治：新しい人権 1	61. 過去問題演習：公共：青年期とは																																																																																		
22. 過去問題演習：政治：新しい人権 2	62. 過去問題演習：公共：自己形成の課題 1																																																																																		
23. 過去問題演習：政治：日本の三権分立と国会 1	63. 過去問題演習：公共：自己形成の課題 2																																																																																		
24. 過去問題演習：政治：日本の三権分立と国会 2	64. 過去問題演習：公共：職業生活と社会参加																																																																																		
25. 過去問題演習：政治：日本の三権分立と国会 3	65. 過去問題演習：公共：伝統・文化と私たち																																																																																		
26. 過去問題演習：政治：日本の三権分立と国会 4	66. 過去問題演習：公共：古代ギリシャの人間観																																																																																		
27. 過去問題演習：政治：国会の権能と権限 1	67. 過去問題演習：公共：科学と人間																																																																																		
28. 過去問題演習：政治：国会の権能と権限 2	68. 過去問題演習：公共：自由の実現																																																																																		
29. 過去問題演習：政治：国会の権能と権限 3	69. 過去問題演習：公共：社会を作る人間																																																																																		
30. 過去問題演習：政治：国会の権能と権限 4	70. 時事問題演習 1																																																																																		
31. 過去問題演習：政治：内閣と行政 1	71. 時事問題演習 2																																																																																		
32. 過去問題演習：政治：内閣と行政 2	72. 時事問題演習 3																																																																																		
33. 過去問題演習：政治：内閣と行政 3	73. 時事問題演習 4																																																																																		
34. 過去問題演習：政治：内閣と行政 4	74. 時事問題演習 5																																																																																		
35. 過去問題演習：政治：裁判所と司法権の独立 1	75. 時事問題演習 6																																																																																		
36. 過去問題演習：政治：裁判所と司法権の独立 2	76. 時事問題演習 7																																																																																		
37. 過去問題演習：政治：裁判所と司法権の独立 3	77. 時事問題演習 8																																																																																		
38. 過去問題演習：政治：裁判所と司法権の独立 4	78. 時事問題演習 9																																																																																		
39. 過去問題演習：政治：公平な裁判と人権保障 1	79. 時事問題演習 10																																																																																		
40. 過去問題演習：政治：公平な裁判と人権保障 2	80. 時事問題演習 11																																																																																		
<p>〔テキスト〕</p> <p>政治経済、公共、時事に関する国家公務員試験、地方公務員試験の過去問題を中心とする。</p>																																																																																			
<p>〔成績評価〕</p> <p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>																																																																																			

科目名：人文科学概論Ⅲ	開講年次：2年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
地理、世界史、日本史、文章理解に関連する講義を通じて、基本的な物事や概念の正確な理解を確認するとともに、より高度な知識習得を目指す。同時に、複雑な問題の解決に取り組むことで、人格の涵養を目指す。			
〔講義・演習項目〕			
1. 地理：過去問に関する講義・解説（図法・地形・気候1）			
2. 地理：過去問に関する講義・解説（図法・地形・気候2）			
3. 地理：過去問に関する講義・解説（各国地誌1）			
4. 地理：過去問に関する講義・解説（各国地誌2）			
5. 地理：過去問に関する講義・解説（各国地誌3）			
6. 世界史：過去問に関する講義・解説（古代～中世ヨーロッパ史）			
7. 世界史：過去問に関する講義・解説（中国・イスラム史）			
8. 世界史：過去問に関する講義・解説（近世ヨーロッパ史）			
9. 世界史：過去問に関する講義・解説（近代ヨーロッパ史）			
10. 世界史：過去問に関する講義・解説（現代史）			
11. 日本史：過去問に関する講義・解説（古代～中世史）			
12. 日本史：過去問に関する講義・解説（近世史）			
13. 日本史：過去問に関する講義・解説（近代史）			
14. 日本史：過去問に関する講義・解説（近現代史）			
15. 日本史：過去問に関する講義・解説（テーマ史）			
16. 文章理解：過去問に関する講義・解説（要旨把握）			
17. 文章理解：過去問に関する講義・解説（内容把握）			
18. 文章理解：過去問に関する講義・解説（下線部把握）			
19. 文章理解：過去問に関する講義・解説（空欄補充）			
20. 文章理解：過去問に関する講義・解説（文整序）			
〔テキスト〕			
地理、世界史、日本史、文章理解に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび国家公務員試験、地方公務員試験の過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：人文科学演習 V	開講年次：2年	授業時数：80	単位数：4
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
地理、世界史、日本史、文章理解に関連する国家公務員試験および地方公務員試験の過去問題演習を通して出題傾向を分析し、より実践的な知識の習得を目指す。また、演習を通じて各分野における諸問題への理解を深め、実社会の問題にも応用できる能力を養う。			
〔講義・演習項目〕			
1. 過去問演習：地理（地形1）	41. 過去問演習：日本史（古代史1）		
2. 過去問演習：地理（地形2）	42. 過去問演習：日本史（古代史2）		
3. 過去問演習：地理（地形3）	43. 過去問演習：日本史（中世史1）		
4. 過去問演習：地理（図法）	44. 過去問演習：日本史（中世史2）		
5. 過去問演習：地理（気候1）	45. 過去問演習：日本史（中世史3）		
6. 過去問演習：地理（気候2）	46. 過去問演習：日本史（近世史1）		
7. 過去問演習：地理（気候3）	47. 過去問演習：日本史（近世史2）		
8. 過去問演習：地理（気候4）	48. 過去問演習：日本史（近世史3）		
9. 過去問演習：地理（民族問題）	49. 過去問演習：日本史（近代史1）		
10. 過去問演習：地理（各国地誌1）	50. 過去問演習：日本史（近代史2）		
11. 過去問演習：地理（各国地誌2）	51. 過去問演習：日本史（近代史3）		
12. 過去問演習：地理（各国地誌3）	52. 過去問演習：日本史（近代史4）		
13. 過去問演習：地理（各国地誌4）	53. 過去問演習：日本史（現代史1）		
14. 過去問演習：地理（各国地誌5）	54. 過去問演習：日本史（現代史2）		
15. 過去問演習：地理（各国地誌6）	55. 過去問演習：日本史（文化史1）		
16. 過去問演習：地理（各国地誌7）	56. 過去問演習：日本史（文化史2）		
17. 過去問演習：地理（各国地誌8）	57. 過去問演習：日本史（政治史）		
18. 過去問演習：地理（各国地誌9）	58. 過去問演習：日本史（外交史1）		
19. 過去問演習：地理（各国地誌10）	59. 過去問演習：日本史（外交史2）		
20. 過去問演習：地理（環境問題）	60. 過去問演習：日本史（土地制度史）		
21. 過去問演習：世界史（古代文明）	61. 過去問演習：文章理解（要旨把握1）		
22. 過去問演習：世界史（古代ギリシャ・ローマ1）	62. 過去問演習：文章理解（要旨把握2）		
23. 過去問演習：世界史（古代ギリシャ・ローマ2）	63. 過去問演習：文章理解（要旨把握3）		
24. 過去問演習：世界史（中国史1）	64. 過去問演習：文章理解（要旨把握4）		
25. 過去問演習：世界史（中国史2）	65. 過去問演習：文章理解（内容把握1）		
26. 過去問演習：世界史（中国史3）	66. 過去問演習：文章理解（内容把握2）		
27. 過去問演習：世界史（中世ヨーロッパ1）	67. 過去問演習：文章理解（内容把握3）		
28. 過去問演習：世界史（中世ヨーロッパ2）	68. 過去問演習：文章理解（内容把握4）		
29. 過去問演習：世界史（イスラム史1）	69. 過去問演習：文章理解（下線部把握1）		
30. 過去問演習：世界史（近世ヨーロッパ1）	70. 過去問演習：文章理解（下線部把握2）		
31. 過去問演習：世界史（近世ヨーロッパ2）	71. 過去問演習：文章理解（下線部把握3）		
32. 過去問演習：世界史（近代ヨーロッパ・アメリカ1）	72. 過去問演習：文章理解（空欄補充1）		
33. 過去問演習：世界史（近代ヨーロッパ・アメリカ2）	73. 過去問演習：文章理解（空欄補充2）		
34. 過去問演習：世界史（近代ヨーロッパ・アメリカ3）	74. 過去問演習：文章理解（空欄補充3）		
35. 過去問演習：世界史（近代ヨーロッパ・アメリカ4）	75. 過去問演習：文章理解（文整序1）		
36. 過去問演習：世界史（中国史4）	76. 過去問演習：文章理解（文整序2）		
37. 過去問演習：世界史（中国史5・アジア諸史）	77. 過去問演習：文章理解（文整序3）		
38. 過去問演習：世界史（近現代史1）	78. 過去問演習：文章理解（英文解釈1）		
39. 過去問演習：世界史（近現代史2）	79. 過去問演習：文章理解（英文解釈2）		
40. 過去問演習：世界史（近現代史3）	80. 過去問演習：文章理解（英文解釈3）		
〔テキスト〕			
地理、世界史、日本史、文章理解に関する種々のプリントおよび国家公務員試験、地方公務員試験の過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：自然科学概論Ⅲ	開講年次：2年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：前期	種類：一般科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
<p>数学、物理、化学、生物、地学に関連する講義を通じて、基本的な物事や概念の正確な理解を確認するとともに、より高度な知識習得を目指す。同時に、複雑な問題の解決に取り組むことで、人格の涵養を目指す。</p>			
〔講義・演習項目〕			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 過去問に関する講義・解説：数学（数と式・方程式・不等式） 2. 過去問に関する講義・解説：数学（関数） 3. 過去問に関する講義・解説：数学（平面と座標） 4. 過去問に関する講義・解説：数学（角と三角形） 5. 過去問に関する講義・解説：物理（力と運動の法則・物体の運動） 6. 過去問に関する講義・解説：物理（エネルギー） 7. 過去問に関する講義・解説：物理（波動） 8. 過去問に関する講義・解説：物理（電気・磁気） 9. 過去問に関する講義・解説：化学（物質の構成・物質を構成する粒子） 10. 過去問に関する講義・解説：化学（物質の変化） 11. 過去問に関する講義・解説：化学（イオン化傾向・非金属元素） 12. 過去問に関する講義・解説：化学（金属元素、有機化合物） 13. 過去問に関する講義・解説：生物（動物の行動・生物の進化） 14. 過去問に関する講義・解説：生物（細胞と組織） 15. 過去問に関する講義・解説：生物（酵素の働き・光合成） 16. 過去問に関する講義・解説：生物（生物体のつくり） 17. 過去問に関する講義・解説：生物（ホルモン・環境と植物・遺伝） 18. 過去問に関する講義・解説：地学（地球の姿・地表の変化） 19. 過去問に関する講義・解説：地学（地層・地殻・大気・海洋） 20. 過去問に関する講義・解説：地学（宇宙の構成） 			
〔テキスト〕			
<p>数学、物理、化学、生物、地学に関する標準的テキスト、種々の問題プリントおよび過去問題を中心とする。</p>			
〔成績評価〕			
<p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>			

科目名：自然科学演習Ⅳ	開講年次：2年 開講学期：前期 授業方法：演習 担当教員：本学職員	授業時数：80 種類：一般科目	単位数：4 分類：選択必修																																																																																
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>数学、物理、化学、生物、地学に関連する国家公務員試験および地方公務員試験の過去問題演習を通して出題傾向を分析し、より実践的な知識の習得を目指す。また、演習を通じて各分野における諸問題への理解を深め、実社会の問題にも応用できる能力を養う。</p>																																																																																			
<p>〔講義・演習項目〕</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 過去問題演習：数学（数と式1）</td> <td>41. 過去問題演習：化学（物質を構成する粒子3）</td> </tr> <tr> <td>2. 過去問題演習：数学（数と式2）</td> <td>42. 過去問題演習：化学（物質を構成する粒子4）</td> </tr> <tr> <td>3. 過去問題演習：数学（方程式1）</td> <td>43. 過去問題演習：化学（物質の変化1）</td> </tr> <tr> <td>4. 過去問題演習：数学（方程式2）</td> <td>44. 過去問題演習：化学（物質の変化2）</td> </tr> <tr> <td>5. 過去問題演習：数学（不等式1）</td> <td>45. 過去問題演習：化学（物質の変化3）</td> </tr> <tr> <td>6. 過去問題演習：数学（不等式2）</td> <td>46. 過去問題演習：化学（物質の変化4）</td> </tr> <tr> <td>7. 過去問題演習：数学（関数1）</td> <td>47. 過去問題演習：化学（イオン化傾向・非金属元素1）</td> </tr> <tr> <td>8. 過去問題演習：数学（関数2）</td> <td>48. 過去問題演習：化学（イオン化傾向・非金属元素2）</td> </tr> <tr> <td>9. 過去問題演習：数学（関数3）</td> <td>49. 過去問題演習：化学（金属元素1）</td> </tr> <tr> <td>10. 過去問題演習：数学（関数4）</td> <td>50. 過去問題演習：化学（金属元素2）</td> </tr> <tr> <td>11. 過去問題演習：数学（平面と座標1）</td> <td>51. 過去問題演習：化学（有機化合物1）</td> </tr> <tr> <td>12. 過去問題演習：数学（平面と座標2）</td> <td>52. 過去問題演習：化学（有機化合物2）</td> </tr> <tr> <td>13. 過去問題演習：数学（平面と座標3）</td> <td>53. 過去問題演習：生物（動物の行動・生物の進化1）</td> </tr> <tr> <td>14. 過去問題演習：数学（平面と座標4）</td> <td>54. 過去問題演習：生物（動物の行動・生物の進化2）</td> </tr> <tr> <td>15. 過去問題演習：数学（角と三角形1）</td> <td>55. 過去問題演習：生物（細胞と組織1）</td> </tr> <tr> <td>16. 過去問題演習：数学（角と三角形2）</td> <td>56. 過去問題演習：生物（細胞と組織2）</td> </tr> <tr> <td>17. 過去問題演習：数学（角と三角形3）</td> <td>57. 過去問題演習：生物（酵素の働き・光合成1）</td> </tr> <tr> <td>18. 過去問題演習：数学（角と三角形4）</td> <td>58. 過去問題演習：生物（酵素の働き・光合成2）</td> </tr> <tr> <td>19. 過去問題演習：物理（力と運動の法則1）</td> <td>59. 過去問題演習：生物（酵素の働き・光合成3）</td> </tr> <tr> <td>20. 過去問題演習：物理（力と運動の法則2）</td> <td>60. 過去問題演習：生物（酵素の働き・光合成4）</td> </tr> <tr> <td>21. 過去問題演習：物理（力と運動の法則3）</td> <td>61. 過去問題演習：生物（生物体のつくり1）</td> </tr> <tr> <td>22. 過去問題演習：物理（力と運動の法則4）</td> <td>62. 過去問題演習：生物（生物体のつくり2）</td> </tr> <tr> <td>23. 過去問題演習：物理（物体の運動1）</td> <td>63. 過去問題演習：生物（ホルモン・環境と植物1）</td> </tr> <tr> <td>24. 過去問題演習：物理（物体の運動2）</td> <td>64. 過去問題演習：生物（ホルモン・環境と植物2）</td> </tr> <tr> <td>25. 過去問題演習：物理（物体の運動3）</td> <td>65. 過去問題演習：生物（ホルモン・環境と植物3）</td> </tr> <tr> <td>26. 過去問題演習：物理（物体の運動4）</td> <td>66. 過去問題演習：生物（ホルモン・環境と植物4）</td> </tr> <tr> <td>27. 過去問題演習：物理（エネルギー1）</td> <td>67. 過去問題演習：生物（遺伝1）</td> </tr> <tr> <td>28. 過去問題演習：物理（エネルギー2）</td> <td>68. 過去問題演習：生物（遺伝2）</td> </tr> <tr> <td>29. 過去問題演習：物理（波動1）</td> <td>69. 過去問題演習：生物（遺伝3）</td> </tr> <tr> <td>30. 過去問題演習：物理（波動2）</td> <td>70. 過去問題演習：生物（遺伝4）</td> </tr> <tr> <td>31. 過去問題演習：物理（電気・磁気1）</td> <td>71. 過去問題演習：地学（地球の姿・地表の変化1）</td> </tr> <tr> <td>32. 過去問題演習：物理（電気・磁気2）</td> <td>72. 過去問題演習：地学（地球の姿・地表の変化2）</td> </tr> <tr> <td>33. 過去問題演習：物理（電気・磁気3）</td> <td>73. 過去問題演習：地学（地球の姿・地表の変化3）</td> </tr> <tr> <td>34. 過去問題演習：物理（電気・磁気4）</td> <td>74. 過去問題演習：地学（地球の姿・地表の変化4）</td> </tr> <tr> <td>35. 過去問題演習：化学（物質の構成1）</td> <td>75. 過去問題演習：地学（地層・地殻・大気・海洋1）</td> </tr> <tr> <td>36. 過去問題演習：化学（物質の構成2）</td> <td>76. 過去問題演習：地学（地層・地殻・大気・海洋2）</td> </tr> <tr> <td>37. 過去問題演習：化学（物質の構成3）</td> <td>77. 過去問題演習：地学（地層・地殻・大気・海洋3）</td> </tr> <tr> <td>38. 過去問題演習：化学（物質の構成4）</td> <td>78. 過去問題演習：地学（地層・地殻・大気・海洋4）</td> </tr> <tr> <td>39. 過去問題演習：化学（物質を構成する粒子1）</td> <td>79. 過去問題演習：地学（宇宙の構成1）</td> </tr> <tr> <td>40. 過去問題演習：化学（物質を構成する粒子2）</td> <td>80. 過去問題演習：地学（宇宙の構成2）</td> </tr> </table>				1. 過去問題演習：数学（数と式1）	41. 過去問題演習：化学（物質を構成する粒子3）	2. 過去問題演習：数学（数と式2）	42. 過去問題演習：化学（物質を構成する粒子4）	3. 過去問題演習：数学（方程式1）	43. 過去問題演習：化学（物質の変化1）	4. 過去問題演習：数学（方程式2）	44. 過去問題演習：化学（物質の変化2）	5. 過去問題演習：数学（不等式1）	45. 過去問題演習：化学（物質の変化3）	6. 過去問題演習：数学（不等式2）	46. 過去問題演習：化学（物質の変化4）	7. 過去問題演習：数学（関数1）	47. 過去問題演習：化学（イオン化傾向・非金属元素1）	8. 過去問題演習：数学（関数2）	48. 過去問題演習：化学（イオン化傾向・非金属元素2）	9. 過去問題演習：数学（関数3）	49. 過去問題演習：化学（金属元素1）	10. 過去問題演習：数学（関数4）	50. 過去問題演習：化学（金属元素2）	11. 過去問題演習：数学（平面と座標1）	51. 過去問題演習：化学（有機化合物1）	12. 過去問題演習：数学（平面と座標2）	52. 過去問題演習：化学（有機化合物2）	13. 過去問題演習：数学（平面と座標3）	53. 過去問題演習：生物（動物の行動・生物の進化1）	14. 過去問題演習：数学（平面と座標4）	54. 過去問題演習：生物（動物の行動・生物の進化2）	15. 過去問題演習：数学（角と三角形1）	55. 過去問題演習：生物（細胞と組織1）	16. 過去問題演習：数学（角と三角形2）	56. 過去問題演習：生物（細胞と組織2）	17. 過去問題演習：数学（角と三角形3）	57. 過去問題演習：生物（酵素の働き・光合成1）	18. 過去問題演習：数学（角と三角形4）	58. 過去問題演習：生物（酵素の働き・光合成2）	19. 過去問題演習：物理（力と運動の法則1）	59. 過去問題演習：生物（酵素の働き・光合成3）	20. 過去問題演習：物理（力と運動の法則2）	60. 過去問題演習：生物（酵素の働き・光合成4）	21. 過去問題演習：物理（力と運動の法則3）	61. 過去問題演習：生物（生物体のつくり1）	22. 過去問題演習：物理（力と運動の法則4）	62. 過去問題演習：生物（生物体のつくり2）	23. 過去問題演習：物理（物体の運動1）	63. 過去問題演習：生物（ホルモン・環境と植物1）	24. 過去問題演習：物理（物体の運動2）	64. 過去問題演習：生物（ホルモン・環境と植物2）	25. 過去問題演習：物理（物体の運動3）	65. 過去問題演習：生物（ホルモン・環境と植物3）	26. 過去問題演習：物理（物体の運動4）	66. 過去問題演習：生物（ホルモン・環境と植物4）	27. 過去問題演習：物理（エネルギー1）	67. 過去問題演習：生物（遺伝1）	28. 過去問題演習：物理（エネルギー2）	68. 過去問題演習：生物（遺伝2）	29. 過去問題演習：物理（波動1）	69. 過去問題演習：生物（遺伝3）	30. 過去問題演習：物理（波動2）	70. 過去問題演習：生物（遺伝4）	31. 過去問題演習：物理（電気・磁気1）	71. 過去問題演習：地学（地球の姿・地表の変化1）	32. 過去問題演習：物理（電気・磁気2）	72. 過去問題演習：地学（地球の姿・地表の変化2）	33. 過去問題演習：物理（電気・磁気3）	73. 過去問題演習：地学（地球の姿・地表の変化3）	34. 過去問題演習：物理（電気・磁気4）	74. 過去問題演習：地学（地球の姿・地表の変化4）	35. 過去問題演習：化学（物質の構成1）	75. 過去問題演習：地学（地層・地殻・大気・海洋1）	36. 過去問題演習：化学（物質の構成2）	76. 過去問題演習：地学（地層・地殻・大気・海洋2）	37. 過去問題演習：化学（物質の構成3）	77. 過去問題演習：地学（地層・地殻・大気・海洋3）	38. 過去問題演習：化学（物質の構成4）	78. 過去問題演習：地学（地層・地殻・大気・海洋4）	39. 過去問題演習：化学（物質を構成する粒子1）	79. 過去問題演習：地学（宇宙の構成1）	40. 過去問題演習：化学（物質を構成する粒子2）	80. 過去問題演習：地学（宇宙の構成2）
1. 過去問題演習：数学（数と式1）	41. 過去問題演習：化学（物質を構成する粒子3）																																																																																		
2. 過去問題演習：数学（数と式2）	42. 過去問題演習：化学（物質を構成する粒子4）																																																																																		
3. 過去問題演習：数学（方程式1）	43. 過去問題演習：化学（物質の変化1）																																																																																		
4. 過去問題演習：数学（方程式2）	44. 過去問題演習：化学（物質の変化2）																																																																																		
5. 過去問題演習：数学（不等式1）	45. 過去問題演習：化学（物質の変化3）																																																																																		
6. 過去問題演習：数学（不等式2）	46. 過去問題演習：化学（物質の変化4）																																																																																		
7. 過去問題演習：数学（関数1）	47. 過去問題演習：化学（イオン化傾向・非金属元素1）																																																																																		
8. 過去問題演習：数学（関数2）	48. 過去問題演習：化学（イオン化傾向・非金属元素2）																																																																																		
9. 過去問題演習：数学（関数3）	49. 過去問題演習：化学（金属元素1）																																																																																		
10. 過去問題演習：数学（関数4）	50. 過去問題演習：化学（金属元素2）																																																																																		
11. 過去問題演習：数学（平面と座標1）	51. 過去問題演習：化学（有機化合物1）																																																																																		
12. 過去問題演習：数学（平面と座標2）	52. 過去問題演習：化学（有機化合物2）																																																																																		
13. 過去問題演習：数学（平面と座標3）	53. 過去問題演習：生物（動物の行動・生物の進化1）																																																																																		
14. 過去問題演習：数学（平面と座標4）	54. 過去問題演習：生物（動物の行動・生物の進化2）																																																																																		
15. 過去問題演習：数学（角と三角形1）	55. 過去問題演習：生物（細胞と組織1）																																																																																		
16. 過去問題演習：数学（角と三角形2）	56. 過去問題演習：生物（細胞と組織2）																																																																																		
17. 過去問題演習：数学（角と三角形3）	57. 過去問題演習：生物（酵素の働き・光合成1）																																																																																		
18. 過去問題演習：数学（角と三角形4）	58. 過去問題演習：生物（酵素の働き・光合成2）																																																																																		
19. 過去問題演習：物理（力と運動の法則1）	59. 過去問題演習：生物（酵素の働き・光合成3）																																																																																		
20. 過去問題演習：物理（力と運動の法則2）	60. 過去問題演習：生物（酵素の働き・光合成4）																																																																																		
21. 過去問題演習：物理（力と運動の法則3）	61. 過去問題演習：生物（生物体のつくり1）																																																																																		
22. 過去問題演習：物理（力と運動の法則4）	62. 過去問題演習：生物（生物体のつくり2）																																																																																		
23. 過去問題演習：物理（物体の運動1）	63. 過去問題演習：生物（ホルモン・環境と植物1）																																																																																		
24. 過去問題演習：物理（物体の運動2）	64. 過去問題演習：生物（ホルモン・環境と植物2）																																																																																		
25. 過去問題演習：物理（物体の運動3）	65. 過去問題演習：生物（ホルモン・環境と植物3）																																																																																		
26. 過去問題演習：物理（物体の運動4）	66. 過去問題演習：生物（ホルモン・環境と植物4）																																																																																		
27. 過去問題演習：物理（エネルギー1）	67. 過去問題演習：生物（遺伝1）																																																																																		
28. 過去問題演習：物理（エネルギー2）	68. 過去問題演習：生物（遺伝2）																																																																																		
29. 過去問題演習：物理（波動1）	69. 過去問題演習：生物（遺伝3）																																																																																		
30. 過去問題演習：物理（波動2）	70. 過去問題演習：生物（遺伝4）																																																																																		
31. 過去問題演習：物理（電気・磁気1）	71. 過去問題演習：地学（地球の姿・地表の変化1）																																																																																		
32. 過去問題演習：物理（電気・磁気2）	72. 過去問題演習：地学（地球の姿・地表の変化2）																																																																																		
33. 過去問題演習：物理（電気・磁気3）	73. 過去問題演習：地学（地球の姿・地表の変化3）																																																																																		
34. 過去問題演習：物理（電気・磁気4）	74. 過去問題演習：地学（地球の姿・地表の変化4）																																																																																		
35. 過去問題演習：化学（物質の構成1）	75. 過去問題演習：地学（地層・地殻・大気・海洋1）																																																																																		
36. 過去問題演習：化学（物質の構成2）	76. 過去問題演習：地学（地層・地殻・大気・海洋2）																																																																																		
37. 過去問題演習：化学（物質の構成3）	77. 過去問題演習：地学（地層・地殻・大気・海洋3）																																																																																		
38. 過去問題演習：化学（物質の構成4）	78. 過去問題演習：地学（地層・地殻・大気・海洋4）																																																																																		
39. 過去問題演習：化学（物質を構成する粒子1）	79. 過去問題演習：地学（宇宙の構成1）																																																																																		
40. 過去問題演習：化学（物質を構成する粒子2）	80. 過去問題演習：地学（宇宙の構成2）																																																																																		
<p>〔テキスト〕</p> <p>数学、物理、化学、生物、地学に関する国家公務員試験、地方公務員試験の過去問題を中心とする。</p>																																																																																			
<p>〔成績評価〕</p> <p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>																																																																																			

<p>科目名： 職業実務 I A</p>	<p>開講年次： 1 年 授業時数： 20 単位数： 1 開講学期： 通年 種類： 専門科目 分類： 必修 授業方法： 演習 担当教員： 実務経験のある教員（人材育成会社社員） （アパレル会社社員）</p> <p>〔担当教員紹介〕 担当教員のうち人材育成会社社員は、社会人として必要とされるコミュニケーションについての授業を展開する。 アパレル会社社員は、社会人として好ましい服装やコーディネートについて授業を展開する。</p>
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>社会人として必要とされるコミュニケーション能力を育成することを主な目的とする。円滑なコミュニケーションには、見た目も重要な要素となるため、社会人として好ましい服装やコーディネートについても学び、円滑な就職活動ができる準備をしていく。</p>	
<p>〔講義・演習項目〕</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 気遣い・気働きについて 1 2. 気遣い・気働きについて 2 3. コミュニケーション能力アップ 1 4. コミュニケーション能力アップ 2 5. コミュニケーション能力アップ 3 6. レポート作成 7. エントリーシートの作法 1 8. エントリーシートの作法 2 9. エントリーシートの作法 3 10. 面接の作法 1 11. 面接の作法 2 12. 面接の作法 3 13. 面接の作法 4 14. レポート作成 15. 就職活動にふさわしい服装 1 16. 就職活動にふさわしい服装 2 17. 好感をあたえるコーディネート 1 18. 好感をあたえるコーディネート 2 19. 好感をあたえるコーディネート 3 20. レポート作成 	
<p>〔テキスト〕</p> <p>企業等が準備するテキストおよび種々のプリントを中心とする。</p>	
<p>〔成績評価〕</p> <p>企業等による講義・演習終了後に提出するレポートや、授業期間中に実施する種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>	

<p>科目名： 職業実務ⅡA</p>	<p>開講年次： 2年 授業時数：20 単位数： 1 開講学期： 通年 種類： 専門科目 分類： 必修 授業方法： 演習 担当教員： 実務経験のある教員</p> <p>〔担当教員紹介〕 担当教員は、人材育成会社の社員である。公務員として社会で活躍するために、ストレスに対応できる人材に関する講義のほか、グループワークを通じてストレスの原因とその対応について実践的に授業をする。あわせて、接客等の実務経験に基づいてビジネスマナー向上のためクレーム対応の授業を展開する。</p>
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>社会人として社会で活躍するために、ストレスに対応できる人材を育成する。ストレスの種類や原因、対策方法を事例から学び、ストレス社会で活躍できる社会人の方向性を学ぶことを目的とする。</p> <p>気遣い・気働きを通じた社会人としてのスキルを習得する実践的な授業を行い、社会人になるにあたっての心構えとともに社会人としてのスキル習得することを目標とし、クレーム対応のスキルを学んでいく。</p>	
<p>〔講義・演習項目〕</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ストレスの自己分析・TA分析① 2. ストレスの自己分析・TA分析② 3. ストレスの原因① 4. ストレスの原因② 5. ストレスの対策① 6. ストレスの対策② 7. ストレスに強い社会人とは 8. 自己表現ワーク① 9. 自己表現ワーク② 10. 気遣い・気働きについて 11. 説明力の重要性 12. 交渉力の重要性 13. 問題解決力の重要性 14. コミュニケーション能力アップ 15. 聞き方のスキルアップ 16. 話し方のスキルアップ 17. クレームの種類 18. クレームになってしまう原因 19. クレームの対処法 20. レポート作成、理解度確認テスト 	
<p>〔テキスト〕</p> <p>企業等が準備するテキストおよび種々のプリントを中心とする。</p>	
<p>〔成績評価〕</p> <p>企業等による講義・演習終了後に提出するレポートや、授業期間中に実施する種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>	

科目名：判断推理 I	開講年次：1年	授業時数：60	単位数：3
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
判断推理の問題演習を通じて、問題文で与えられた条件や情報を正確に読み取る文章読解能力やそれらを整理し論理的に思考する問題解決能力を養成し、確実に正答を導き出す解答力を高める。			
〔講義・演習項目〕			
1. 集合：2集合のベン図	31. 証言推理：相矛盾する証言に着目して推理 2		
2. 集合：3集合のベン図 1	32. 証言推理：証言の真偽の数から場合分け 1		
3. 集合：3集合のベン図 2	33. 証言推理：証言の真偽の数から場合分け 2		
4. 集合：キャロル図 1	34. 証言推理：証言内容の半分が本当、半分が嘘 1		
5. 集合：キャロル図 2	35. 証言推理：証言内容の半分が本当、半分が嘘 2		
6. 集合：最少人数 1	36. 証言推理：グループ分け		
7. 集合：最少人数 2	37. 証言推理：帽子の色当て		
8. 論理命題：三段論法	38. 順序関係：定性的順序関係 1		
9. 論理命題：対偶 1	39. 順序関係：定性的順序関係 2		
10. 論理命題：対偶 2	40. 順序関係：定量的順序関係 1		
11. 論理命題：命題の並列化 1	41. 順序関係：定量的順序関係 2		
12. 論理命題：命題の並列化 2	42. 順序関係：両開き樹形図		
13. 論理命題：ド・モルガンの法則 1	43. 順序関係：順位変動		
14. 論理命題：ド・モルガンの法則 2	44. 順序関係：折り返し		
15. 論理命題：全称命題と特称命題	45. 順序関係：時計のズレ		
16. 対応関係：2集合 1対1対応 1	46. 方位・位置：方位・方角 1		
17. 対応関係：2集合 1対1対応 2	47. 方位・位置：方位・方角 2		
18. 対応関係：3集合以上 1対1対応 1	48. 方位・位置：テーブルにおける位置関係 1		
19. 対応関係：3集合以上 1対1対応 2	49. 方位・位置：テーブルにおける位置関係 2		
20. 対応関係：2集合複数対応 1	50. 方位・位置：平面的位置関係 1		
21. 対応関係：2集合複数対応 2	51. 方位・位置：平面的位置関係 2		
22. 対応関係：時間割	52. 方位・位置：空間的位置関係		
23. 試合と勝敗：リーグ戦 1	53. 方位・位置：一直線上にあるものの位置関係		
24. 試合と勝敗：リーグ戦 2	54. 数量推理 1		
25. 試合と勝敗：リーグ戦 3	55. 数量推理 2		
26. 試合と勝敗：トーナメント 1	56. 数量推理 3		
27. 試合と勝敗：トーナメント 2	57. 数量推理 4		
28. 試合と勝敗：トーナメント 3	58. 数量推理 5		
29. 試合と勝敗：トーナメント 4	59. 数量推理 6		
30. 証言推理：相矛盾する証言に着目して推理 1	60. 数量推理 7		
〔テキスト〕			
判断推理に関する標準的テキスト、種々の問題プリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：数的推理 I	開講年次：1年	授業時数：60	単位数：3
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
<p>数的推理、資料解釈の問題演習を通じて、問題で与えられた条件や情報を正しく読み取る文章読解能力やそれらを整理し論理的に思考し数式を立てて正確かつ速く計算する基礎数学力を養成し、確実に正答を導き出す解答力を高める。</p>			
〔講義・演習項目〕			
1. 濃度算：基本公式	31. 時間・距離・速さ：旅人算 1		
2. 濃度算：加水	32. 時間・距離・速さ：旅人算 2		
3. 濃度算：蒸発	33. 時間・距離・速さ：通過算 1		
4. 濃度算：混合 1	34. 時間・距離・速さ：通過算 2		
5. 濃度算：混合 2	35. 時間・距離・速さ：通過算 3		
6. 資料解釈：実数 1	36. 時間・距離・速さ：流水算		
7. 資料解釈：実数 2	37. 資料解釈：総数が与えられていない構成比 1		
8. 資料解釈：実数 3	38. 資料解釈：総数が与えられていない構成比 2		
9. 数：倍数と約数 1	39. 仕事算：帰一算 1		
10. 数：倍数と約数 2	40. 仕事算：帰一算 2		
11. 数：剰余	41. 仕事算：のべ算		
12. 数： n 進法から十進法へ	42. 仕事算：水槽算		
13. 数：十進法から n 進法へ	43. 仕事算：ニュートン算		
14. 資料解釈：実数 4	44. 資料解釈：総数が与えられている構成比 1		
15. 資料解釈：実数 5	45. 資料解釈：総数が与えられている構成比 2		
16. 比・割合：比例配分	46. 場合の数：場合の数の数え上げ		
17. 比・割合：連比	47. 場合の数：和積の法則		
18. 比・割合：比例式	48. 場合の数：順列 1		
19. 比・割合：割合 1	49. 場合の数：順列 2		
20. 比・割合：割合 2	50. 場合の数：円順列		
21. 資料解釈：指数 1	51. 場合の数：数珠順列		
22. 資料解釈：指数 2	52. 資料解釈：対前年増加率の表・折れ線グラフ 1		
23. 時間・距離・速さ：基本的な問題	53. 資料解釈：対前年増加率の表・折れ線グラフ 2		
24. 時間・距離・速さ：平均の速さ	54. 場合の数：組合せ 1		
25. 時間・距離・速さ：峠を往復する問題	55. 場合の数：組合せ 2		
26. 時間・距離・速さ：一定時間内の往復	56. 場合の数：組合せ 3		
27. 時間・距離・速さ：途中で速さを変える 1	57. 場合の数：余事象 1		
28. 時間・距離・速さ：途中で速さを変える 2	58. 場合の数：余事象 2		
29. 資料解釈：指数 3	59. 資料解釈：相関図		
30. 資料解釈：指数 4	60. 資料解釈：累積度数分布		
〔テキスト〕			
<p>数的推理、資料解釈に関する標準的テキスト、種々の問題プリントを中心とする。</p>			
〔成績評価〕			
<p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>			

科目名：ビジネスマナー I	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2																																								
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修																																								
	授業方法：演習																																										
	担当教員：本学職員																																										
<p>[講義主要目標及び講義概要]</p> <p>卒業後の進路選択を考える前段階として、日々の学生生活を有意義なものとする意識の高揚を目指すとともにビジネス実務の遂行に必要な一般的な知識の習得および一般的な業務を行うのに必要な知識・技能の習得を目指す。</p>																																											
<p>[講義・演習項目]</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 職業についての考え方 1</td> <td>21. 社会人として必要とされる資質 1</td> </tr> <tr> <td>2. 職業についての考え方 2</td> <td>22. 社会人として必要とされる資質 2</td> </tr> <tr> <td>3. 就職を取り巻く社会状況の分析 1</td> <td>23. 企業知識および一般知識 1</td> </tr> <tr> <td>4. 就職を取り巻く社会状況の分析 2</td> <td>24. 企業知識および一般知識 2</td> </tr> <tr> <td>5. 就職活動の予備知識 1</td> <td>25. 社交としての文書の作成 1</td> </tr> <tr> <td>6. 就職活動の予備知識 2</td> <td>26. 社交としての文書の作成 2</td> </tr> <tr> <td>7. 官公庁研究及び企業研究の方法 1</td> <td>27. 社交としての文書の作成 3</td> </tr> <tr> <td>8. 官公庁研究及び企業研究の方法 2</td> <td>28. 営業の文書の作成 1</td> </tr> <tr> <td>9. 自己分析の仕方 1</td> <td>29. 営業の文書の作成 2</td> </tr> <tr> <td>10. 自己分析の仕方 2</td> <td>30. 営業の文書の作成 3</td> </tr> <tr> <td>11. 礼儀・マナーの知識 1</td> <td>31. 社内の一般文書の作成 1</td> </tr> <tr> <td>12. 礼儀・マナーの知識 2</td> <td>32. 社内の一般文書の作成 2</td> </tr> <tr> <td>13. 敬語表現 1</td> <td>33. 社内の一般文書の作成 3</td> </tr> <tr> <td>14. 敬語表現 2</td> <td>34. 文書の取扱 1</td> </tr> <tr> <td>15. ビデオ等による事例研究 1</td> <td>35. 文書の取扱 2</td> </tr> <tr> <td>16. ビデオ等による事例研究 2</td> <td>36. 文書の取扱 3</td> </tr> <tr> <td>17. 面接練習 1</td> <td>37. 慶事・弔事に関する作法・服装・式次第等の知識 1</td> </tr> <tr> <td>18. 面接練習 2</td> <td>38. 慶事・弔事に関する作法・服装・式次第等の知識 2</td> </tr> <tr> <td>19. 面接練習 3</td> <td>39. 交際業務に関する知識 等 1</td> </tr> <tr> <td>20. 面接練習 4</td> <td>40. 交際業務に関する知識 等 2</td> </tr> </table>				1. 職業についての考え方 1	21. 社会人として必要とされる資質 1	2. 職業についての考え方 2	22. 社会人として必要とされる資質 2	3. 就職を取り巻く社会状況の分析 1	23. 企業知識および一般知識 1	4. 就職を取り巻く社会状況の分析 2	24. 企業知識および一般知識 2	5. 就職活動の予備知識 1	25. 社交としての文書の作成 1	6. 就職活動の予備知識 2	26. 社交としての文書の作成 2	7. 官公庁研究及び企業研究の方法 1	27. 社交としての文書の作成 3	8. 官公庁研究及び企業研究の方法 2	28. 営業の文書の作成 1	9. 自己分析の仕方 1	29. 営業の文書の作成 2	10. 自己分析の仕方 2	30. 営業の文書の作成 3	11. 礼儀・マナーの知識 1	31. 社内の一般文書の作成 1	12. 礼儀・マナーの知識 2	32. 社内の一般文書の作成 2	13. 敬語表現 1	33. 社内の一般文書の作成 3	14. 敬語表現 2	34. 文書の取扱 1	15. ビデオ等による事例研究 1	35. 文書の取扱 2	16. ビデオ等による事例研究 2	36. 文書の取扱 3	17. 面接練習 1	37. 慶事・弔事に関する作法・服装・式次第等の知識 1	18. 面接練習 2	38. 慶事・弔事に関する作法・服装・式次第等の知識 2	19. 面接練習 3	39. 交際業務に関する知識 等 1	20. 面接練習 4	40. 交際業務に関する知識 等 2
1. 職業についての考え方 1	21. 社会人として必要とされる資質 1																																										
2. 職業についての考え方 2	22. 社会人として必要とされる資質 2																																										
3. 就職を取り巻く社会状況の分析 1	23. 企業知識および一般知識 1																																										
4. 就職を取り巻く社会状況の分析 2	24. 企業知識および一般知識 2																																										
5. 就職活動の予備知識 1	25. 社交としての文書の作成 1																																										
6. 就職活動の予備知識 2	26. 社交としての文書の作成 2																																										
7. 官公庁研究及び企業研究の方法 1	27. 社交としての文書の作成 3																																										
8. 官公庁研究及び企業研究の方法 2	28. 営業の文書の作成 1																																										
9. 自己分析の仕方 1	29. 営業の文書の作成 2																																										
10. 自己分析の仕方 2	30. 営業の文書の作成 3																																										
11. 礼儀・マナーの知識 1	31. 社内の一般文書の作成 1																																										
12. 礼儀・マナーの知識 2	32. 社内の一般文書の作成 2																																										
13. 敬語表現 1	33. 社内の一般文書の作成 3																																										
14. 敬語表現 2	34. 文書の取扱 1																																										
15. ビデオ等による事例研究 1	35. 文書の取扱 2																																										
16. ビデオ等による事例研究 2	36. 文書の取扱 3																																										
17. 面接練習 1	37. 慶事・弔事に関する作法・服装・式次第等の知識 1																																										
18. 面接練習 2	38. 慶事・弔事に関する作法・服装・式次第等の知識 2																																										
19. 面接練習 3	39. 交際業務に関する知識 等 1																																										
20. 面接練習 4	40. 交際業務に関する知識 等 2																																										
<p>[テキスト]</p> <p>1～20 については、種々のプリント、ビデオ等を中心とする 21～40 については、ビジネス能力検定（ジョブパス）に関する標準的テキスト、種々のプリントを中心とする。</p>																																											
<p>[成績評価]</p> <p>授業期間中に実施される種々の課題の取り組みやテスト、レポート、出席等と学期末試験を総合して判断する。</p>																																											

科目名：トレーニング演習 I	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
筋力アップを目標に、正しい器具の使用法・効果的なエクササイズを学び、実践する。			
〔講義・演習項目〕			
1. オリエンテーション			
2. 筋力敏捷性・瞬発力等の測定 1			
3. 筋力敏捷性・瞬発力等の測定 2			
4. 形態測定 1			
5. 形態測定 2			
6. 有酸素系マシンの使用法と実践 1			
7. 有酸素系マシンの使用法と実践 2			
8. 有酸素系マシンの使用法と実践 3			
9. ウェイトトレーニングマシンの使用法と実践 1			
10. ウェイトトレーニングマシンの使用法と実践 2			
11. ウェイトトレーニングマシンの使用法と実践 3			
12. 最大筋力の測定 1			
13. 最大筋力の測定 2			
14. 各自の目標設定 1			
15. 各自の目標設定 2			
16. 各自の目標設定 3			
17. トレーニングの実践 1			
18. トレーニングの実践 2			
19. トレーニングの実践 3			
20. 口頭試問 等			
〔テキスト〕			
トレーニング演習に関する標準的テキストおよび種々のプリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。			

科目名：スポーツ総合演習 I	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員、非常勤講師		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
運動を通じ、公安系公務員としての基礎体力向上と協調性を養う。スポーツの基礎・基本を理解し、公安系公務員に求められる人間力（思考、判断、態度、行動）を習得し、実践できるようにする。			
〔講義・演習項目〕			
1. オリエンテーション	21. コミュニティスポーツ論		
2. 安全管理、用具の取り扱い、注意事項について	22. コミュニティスポーツの理解		
3. 怪我の予防	23. レクリエーション事業と役割		
4. ストレッチングの基礎知識	24. レクリエーション計画の立案		
5. 股関節周囲筋・下肢のストレッチング	25. レクリエーション活動の実践		
6. 上腕・前腕・胸部・背部のストレッチング	26. レクリエーション活動の実践		
7. ハムストリングス・殿筋群のストレッチング	27. レクリエーション活動の実践		
8. 大腿四頭筋のストレッチング	28. レクリエーション活動の実践		
9. ストレッチングの復習	29. コミュニティスポーツプログラムの立案		
10. 大腿部のトレーニング レッグカールなど	30. コミュニティスポーツプログラムの実践		
11. 大腿部のトレーニング レッグプレスなど	31. コミュニティスポーツプログラムの実践		
12. 背部のトレーニング 自重系トレーニング	32. コミュニティスポーツプログラムの実践		
13. 背部のトレーニング ラットプルダウンなど	33. コミュニティスポーツプログラムの実践		
14. 肩部のトレーニング ショルダープレス	34. 運動障害の予防		
15. 肩部のトレーニング サイドレイズ	35. 外傷時の救急処置 患部の固定法		
16. 上腕部のトレーニング プレスダウン	36. 外傷時の救急処置 外傷の対処法		
17. 上腕部のトレーニング アームカール	37. 外傷時の救急処置 運搬法		
18. 胸部のトレーニング	38. 内科的疾患の救急処置		
19. 胸部のトレーニング	39. 緊急時の救命処置 心肺蘇生法		
20. 前腕部のトレーニング	40. 緊急時の救命処置 頭部外傷の救急処置		
〔テキスト〕			
レクリエーション支援の理論と方法 公益財団法人日本レクリエーション協会 健康・運動・スポーツの科学 三訂版 大修館書店			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。			

科目名：判断推理Ⅱ	開講年次：1年	授業時数：60	単位数：3
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
計量以外の図形の問題である空間把握の問題演習を通じて、問題で与えられた立体図形や平面図形の構造を理解、イメージする空間認識能力を養成し、確実に正答を導き出す解答力を高める。判断推理の解答力を維持するために判断推理の復習問題演習も行う。			
〔講義・演習項目〕			
1. 平面図形：図形の数の数え上げ1	31. 折り紙：折り紙		
2. 平面図形：図形の数の数え上げ2	32. 折り紙：折り紙の一部切り取り		
3. 平面図形：平面パズル1	33. 暗号：五十音表変換		
4. 平面図形：平面パズル2	34. 暗号：アルファベット変換1		
5. 平面図形：平面図形の分割と合成1	35. 暗号：アルファベット変換2		
6. 平面図形：平面図形の分割と合成2	36. 暗号：変則的な変換表		
7. 論理命題：復習問題演習	37. 暗号：計算を用いた変換		
8. 立体図形：回転体1	38. 暗号：その他		
9. 立体図形：回転体2	39. サイコロ：サイコロの配置		
10. 立体図形：立体の積み上げ1	40. サイコロ：サイコロの回転		
11. 立体図形：立体の積み上げ2	41. 手順：贖金問題		
12. 立体図形：立方体の穴あけ・着色・切断個数1	42. 手順：石取りゲーム		
13. 立体図形：立方体の穴あけ・着色・切断個数2	43. 手順：分銅を使う問題		
14. 立体図形：立体パズル	44. 手順：油分け算		
15. 対応関係：復習問題演習	45. 手順：川渡しの問題		
16. 投影図：投影図1	46. 手順：ハノイの塔		
17. 投影図：投影図2	47. 軌跡：多角形の軌跡1		
18. 投影図：投影図3	48. 軌跡：多角形の軌跡2		
19. 投影図：投影図から見た小立方体の個数1	49. 軌跡：円の軌跡1		
20. 投影図：投影図から見た小立方体の個数2	50. 軌跡：円の軌跡2		
21. 投影図：投影図から見た小立方体の個数3	51. 軌跡：矢印などが書かれている円盤の回転1		
22. 試合と勝敗：復習問題演習	52. 軌跡：矢印などが書かれている円盤の回転2		
23. 展開図：正多面体の種類と性質	53. 方位・位置：復習問題演習		
24. 展開図：正六面体の展開図	54. 位相・道順：道順1		
25. 展開図：正八面体の展開図	55. 位相・道順：道順2		
26. 展開図：正四・十二・二十面体の展開図	56. 位相・道順：一筆書き1		
27. 展開図：立体の切断	57. 位相・道順：一筆書き2		
28. 展開図：正多面体の切断面	58. 位相・道順：位相同型1		
29. 展開図：正多面体の切断面の形	59. 位相・道順：位相同型2		
30. 順序関係：復習問題演習	60. 数量推理：復習問題演習		
〔テキスト〕			
判断推理、空間把握に関する標準的テキスト、種々の問題プリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：数的推理Ⅱ	開講年次：1年	授業時数：60	単位数：3
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
<p>数的推理の中でもおもに図形の計量問題の演習を通じて、基本的な図形の内容、図形の性質や関係を理解したうえで図形を直感的にとらえる発想力や数学的な推論に基づいて考察することで論理的な思考力を養成し、確実に正答を導き出す解答力を高める。資料解釈の解答力を維持するために資料解釈の復習問題演習も行う。</p>			
〔講義・演習項目〕			
1. 確率：確率と加法定理・乗法定理 1	31. 三角形：三平方の定理と特別な直角三角形 1		
2. 確率：確率と加法定理・乗法定理 2	32. 三角形：三平方の定理と特別な直角三角形 2		
3. 確率：確率と加法定理・乗法定理 3	33. 三角形：三平方の定理と特別な直角三角形 3		
4. 確率：余事象 1	34. 三角形：三角形の面積・相似と面積比 1		
5. 確率：余事象 2	35. 三角形：三角形の面積・相似と面積比 2		
6. 確率：余事象 3	36. 三角形：三角形の面積・相似と面積比 3		
7. 資料解釈：総合演習 1	37. 資料解釈：総合演習 9		
8. 資料解釈：総合演習 2	38. 資料解釈：総合演習 10		
9. 確率：反復試行 1	39. 四角形・多角形：四角形の種類		
10. 確率：反復試行 2	40. 四角形・多角形：対角線		
11. 確率：反復試行 3	41. 四角形・多角形：四角形の角度		
12. 確率：期待値 1	42. 四角形・多角形：多角形の内角の和		
13. 確率：期待値 2	43. 四角形・多角形：多角形の面積		
14. 確率：期待値 3	44. 四角形・多角形：面積比に関する問題		
15. 資料解釈：総合演習 3	45. 資料解釈：総合演習 11		
16. 資料解釈：総合演習 4	46. 資料解釈：総合演習 12		
17. 方程式・不等式：一次方程式 1	47. 円：三角形の内心・外心		
18. 方程式・不等式：一次方程式 2	48. 円：円弧図形の面積		
19. 方程式・不等式：連立方程式 1	49. 円：円周角の定理		
20. 方程式・不等式：連立方程式 2	50. 円：円に内接する四角形		
21. 方程式・不等式：不等式 1	51. 円：接弦定理、方べきの定理		
22. 方程式・不等式：不等式 2	52. 資料解釈：総合演習 13		
23. 資料解釈：総合演習 5	53. 資料解釈：総合演習 14		
24. 資料解釈：総合演習 6	54. 空間図形：角柱・角錐の表面積と体積 1		
25. 図形の基礎：点・線・面、位置関係	55. 空間図形：角柱・角錐の表面積と体積 2		
26. 図形の基礎：角	56. 空間図形：円柱・円錐の表面積と体積 1		
27. 三角形：三角形の性質 1	57. 空間図形：円柱・円錐の表面積と体積 2		
28. 三角形：三角形の性質 2	58. 空間図形：最短経路		
29. 資料解釈：総合演習 7	59. 資料解釈：総合演習 15		
30. 資料解釈：総合演習 8	60. 資料解釈：総合演習 16		
〔テキスト〕			
<p>数的推理、資料解釈に関する標準的テキスト、種々の問題プリントを中心とする。</p>			
〔成績評価〕			
<p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>			

科目名：総合人間科学概論Ⅰ	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
法務省専門職員（人間科学）採用試験で出題される社会学、教育学、心理学に関する基礎知識を学んだうえで、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
1. ガイダンス			
2. 社会学①			
3. 社会学②			
4. 社会学③			
5. 社会学④			
6. 確認テスト①			
7. 教育学①			
8. 教育学②			
9. 教育学③			
10. 教育学④			
11. 教育学⑤			
12. 確認テスト②			
13. 心理学①			
14. 心理学②			
15. 心理学③			
16. 心理学④			
17. 心理学⑤			
18. 確認テスト③			
19. 総合演習			
20. 期末試験			
〔テキスト〕			
社会学、教育学、心理学に関する基本テキストを中心とし、種々の問題集および問題プリント。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

<p>科目名： 職業実務 I B</p>	<p>開講年次： 1 年 授業時数： 20 単位数： 1 開講学期： 通年 種類： 専門科目 分類： 選択必修 授業方法： 演習 担当教員： 実務経験のある教員（人材育成会社社員） （労働局職員） （司法書士）</p> <p>〔担当教員紹介〕 担当教員は、社会保険労務士およびキャリアコンサルタント、ファイナンシャルプランナーとして企業経営者等から様々な相談に応じるほか、企業向けの研修や労務コンサルなどを実施している。そうした経験を踏まえて、コンプライアンスに関する問題を中心に論じ、学生が社会人として活躍できるよう実践的な授業を展開する。 労働局職員は、労働行政の実務者の観点から、労働問題について、実践的な授業を展開する。 司法書士は、市民が気軽に相談できる身近な法律家として市民生活の日常的法律問題の解決に寄与しており、学生が法的トラブルに巻き込まれないように実践的な授業を展開する。</p>
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>法令遵守を基礎として、社会的ニーズへの対応の仕方を、実例を踏まえて修得する。特にクレームの発生原因と対処方法について具体的に授業する。 近い将来、学生たちが社会で活躍する上で、基本的なコンプライアンス意識が醸成されたレベルを兼ね備えて送り出せるようにしたい。</p>	
<p>〔講義・演習項目〕</p> <p>1～4. コンプライアンスについて 5～6. SNS リスクリテラシーについて 7～14. 労働法制について 15～19. 法律の基礎知識 20. レポート作成、理解度確認テスト</p>	
<p>〔テキスト〕</p> <p>企業等が準備するテキストおよび種々のプリントを中心とする。</p>	
<p>〔成績評価〕</p> <p>企業等による講義・演習終了後に提出するレポートや、授業期間中に実施する種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>	

<p>科目名： 職業実務 I C</p>	<p>開講年次： 1 年 授業時数： 20 単位数： 1 開講学期： 通年 種類： 専門科目 分類： 選択必修 授業方法： 演習 担当教員： 実務経験のある教員 (防衛省自衛隊 東京地方協力本部 江東出張所 担当自衛官)</p> <p>[担当教員紹介] 担当教員は自衛官であり、自衛隊の職務に携わった実績を踏まえ、自衛隊の実務者の観点から、自衛隊問題について実践的な授業を展開する。</p>
<p>[講義主要目標及び講義概要]</p> <p>自衛隊の日本における役割を理解し、自衛隊と警察・消防の違い等について学ぶ。また、自衛隊の災害活動等についても学び、幅広く社会人として仕事をするために必要な知識・能力を修得する。</p>	
<p>[講義・演習項目]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自衛隊の日本における役割 1 2. 自衛隊の日本における役割 2 3. 自衛隊と警察・消防のさまざまな違いについて 1 4. 自衛隊と警察・消防のさまざまな違いについて 2 5. 陸上自衛隊の役割と仕事 1 6. 陸上自衛隊の役割と仕事 2 7. 海上自衛隊の役割と仕事 1 8. 海上自衛隊の役割と仕事 2 9. 航空自衛隊の役割と仕事 1 10. 航空自衛隊の役割と仕事 2 11. 自衛隊の災害活動（国内）について 1 12. 自衛隊の災害活動（国内）について 2 13. 自衛隊の災害活動（国外）について 1 14. 自衛隊の災害活動（国外）について 2 15. 自衛隊の装備品を使った体験学習 1 16. 自衛隊の装備品を使った体験学習 2 17. 自衛隊の施設見学 1 18. 自衛隊の施設見学 2 19. レポート作成・発表及び理解度確認テストを実施 1 20. レポート作成・発表及び理解度確認テストを実施 2 	
<p>[テキスト]</p> <p>企業等が準備するテキストおよび種々のプリントを中心とする。</p>	
<p>[成績評価]</p> <p>企業等による講義・演習終了後に提出するレポートや、授業期間中に実施する種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>	

<p>科目名： 職業実務 I D</p>	<p>開講年次： 1 年 授業時数： 20 単位数： 1 開講学期： 通年 種類： 専門科目 分類： 選択必修 授業方法： 演習 担当教員： 実務経験のある教員（薬剤師） （千葉県警察職員） （日本貸金業協会職員）</p> <p>〔担当教員紹介〕 担当教員一人は、薬剤師であり、薬の正しい用法や薬物乱用、オーバードーズなど薬の専門家としての授業を展開する。もう一人は、警察職員であり、サイバーセキュリティに対して実践的な授業を展開する。最後の一人は、日本貸金業協会職員であり、近年問題となっている金融トラブルについて実践的な授業を展開する。</p>																				
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>薬物乱用やオーバードーズ、サイバー犯罪など近年問題となっている事柄を取り上げ、どのようなことを注意すべきか、どのような対応をすべきかなどについての知見を得る。また、近年問題となっている金融トラブルについて学生自身が巻き込まれないようにするのみならず、どのような問題があるのかなどの知見を得られるようにする。</p>																					
<p>〔講義・演習項目〕</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 医薬品、薬物に関連する法律</td> <td>11. セキュリティに対する基本的な考え方</td> </tr> <tr> <td>2. 薬の正しい使用方法</td> <td>12. SNSの正しい利用・SNSトラブルの実態</td> </tr> <tr> <td>3. 薬の主作用と副作用</td> <td>13. レポート作成</td> </tr> <tr> <td>4. 薬物乱用とは</td> <td>14. キャッシュレス、ローンやクレジット①</td> </tr> <tr> <td>5. オーバードーズ</td> <td>15. キャッシュレス、ローンやクレジット②</td> </tr> <tr> <td>6. レポート作成</td> <td>16. 金融トラブル事例①</td> </tr> <tr> <td>7. サイバー犯罪とは</td> <td>17. 金融トラブル事例②</td> </tr> <tr> <td>8. サイバー攻撃</td> <td>18. 家計管理①</td> </tr> <tr> <td>9. 各種不正プログラム（コンピュータ・ウイルス等）</td> <td>19. 家計管理②</td> </tr> <tr> <td>10. 各種不正プログラム（コンピュータ・ウイルス等）</td> <td>20. レポート作成</td> </tr> </table>		1. 医薬品、薬物に関連する法律	11. セキュリティに対する基本的な考え方	2. 薬の正しい使用方法	12. SNSの正しい利用・SNSトラブルの実態	3. 薬の主作用と副作用	13. レポート作成	4. 薬物乱用とは	14. キャッシュレス、ローンやクレジット①	5. オーバードーズ	15. キャッシュレス、ローンやクレジット②	6. レポート作成	16. 金融トラブル事例①	7. サイバー犯罪とは	17. 金融トラブル事例②	8. サイバー攻撃	18. 家計管理①	9. 各種不正プログラム（コンピュータ・ウイルス等）	19. 家計管理②	10. 各種不正プログラム（コンピュータ・ウイルス等）	20. レポート作成
1. 医薬品、薬物に関連する法律	11. セキュリティに対する基本的な考え方																				
2. 薬の正しい使用方法	12. SNSの正しい利用・SNSトラブルの実態																				
3. 薬の主作用と副作用	13. レポート作成																				
4. 薬物乱用とは	14. キャッシュレス、ローンやクレジット①																				
5. オーバードーズ	15. キャッシュレス、ローンやクレジット②																				
6. レポート作成	16. 金融トラブル事例①																				
7. サイバー犯罪とは	17. 金融トラブル事例②																				
8. サイバー攻撃	18. 家計管理①																				
9. 各種不正プログラム（コンピュータ・ウイルス等）	19. 家計管理②																				
10. 各種不正プログラム（コンピュータ・ウイルス等）	20. レポート作成																				
<p>〔テキスト〕</p> <p>企業等が準備するテキストおよび種々のプリントを中心とする。</p>																					
<p>〔成績評価〕</p> <p>企業等による講義・演習終了後に提出するレポートや、授業期間中に実施する種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>																					

<p>科目名： 職業実務 I E</p>	<p>開講年次： 1 年 授業時数： 20 単位数： 1 開講学期： 通年 種類： 専門科目 分類： 選択必修 授業方法： 演習 担当教員： 実務経験のある教員（不動産会社社長） 〔担当教員紹介〕 担当教員は、不動産会社社長であり、経験を踏まえ、不動産業界の実務者の観点から、より良い不動産取引の方向性を授業する。</p>																				
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>不動産業界における業務に関する基礎的な法律を理解し、売買・賃貸借契約に至るまでの一連の流れにつき実務に基づいた知識を修得する。不動産取引は大きなお金が動くので、特にクレーム処理の実例についても講義してもらう。</p>																					
<p>〔講義・演習項目〕</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 不動産業界における業務に関する基礎的な法律の修得 1</td> <td>11. 決済までの一連の業務に関する知識の修得 3</td> </tr> <tr> <td>2. 不動産業界における業務に関する基礎的な法律の修得 2</td> <td>12. 引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得 1</td> </tr> <tr> <td>3. 売買契約に至るまでの流れ 1</td> <td>13. 引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得 2</td> </tr> <tr> <td>4. 売買契約に至るまでの流れ 2</td> <td>14. 引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得 3</td> </tr> <tr> <td>5. 売買契約に至るまでの流れ 3</td> <td>15. クレームの実例 1</td> </tr> <tr> <td>6. 賃貸借契約に至るまでの流れ 1</td> <td>16. クレームの実例 2</td> </tr> <tr> <td>7. 賃貸借契約に至るまでの流れ 2</td> <td>17. クレームへの対処の実例 等 1</td> </tr> <tr> <td>8. 賃貸借契約に至るまでの流れ 3</td> <td>18. クレームへの対処の実例 等 2</td> </tr> <tr> <td>9. 決済までの一連の業務に関する知識の修得 1</td> <td>19. レポート作成・発表</td> </tr> <tr> <td>10. 決済までの一連の業務に関する知識の修得 2</td> <td>20. 理解度確認テスト</td> </tr> </table>		1. 不動産業界における業務に関する基礎的な法律の修得 1	11. 決済までの一連の業務に関する知識の修得 3	2. 不動産業界における業務に関する基礎的な法律の修得 2	12. 引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得 1	3. 売買契約に至るまでの流れ 1	13. 引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得 2	4. 売買契約に至るまでの流れ 2	14. 引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得 3	5. 売買契約に至るまでの流れ 3	15. クレームの実例 1	6. 賃貸借契約に至るまでの流れ 1	16. クレームの実例 2	7. 賃貸借契約に至るまでの流れ 2	17. クレームへの対処の実例 等 1	8. 賃貸借契約に至るまでの流れ 3	18. クレームへの対処の実例 等 2	9. 決済までの一連の業務に関する知識の修得 1	19. レポート作成・発表	10. 決済までの一連の業務に関する知識の修得 2	20. 理解度確認テスト
1. 不動産業界における業務に関する基礎的な法律の修得 1	11. 決済までの一連の業務に関する知識の修得 3																				
2. 不動産業界における業務に関する基礎的な法律の修得 2	12. 引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得 1																				
3. 売買契約に至るまでの流れ 1	13. 引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得 2																				
4. 売買契約に至るまでの流れ 2	14. 引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得 3																				
5. 売買契約に至るまでの流れ 3	15. クレームの実例 1																				
6. 賃貸借契約に至るまでの流れ 1	16. クレームの実例 2																				
7. 賃貸借契約に至るまでの流れ 2	17. クレームへの対処の実例 等 1																				
8. 賃貸借契約に至るまでの流れ 3	18. クレームへの対処の実例 等 2																				
9. 決済までの一連の業務に関する知識の修得 1	19. レポート作成・発表																				
10. 決済までの一連の業務に関する知識の修得 2	20. 理解度確認テスト																				
<p>〔テキスト〕</p> <p>企業等が準備するテキストおよび種々のプリントを中心とする。</p>																					
<p>〔成績評価〕</p> <p>企業等による講義・演習終了後に提出するレポートや、授業期間中に実施する種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>																					

科目名：キャリアデザインⅠ	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：通年	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員、外部講師（官公庁職員等）		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
官公庁訪問、施設見学ならびに官公庁職員による講演を聞き、5年後、10年後の将来の自分像を具体的にイメージさせることを目標とする。			
〔講義・演習項目〕			
1. ガイダンス		21. レポート作成	
2. 官公庁訪問、施設見学		22. 官公庁講演	
3. レポート作成		23. レポート作成	
4. 官公庁訪問、施設見学		24. 官公庁講演	
5. レポート作成		25. レポート作成	
6. 官公庁訪問、施設見学		26. 官公庁講演	
7. レポート作成		27. レポート作成	
8. 官公庁訪問、施設見学		28. 官公庁講演	
9. レポート作成		29. レポート作成	
10. 官公庁訪問、施設見学		30. 官公庁講演	
11. レポート作成		31. レポート作成	
12. 官公庁訪問、施設見学		32. 官公庁講演	
13. レポート作成		33. レポート作成	
14. 官公庁訪問、施設見学		34. 官公庁講演	
15. レポート作成		35. レポート作成	
16. 官公庁講演		36. 官公庁講演	
17. レポート作成		37. レポート作成	
18. 官公庁講演		38. 官公庁講演	
19. レポート作成		39. レポート作成	
20. 官公庁講演		40. 総括	
〔テキスト〕			
官公庁で発行されているパンフレットや官公庁ならびに職種に関するガイドブック等および種々のプリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、レポート等と学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：キャリアデザインⅡ	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：通年	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員、外部講師（官公庁職員等）		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
さまざまな公務員の職種等についての知見を得て、自らが志望する官公庁や職種を決定し、その志望先に就職することができるために必要な情報の収集と分析、整理を行うことで、就職先の理解を深める。			
〔講義・演習項目〕			
1. ガイダンス	21. 志望する官公庁・職種についての研究①		
2. 公務員の種類	22. 志望する官公庁・職種についての研究②		
3. 公務員試験制度	23. 志望する官公庁・職種についての研究③		
4. 国家公務員について知る①	24. 志望する官公庁・職種についての研究④		
5. 国家公務員について知る②	25. 志望する官公庁・職種についての研究⑤		
6. 国家公務員について知る③	26. 志望する官公庁・職種についての研究⑥		
7. 国家公務員について知る④	27. 志望する官公庁・職種についての研究⑦		
8. 都道府県庁職員について知る①	28. 志望する官公庁・職種についての研究⑧		
9. 都道府県庁職員について知る②	29. 志望する官公庁・職種についての研究⑨		
10. 市区町村役場職員について知る①	30. 志望する官公庁・職種についての研究⑩		
11. 市区町村役場職員について知る②	31. 志望する官公庁・職種についての研究⑪		
12. 警察官について知る①	32. 志望する官公庁・職種についての研究⑫		
13. 警察官について知る②	33. 志望する官公庁・職種についての研究⑬		
14. 消防官について知る①	34. 志望する官公庁・職種についての研究⑭		
15. 消防官について知る②	35. 志望する官公庁・職種についての研究⑮		
16. 自衛官について知る①	36. 志望する官公庁・職種についての研究⑯		
17. 自衛官について知る②	37. 志望する官公庁・職種についての研究⑰		
18. 独立行政法人職員について知る①	38. 志望する官公庁・職種についての研究⑱		
19. 独立行政法人職員について知る②	39. 志望する官公庁・職種についての研究⑲		
20. 志望する官公庁・職種の決定	40. 志望する官公庁・職種についての研究⑳		
〔テキスト〕			
官公庁で発行されているパンフレットや官公庁ならびに職種に関するガイドブック等および種々のプリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、レポート等と学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：キャリアプランニングⅠ 開講年次：1年 授業時数：20 単位数：1 開講学期：通年 種類：専門科目 分類：選択必修 授業方法：演習 担当教員：本学職員
[講義主要目標及び講義概要] 働くということと社会人としての心構えなどを踏まえたうえで、自分史などを含めた自己理解を深め、エントリーシート作成のための力を養成する。
[講義・演習項目] 1. 社会人になるとは 2. なぜ働くのか 3. 学生と社会人との違い 4. 社会人としての心構え 5. 社会人として求められる資質 6. 自分史① 7. 自分史② 8. 自分史③ 9. 自分史④ 10. モチベーショングラフ 11. 自己分析①・適性試験対策① 12. 自己分析②・適性試験対策② 13. 自己分析③・適性試験対策③ 14. 自己PR作成①・適性試験対策④ 15. 自己PR作成②・適性試験対策⑤ 16. 自己PR作成③・適性試験対策⑥ 17. 志望動機作成①・適性試験対策⑦ 18. 志望動機作成②・適性試験対策⑧ 19. 志望動機作成③・適性試験対策⑨ 20. エントリーシート作成・適性試験対策⑩
[テキスト] 面接対策やビジネスマナーなどに関する標準的テキストおよび適性試験問題集、種々のプリントを中心とする。
[成績評価] 授業期間中に実施される種々のテスト、レポート等と学期末試験、出席等を総合して判断する。

科目名：キャリアプランニングⅡ 開講年次：1年 授業時数：40 単位数：2 開講学期：通年 種類：専門科目 分類：選択必修 授業方法：演習 担当教員：本学職員	
〔講義主要目標及び講義概要〕 文章作成の基本をしっかり身につけ、読み手にきちんと伝わる文章を作成できる力を養成する。また、培った文章作成能力を踏まえて、口頭でも相手に自分の考え等をきちんと伝えことのできる力も養成する。	
〔講義・演習項目〕	
1. 文章を正しく書く・誤字をなくす 2. 正しい送り仮名、仮名遣い、カタカナ語で書く 3. 表記をそろえる 4. 呼応表現を正しく使う 5. 「ら抜き言葉」に注意 6. 慣用句を正しく使う 7. 文体をそろえる 8. 接続詞を正しく使う 9. 伝わる文章を書く・文を短く書く 10. 主語と述語を対応させる 11. 修飾語の位置に注意 12. 句読点を正しく使う 13. 肯定的な表現で書く 14. 読み手に伝わる言葉を使う 15. 箇条書きを使う 16. 段落構成を考えたから書く 17. 体験談や実例を書く 18. 矛盾した内容にならないように注意する 19. 文末表現に注意する 20. 限られた文字数を効率的に使う	21. 文章を書く（100文字程度） 22. 文章を書く（200文字程度） 23. 文章を書く（300文字程度） 24. 文章を書く（400文字程度） 25. 文章を書く（500文字程度） 26. 文章を書く（600文字程度） 27. 文章を書く（700文字程度） 28. 文章を書く（800文字程度） 29. 文章を書く（1000文字程度） 30. 人に話をする事についての基本を学ぶ 31. 面接試験の目的、形式 32. 面接のマナーと言葉遣い 33. 面接対策：好きな食べ物について話す 34. 面接対策：自分の趣味について話す 35. 面接対策：楽しかった思い出について話す 36. 面接対策：友達について話す 37. 面接対策：将来の夢について話す 38. 面接対策：志望動機 39. 面接対策：自己PR 40. 期末試験
〔テキスト〕 文章作成や面接対策に関する標準的テキストおよび種々のプリントを中心とする。	
〔成績評価〕 授業期間中に実施される種々のテスト、レポート等と学期末試験、出席等を総合して判断する。	

科目名：トレーニング演習Ⅱ	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
トレーニング演習Ⅰを基本とし、各部位別のトレーニングマシンについて学び、また基本的なフリーウェイト種目も取り入れていく。			
〔講義・演習項目〕			
1. オリエンテーション			
2. 形態測定 1			
3. 形態測定 2			
4. 形態測定 3			
5. 最大筋力の測定 1			
6. 最大筋力の測定 2			
7. 最大筋力の測定 3			
8. 胸部のエクササイズ 1			
9. 胸部のエクササイズ 2			
10. 胸部のエクササイズ 3			
11. 胸部のエクササイズ 4			
12. 背部のエクササイズ 1			
13. 背部のエクササイズ 2			
14. 背部のエクササイズ 3			
15. 背部のエクササイズ 4			
16. 脚部のエクササイズ 1			
17. 脚部のエクササイズ 2			
18. 脚部のエクササイズ 3			
19. 脚部のエクササイズ 4			
20. 口頭試問 等			
〔テキスト〕			
トレーニング演習に関する標準的テキストおよび種々のプリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。			

科目名：コンピュータ演習 I	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：通年	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
<p>[講義主要目標及び講義概要]</p> <p>コンピュータの仕組みと操作を踏まえたうえで、コンピュータ操作の基本となるタイピング技術の修得と Word による文書作成の基本操作を身につける。</p>			
<p>[講義・演習項目]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. コンピュータの仕組みと操作 1 2. コンピュータの仕組みと操作 2 3. タイピング (単語入力) 4. タイピング (単語入力) 5. タイピング (短文入力) 6. タイピング (短文入力) 7. タイピング (長文入力) 8. タイピング (長文入力) 9. タイピング (テンキーによる数字入力) 10. タイピング (テンキーによる数字入力) 11. タイピングテスト 12. Word の基本① 13. Word の基本② 14. Word の基本③ 15. Word 文字の入力と編集の基本操作① 16. Word 文字の入力と編集の基本操作② 17. Word 文字の入力と編集の基本操作③ 18. Word 文字の入力と編集の基本操作④ 19. Word 確認テスト 20. 期末試験 			
<p>[テキスト]</p> <p>タイピング、Word に関する標準的テキスト、種々のプリントを中心とする。</p>			
<p>[成績評価]</p> <p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>			

科目名：運動方法 I	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：通年	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員、非常勤講師		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
トレーニングに関する科学的根拠と、それに基づいた安全で効果的なトレーニング方法について理解する。また、ウォーミングアップとウォームダウンに関する正しい知識と技能を習得することで身体に対する理解を深める。			
〔講義・演習項目〕			
1. オリエンテーション			
2. トレーニング理論 概論			
3. トレーニングの原理、原則			
4. 基礎トレーニング実践			
5. ウォーミングアップとウォームダウンの重要性			
6. トレーニング計画の立案			
7. 体力要素別トレーニングの種類			
8. 体力要素別トレーニング方法・効果（持久力）			
9. 体力要素別トレーニング方法・効果（持久力）			
10. 体力要素別トレーニング方法・効果（持久力）			
11. 体力要素別トレーニング方法・効果（パワー）			
12. 体力要素別トレーニング方法・効果（パワー）			
13. 体力要素別トレーニング方法・効果（パワー）			
14. 体力要素別トレーニング方法・効果（スピード）			
15. 体力要素別トレーニング方法・効果（スピード）			
16. 体力要素別トレーニング方法・効果（スピード）			
17. 筋力・筋パワー測定と評価			
18. 持久力（有酸素性）測定と評価			
19. サーキットトレーニング			
20. セット法によるトレーニング			
〔テキスト〕			
健康・運動・スポーツの科学 三訂版 大修館書店			
筋肉の機能・性質パーフェクト辞典 ナツメ社			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。			

科目名：スポーツ科学論 I	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：通年	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員、非常勤講師		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
<p>身体活動による生体の生理的応答及び効果についての基礎知識を学び、トレーニング効率向上を目指す。また、テーピングの基本的知識・技術を理解し、身に付ける。それにより、冷静な判断と対処ができる公安系公務員の素養を養う。</p>			
〔講義・演習項目〕			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 筋の種類と構造 2. エネルギー供給 3. 筋繊維の種類 4. 神経系の役割① 5. 神経系の役割② 6. 筋疲労の要因 7. 運動と循環① 8. 運動と循環② 9. 運動と呼吸① 10. 運動と呼吸② 11. 筋の収縮様式と筋力 12. テーピングの目的 13. テーピングの効果 14. テーピングの有効性と注意事項 15. 下腿部のテーピング 16. 大腿部のテーピング 17. 足関節のテーピング① 18. 足関節のテーピング② 19. 膝関節のテーピング① 20. 膝関節のテーピング② 			
〔テキスト〕			
<p>健康・運動・スポーツの科学 三訂版 大修館書店 筋肉の機能・性質パーフェクト辞典 ナツメ社</p>			
〔成績評価〕			
<p>授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。</p>			

科目名：スポーツ総合演習Ⅱ	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員、非常勤講師		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
トレーニングに関する科学的根拠と、それに基づいた安全で効果的なトレーニング方法について理解を深める。また自己でトレーニング計画を策定し、自己に合ったトレーニング計画を実施、継続をし、体力向上を目標とする。			
〔講義・演習項目〕			
1. オリエンテーション	21. 胸部トレーニング	チェストプレス	
2. 安全管理、用具の取り扱い、注意事項について	22. 胸部トレーニング	自重系	
3. 怪我の予防	23. 胸部のトレーニング	レッグプレス	
4. 自己の筋力量について	24. 大腿部トレーニング	レッグエクステンション	
5. 筋力量測定	25. 大腿部トレーニング	レッグカール	
6. トレーニング計画の基礎	26. 大腿部トレーニング	ダンベル	
7. トレーニング計画の作り方①	27. 背部トレーニング	ラットプルダウン	
8. トレーニング計画の作り方②	28. 背部トレーニング	自重系	
9. トレーニング目標の設定	29. 背部トレーニング	ダンベル	
10. トレーニング処方	30. 肩部トレーニング	ショルダープレス	
11. トレーニングプログラムの設計	31. 肩部トレーニング	サイドレイズ	
12. トレーニング計画と疲労及びその回復	32. 肩部トレーニング	自重系	
13. トレーニング計画の実施	33. 上腕部トレーニング	アームカール	
14. トレーニング計画の実施	34. 上腕部トレーニング	プレスダウン	
15. トレーニング計画の実施	35. 上腕部トレーニング	自重系	
16. プレゼンテーション①	36. 下腿部、前腕部のトレーニング	カーフレイズ	
17. プレゼンテーション②	37. 下腿部、前腕部のトレーニング	リストカール	
18. 高齢者向けトレーニング計画	38. 持久力向上のためのトレーニング		
19. こども向けトレーニング計画	39. 持久力向上のためのトレーニング		
20. メタボリックシンドロームトレーニング計画	40. 総括		
〔テキスト〕			
健康・運動・スポーツの科学 三訂版 大修館書店 大修館書店			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。			

科目名：憲法 I	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
日本国憲法の人権規定及び統治機構の規定について理解し、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
1. ガイダンス			
2. 憲法総論（憲法の基本原理と重要事項、憲法の分類）			
3. 基本的人権の原理			
4. 基本的人権の主体			
5. 基本的人権の限界			
6. 確認テスト①			
7. 総則的権利（生命、自由及び幸福追求の権利、法の下での平等）			
8. 思想・良心の自由、信教の自由①			
9. 信教の自由②、学問の自由			
10. 表現の自由①			
11. 表現の自由②			
12. 確認テスト②			
13. 経済的自由権①			
14. 経済的自由権②			
15. 社会権			
16. 受益権・参政権			
17. 人身の自由・国民の義務			
18. 確認テスト③			
19. 国会①			
20. 国会②			
21. 国会③			
22. 内閣①			
23. 内閣②			
24. 確認テスト④			
25. 司法権①			
26. 司法権②			
27. 違憲審査権			
28. 地方自治			
29. 天皇、憲法改正と憲法保障			
30. 確認テスト⑤			
31～39. 総合演習			
40. 期末試験			
〔テキスト〕			
憲法の基本テキストと判例集等。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：民法 I	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕 民法の総則及び物権の規定について理解し、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕 1. ガイダンス 2. 基本原則 3. 権利の主体 4. 法律行為（法律行為と意思表示） 5. 法律行為（無効・付款）、物 6. 確認テスト① 7. 法律行為（代理）① 8. 法律行為（代理）② 9. 法人 10. 時効① 11. 時効② 12. 確認テスト② 13. 物権総論 14. 物権変動① 15. 物権変動② 16. 即時取得 17. 占有権 18. 確認テスト③ 19. 所有権① 20. 所有権② 21. 用益物権 22. 留置権 23. 先取特権 24. 確認テスト④ 25. 抵当権① 26. 抵当権② 27. 抵当権③ 28. 根抵当権 29. 非典型担保物権 30. 確認テスト⑤ 31～39. 総合演習 40. 期末試験			
〔テキスト〕 民法（総則・物権）の基本テキストおよび判例集等。			
〔成績評価〕 授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：民法Ⅱ	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
民法の債権及び親族・相続の規定について理解し、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
<ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス 2. 債権の目的 3. 債務不履行、受領遅滞 4. 責任財産の保全 5. 債権者代位権、詐害行為取消権 6. 確認テスト① 7. 債権の消滅 8. 多数当事者の債権債務関係（総論、分割・不可分債務） 9. 連帯債務 10. 保証債務 11. 債権譲渡、債務引受 12. 確認テスト② 13. 契約総説 14. 契約の効力、解除 15. 贈与、売買 16. 賃貸借 17. 消費貸借、使用貸借 18. 確認テスト③ 19. 請負、委任 20. 事務管理、不当利得 21. 不法行為① 22. 不法行為② 23. 不法行為③ 24. 確認テスト④ 25. 婚姻 26. 親子、親権 27. 後見・保佐・補助、扶養 28. 法定相続 29. 遺言 30. 確認テスト⑤ 31～39. 総合演習 40. 期末試験 			
〔テキスト〕			
民法（債権・親族・相続）の基本テキストおよび判例集等。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：行政法Ⅰ	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
行政法の基本的な原理と行政手続法、行政不服審査法、行政事件訴訟法、国家賠償法の規定について理解し、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
<ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス 2. 行政法の概念、行政上の法律関係 3. 法律による行政の原理 4. 行政立法、行政契約 5. 行政計画、行政指導 6. 確認テスト① 7. 行政行為の意義と効力 8. 行政行為の分類① 9. 行政行為の分類② 10. 行政行為の付款 11. 行政手続法 12. 確認テスト② 13. 行政上の強制執行 14. 行政罰、即時強制 15. 行政調査 16. 情報公開法 17. 個人情報保護法 18. 確認テスト③ 19. 行政事件訴訟法（全体像） 20. 行政事件訴訟法（取消訴訟） 21. 行政事件訴訟法（取消訴訟以外の訴訟） 22. 行政不服審査法① 23. 行政不服審査法② 24. 確認テスト④ 25. 国家賠償法① 26. 国家賠償法② 27. 損失補償 28. 国の行政組織 29. 地方の行政組織 30. 確認テスト⑤ 31～39. 総合演習 40. 期末試験 			
〔テキスト〕			
行政法の基本テキストおよび判例集等。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：経済学 I	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
マクロ経済学に関する基礎知識を学んだうえで、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
1. ガイダンス			
2. 国民経済計算①			
3. 国民経済計算②			
4. 物価指数			
5. 産業連関表			
6. 確認テスト①			
7. 財市場の分析①			
8. 財市場の分析②			
9. 財市場の分析③			
10. 貨幣市場の分析①			
11. 貨幣市場の分析②			
12. 確認テスト②			
13. IS 曲線			
14. LM 曲線			
15. IS-LM 分析①			
16. IS-LM 分析②			
17. 政策の効果			
18. 確認テスト③			
19. AD-AS モデル①			
20. AD-AS モデル②			
21. AD-AS モデル③			
22. インフレと失業①			
23. インフレと失業②			
24. 確認テスト④			
25. 貨幣・消費・投資			
26. 国際マクロ経済①			
27. 国際マクロ経済②			
28. 経済成長①			
29. 経済成長②			
30. 確認テスト⑤			
31～39. 総合演習			
40. 期末試験			
〔テキスト〕			
マクロ経済学の基本テキストを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：経済学Ⅱ	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
ミクロ経済学に関する基礎知識を学んだうえで、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
1. ガイダンス			
2. 企業行動理論①			
3. 企業行動理論②			
4. 企業行動理論③			
5. 企業行動理論④			
6. 確認テスト①			
7. 消費者行動理論①			
8. 消費者行動理論②			
9. 消費者行動理論③			
10. 消費者行動理論④			
11. 消費者行動理論⑤			
12. 確認テスト②			
13. 完全競争市場①			
14. 完全競争市場②			
15. 完全競争市場③			
16. 完全競争市場④			
17. 完全競争市場⑤			
18. 確認テスト③			
19. 不完全競争市場とゲーム理論①			
20. 不完全競争市場とゲーム理論②			
21. 不完全競争市場とゲーム理論③			
22. 不完全競争市場とゲーム理論④			
23. 不完全競争市場とゲーム理論⑤			
24. 確認テスト④			
25. 市場メカニズムの限界①			
26. 市場メカニズムの限界②			
27. 市場メカニズムの限界③			
28. 国際貿易①			
29. 国際貿易②			
30. 確認テスト⑤			
31～39. 総合演習			
40. 期末試験			
〔テキスト〕			
ミクロ経済学の基本テキストを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：経済学演習 I	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
経済学 I 及び経済学 II で学んだマクロ経済学とミクロ経済学の基礎知識を踏まえ、問題演習を中心に、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
1～2. 国民経済計算体系、財市場の分析の問題演習、確認テスト①			
3～4. 貨幣市場と IS-LM 分析の問題演習、確認テスト②			
5～6. 総需要・総供給分析、経済変動理論の問題演習、確認テスト③			
7～8. 消費者理論の問題演習、確認テスト④			
9～10. 生産者理論（完全競争・不完全競争）の問題演習、確認テスト⑤			
11～12. 市場の理論、市場の失敗、ミクロ貿易論の問題演習、確認テスト⑥			
13～14. 効用最大化と無差別曲線・財の分類・代替効果と所得効果、有効需要の原理・投資の限界効率表・貨幣需要の問題演習、確認テスト⑦			
15～16. 最適消費の計算・消費者理論の応用（期待効用を除く）、IS-LM 分析・国際マクロ経済学の問題演習、確認テスト⑧			
17～18. 需要の価格弾力性・消費者理論の応用（期待効用）、消費関数・投資理論の問題演習、確認テスト⑨			
19～20. 利潤最大化と最適生産・損益分岐点と操業停止点、金融資産市場、確認テスト⑩			
21～22. 長期費用と短期費用・最適生産要素投入、乗数理論の問題演習、確認テスト⑪			
23～24. 独占者理論・寡占者理論、IS-LM 分析（計算問題のみ）の問題演習、確認テスト⑫			
25～26. ゲームの理論・市場の安定性、総需要関数・労働市場と総需要・総供給曲線の問題演習、確認テスト⑬			
27～28. 余剰分析・自由貿易と保護貿易、フィリップス曲線・インフレ需要曲線・供給曲線の問題演習、確認テスト⑭			
29～30. パレート最適性・外部効果・費用逓減産業と公共財、ハロッド=ドーマー型経済成長理論・新古典派経済成長理論の問題演習、確認テスト⑮			
31～32. 情報の非対称性・比較優位の問題演習、GDP 統計・産業連関分析、確認テスト⑯			
33～34. 11～22 までの総復習の問題演習、確認テスト⑰			
35～36. 23～32 までの総復習の問題演習、確認テスト⑱			
37～39. 総合演習			
40. 期末試験			
〔テキスト〕			
マクロ経済学・ミクロ経済学の基本テキスト、種々の問題集および問題プリント。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：公法演習 I	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
憲法 I 及び行政法 I で学んだ憲法と行政法の基本原理と条文解釈を踏まえ、問題演習を中心に、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
1～2. 人権総論・幸福追求権・平等権、行政行為の問題演習、確認テスト①			
3～4. 自由権、行政手続法などの問題演習、確認テスト②			
5～6. その他の人権、行政事件訴訟法・行政不服審査法の問題演習、確認テスト③			
7～8. 国会・内閣・裁判所、国家補償法の問題演習、確認テスト④			
9～10. 財政・地方自治・憲法その他、行政組織・公物の問題演習、確認テスト⑤			
11～12. 1～10 までの総復習の問題演習、確認テスト⑥			
13～14. 外国人の人権・特別な法律関係・幸福追求権、行政法の基礎・行政上の法律関係・行政上の基準（行政立法・行政計画）の問題演習、確認テスト⑦			
15～16. 法の下での平等・思想・良心の自由・信教の自由、行政行為の概念と種類・行政行為の効力・行政行為の瑕疵の問題演習、確認テスト⑧			
17～18. 表現の自由、行政行為の効力の発生と消滅・行政行為の附款・行政裁量の問題演習、確認テスト⑨			
19～20. 職業選択の自由・財産権、実効性確保の手段・行政手続法の問題演習、確認テスト⑩			
21～22. 人身の自由・選挙権・社会権、行政指導・行政契約・行政情報の収集と管理の問題演習、確認テスト⑪			
23～24. 国会の地位と構成・国政調査権、行政事件訴訟の類型・行政不服申立ての問題演習、確認テスト⑫			
25～26. 国会の活動と権能・国会議員、取消訴訟の訴訟要件・取消訴訟の審理過程と判決の問題演習、確認テスト⑬			
27～28. 内閣の組織と権能・内閣総理大臣・議院内閣制、国家賠償法 1 条の問題演習、確認テスト⑭			
29～30. 司法権の範囲と限界・裁判所の組織と権能・司法権の独立・違憲審査制、国家賠償法 2 条・損失補償の問題演習、確認テスト⑮			
31～32. 財政・地方自治・条約と法令、国の行政組織と法・地方公共団体の組織と事務・自治立法と住民・公務員法・公物法の問題演習、確認テスト⑯			
33～34. 人権全般、行政法総論・作用法全般（13～22 までの総復習）の問題演習、確認テスト⑰			
35～36. 統治全般、行政争訟法・行政組織法全般（23～32 の総復習）の問題演習、確認テスト⑱			
37～39. 総合演習			
40. 期末試験			
〔テキスト〕			
憲法・行政法の基本的テキスト、判例集、種々の問題集および問題プリント。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：民法演習Ⅰ	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
民法Ⅰ及び民法Ⅱで学んだ民法の基本原則と条文解釈を踏まえ、問題演習を中心に、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
1～2. 民法総則の問題演習、確認テスト①			
3～4. 物権法の問題演習、確認テスト②			
5～6. 担保物権法の問題演習、確認テスト③			
7～8. 債権法総論の問題演習、確認テスト④			
9～10. 債権法各論の問題演習、確認テスト⑤			
11～12. 親族法・相続法の問題演習、確認テスト⑥			
13～14. 制限行為能力者・失踪宣告・法人・物、債務不履行の問題演習、確認テスト⑦			
15～16. 意思表示、債権者代位権・詐害行為取消権の問題演習、確認テスト⑧			
17～18. 代理、連帯債務・保証債務・債権譲渡の問題演習、確認テスト⑨			
19～20. 無効・取消し・条件・期限・時効、債権の消滅原因の問題演習、確認テスト⑩			
21～22. 物権の性質・効力・不動産物権変動、契約総論の問題演習、確認テスト⑪			
23～24. 即時取得・占有、贈与・売買・消費貸借・賃貸借、確認テスト⑫			
25～26. 所有権・共有・用益物権、その他の典型契約・事務管理・不当利得の問題演習、確認テスト⑬			
27～28. 法定担保物権・質権、不法行為の問題演習、確認テスト⑭			
29～30. 抵当権、婚姻・親子の問題演習、確認テスト⑮			
31～32. 担保物権・譲渡担保、相続・遺言・遺留分の問題演習、確認テスト⑯			
33～34. 民法総則全般、債権法全般の問題演習、確認テスト⑰			
35～36. 物権法・担保物権法全般、債権法・親族・相続法全般の問題演習、確認テスト⑱			
37～39. 総合演習			
40. 期末試験			
〔テキスト〕			
民法の基本テキスト、判例集、種々の問題集および問題プリント。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：行政学 I	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
行政学に関する基礎知識を学んだうえで、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
1. ガイダンス			
2. 行政と行政学の歴史①			
3. 行政と行政学の歴史②			
4. 行政と行政学の歴史③			
5. 行政と行政学の歴史④			
6. 確認テスト①			
7. 日本の行政組織			
8. 公務員制度			
9. 予算制度			
10. 中央地方関係			
11. 日本の地方自治			
12. 確認テスト②			
13. 行政責任と行政統制①			
14. 行政責任と行政統制②			
15. 行政責任と行政統制③			
16. 行政責任と行政統制④			
17. 行政責任と行政統制⑤			
18. 確認テスト③			
19. 総合演習			
20. 期末試験			
〔テキスト〕			
行政学の基本テキストを中心とし、種々の問題集および問題プリント。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：経営学 I	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
経営学に関する基礎知識を学んだうえで、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
<ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス 2. 経営学説① 3. 経営学説② 4. 経営学説③ 5. 経営学説④ 6. 確認テスト① 7. 経営組織 8. 経営戦略論① 9. 経営戦略論② 10. 経営戦略論③ 11. 人事・労務管理、生産と技術 12. 確認テスト② 13. マーケティング 14. 財務管理 15. 現代企業の経営① 16. 現代企業の経営② 17. 現代企業の経営③ 18. 確認テスト③ 19. 総合演習 20. 期末試験 			
〔テキスト〕			
経営学の基本テキストを中心とし、種々の問題集および問題プリント。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：政治学 I	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
政治学に関する基礎知識を学んだうえで、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
<ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス 2. 政治学の基礎 3. 政治体制と政治制度① 4. 政治体制と政治制度② 5. 政治体制と政治制度③ 6. 確認テスト① 7. 政治過程① 8. 政治過程② 9. 政治過程③ 10. 政治過程④ 11. 政治過程⑤ 12. 確認テスト② 13. 政治思想と政治理論① 14. 政治思想と政治理論② 15. 政治思想と政治理論③ 16. 政治思想と政治理論④ 17. 政治思想と政治理論⑤ 18. 確認テスト③ 19. 総合演習 20. 期末試験 			
〔テキスト〕			
経営学の基本テキストを中心とし、種々の問題集および問題プリント。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：財政学 I	開講年次：1年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
財政学に関する基礎知識を学んだうえで、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
<ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス 2. 国の財政① 3. 国の財政② 4. 国の財政③ 5. 地方の財政 6. 確認テスト① 7. 租税① 8. 租税② 9. 租税③ 10. 租税④ 11. 租税⑤ 12. 確認テスト② 13. 公債① 14. 公債② 15. 財政の役割と理論① 16. 財政の役割と理論② 17. 財政の役割と理論③ 18. 確認テスト③ 19. 総合演習 20. 期末試験 			
〔テキスト〕			
財政学の基本テキストを中心とし、種々の問題集および問題プリント。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：判断推理	開講年次：1年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
判断推理、空間把握の問題演習を通じて、問題で与えられた条件や情報を正確に読み取る文章読解能力やそれらを整理し論理的に思考する問題解決能力、立体図形や平面図形の構造を理解、イメージする空間認識能力を養成し、確実に正答を導き出す解答力を高める。			
〔講義・演習項目〕			
1. 判断推理：集合1	21. 判断推理：順序関係1		
2. 判断推理：集合2	22. 判断推理：順序関係2		
3. 空間把握：平面図形1	23. 空間把握：サイコロ1		
4. 空間把握：平面図形2	24. 空間把握：サイコロ2		
5. 判断推理：論理命題1	25. 判断推理：方位・位置1		
6. 判断推理：論理命題2	26. 判断推理：方位・位置2		
7. 空間把握：軌跡1	27. 空間把握：立体図形1		
8. 空間把握：軌跡2	28. 空間把握：立体図形2		
9. 判断推理：対応関係1	29. 判断推理：暗号1		
10. 判断推理：対応関係2	30. 判断推理：暗号2		
11. 空間把握：投影図1	31. 判断推理：数量推理1		
12. 空間把握：投影図2	32. 判断推理：数量推理2		
13. 判断推理：試合と勝敗1	33. 判断推理：手順1		
14. 判断推理：試合と勝敗2	34. 判断推理：手順2		
15. 空間把握：展開図1	35. 空間把握：位相・道順1		
16. 空間把握：展開図2	36. 空間把握：位相・道順2		
17. 判断推理：証言推理1	37. 総合演習1		
18. 判断推理：証言推理2	38. 総合演習2		
19. 空間把握：折り紙1	39. 総合演習3		
20. 空間把握：折り紙2	40. 総合演習4		
〔テキスト〕			
判断推理、空間把握に関する標準的テキスト、種々の問題プリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。			

科目名：判断推理演習	開講年次：1年	授業時数：100	単位数：5
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
判断推理、空間把握に関連する国家公務員試験および地方公務員試験の過去問題演習を通じて出題傾向を把握し、より実践的な問題への解答力を高める。			
〔講義・演習項目〕			
1. 過去問演習：集合 1	36. 過去問演習：展開図 1	71. 過去問演習：暗号 1	
2. 過去問演習：集合 2	37. 過去問演習：展開図 2	72. 過去問演習：暗号 2	
3. 過去問演習：集合 3	38. 過去問演習：展開図 3	73. 過去問演習：暗号 3	
4. 過去問演習：集合 4	39. 過去問演習：展開図 4	74. 過去問演習：暗号 4	
5. 過去問演習：集合 5	40. 過去問演習：展開図 5	75. 過去問演習：暗号 5	
6. 過去問演習：平面図形 1	41. 過去問演習：証言推理 1	76. 過去問演習：数量推理 1	
7. 過去問演習：平面図形 2	42. 過去問演習：証言推理 2	77. 過去問演習：数量推理 2	
8. 過去問演習：平面図形 3	43. 過去問演習：証言推理 3	78. 過去問演習：数量推理 3	
9. 過去問演習：平面図形 4	44. 過去問演習：証言推理 4	79. 過去問演習：数量推理 4	
10. 過去問演習：平面図形 5	45. 過去問演習：証言推理 5	80. 過去問演習：数量推理 5	
11. 過去問演習：論理命題 1	46. 過去問演習：折り紙 1	81. 過去問演習：手順 1	
12. 過去問演習：論理命題 2	47. 過去問演習：折り紙 2	82. 過去問演習：手順 2	
13. 過去問演習：論理命題 3	48. 過去問演習：折り紙 3	83. 過去問演習：手順 3	
14. 過去問演習：論理命題 4	49. 過去問演習：折り紙 4	84. 過去問演習：手順 4	
15. 過去問演習：論理命題 5	50. 過去問演習：折り紙 5	85. 過去問演習：手順 5	
16. 過去問演習：軌跡 1	51. 過去問演習：順序関係 1	86. 過去問演習：位相・道順 1	
17. 過去問演習：軌跡 2	52. 過去問演習：順序関係 2	87. 過去問演習：位相・道順 2	
18. 過去問演習：軌跡 3	53. 過去問演習：順序関係 3	88. 過去問演習：位相・道順 3	
19. 過去問演習：軌跡 4	54. 過去問演習：順序関係 4	89. 過去問演習：位相・道順 4	
20. 過去問演習：軌跡 5	55. 過去問演習：順序関係 5	90. 過去問演習：位相・道順 5	
21. 過去問演習：対応関係 1	56. 過去問演習：サイコロ 1	91. 過去問演習：総合演習 1	
22. 過去問演習：対応関係 2	57. 過去問演習：サイコロ 2	92. 過去問演習：総合演習 2	
23. 過去問演習：対応関係 3	58. 過去問演習：サイコロ 3	93. 過去問演習：総合演習 3	
24. 過去問演習：対応関係 4	59. 過去問演習：サイコロ 4	94. 過去問演習：総合演習 4	
25. 過去問演習：対応関係 5	60. 過去問演習：サイコロ 5	95. 過去問演習：総合演習 5	
26. 過去問演習：投影図 1	61. 過去問演習：方位・位置 1	96. 過去問演習：総合演習 6	
27. 過去問演習：投影図 2	62. 過去問演習：方位・位置 2	97. 過去問演習：総合演習 7	
28. 過去問演習：投影図 3	63. 過去問演習：方位・位置 3	98. 過去問演習：総合演習 8	
29. 過去問演習：投影図 4	64. 過去問演習：方位・位置 4	99. 過去問演習：総合演習 9	
30. 過去問演習：投影図 5	65. 過去問演習：方位・位置 5	100. 過去問演習：総合演習 10	
31. 過去問演習：試合と勝敗 1	66. 過去問演習：立体図形 1		
32. 過去問演習：試合と勝敗 2	67. 過去問演習：立体図形 2		
33. 過去問演習：試合と勝敗 3	68. 過去問演習：立体図形 3		
34. 過去問演習：試合と勝敗 4	69. 過去問演習：立体図形 4		
35. 過去問演習：試合と勝敗 5	70. 過去問演習：立体図形 5		
〔テキスト〕			
判断推理、空間把握に関する国家公務員試験、地方公務員試験の過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：数的推理	開講年次：1年	授業時数：60	単位数：3
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
<p>数的推理、資料解釈の問題演習を通じて、問題で与えられた条件や情報を正しく読み取る文章読解能力やそれらを整理し論理的に思考し数式を立てて正確かつ速く計算する基礎数学力を養成し、確実に正答を導き出す解答力を高める。</p>			
〔講義・演習項目〕			
1. 数的推理：仕事算 1	31. 数的推理：損益算 1		
2. 数的推理：仕事算 2	32. 数的推理：損益算 2		
3. 数的推理：仕事算 3	33. 数的推理：四角形・多角形 1		
4. 数的推理：方程式・不等式 1	34. 数的推理：四角形・多角形 2		
5. 数的推理：方程式・不等式 2	35. 数的推理：四角形・多角形 3		
6. 数的推理：数 1	36. 資料解釈：指数 1		
7. 数的推理：数 2	37. 資料解釈：指数 2		
8. 数的推理：場合の数 1	38. 数的推理：数列 1		
9. 数的推理：場合の数 2	39. 数的推理：数列 2		
10. 数的推理：場合の数 3	40. 数的推理：数列 3		
11. 数的推理：確率 1	41. 数的推理：測量 1		
12. 数的推理：確率 2	42. 数的推理：測量 2		
13. 数的推理：確率 3	43. 数的推理：暦 1		
14. 数的推理：時間・距離・速さ 1	44. 数的推理：暦 2		
15. 数的推理：時間・距離・速さ 2	45. 数的推理：円 1		
16. 数的推理：時間・距離・速さ 3	46. 数的推理：円 2		
17. 数的推理：年齢算	47. 数的推理：円 3		
18. 数的推理：平均	48. 資料解釈：構成比 1		
19. 数的推理：濃度算	49. 資料解釈：構成比 2		
20. 数的推理：時計算	50. 資料解釈：構成比 3		
21. 数的推理：図形の基礎 1	51. 数的推理：魔方陣 1		
22. 数的推理：図形の基礎 2	52. 数的推理：魔方陣 2		
23. 数的推理：図形の基礎 3	53. 数的推理：覆面算・虫喰算 1		
24. 数的推理：三角形 1	54. 数的推理：覆面算・虫喰算 2		
25. 数的推理：三角形 2	55. 数的推理：空間図形 1		
26. 数的推理：三角形 3	56. 数的推理：空間図形 2		
27. 資料解釈：実数 1	57. 数的推理：空間図形 3		
28. 資料解釈：実数 2	58. 資料解釈：増加率 1		
29. 数的推理：比・割合 1	59. 資料解釈：増加率 2		
30. 数的推理：比・割合 2	60. 資料解釈：その他		
〔テキスト〕			
<p>数的推理、資料解釈に関する標準的テキスト、種々の問題プリントを中心とする。</p>			
〔成績評価〕			
<p>授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。</p>			

科目名：数的推理演習	開講年次：1年	授業時数：100	単位数：5
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
数的推理、資料解釈に関連する国家公務員試験および地方公務員試験の過去問題演習を通じて出題傾向を把握し、より実践的な問題への解答力を高める。			
〔講義・演習項目〕			
1. 過去問演習：仕事算 1	36. 過去問演習：濃度算 3	71. 過去問演習：数列 4	
2. 過去問演習：仕事算 2	37. 過去問演習：濃度算 4	72. 過去問演習：測量 1	
3. 過去問演習：仕事算 3	38. 過去問演習：時計算 1	73. 過去問演習：測量 2	
4. 過去問演習：仕事算 4	39. 過去問演習：時計算 2	74. 過去問演習：測量 3	
5. 過去問演習：方程式・不等式 1	40. 過去問演習：時計算 3	75. 過去問演習：測量 4	
6. 過去問演習：方程式・不等式 2	41. 過去問演習：時計算 4	76. 過去問演習：暦 1	
7. 過去問演習：方程式・不等式 3	42. 過去問演習：図形の基礎 1	77. 過去問演習：暦 2	
8. 過去問演習：方程式・不等式 4	43. 過去問演習：図形の基礎 2	78. 過去問演習：暦 3	
9. 過去問演習：数 1	44. 過去問演習：図形の基礎 3	79. 過去問演習：暦 4	
10. 過去問演習：数 2	45. 過去問演習：図形の基礎 4	80. 過去問演習：円 1	
11. 過去問演習：数 3	46. 過去問演習：三角形 1	81. 過去問演習：円 2	
12. 過去問演習：数 4	47. 過去問演習：三角形 2	82. 過去問演習：円 3	
13. 過去問演習：場合の数 1	48. 過去問演習：三角形 3	83. 過去問演習：円 4	
14. 過去問演習：場合の数 2	49. 過去問演習：三角形 4	84. 過去問演習：資料解釈構成比 1	
15. 過去問演習：場合の数 3	50. 過去問演習：三角形 5	85. 過去問演習：資料解釈構成比 2	
16. 過去問演習：場合の数 4	51. 過去問演習：資料解釈実数 1	86. 過去問演習：魔方陣 1	
17. 過去問演習：確率 1	52. 過去問演習：資料解釈実数 2	87. 過去問演習：魔方陣 2	
18. 過去問演習：確率 2	53. 過去問演習：比・割合 1	88. 過去問演習：魔方陣 3	
19. 過去問演習：確率 3	54. 過去問演習：比・割合 2	89. 過去問演習：魔方陣 4	
20. 過去問演習：確率 4	55. 過去問演習：比・割合 3	90. 過去問演習：覆面・虫喰算 1	
21. 過去問演習：時間・距離・速さ 1	56. 過去問演習：比・割合 4	91. 過去問演習：覆面・虫喰算 2	
22. 過去問演習：時間・距離・速さ 2	57. 過去問演習：損益算 1	92. 過去問演習：覆面・虫喰算 3	
23. 過去問演習：時間・距離・速さ 3	58. 過去問演習：損益算 2	93. 過去問演習：覆面・虫喰算 4	
24. 過去問演習：時間・距離・速さ 4	59. 過去問演習：損益算 3	94. 過去問演習：空間図形 1	
25. 過去問演習：時間・距離・速さ 5	60. 過去問演習：損益算 4	95. 過去問演習：空間図形 2	
26. 過去問演習：年齢算 1	61. 過去問演習：四角形・多角形 1	96. 過去問演習：空間図形 3	
27. 過去問演習：年齢算 2	62. 過去問演習：四角形・多角形 2	97. 過去問演習：空間図形 4	
28. 過去問演習：年齢算 3	63. 過去問演習：四角形・多角形 3	98. 過去問演習：資料解釈増加率 1	
29. 過去問演習：年齢算 4	64. 過去問演習：四角形・多角形 4	99. 過去問演習：資料解釈増加率 2	
30. 過去問演習：平均 1	65. 過去問演習：四角形・多角形 5	100. 過去問演習：資料解釈その他	
31. 過去問演習：平均 2	66. 過去問演習：資料解釈指数 1		
32. 過去問演習：平均 3	67. 過去問演習：資料解釈指数 2		
33. 過去問演習：平均 4	68. 過去問演習：数列 1		
34. 過去問演習：濃度算 1	69. 過去問演習：数列 2		
35. 過去問演習：濃度算 2	70. 過去問演習：数列 3		
〔テキスト〕			
数的推理、資料解釈に関する国家公務員試験、地方公務員試験の過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

<p>科目名： 就職セミナー I</p>	<p>開講年次：1年 授業時数：20 単位数：1 開講学期：前期 種類：専門科目 分類：選択必修 授業方法：演習 担当教員：実務経験のある教員（人材育成会社社員）</p> <p>〔担当教員紹介〕 担当教員の一人は、ビジネスマナー、特に接客等の技術を専門的にレクチャーする会社の社員であり、接客等の実務経験に基づいてビジネスマナー向上のための授業を展開する。</p>																				
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>卒業後の進路選択を考える前段階として、日々の学生生活を有意義なものとする意識の高揚を目指す。特に、社会人として必要とされる基本的なものの見方や考え方・行動の仕方について理解を深め、礼儀・マナーの修得、面接練習等を重視する。</p>																					
<p>〔講義・演習項目〕</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 職業についての考え方 1</td> <td>11. 礼儀・マナーの知識 1</td> </tr> <tr> <td>2. 職業についての考え方 2</td> <td>12. 礼儀・マナーの知識 2</td> </tr> <tr> <td>3. 就職を取り巻く社会状況の分析 1</td> <td>13. 敬語表現 1</td> </tr> <tr> <td>4. 就職を取り巻く社会状況の分析 2</td> <td>14. 敬語表現 2</td> </tr> <tr> <td>5. 就職活動の予備知識 1</td> <td>15. ビデオ等による事例研究 1</td> </tr> <tr> <td>6. 就職活動の予備知識 2</td> <td>16. ビデオ等による事例研究 2</td> </tr> <tr> <td>7. 官公庁研究及び企業研究の方法 1</td> <td>17. 面接練習 1</td> </tr> <tr> <td>8. 官公庁研究及び企業研究の方法 2</td> <td>18. 面接練習 2</td> </tr> <tr> <td>9. 自己分析の仕方 1</td> <td>19. 面接練習 3</td> </tr> <tr> <td>10. 自己分析の仕方 2</td> <td>20. 面接練習 4</td> </tr> </table>		1. 職業についての考え方 1	11. 礼儀・マナーの知識 1	2. 職業についての考え方 2	12. 礼儀・マナーの知識 2	3. 就職を取り巻く社会状況の分析 1	13. 敬語表現 1	4. 就職を取り巻く社会状況の分析 2	14. 敬語表現 2	5. 就職活動の予備知識 1	15. ビデオ等による事例研究 1	6. 就職活動の予備知識 2	16. ビデオ等による事例研究 2	7. 官公庁研究及び企業研究の方法 1	17. 面接練習 1	8. 官公庁研究及び企業研究の方法 2	18. 面接練習 2	9. 自己分析の仕方 1	19. 面接練習 3	10. 自己分析の仕方 2	20. 面接練習 4
1. 職業についての考え方 1	11. 礼儀・マナーの知識 1																				
2. 職業についての考え方 2	12. 礼儀・マナーの知識 2																				
3. 就職を取り巻く社会状況の分析 1	13. 敬語表現 1																				
4. 就職を取り巻く社会状況の分析 2	14. 敬語表現 2																				
5. 就職活動の予備知識 1	15. ビデオ等による事例研究 1																				
6. 就職活動の予備知識 2	16. ビデオ等による事例研究 2																				
7. 官公庁研究及び企業研究の方法 1	17. 面接練習 1																				
8. 官公庁研究及び企業研究の方法 2	18. 面接練習 2																				
9. 自己分析の仕方 1	19. 面接練習 3																				
10. 自己分析の仕方 2	20. 面接練習 4																				
<p>〔テキスト〕</p> <p>種々のプリント、ビデオ等を中心とする。</p>																					
<p>〔成績評価〕</p> <p>授業期間中に実施される種々の課題の取り組みやレポート、出席等を総合して判断する。</p>																					

科目名：判断推理Ⅲ	開講年次：2年	授業時数：100	単位数：5
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
判断推理、空間把握に関連する国家公務員試験および地方公務員試験の過去問題演習を通じて出題傾向を把握し、より実践的な問題への解答力を高める。			
〔講義・演習項目〕			
1. 過去問演習：集合 1	36. 過去問演習：方位・位置 1	71. 過去問演習：折り紙 1	
2. 過去問演習：集合 2	37. 過去問演習：方位・位置 2	72. 過去問演習：折り紙 2	
3. 過去問演習：集合 3	38. 過去問演習：方位・位置 3	73. 過去問演習：折り紙 3	
4. 過去問演習：集合 4	39. 過去問演習：方位・位置 4	74. 過去問演習：折り紙 4	
5. 過去問演習：集合 5	40. 過去問演習：方位・位置 5	75. 過去問演習：折り紙 5	
6. 過去問演習：論理命題 1	41. 過去問演習：数量推理 1	76. 過去問演習：サイコロ 1	
7. 過去問演習：論理命題 2	42. 過去問演習：数量推理 2	77. 過去問演習：サイコロ 2	
8. 過去問演習：論理命題 3	43. 過去問演習：数量推理 3	78. 過去問演習：サイコロ 3	
9. 過去問演習：論理命題 4	44. 過去問演習：数量推理 4	79. 過去問演習：サイコロ 4	
10. 過去問演習：論理命題 5	45. 過去問演習：数量推理 5	80. 過去問演習：サイコロ 5	
11. 過去問演習：暗号 1	46. 過去問演習：手順 1	81. 過去問演習：立体図形 1	
12. 過去問演習：暗号 2	47. 過去問演習：手順 2	82. 過去問演習：立体図形 2	
13. 過去問演習：暗号 3	48. 過去問演習：手順 3	83. 過去問演習：立体図形 3	
14. 過去問演習：暗号 4	49. 過去問演習：手順 4	84. 過去問演習：立体図形 4	
15. 過去問演習：暗号 5	50. 過去問演習：手順 5	85. 過去問演習：立体図形 5	
16. 過去問演習：対応関係 1	51. 過去問演習：平面図形 1	86. 過去問演習：位相・道順 1	
17. 過去問演習：対応関係 2	52. 過去問演習：平面図形 2	87. 過去問演習：位相・道順 2	
18. 過去問演習：対応関係 3	53. 過去問演習：平面図形 3	88. 過去問演習：位相・道順 3	
19. 過去問演習：対応関係 4	54. 過去問演習：平面図形 4	89. 過去問演習：位相・道順 4	
20. 過去問演習：対応関係 5	55. 過去問演習：平面図形 5	90. 過去問演習：位相・道順 5	
21. 過去問演習：試合と勝敗 1	56. 過去問演習：軌跡 1	91. 過去問演習：総合演習 1	
22. 過去問演習：試合と勝敗 2	57. 過去問演習：軌跡 2	92. 過去問演習：総合演習 2	
23. 過去問演習：試合と勝敗 3	58. 過去問演習：軌跡 3	93. 過去問演習：総合演習 3	
24. 過去問演習：試合と勝敗 4	59. 過去問演習：軌跡 4	94. 過去問演習：総合演習 4	
25. 過去問演習：試合と勝敗 5	60. 過去問演習：軌跡 5	95. 過去問演習：総合演習 5	
26. 過去問演習：証言推理 1	61. 過去問演習：投影図 1	96. 過去問演習：総合演習 6	
27. 過去問演習：証言推理 2	62. 過去問演習：投影図 2	97. 過去問演習：総合演習 7	
28. 過去問演習：証言推理 3	63. 過去問演習：投影図 3	98. 過去問演習：総合演習 8	
29. 過去問演習：証言推理 4	64. 過去問演習：投影図 4	99. 過去問演習：総合演習 9	
30. 過去問演習：証言推理 5	65. 過去問演習：投影図 5	100. 過去問演習：総合演習 10	
31. 過去問演習：順序関係 1	66. 過去問演習：展開図 1		
32. 過去問演習：順序関係 2	67. 過去問演習：展開図 2		
33. 過去問演習：順序関係 3	68. 過去問演習：展開図 3		
34. 過去問演習：順序関係 4	69. 過去問演習：展開図 4		
35. 過去問演習：順序関係 5	70. 過去問演習：展開図 5		
〔テキスト〕			
判断推理、空間把握に関する国家公務員試験、地方公務員試験の過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：数的推理Ⅲ	開講年次：2年	授業時数：100	単位数：5
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
数的推理、資料解釈に関連する国家公務員試験および地方公務員試験の過去問題演習を通じて出題傾向を把握し、より実践的な問題への解答力を高める。			
〔講義・演習項目〕			
1. 過去問演習：方程式・不等式1	36. 過去問演習：時間・距離・速さ1	71. 過去問演習：三角形1	
2. 過去問演習：方程式・不等式2	37. 過去問演習：時間・距離・速さ2	72. 過去問演習：三角形2	
3. 過去問演習：方程式・不等式3	38. 過去問演習：時間・距離・速さ3	73. 過去問演習：三角形3	
4. 過去問演習：方程式・不等式4	39. 過去問演習：時間・距離・速さ4	74. 過去問演習：三角形4	
5. 過去問演習：方程式・不等式5	40. 過去問演習：時間・距離・速さ5	75. 過去問演習：三角形5	
6. 過去問演習：数1	41. 過去問演習：仕事算1	76. 過去問演習：四角形・多角形1	
7. 過去問演習：数2	42. 過去問演習：仕事算2	77. 過去問演習：四角形・多角形2	
8. 過去問演習：数3	43. 過去問演習：仕事算3	78. 過去問演習：四角形・多角形3	
9. 過去問演習：数4	44. 過去問演習：仕事算4	79. 過去問演習：四角形・多角形4	
10. 過去問演習：数5	45. 過去問演習：仕事算5	80. 過去問演習：四角形・多角形5	
11. 過去問演習：数列1	46. 過去問演習：場合の数1	81. 過去問演習：四角形・多角形6	
12. 過去問演習：数列2	47. 過去問演習：場合の数2	82. 過去問演習：円1	
13. 過去問演習：数列3	48. 過去問演習：場合の数3	83. 過去問演習：円2	
14. 過去問演習：数列4	49. 過去問演習：場合の数4	84. 過去問演習：円3	
15. 過去問演習：数列5	50. 過去問演習：場合の数5	85. 過去問演習：円4	
16. 過去問演習：魔方陣1	51. 過去問演習：確率1	86. 過去問演習：円5	
17. 過去問演習：魔方陣2	52. 過去問演習：確率2	87. 過去問演習：空間図形1	
18. 過去問演習：魔方陣3	53. 過去問演習：確率3	88. 過去問演習：空間図形2	
19. 過去問演習：魔方陣4	54. 過去問演習：確率4	89. 過去問演習：空間図形3	
20. 過去問演習：魔方陣5	55. 過去問演習：確率5	90. 過去問演習：空間図形4	
21. 過去問演習：覆面算・虫喰算1	56. 過去問演習：測量1	91. 過去問演習：空間図形5	
22. 過去問演習：覆面算・虫喰算2	57. 過去問演習：測量2	92. 過去問演習：資料解釈実数1	
23. 過去問演習：覆面算・虫喰算3	58. 過去問演習：測量3	93. 過去問演習：資料解釈実数2	
24. 過去問演習：覆面算・虫喰算4	59. 過去問演習：測量4	94. 過去問演習：資料解釈指数1	
25. 過去問演習：覆面算・虫喰算5	60. 過去問演習：測量5	95. 過去問演習：資料解釈指数2	
26. 過去問演習：比・割合1	61. 過去問演習：暦1	96. 過去問演習：資料解釈構成比1	
27. 過去問演習：比・割合2	62. 過去問演習：暦2	97. 過去問演習：資料解釈構成比2	
28. 過去問演習：比・割合3	63. 過去問演習：暦3	98. 過去問演習：資料解釈増加率1	
29. 過去問演習：比・割合4	64. 過去問演習：暦4	99. 過去問演習：資料解釈増加率2	
30. 過去問演習：比・割合5	65. 過去問演習：暦5	100. 過去問演習：資料解釈その他	
31. 過去問演習：損益算1	66. 過去問演習：図形の基礎1		
32. 過去問演習：損益算2	67. 過去問演習：図形の基礎2		
33. 過去問演習：損益算3	68. 過去問演習：図形の基礎3		
34. 過去問演習：損益算4	69. 過去問演習：図形の基礎4		
35. 過去問演習：損益算5	70. 過去問演習：図形の基礎5		
〔テキスト〕			
数的推理、資料解釈に関する国家公務員試験、地方公務員試験の過去問題を中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：総合人間科学演習 I	開講年次：2年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
総合人間科学 I 学んだ社会学、教育学、心理学に関する基礎知識を踏まえ、法務省専門職員（人間科学）採用試験の過去問題を中心とした社会学、教育学、心理学の問題演習を中心に、公務員試験に出題される問題に対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
1～3. 法務省専門職員（人間科学）採用試験の過去問題を中心とした社会学、教育学、心理学の問題演習			
4. 確認テスト①			
5～7. 法務省専門職員（人間科学）採用試験の過去問題を中心とした社会学、教育学、心理学の問題演習			
8. 確認テスト②			
9～11. 法務省専門職員（人間科学）採用試験の過去問題を中心とした社会学、教育学、心理学の問題演習			
12. 確認テスト③			
13～15. 法務省専門職員（人間科学）採用試験の過去問題を中心とした社会学、教育学、心理学の問題演習			
16. 確認テスト④			
17～19. 法務省専門職員（人間科学）採用試験の過去問題を中心とした社会学、教育学、心理学の問題演習			
20. 期末試験			
〔テキスト〕			
社会学、教育学、心理学に関する基本テキストを中心とし、種々の問題集および問題プリント。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：卒業研究	開講年次：2年	授業時数：160	単位数：8
	開講学期：通年	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		

〔講義主要目標及び講義概要〕

専門学校での学習の集大成として、就職先の業界研究や官庁研究など各学生がテーマを考え論文を作成する。

〔講義・演習項目〕

1. 卒業研究概要 1	41. 下書き作成 16	81. 下書き作成 56	121. 清書作成 21
2. 卒業研究概要 2	42. 下書き作成 17	82. 下書き作成 57	122. 清書作成 22
3. 卒業研究概要 3	43. 下書き作成 18	83. 下書き作成 58	123. 清書作成 23
4. 卒業研究概要 4	44. 下書き作成 19	84. 下書き作成 59	124. 清書作成 24
5. 卒業研究概要 5	45. 下書き作成 20	85. 下書き作成 60	125. 清書作成 25
6. テーマの研究 1	46. 下書き作成 21	86. 下書き作成 61	126. 清書作成 26
7. テーマの研究 2	47. 下書き作成 22	87. 下書き作成 62	127. 清書作成 27
8. テーマの研究 3	48. 下書き作成 23	88. 下書き作成 63	128. 清書作成 28
9. テーマの研究 4	49. 下書き作成 24	89. 下書き作成 64	129. 清書作成 29
10. テーマの研究 5	50. 下書き作成 25	90. 下書き作成 65	130. 清書作成 30
11. 情報収集 1	51. 下書き作成 26	91. 下書き作成 66	131. 清書作成 31
12. 情報収集 2	52. 下書き作成 27	92. 下書き作成 67	132. 清書作成 32
13. 情報収集 3	53. 下書き作成 28	93. 下書き作成 68	133. 清書作成 33
14. 情報収集 4	54. 下書き作成 29	94. 下書き作成 69	134. 清書作成 34
15. 情報収集 5	55. 下書き作成 30	95. 下書き作成 70	135. 清書作成 35
16. 情報収集 6	56. 下書き作成 31	96. 下書き作成 71	136. 清書作成 36
17. 情報収集 7	57. 下書き作成 32	97. 下書き作成 72	137. 清書作成 37
18. 情報収集 8	58. 下書き作成 33	98. 下書き作成 73	138. 清書作成 38
19. 情報収集 9	59. 下書き作成 34	99. 下書き作成 74	139. 清書作成 39
20. 情報収集 10	60. 下書き作成 35	100. 下書き作成 75	140. 清書作成 40
21. 情報収集 11	61. 下書き作成 36	101. 清書作成 1	141. 清書作成 41
22. 情報収集 12	62. 下書き作成 37	102. 清書作成 2	142. 清書作成 42
23. 情報収集 13	63. 下書き作成 38	103. 清書作成 3	143. 清書作成 43
24. 情報収集 14	64. 下書き作成 39	104. 清書作成 4	144. 清書作成 44
25. 情報収集 15	65. 下書き作成 40	105. 清書作成 5	145. 清書作成 45
26. 下書き作成 1	66. 下書き作成 41	106. 清書作成 6	146. 清書作成 46
27. 下書き作成 2	67. 下書き作成 42	107. 清書作成 7	147. 清書作成 47
28. 下書き作成 3	68. 下書き作成 43	108. 清書作成 8	148. 清書作成 48
29. 下書き作成 4	69. 下書き作成 44	109. 清書作成 9	149. 清書作成 49
30. 下書き作成 5	70. 下書き作成 45	110. 清書作成 10	150. 清書作成 50
31. 下書き作成 6	71. 下書き作成 46	111. 清書作成 11	151. 清書作成 51
32. 下書き作成 7	72. 下書き作成 47	112. 清書作成 12	152. 清書作成 52
33. 下書き作成 8	73. 下書き作成 48	113. 清書作成 13	153. 清書作成 53
34. 下書き作成 9	74. 下書き作成 49	114. 清書作成 14	154. 清書作成 54
35. 下書き作成 10	75. 下書き作成 50	115. 清書作成 15	155. 清書作成 55
36. 下書き作成 11	76. 下書き作成 51	116. 清書作成 16	156. 清書作成 56
37. 下書き作成 12	77. 下書き作成 52	117. 清書作成 17	157. 清書作成 57
38. 下書き作成 13	78. 下書き作成 53	118. 清書作成 18	158. 清書作成 58
39. 下書き作成 14	79. 下書き作成 54	119. 清書作成 19	159. 清書作成 59
40. 下書き作成 15	80. 下書き作成 55	120. 清書作成 20	160. 製本 等

※95 時数分を週 1 日登校移行後、登校日以外の課題として提出。

〔テキスト〕

各学生が収集した卒業研究に関する資料を中心とする。

〔成績評価〕

授業期間中に実施される種々のテスト、提出物、出席等を総合して判断する。

科目名：ビジネスマナーⅡ 開講年次：2年 授業時数：40 単位数：2 開講学期：後期 種類：専門科目 分類：選択必修 授業方法：演習 担当教員：本学職員
[講義主要目標及び講義概要] ビジネスに必要な基本的なスキルや知識を習得することで、書類管理やスケジュール管理、ビジネス文書の作成の習得する過程で、新しい知識やスキルを身につけ、将来の業務に取り組むことができるよう習得を目指す。また、秘書検定合格を目標とする。
[講義・演習項目] 1～3：社会人としてのマナー・接遇 4～6：文書作成（社内・社外・社交） 7～9：受信文書の取り扱い 10～12：書類管理 13～15：スケジュール管理 16～20：企業の基礎知識・経営管理 21～25：企業会計・財務・税務の知識 26～30：求められる能力 31～35：機密保持 36～40：秘書の役割と機能
[テキスト] 秘書検定に関する標準的テキスト、種々の問題プリントを中心とする。
[成績評価] 授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。

科目名：コンピュータ演習Ⅱ	開講年次：2年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：通年	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
Word、Excel、Powerpoint といった Office ソフトの基本操作と活用法を学び、就職後に必要となる PC スキルと身につける。			
〔講義・演習項目〕			
1. Windows の基礎			
2. Word 入門①			
3. Word 入門②			
4. Word の基礎			
5. Word の活用①			
6. Word の活用②			
7. Word 確認テスト			
8. Excel 入門①			
9. Excel 入門②			
10. Excel の基礎			
11. Excel の活用			
12. Excel 確認テスト			
13. Word と Excel の進んだ利用			
14. プレゼンテーションとは①			
15. プレゼンテーションとは②			
16. PowerPoint を使ったプレゼンテーション資料の作成			
17. プレゼンテーションのテクニック			
18. プレゼンテーションの実施			
19. プレゼンテーション確認テスト			
20. 期末試験			
〔テキスト〕			
Office ソフトに関する標準的テキスト、種々のプリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

<p>科目名： 職業実務ⅡB</p>	<p>開講年次： 2年 授業時数：20 単位数：1 開講学期： 通年 種類： 専門科目 分類： 選択必修 授業方法： 演習 担当教員： 実務経験のある教員 (聴覚障害協会役員) (行政書士) (千葉県警察職員)</p> <p>〔担当教員紹介〕 担当教員の一人は聴覚障害協会の役員であり、聴覚障害者について適切な理解を有する社会人の養成に向けた授業を展開する。 もう一人は現役の行政書士であり、業務遂行上のさまざまな実体験を基に、成年後見制度の在り方につき、実践的に授業する。 千葉県警察職員は、警察が行う犯罪被害者支援の取り組みについて、実践的に授業する。</p>
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>聴覚に障害を持った方の現状を把握したうえで、ノーマライゼーションやインクルージョンといった適切な障害者福祉のあり方を理解することを目標とする。</p> <p>今後ますます重要になってくる成年後見制度について、実際の事例を基にして、制度の基礎知識や手続、問題点や対処法を実践的に学ぶ。また、犯罪被害者支援制度について学び、犯罪被害者に対する取り組みについて制度の基礎知識や手続など実践的に学ぶ。</p>	
<p>〔講義・演習項目〕</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 聴覚に障害のある方の現状 1 2. 聴覚に障害のある方の現状 2 3. 聴覚に障害のある方の現状 3 4. 手話講習 1 5. 手話講習 2 6. 手話講習 3 7. レポート作成 8. 犯罪被害者支援とは 9. 援助・救済制度について 10. 被害者連絡制度について 11. 被害者支援要員制度について 12. 民間団体との連携 13. 犯罪被害者支援に対する警察の取り組み 14. レポート作成 15. 判断能力の喪失・衰えへの備え 16. 成年後見制度について 1 17. 成年後見制度について 2 18. 外国人にまつわる手続 1 19. 外国人にまつわる手続 2 20. レポート作成 	
<p>〔テキスト〕</p> <p>企業等が準備するテキストおよび種々のプリントを中心とする。</p>	
<p>〔成績評価〕</p> <p>企業等による講義・演習終了後に提出するレポートや、授業期間中に実施する種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>	

<p>科目名： 職業実務ⅡC</p>	<p>開講年次： 2年 授業時数：20 単位数： 1 開講学期： 通年 種類： 専門科目 分類： 選択必修 授業方法： 演習 担当教員： 実務経験のある教員（人材育成会社社員） 〔担当教員紹介〕 キャリアコンサルタントである人材育成会社社員で、学生のキャリア形成に対して実践的な授業を展開する。</p>																				
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>社会人として必要とされる力を理解させ、業界関係者を招いての業界研究を通じて、学生が就職後のキャリア形成についても考えられるようにする。</p>																					
<p>〔講義・演習項目〕</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. ガイダンス</td> <td style="width: 50%;">11. 業界研究⑤</td> </tr> <tr> <td>2. 社会人として必要とされる能力①</td> <td>12. 業界研究⑥</td> </tr> <tr> <td>3. 社会人として必要とされる能力②</td> <td>13. 業界研究⑦</td> </tr> <tr> <td>4. 社会人として必要とされる能力③</td> <td>14. 業界研究⑧</td> </tr> <tr> <td>5. 社会人として必要とされる能力④</td> <td>15. 業界研究⑨</td> </tr> <tr> <td>6. 社会人として必要とされる能力⑤</td> <td>16. 業界研究⑩</td> </tr> <tr> <td>7. 業界研究①</td> <td>17. 就職後のキャリア形成①</td> </tr> <tr> <td>8. 業界研究②</td> <td>18. 就職後のキャリア形成②</td> </tr> <tr> <td>9. 業界研究③</td> <td>19. 就職後のキャリア形成③</td> </tr> <tr> <td>10. 業界研究④</td> <td>20. 就職後のキャリア形成④</td> </tr> </table>		1. ガイダンス	11. 業界研究⑤	2. 社会人として必要とされる能力①	12. 業界研究⑥	3. 社会人として必要とされる能力②	13. 業界研究⑦	4. 社会人として必要とされる能力③	14. 業界研究⑧	5. 社会人として必要とされる能力④	15. 業界研究⑨	6. 社会人として必要とされる能力⑤	16. 業界研究⑩	7. 業界研究①	17. 就職後のキャリア形成①	8. 業界研究②	18. 就職後のキャリア形成②	9. 業界研究③	19. 就職後のキャリア形成③	10. 業界研究④	20. 就職後のキャリア形成④
1. ガイダンス	11. 業界研究⑤																				
2. 社会人として必要とされる能力①	12. 業界研究⑥																				
3. 社会人として必要とされる能力②	13. 業界研究⑦																				
4. 社会人として必要とされる能力③	14. 業界研究⑧																				
5. 社会人として必要とされる能力④	15. 業界研究⑨																				
6. 社会人として必要とされる能力⑤	16. 業界研究⑩																				
7. 業界研究①	17. 就職後のキャリア形成①																				
8. 業界研究②	18. 就職後のキャリア形成②																				
9. 業界研究③	19. 就職後のキャリア形成③																				
10. 業界研究④	20. 就職後のキャリア形成④																				
<p>〔テキスト〕</p> <p>企業等が準備するテキストおよび種々のプリントを中心とする。</p>																					
<p>〔成績評価〕</p> <p>企業等による講義・演習終了後に提出するレポートや、授業期間中に実施する種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>																					

<p>科目名： 職業実務ⅡD</p>	<p>開講年次： 2年 授業時数： 20 単位数： 1 開講学期： 通年 種類： 専門科目 分類： 選択必修 授業方法： 演習 担当教員： 実務経験のある教員（社会保険労務士） （税理士）</p> <p>〔担当教員紹介〕 担当教員の一人は社会保険労務士であり、社会保険や年金につき、実務に基づく実践的な授業を行う。 もう一人は税理士であり、税金につき実務に基づく実践的な授業を行う。</p>																				
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>社会保険、年金や税金については社会人として知っておかなければならない事柄であるが、学生のうちにそれを学ぶ機会はほとんどない。そこで、それぞれの実務に精通した担当講師が、実例に基づいてわかりやすく解説をし、それらの必要性・重要性を理解し、社会に出て困らないような知識を修得する。</p>																					
<p>〔講義・演習項目〕</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 社会保険とは何か1</td> <td style="width: 50%;">11. 税金の種類と分類1</td> </tr> <tr> <td>2. 社会保険とは何か2</td> <td>12. 税金の種類と分類2</td> </tr> <tr> <td>3. 社会保障の種類1</td> <td>13. 税金の必要性・重要性1</td> </tr> <tr> <td>4. 社会保障の種類2</td> <td>14. 税金の必要性・重要性2</td> </tr> <tr> <td>5. 年金保険について1</td> <td>15. 税金の仕組み1</td> </tr> <tr> <td>6. 年金保険について2</td> <td>16. 税金の仕組み2</td> </tr> <tr> <td>7. その他の社会保険1</td> <td>17. 税金を実際に計算してみる1</td> </tr> <tr> <td>8. その他の社会保険2</td> <td>18. 税金を実際に計算してみる2</td> </tr> <tr> <td>9. 受講後レポート作成・発表</td> <td>19. 受講後レポート作成・発表</td> </tr> <tr> <td>10. 理解度確認テストを実施</td> <td>20. 理解度確認テストを実施</td> </tr> </table>		1. 社会保険とは何か1	11. 税金の種類と分類1	2. 社会保険とは何か2	12. 税金の種類と分類2	3. 社会保障の種類1	13. 税金の必要性・重要性1	4. 社会保障の種類2	14. 税金の必要性・重要性2	5. 年金保険について1	15. 税金の仕組み1	6. 年金保険について2	16. 税金の仕組み2	7. その他の社会保険1	17. 税金を実際に計算してみる1	8. その他の社会保険2	18. 税金を実際に計算してみる2	9. 受講後レポート作成・発表	19. 受講後レポート作成・発表	10. 理解度確認テストを実施	20. 理解度確認テストを実施
1. 社会保険とは何か1	11. 税金の種類と分類1																				
2. 社会保険とは何か2	12. 税金の種類と分類2																				
3. 社会保障の種類1	13. 税金の必要性・重要性1																				
4. 社会保障の種類2	14. 税金の必要性・重要性2																				
5. 年金保険について1	15. 税金の仕組み1																				
6. 年金保険について2	16. 税金の仕組み2																				
7. その他の社会保険1	17. 税金を実際に計算してみる1																				
8. その他の社会保険2	18. 税金を実際に計算してみる2																				
9. 受講後レポート作成・発表	19. 受講後レポート作成・発表																				
10. 理解度確認テストを実施	20. 理解度確認テストを実施																				
<p>〔テキスト〕</p> <p>企業等が準備するテキストおよび種々のプリントを中心とする。</p>																					
<p>〔成績評価〕</p> <p>企業等による講義・演習終了後に提出するレポートや、授業期間中に実施する種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>																					

<p>科目名： 職業実務ⅡE</p>	<p>開講年次： 2年 授業時数： 20 単位数： 1 開講学期： 通年 種類： 専門科目 分類： 選択必修 授業方法： 演習 担当教員： 実務経験のある教員（不動産会社社長）</p> <p>[担当教員紹介] 担当教員は、不動産会社社長であり、経験を踏まえ、不動産業界の実務者の観点から、より良い不動産取引の方向性を授業する。</p>																				
<p>[講義主要目標及び講義概要]</p> <p>不動産業界における業務に関する基本的な法律を理解し、売買、賃貸借、及び管理受託契約に至るまでの一連の流れにつき実務に基づいた知識を修得する。近時の民法や不動産登記法改正に伴う所有者不明の不動産に関する現状とその対処法についても、実際の実例に基づいた授業を行う。</p>																					
<p>[講義・演習項目]</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 不動産業界における業務に関する基本的な法律の修得1</td> <td>11. 決済から管理業務開始までの一連の業務に関する知識の修得</td> </tr> <tr> <td>2. 不動産業界における業務に関する基本的な法律の修得2</td> <td>12. 管理物件の設備・維持保全業務に関する知識の習得</td> </tr> <tr> <td>3. 売買契約に至るまでのアプローチ1</td> <td>13. 賃貸物件の入居審査について</td> </tr> <tr> <td>4. 売買契約に至るまでのアプローチ2</td> <td>14. 原状回復ガイドラインについて</td> </tr> <tr> <td>5. 賃貸借契約に至るまでのアプローチ1</td> <td>15. 空き家対策と現状について</td> </tr> <tr> <td>6. 賃貸借契約に至るまでのアプローチ2</td> <td>16. 所有者不明土地問題と相続登記</td> </tr> <tr> <td>7. 特定転貸借契約に至るまでのアプローチ</td> <td>17. 不動産業界が抱えている課題</td> </tr> <tr> <td>8. 賃貸物件の管理受託契約に至るまでのアプローチ</td> <td>18. 不動産業界が抱えている課題に対する取り組み</td> </tr> <tr> <td>9. 決済から引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得1</td> <td>19. レポート作成・発表</td> </tr> <tr> <td>10. 決済から引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得2</td> <td>20. 理解度確認テスト</td> </tr> </table>		1. 不動産業界における業務に関する基本的な法律の修得1	11. 決済から管理業務開始までの一連の業務に関する知識の修得	2. 不動産業界における業務に関する基本的な法律の修得2	12. 管理物件の設備・維持保全業務に関する知識の習得	3. 売買契約に至るまでのアプローチ1	13. 賃貸物件の入居審査について	4. 売買契約に至るまでのアプローチ2	14. 原状回復ガイドラインについて	5. 賃貸借契約に至るまでのアプローチ1	15. 空き家対策と現状について	6. 賃貸借契約に至るまでのアプローチ2	16. 所有者不明土地問題と相続登記	7. 特定転貸借契約に至るまでのアプローチ	17. 不動産業界が抱えている課題	8. 賃貸物件の管理受託契約に至るまでのアプローチ	18. 不動産業界が抱えている課題に対する取り組み	9. 決済から引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得1	19. レポート作成・発表	10. 決済から引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得2	20. 理解度確認テスト
1. 不動産業界における業務に関する基本的な法律の修得1	11. 決済から管理業務開始までの一連の業務に関する知識の修得																				
2. 不動産業界における業務に関する基本的な法律の修得2	12. 管理物件の設備・維持保全業務に関する知識の習得																				
3. 売買契約に至るまでのアプローチ1	13. 賃貸物件の入居審査について																				
4. 売買契約に至るまでのアプローチ2	14. 原状回復ガイドラインについて																				
5. 賃貸借契約に至るまでのアプローチ1	15. 空き家対策と現状について																				
6. 賃貸借契約に至るまでのアプローチ2	16. 所有者不明土地問題と相続登記																				
7. 特定転貸借契約に至るまでのアプローチ	17. 不動産業界が抱えている課題																				
8. 賃貸物件の管理受託契約に至るまでのアプローチ	18. 不動産業界が抱えている課題に対する取り組み																				
9. 決済から引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得1	19. レポート作成・発表																				
10. 決済から引渡し（登記）までの一連の業務に関する知識の修得2	20. 理解度確認テスト																				
<p>[テキスト]</p> <p>企業等が準備するテキストおよび種々のプリントを中心とする。</p>																					
<p>[成績評価]</p> <p>企業等による講義・演習終了後に提出するレポートや、授業期間中に実施する種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>																					

科目名：キャリアデザインⅢ	開講年次：2年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：通年	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員、外部講師（官公庁職員等）		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
官公庁職員による講演を聞き、さらに官公庁訪問を通じて5年後、10年後の将来の自分像を具体的にイメージさせることを目標とする。			
〔講義・演習項目〕			
1. 官公庁講演	21. 官公庁講演		
2. レポート作成	22. レポート作成		
3. 官公庁講演	23. 官公庁講演		
4. レポート作成	24. レポート作成		
5. 官公庁講演	25. 官公庁訪問		
6. レポート作成	26. レポート作成		
7. 官公庁講演	27. 官公庁訪問		
8. レポート作成	28. レポート作成		
9. 官公庁講演	29. 官公庁訪問		
10. レポート作成	30. レポート作成		
11. 官公庁講演	31. 官公庁訪問		
12. レポート作成	32. レポート作成		
13. 官公庁講演	33. 官公庁訪問		
14. レポート作成	34. レポート作成		
15. 官公庁講演	35. 官公庁訪問		
16. レポート作成	36. レポート作成		
17. 官公庁講演	37. 就職後の自分を考える		
18. レポート作成	38. 就職後の自分を考える		
19. 官公庁講演	39. 就職後の自分を考える		
20. レポート作成	40. 総括		
〔テキスト〕			
官公庁で発行されているパンフレットや官公庁ならびに職種に関するガイドブック等および種々のプリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、レポート等と学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：キャリアデザインⅣ	開講年次：2年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：通年	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員、外部講師（官公庁職員等）		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
自らが志望する官公庁や職種について詳細に調べ、研究することで、志望先の理解を深め、それぞれの志望先に確実に就職できるだけの実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
1. 志望する官公庁・職種についての研究 1	21. 志望する官公庁・職種についての研究 21		
2. 志望する官公庁・職種についての研究 2	22. 志望する官公庁・職種についての研究 22		
3. 志望する官公庁・職種についての研究 3	23. 志望する官公庁・職種についての研究 23		
4. 志望する官公庁・職種についての研究 4	24. 志望する官公庁・職種についての研究 24		
5. 志望する官公庁・職種についての研究 5	25. 志望する官公庁・職種についての研究 25		
6. 志望する官公庁・職種についての研究 6	26. 志望する官公庁・職種についての研究 26		
7. 志望する官公庁・職種についての研究 7	27. 志望する官公庁・職種についての研究 27		
8. 志望する官公庁・職種についての研究 8	28. 志望する官公庁・職種についての研究 28		
9. 志望する官公庁・職種についての研究 9	29. 志望する官公庁・職種についての研究 29		
10. 志望する官公庁・職種についての研究 10	30. 志望する官公庁・職種についての研究 30		
11. 志望する官公庁・職種についての研究 11	31. 志望する官公庁・職種についての研究 31		
12. 志望する官公庁・職種についての研究 12	32. 志望する官公庁・職種についての研究 32		
13. 志望する官公庁・職種についての研究 13	33. 志望する官公庁・職種についての研究 33		
14. 志望する官公庁・職種についての研究 14	34. 志望する官公庁・職種についての研究 34		
15. 志望する官公庁・職種についての研究 15	35. 志望する官公庁・職種についての研究 35		
16. 志望する官公庁・職種についての研究 16	36. 志望する官公庁・職種についての研究 36		
17. 志望する官公庁・職種についての研究 17	37. 志望する官公庁・職種についての研究 37		
18. 志望する官公庁・職種についての研究 18	38. 志望する官公庁・職種についての研究 38		
19. 志望する官公庁・職種についての研究 19	39. 志望する官公庁・職種についての研究 39		
20. 志望する官公庁・職種についての研究 20	40. 志望する官公庁・職種についての研究 40		
〔テキスト〕			
官公庁で発行されているパンフレットや官公庁ならびに職種に関するガイドブック等および種々のプリントを中心とする。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、レポート等と学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：キャリアプランニングⅢ 開講年次：2年 授業時数：40 単位数：2 開講学期：通年 種類：専門科目 分類：選択必修 授業方法：演習 担当教員：本学職員	
[講義主要目標及び講義概要] 自己分析や官公庁についての研究を踏まえ、定式は押さえたうえで他人とは異なる独創的な内容のエントリーシートの作成をめざす。また、適性試験でしっかり得点できる実力を養成する。	
[講義・演習項目]	
1. エントリーシート作成・適性試験対策 2. エントリーシート作成・適性試験対策 3. エントリーシート作成・適性試験対策 4. エントリーシート作成・適性試験対策 5. エントリーシート作成・適性試験対策 6. エントリーシート作成・適性試験対策 7. エントリーシート作成・適性試験対策 8. エントリーシート作成・適性試験対策 9. エントリーシート作成・適性試験対策 10. エントリーシート作成・適性試験対策 11. エントリーシート作成・適性試験対策 12. エントリーシート作成・適性試験対策 13. エントリーシート作成・適性試験対策 14. エントリーシート作成・適性試験対策 15. エントリーシート作成・適性試験対策 16. エントリーシート作成・適性試験対策 17. エントリーシート作成・適性試験対策 18. エントリーシート作成・適性試験対策 19. エントリーシート作成・適性試験対策 20. エントリーシート作成・適性試験対策	21. エントリーシート作成・適性試験対策 22. エントリーシート作成・適性試験対策 23. エントリーシート作成・適性試験対策 24. エントリーシート作成・適性試験対策 25. エントリーシート作成・適性試験対策 26. エントリーシート作成・適性試験対策 27. エントリーシート作成・適性試験対策 28. エントリーシート作成・適性試験対策 29. エントリーシート作成・適性試験対策 30. エントリーシート作成・適性試験対策 31. エントリーシート作成・適性試験対策 32. エントリーシート作成・適性試験対策 33. エントリーシート作成・適性試験対策 34. エントリーシート作成・適性試験対策 35. エントリーシート作成・適性試験対策 36. エントリーシート作成・適性試験対策 37. エントリーシート作成・適性試験対策 38. エントリーシート作成・適性試験対策 39. エントリーシート作成・適性試験対策 40. エントリーシート作成・適性試験対策
[テキスト] エントリーシート作成に関する就職試験対策に関する標準的テキストおよび適性試験問題集、種々のプリントを中心とする。	
[成績評価] 授業期間中に実施される種々のテスト、レポート等と学期末試験、出席等を総合して判断する。	

科目名：キャリアプランニングⅣ 開講年次：2年 授業時数：40 単位数：2 開講学期：通年 種類：専門科目 分類：選択必修 授業方法：演習 担当教員：本学職員	
〔講義主要目標及び講義概要〕 過去に出題されたテーマを基礎として論作文を作成することができる力を養成するとともに、近年実施されることとの多くなったプレゼンテーションを効果的に行える実力を養うとともに模擬面接を通じて面接対策を行っていく。	
〔講義・演習項目〕	
1. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 2. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 3. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 4. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 5. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 6. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 7. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 8. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 9. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 10. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 11. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 12. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 13. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 14. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 15. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 16. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 17. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 18. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 19. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 20. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成	21. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 22. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 23. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 24. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 25. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 26. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 27. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 28. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 29. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 30. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 31. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 32. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 33. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 34. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 35. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 36. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 37. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 38. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 39. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成 40. 論作文作成・模擬面接・プレゼン作成
〔テキスト〕 論作文や面接対策、プレゼンテーションに関する標準的テキストおよび種々のプリントを中心とする。	
〔成績評価〕 授業期間中に実施される種々のテスト、レポート等と学期末試験、出席等を総合して判断する。	

科目名：トレーニング演習Ⅲ 開講年次：2年 授業時数：20 単位数：1 開講学期：後期 種類：専門科目 分類：選択必修 授業方法：演習 担当教員：本学職員
[講義主要目標及び講義概要] トレーニング演習Ⅰ、Ⅱを基本とし、各部位別のトレーニングマシンについて深く学び、また実践的なフリーウェイト種目も取り入れ、公務員体力試験に則した内容を実践していく。
[講義・演習項目] 1. オリエンテーション 2. 筋力敏捷性・瞬発力等の測定 1 3. 筋力敏捷性・瞬発力等の測定 2 4. 形態測定 1 5. 形態測定 2 6. 有酸素系マシンの実践 1 7. 有酸素系マシンの実践 2 8. ウェイトトレーニングマシンの実践 1 9. ウェイトトレーニングマシンの実践 2 10. 最大筋力の測定 1 11. 最大筋力の測定 2 12. トレーニングの実践 1 13. トレーニングの実践 2 14. 胸部のエクササイズ 1 15. 胸部のエクササイズ 2 16. 背部のエクササイズ 1 17. 背部のエクササイズ 2 18. 脚部のエクササイズ 1 19. 脚部のエクササイズ 2 20. 口頭試問 等
[テキスト] トレーニング演習に関する標準的テキストおよび種々のプリントを中心とする。
[成績評価] 授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。

科目名：スポーツ総合演習Ⅲ	開講年次：2年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員、非常勤講師		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
公安系公務員合格に向け、2次体力試験対策を中心に、基礎体力・基礎筋肉量の増加を目的としたトレーニングを行う。体力測定、個別のトレーニング計画案とトレーニング実施方法への正しい知識の習得を目指す。			
〔講義・演習項目〕			
1. オリエンテーション	21. 持久力向上のためのトレーニング		
2. 試験概要説明	22. 持久力向上のためのトレーニング		
3. トレーニング計画の策定	23. 持久力向上のためのトレーニング		
4. 上半身のトレーニング 背部	24. 持久力向上のためのトレーニング		
5. 上半身のトレーニング 胸部	25. 持久力向上のためのトレーニング		
6. 上半身のトレーニング 上腕部	26. 体力測定 持久走、シャトルラン等		
7. 体力測定 懸垂運動等	27. リズムトレーニング 基本ステップ		
8. 下半身のトレーニング 大腿部	28. リズムトレーニング アイソレーション		
9. 下半身のトレーニング 大腿部	29. リズムトレーニング メトロノーム練習		
10. 下半身のトレーニング 臀部	30. リズムトレーニング カウント練習		
11. 下半身のトレーニング 下肢	31. リズムトレーニング リズムジャンプ		
12. 体力測定 垂直飛び、マシントレーニング等	32. リズムトレーニング ラダートレーニング		
13. ストレッチングの復習	33. 測定		
14. 股関節周囲筋・下肢のストレッチング	34. 体力対策演習 バーピー		
15. 上腕・前腕・胸部・背部のストレッチング	35. 体力対策演習 懸垂		
16. ハムストリングス・殿筋群のストレッチング	36. 体力対策演習 シャトルラン		
17. 大腿四頭筋のストレッチング	37. 体力対策演習 長座体前屈		
18. 体力測定 長座体前屈等	38. 体力対策演習 持久走		
19. スポーツレクリエーション	39. 体力対策演習 腕立て伏せ		
20. スポーツレクリエーション	40. 体力対策演習 腹筋運動		
〔テキスト〕			
健康・運動・スポーツの科学 三訂版 大修館書店			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。			

科目名：運動方法Ⅱ	開講年次：2年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員、非常勤講師		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
運動に必要な栄養素の基礎と応用を学び、身体作りをする上で必要な食事管理について正しい知識を習得する。また健康管理についても学び、スポーツを行う上での危険性についての理解を深める。			
〔講義・演習項目〕			
1. 基礎栄養学 5大栄養素			
2. 基礎栄養学 糖質			
3. 基礎栄養学 タンパク質			
4. 基礎栄養学 脂質、ビタミン			
5. 基礎栄養学のまとめ			
6. 栄養サポート			
7. からだ作り 増量			
8. からだ作り 減量			
9. 競技力向上と栄養 種目特性の分類と食事			
10. 競技力向上と栄養 トレーニングと食事			
11. 競技力向上と栄養 栄養、食事計画の立案			
12. プレゼンテーション			
13. 食事計画の実践			
14. 食事計画の実践			
15. 健康管理について			
16. メディカルチェック			
17. 急性の障害			
18. 慢性の障害			
19. 精神障害とスポーツ			
20. まとめ			
〔テキスト〕			
健康・運動・スポーツの科学 三訂版 大修館書店			
筋肉の機能・性質パーフェクト辞典 ナツメ社			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。			

科目名：スポーツ科学論Ⅱ	開講年次：2年	授業時数：20	単位数：1
	開講学期：後期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：講義		
	担当教員：本学職員、非常勤講師		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
スポーツ活動中に発生するケガや病気の特徴とその適切な対応及び予防方法を理解を深める。運動・身体活動による生体の生理学的応答及び効果について、解剖生理学の基礎的知識を含め、応急救命対処に必要な事柄についての基礎を理解する。			
〔講義・演習項目〕			
1. 下肢の外傷・障害			
2. 下肢の外傷・障害			
3. 体幹の外傷・障害			
4. 体幹の外傷・障害			
5. 上肢の外傷・障害			
6. 上肢の外傷・障害			
7. 頭頸部の外傷・障害			
8. 運動とホルモン ホルモンの種類、分泌調節			
9. 運動とホルモン ホルモンの作用			
10. 運動とホルモン 身体活動時の代謝調節			
11. 骨格筋の仕組み			
12. 骨格、関節の仕組み			
13. 呼吸循環器系の仕組み			
14. 身体組成と肥満 体脂肪率の評価法			
15. 運動処方基礎			
16. 運動処方の実践 目標心拍数			
17. 運動処方の実践 歩行、走行			
18. 運動と生活習慣病			
19. 老化に伴う身体機能の低下			
20. 総括			
〔テキスト〕			
健康・運動・スポーツの科学 三訂版 大修館書店			
筋肉の機能・性質パーフェクト辞典 ナツメ社			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト等、学期末試験を総合して判断する。			

科目名：経済学演習Ⅱ	開講年次：2年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
<p>経済学演習Ⅰで培ったマクロ経済学とミクロ経済学に関する理解と財政学Ⅰで学んだ財政学に関する基礎知識を踏まえ、国家公務員一般職（大卒程度）を中心とした憲法と行政法の問題演習を中心に、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。</p>			
〔講義・演習項目〕			
<p>1～5. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心としたマクロ経済学とミクロ経済学の問題演習</p> <p>6. 確認テスト①</p> <p>7～11. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心としたマクロ経済学とミクロ経済学、の問題演習</p> <p>12. 確認テスト②</p> <p>13～17. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心としたマクロ経済学とミクロ経済学、の問題演習</p> <p>18. 確認テスト③</p> <p>19～23. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心としたマクロ経済学とミクロ経済学、の問題演習</p> <p>24. 確認テスト④</p> <p>25～29. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心としたマクロ経済学とミクロ経済学、の問題演習</p> <p>30. 確認テスト⑤</p> <p>31～35. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心としたマクロ経済学とミクロ経済学、の問題演習</p> <p>36. 確認テスト⑥</p> <p>37～39. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心としたマクロ経済学とミクロ経済学、の問題演習</p> <p>40. 期末試験</p>			
〔テキスト〕			
マクロ経済学、ミクロ経済学、財政学の基本テキスト、種々の問題集および問題プリント。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：公法演習Ⅱ	開講年次：2年 授業時数：40 単位数：2 開講学期：前期 種類：専門科目 分類：選択必修 授業方法：演習 担当教員：本学職員
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>公法演習Ⅰで培った憲法と行政法に関する理解を踏まえ、国家公務員一般職（大卒程度）を中心とした憲法と行政法の問題演習を中心に、公務員試験に出題される難易度の高い問題に対応できる実力を養成する。</p>	
<p>〔講義・演習項目〕</p> <p>1～5. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした憲法と行政法の問題演習 6. 確認テスト① 7～11. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした憲法と行政法の問題演習 12. 確認テスト② 13～17. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした憲法と行政法の問題演習 18. 確認テスト③ 19～23. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした憲法と行政法の問題演習 24. 確認テスト④ 25～29. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした憲法と行政法の問題演習 30. 確認テスト⑤ 31～35. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした憲法と行政法の問題演習 36. 確認テスト⑥ 37～39. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした憲法と行政法の問題演習 40. 期末試験</p>	
<p>〔テキスト〕</p> <p>憲法・行政法の基本テキスト、判例集、種々の問題集および問題プリント。</p>	
<p>〔成績評価〕</p> <p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>	

科目名：民法演習Ⅱ	開講年次：2年 開講学期：前期 授業方法：演習 担当教員：本学職員	授業時数：40 種類：専門科目 単位数：2 分類：選択必修
<p>〔講義主要目標及び講義概要〕</p> <p>民法演習Ⅰで培った民法に関する理解を踏まえ、国家公務員一般職（大卒程度）を中心とした民法の問題演習を中心に、公務員試験に出題される難易度の高い問題に対応できる実力を養成する。</p>		
<p>〔講義・演習項目〕</p> <p>1～5. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした民法の問題演習 6. 確認テスト① 7～11. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした民法の問題演習 12. 確認テスト② 13～17. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした民法の問題演習 18. 確認テスト③ 19～23. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした民法の問題演習 24. 確認テスト④ 25～29. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした民法の問題演習 30. 確認テスト⑤ 31～35. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした民法の問題演習 36. 確認テスト⑥ 37～39. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした民法の問題演習 40. 期末試験</p>		
<p>〔テキスト〕</p> <p>民法の基本テキスト、判例集、種々の問題集および問題プリント。</p>		
<p>〔成績評価〕</p> <p>授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。</p>		

科目名：政治学・行政学演習 I	開講年次：2年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
政治学 I 及び行政学 I で学んだ政治学と行政学に関する基礎知識を踏まえ、国家公務員一般職（大卒程度）を中心とした憲法と行政法の問題演習を中心に、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
1～5. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした政治学と行政学の問題演習			
6. 確認テスト①			
7～11. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした政治学と行政学の問題演習			
12. 確認テスト②			
13～17. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした政治学と行政学の問題演習			
18. 確認テスト③			
19～23. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした政治学と行政学の問題演習			
24. 確認テスト④			
25～29. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした政治学と行政学の問題演習			
30. 確認テスト⑤			
31～35. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした政治学と行政学の問題演習			
36. 確認テスト⑥			
37～39. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした政治学と行政学の問題演習			
40. 期末試験			
〔テキスト〕			
政治学・行政学の基本的テキストおよび問題プリント。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			

科目名：経営学・財政学演習 I	開講年次：2年	授業時数：40	単位数：2
	開講学期：前期	種類：専門科目	分類：選択必修
	授業方法：演習		
	担当教員：本学職員		
〔講義主要目標及び講義概要〕			
経営学 I 及び財政学 I で学んだ経営学と財政学に関する基礎知識を踏まえ国家公務員一般職（大卒程度）を中心とした憲法と行政法の問題演習を中心に、公務員試験に出題される問題レベルに対応できる実力を養成する。			
〔講義・演習項目〕			
1～5. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした経営学と財政学の問題演習			
6. 確認テスト①			
7～11. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした経営学と財政学の問題演習			
12. 確認テスト②			
13～17. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした経営学と財政学の問題演習			
18. 確認テスト③			
19～23. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした経営学と財政学の問題演習			
24. 確認テスト④			
25～29. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした経営学と財政学の問題演習			
30. 確認テスト⑤			
31～35. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした経営学と財政学の問題演習			
36. 確認テスト⑥			
37～39. 国家公務員一般職（大卒程度）の過去問題を中心とした経営学と財政学の問題演習			
40. 期末試験			
〔テキスト〕			
経営学・財政学の基本テキストを中心とし、種々の問題集および問題プリント。			
〔成績評価〕			
授業期間中に実施される種々のテスト、学期末試験、出席等を総合して判断する。			