

職業実践専門課程等の基本情報について

学校名	設置認可年月日	校長名	所在地																																								
大原簿記法律観光専門学校 金沢校	昭和60年12月20日	金子 秀安	〒 9200031 (住所) 石川県金沢市広岡1-1-15 (電話) 076-221-5757																																								
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地																																								
学校法人大原学園	昭和54年4月1日	中本 每彦	〒 1010065 (住所) 東京都千代田区西神田1-2-10 (電話) 03-3291-0151																																								
分野	認定課程名	認定学科名	専門士認定年度	高度専門士認定年度	職業実践専門課程認定年度																																						
文化・教養	文化・教養専門課程	公務員学科(2年制)	平成25(2013)年度	-	平成27(2015)年度																																						
学科の目的	本学科は、法律および行政に関係する専門教育を施し、一般的に公務員として求められる、法律知識、防災知識、パソコンスキルなどを修得し、自立した社会人の育成を目的とする。																																										
学科の特徴(取得可能な資格、中退率等)	法医学全般・一般教養を学習する学科である。関連資格として漢字検定や一般教養力検定試験の取得が可能である。また、これらの知識を活かし各種公務員試験(国家一般、各都道府県事務、各市町村事務、各都道府県警察、各市町村消防、その他公務員)の合格を目指す学科である。																																										
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	講義	演習	実習	実験	実技																																				
2年	昼間	※単位時間、単位いずれかに記入	1,700 単位時間	2,907 単位時間	1,996 単位時間	1,200 単位時間	0 単位時間																																				
生徒総定員	生徒実員(A)	留学生数(生徒実員の内数)(B)	留学生割合(B/A)	中退率																																							
60 人	46 人	0 人	0 %	11 %																																							
就職等の状況	<table border="1"> <tr><td>■卒業者数(C)</td><td>:</td><td>19</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職希望者数(D)</td><td>:</td><td>18</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職者数(E)</td><td>:</td><td>18</td><td>人</td></tr> <tr><td>■地元就職者数(F)</td><td>:</td><td>11</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職率(E/D)</td><td>:</td><td>100</td><td>%</td></tr> <tr><td>■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)</td><td>:</td><td>61</td><td>%</td></tr> <tr><td>■卒業者に占める就職者の割合(E/C)</td><td>:</td><td>95</td><td>%</td></tr> <tr><td>■進学者数</td><td>:</td><td>0</td><td>人</td></tr> <tr><td>■その他</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>自宅浪人</p> <p>(令和5年度卒業者に関する令和6年5月1日時点の情報)</p> <p>■主な就職先、業界等</p> <p>(令和5年度卒業生) 各種国家公務員、各地方自治体</p>							■卒業者数(C)	:	19	人	■就職希望者数(D)	:	18	人	■就職者数(E)	:	18	人	■地元就職者数(F)	:	11	人	■就職率(E/D)	:	100	%	■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)	:	61	%	■卒業者に占める就職者の割合(E/C)	:	95	%	■進学者数	:	0	人	■その他			
■卒業者数(C)	:	19	人																																								
■就職希望者数(D)	:	18	人																																								
■就職者数(E)	:	18	人																																								
■地元就職者数(F)	:	11	人																																								
■就職率(E/D)	:	100	%																																								
■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)	:	61	%																																								
■卒業者に占める就職者の割合(E/C)	:	95	%																																								
■進学者数	:	0	人																																								
■その他																																											
第三者による学校評価	<p>■民間の評価機関等から第三者評価:</p> <p>※有の場合、例えば以下について任意記載</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">評価団体 :</td><td style="width: 30%;">受審年月 :</td><td style="width: 40%;">評価結果を掲載したホームページURL</td></tr> </table>							評価団体 :	受審年月 :	評価結果を掲載したホームページURL																																	
評価団体 :	受審年月 :	評価結果を掲載したホームページURL																																									
当該学科のホームページURL	https://www.o-hara.ac.jp/senmon/course/komuin/																																										
企業等と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入)	<p>(A : 単位時間による算定)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 70%;">総授業時数</td><td style="width: 30%;">1,700 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数</td><td>0 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した演習の授業時数</td><td>15 単位時間</td></tr> <tr><td>うち必修授業時数</td><td>0 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数</td><td>0 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数</td><td>0 単位時間</td></tr> <tr><td>(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)</td><td>0 単位時間</td></tr> </table> <p>(B : 単位数による算定)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 70%;">総単位数</td><td style="width: 30%;">単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した演習の単位数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち必修単位数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の演習の単位数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)</td><td>単位</td></tr> </table>							総授業時数	1,700 単位時間	うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	0 単位時間	うち企業等と連携した演習の授業時数	15 単位時間	うち必修授業時数	0 単位時間	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	0 単位時間	うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	0 単位時間	(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	0 単位時間	総単位数	単位	うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数	単位	うち企業等と連携した演習の単位数	単位	うち必修単位数	単位	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数	単位	うち企業等と連携した必修の演習の単位数	単位	(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)	単位								
総授業時数	1,700 単位時間																																										
うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	0 単位時間																																										
うち企業等と連携した演習の授業時数	15 単位時間																																										
うち必修授業時数	0 単位時間																																										
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	0 単位時間																																										
うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	0 単位時間																																										
(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	0 単位時間																																										
総単位数	単位																																										
うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数	単位																																										
うち企業等と連携した演習の単位数	単位																																										
うち必修単位数	単位																																										
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数	単位																																										
うち企業等と連携した必修の演習の単位数	単位																																										
(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)	単位																																										
教員の属性(専任教員について記入)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 70%;">① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者</td><td style="width: 30%;">(専修学校設置基準第41条第1項第1号)</td></tr> <tr><td>② 学士の学位を有する者等</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第2号)</td></tr> <tr><td>③ 高等学校教諭等経験者</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第3号)</td></tr> <tr><td>④ 修士の学位又は専門職学位</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第4号)</td></tr> <tr><td>⑤ その他</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第5号)</td></tr> <tr><td>計</td><td>3 人</td></tr> </table> <p>上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 70%;">上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数</td><td style="width: 30%;">0 人</td></tr> </table>							① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者	(専修学校設置基準第41条第1項第1号)	② 学士の学位を有する者等	(専修学校設置基準第41条第1項第2号)	③ 高等学校教諭等経験者	(専修学校設置基準第41条第1項第3号)	④ 修士の学位又は専門職学位	(専修学校設置基準第41条第1項第4号)	⑤ その他	(専修学校設置基準第41条第1項第5号)	計	3 人	上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数	0 人																						
① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者	(専修学校設置基準第41条第1項第1号)																																										
② 学士の学位を有する者等	(専修学校設置基準第41条第1項第2号)																																										
③ 高等学校教諭等経験者	(専修学校設置基準第41条第1項第3号)																																										
④ 修士の学位又は専門職学位	(専修学校設置基準第41条第1項第4号)																																										
⑤ その他	(専修学校設置基準第41条第1項第5号)																																										
計	3 人																																										
上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数	0 人																																										

1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

(1) 教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

- ①卒業生の主な就業先である国家公務員・地方自治体に関する有識者である大学や企業と連携して教育課程の編成を行うことにより、専門的かつ実践的な知識・技術を修得した即戦力となる人材を育成する。
②法律行政分野における学修の中心となる法律、基礎教養力、計数能力、トレーニングは勿論のこと、行政の仕組み、コミュニケーション技術や職種別の専門知識などの教育内容に関して、教育課程編成委員会を通じて常に業界の最新の情報を反映させる。
③上記①、②により編成された授業科目、内容が実践習得されているかどうか、教育課程編成委員による実践的視点で評価を受け、課題を浮き彫りにする事で、教育の質の確保ならびに更なる教育の質向上に活用する。

(2) 教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

①位置づけについて

教務部(課)の上位に教育課程編成委員会を設置し、企業等からの提言を参考にして本校の教育課程編成について協議策定するための機関として位置づける。また、委員会での協議結果は当校該当学科の教育課程編成にも活用していく。

②意思決定の過程について

(ア)学科の目的に基づき予め学内において現状の課題等を明確にした上で、教育課程編成委員会に提言を求める。

(イ)委員会では企業等からの意見を参考に次年度以降の教育課程編成に関する改善案を策定する。

(ウ)教育課程編成委員に教育現場の責任者である校長、教務部長が参加することで、企業等の委員から提示された課題、改善提案を速やかに次年度以降の教育課程(授業科目、内容、手法)の編成に反映させることができる。

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年4月1日現在

名 前	所 属	任 期	種 別
金子 秀安	大原簿記法律観光専門学校金沢校 校長	—	—
松本 府美江	大原簿記法律観光専門学校金沢校 副校長	—	—
鷺頭 直人	大原簿記法律観光専門学校金沢校 課長	—	—
礪波 一樹	大原簿記法律観光専門学校金沢校	—	—
青木 太一	防衛省 自衛隊 石川地方協力本部	令和6年4月1日～ 令和8年3月31日(2年)	①
畠 健祐	畠総合マネジメントオフィス	令和6年4月1日～ 令和8年3月31日(2年)	③

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれに該当するか記載すること。

(当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「—」を記載してください。)

- ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、
地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
②学会や学術機関等の有識者
③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4) 教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回(8月、12月)

(開催日時(実績))

第1回 令和5年8月4日 14:00～15:30

第2回 令和5年12月1日 14:00～15:30

(5) 教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

- ①第1回目の委員会では、オンライン授業などICT教育の導入に伴う学生の主体的な行動についてご助言を賜りました。主体的な行動のためのご助言と褒め方や叱り方、報連相の仕方を指導することが必要だという結論に至った。
②第2回目の委員会では、公安職に求められる知識・技能についてご助言を賜った。現代では一昔前と異なり。機械の性能が上がったことで、情報処理スキルが必要となった。
③新たに上がる提言に関しては、今後開催される委員会にて確認を行い、次年度以降も継続して教育課程の編成を実施していく予定である。

2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1) 実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

- ①文化・教養分野における実習・演習は、企業等との連携の下、学内で行なわれる学習科目が多いことを考慮して、実習・演習の組立を行なう。
- ②企業等との連携による実習・演習を通じて学生のより実践的な知識・思考・技術の修得と、社会人としての意識改革を実現する。
- ③企業等から実習・演習の授業内容、手法に関して具体的な助言を仰ぎ、学生の知識・技術の修得状況に対して実践で活かせるレベルか否かを企業等の実務の視点から評価を仰ぐ。

(2) 実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

職業実践の趣旨をご説明し、ご理解頂いたうえで協定書を締結し、授業の前に打ち合わせを行い、授業法方法や目標到達点、学生の習熟状況の評価など下記4点について連携を行っている。

- ①実習授業内容構築へのサポート
- ②当該実習授業における評価ポイントの確認
- ③授業方法に関する教員への指導
- ④学生の学修習熟状況の評価

(3) 具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科 目 名	企 業 連携 の 方 法	科 目 概 要	連 携 企 業 等
職業実務Ⅰ	2.【校内】企業等からの講師が一部の授業のみを担当	公務員に求められる、基礎知識および心構えを、公官庁との連携により、より実践的に修得することを目的として講義・演習を行なう。 演習においては、個別による面接及び評価を中心に行なう。	防衛省 自衛隊 石川地方協力本部

3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1) 推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

専門的かつ実践的な知識・技能を有し即戦力となる人材を育成するためには、教員一人ひとりが常に実務に関する最新の知識を持ち、指導スキルを身につけなければならない。

「大原学園 教職員研修規程」の目的に定めるとおり、教職員が専攻分野に関する知識・技能・企画力・判断力等を高めるための環境を整備し、所属長の指示または本人の意志により、公平に研修等を受講する機会を与えるものとする。校内、校外において学園が企画する研修は下記のとおり。

- ①教育課程編成委員会に参画する企業等から講師を派遣した実践的な知識・指導スキル研修
- ②大学教授等専門分野に特化した講師として招いた研修会の実施
- ③学内に設置される附帯教育講座を利用しての自己啓発

(2) 研修等の実績

① 専攻分野における実務に関する研修等

研修名:	社会科学分野教員研修	連携企業等:	弁護士法人 藤木新生法律事務所
期間:	令和6年3月28日(木)	対象:	教員
内容	公務員を目指す上で必要な知識としてプライバシーの権利と個人情報保護法を大局的に学び、実務知識を修得する研修		
② 指導力の修得・向上のための研修等			
研修名:	傾聴セミナー	連携企業等:	石川キャリア形成・学び直し支援センター
期間:	令和5年7月27日(木)	対象:	教員
内容	傾聴のもたらす効果について知るとともに、グループワークを通して傾聴力向上をはかる。		
研修名:	講義力向上研修	連携企業等:	大原学園
期間:	令和5年8月1日(火)	対象:	教員
内容	成果や課題を「可視化」し、現状の把握・分析を行う。／学生を引きつける講義のポイントについて知識を深める。		

(3) 研修等の計画

① 専攻分野における実務に関する研修等

研修名:	社会科学分野教員研修	連携企業等:	弁護士法人 藤木新生法律事務所
期間:	令和7年3月中旬	対象:	教員
内容	公務員を目指す上で必要な知識としてプライバシーの権利と個人情報保護法を大局的に学び、実務知識を修得する研修		
② 指導力の修得・向上のための研修等			
研修名:	発達障害への理解と対応について	連携企業等:	ウェルビー株式会社 金沢センター
期間:	令和6年7月31日(水)	対象:	教員
内容	発達障害の理解と具体的な事例への対応を学ぶ		
研修名:	講義力向上研修	連携企業等:	大原学園
期間:	令和6年7月31日(水)	対象:	教員
内容	成果や課題を「可視化」し、現状の把握・分析を行う。／学生を引きつける講義のポイントについて知識を深める。		

4.「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

当学園の教育理念は、学生に対して資格取得教育、実務教育を施し、人格の陶冶を行いもって有為な産業人を育成することである。この教育理念に基づき実践的な教育が実現出来ているか、また、その教育を実現するために必要な環境が整っているかについて、学校関係者評価委員を設置して下記に示す評価項目から評価する。課題の残る評価結果については、課長職以上の管理職より改善計画を策定し、次年度以降の学校運営に反映させ改善を図る。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念・目標	①理念・目的・育成人物像は定められているか。 ②学校の特色はなにか。 ③学校の将来構想を抱いているか。
(2)学校運営	①運営方針は定められているか。 ②事業計画は定められているか。 ③運営組織や意思決定機能は効率的なものになっているか。 ④人事や賃金での処遇に関する制度は整備されているか。 ⑤意思決定システムは確立されているか。 ⑥情報システム化等による業務の効率化が図られているか。
(3)教育活動	①各学科の教育目標、育成人材像は、その学科に対応する業界の人材ニーズに向けて正しく方向づけられているか。 ②修業年限に対応した教育到達レベルは明確にされているか。 ③カリキュラムは体系的に編成されているか。 ④学科の各科目は、カリキュラムの中で適正な位置づけをされているか。 ⑤キャリア教育の視点に立ったカリキュラムや教育方法などが実施されているか。 ⑥授業評価の実施・評価体制はあるか。 ⑦育成目標に向け授業を行なう事ができる要件を整えた教員を確保しているか。 ⑧成績評価・単位認定の基準は明確になっているか。 ⑨資格取得の指導体制はあるか。
(4)学修成果	①就職率(卒業者就職率・求職者就職率・専門就職率)の向上が図られているか。 ②資格取得率の向上が図られているか。 ③退学率の低減が図られているか。 ④卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか。
(5)学生支援	①就職に対する体制は整備されているか。 ②学生相談に関する体制は整備されているか。 ③学生の経済的側面に対する支援体制は整備されているか。 ④学生の健康管理を担う組織体制はあるか。 ⑤課外活動に対する支援体制は整備されているか。 ⑥学生寮等、学生の生活環境への支援は行なわれているか。 ⑦保護者と適切に連携しているか。 ⑧卒業生への支援体制はあるか。
(6)教育環境	①施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるように整備されているか。 ②学外実習、インターンシップ、海外研修等について十分な教育体制を整備しているか。 ③防災に対する体制は整備されているか。
(7)学生の受け入れ募集	①学生募集活動は、適正に行なわれているか。 ②学生募集活動において、教育成果は正確に伝えられているか。 ③入学選考は適正かつ公平な基準に基づき行なわれているか。 ④学納金は妥当なものとなっているか。
(8)財務	①中長期的に学校の財政基盤は安定しているといえるか。 ②予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか。 ③財務について会計監査が適正に行なわれているか。 ④財務情報公開の体制整備はできているか。
(9)法令等の遵守	①法令、設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか。 ②個人情報に關し、その保護のための対策がとられているか。 ③自己点検・自己評価の実施と問題点の改善に努めているか。 ④自己点検・自己評価結果の公開はしているか。
(10)社会貢献・地域貢献	①学校の教育資源や施設を活用した社会貢献を行なっているか。 ②学生のボランティア活動を奨励、支援しているか。
(11)国際交流	-

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)学校関係者評価結果の活用状況

今年度は、退学防止対策について多くの意見をいただいた。退学理由は、小中高から不登校の学生が多い。入学後から担任によるきめ細かい対応および保護者への密な連絡を行っているが、効果は薄い。次年度も引き続き、学生に寄り添った対応を行うことを確認した。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和6年4月1日現在

名 前	所 属	任 期	種 別
小山 康晴	株式会社小林太郎鉄工所	令和6年4月1日～ 令和8年3月31日(2年)	卒業生
三納 昭博	野々市市議	令和5年4月1日～ 令和7年3月31日(2年)	卒業生

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL: <https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/>

公表時期: 2024年10月4日

5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

- ①実践的な職業教育における成果を広く周知することにより、入学希望者の適切な学習機会選択に資すること。そのために、学校関係者評価結果も含めて教育活動の状況や課題など学校全体に関する情報を分かりやすく示すこと。
 ②また、上記①により企業等との連携による教育活動改善を活発にし、社会全体の信頼に繋げていくこと。
 ③情報の公表を通じて学校の教育の質の確保と向上を図ることを目的とする。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	①学校の概要 ②目標・方針・特色 ③所在地、連絡先 ④学校の沿革
(2)各学科等の教育	①カリキュラム、時間割、目指す資格 ②検定、資格取得・検定試験合格実績 ③卒業生の進路
(3)教職員	各学科の担当教員紹介
(4)キャリア教育・実践的職業教育	各学科の実習紹介
(5)様々な教育活動・教育環境	①学校行事 ②クラブ活動
(6)学生の生活支援	学習や学校生活に対する不安解消(先輩の声)
(7)学生納付金・修学支援	①学生納付金 ②奨学金、学費減免等の紹介
(8)学校の財務	学園の財務状況公開
(9)学校評価	学校関係者評価結果
(10)国際連携の状況	留学生の募集
(11)その他	—

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL: <https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/>

公表時期: 2024年10月4日

授業科目等の概要

(文化・教養専門課程 公務員学科(2年制))				授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法		場所	教員	企業等との連携
必修	選択必修	自由選択	講義						演習	実験・実習・実技			
1	○		一般教養 I	ビジネスで一般的に使用される熟語、四字熟語、慣用句などを学ぶ		1前	30	1	○		○	○	
2		○	一般教養 II	漢字の学習を通じ、ことわざや故事成語など国語分野に関する知識まで身につける		1後	30	1	○		○	○	
3	○		ビジネス教養 I	電卓の学習を通じ計算技能を養う、および一般教養に関する問題演習		1前	30	1	○		○	○	
4	○		ビジネス教養 II	電卓の学習を通じ計算技能を養う、および一般教養に関する問題演習		1後	30	1	○		○	○	
5	○		キャリアデザイン I	面接試験で求められるビジネスマナーの基礎を学ぶ		1後	30	1	○		○	○	
6	○		トレーニング実習	実務経験者の講師をお招きし、その講義から得た知識・技能で実習を行う		1後	30	1		○	○	○	
7	○		公共ボランティア実習 I	ボランティアの基本的なありかたを学び、実習も踏まえて理解を深める		1通	30	1		○	○	○	
8	○		Excel基礎	Excelの基礎操作並びに関数の効果的な使用法を習得する		2後	60	2	○		○	○	
9	○		公務員就職試験対策講義	多様化する公務員試験に対応するための一般教養力の習得		1後	30	1	○		○	○	
10	○		キャリアデザイン II	面接試験に向けての準備作業や集団・個人での実践練習を行う		2後	30	1	○		○	○	
11	○		ビジネスマナー	社会で求められる一般的なビジネスマナーと電話応対を学ぶ		1後	60	2		○	○	○	
12	○		ビジネス文書作成	ビジネス文書を作成する上で必要となるレベルのWORDの操作方法を学ぶ		2後	30	1	○		○	○	
13	○		パソコン実習 I	社会で求められる一般的なレベルのWORDとEXCEL等の操作方法を学ぶ		2通	30	1		○	○	○	
14	○		公共ボランティア実習 II	ボランティアの基本的な在り方を学び、実習も踏まえて理解を深める		2後	30	1		○	○	○	
15	○		パソコン実習 V	反復練習と効果測定により、MOS試験の合格に必要な知識とスキルを身に着ける		2後	180	6		○	○	○	
16	○		パソコン実習 VI	反復練習と効果測定により、MOS試験の合格に必要な知識とスキルを身に着ける		2後	180	6		○	○	○	
17	○		パソコン実習 VII	反復練習と効果測定により、MOS試験の合格に必要な知識とスキルを身に着ける		2後	120	4		○	○	○	
18	○		Excel応用	MOS Excel試験に合格するために必要な操作に関する総合的な知識を身につけるための演習		2前	30	1	○		○	○	
19	○		キャリアデザイン III	社会環境を理解し、課題をクリアする力を身につける為の学習		1後	30	1	○		○	○	
20	○		Power Point基礎	PCの基礎操作並びにPowerPointの基礎操作を理解する		1後	60	2	○		○	○	
21	○		Power Point応用	PCの基礎操作並びにPowerPointの応用的な操作を習得する		2前	30	1	○		○	○	
22	○		Word基礎	PCの基礎操作並びにWordの基礎操作を理解する		2前	60	2		○	○	○	
23	○		Word応用	PCの基礎操作並びにWordの応用的な操作を習得する		2後	30	1		○	○	○	
24	○		パソコン実習 II	Word、Excelを操作し簡単な文書の作成、表やグラフを用いてレイアウトや見栄えの調節を行うためのスキルを身につける実習		2後	30	1		○	○	○	
25	○		パソコン実習 III	Word : 長文を効率良く編集するためのスキルを習得する実習 Excel : 目的に沿った編集を効率的に行うためのスキルを習得する実習		2後	30	1		○	○	○	
26	○		パソコン実習 IV	Word : 応用的な機能を活用し、効率的に正確なビジネス文書を作成するスキル習得のための実習 Excel : 複雑なデータ集計を行うことやマクロ機能を用い、より効率的に編集を行うスキル習得のための実習		2後	30	1		○	○	○	
27	○		時事	現代社会における主要な時事の基本用語を理解し、自分の考え方や意見を持つための学習		2後	30	1	○		○	○	
28	○		プレゼンテーション	各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知識と思考の定着を図る		1前	30	1		○	○	○	
29	○		公務員就職試験対策講習	多様化する公務員試験に対応するための一般教養力の習得		2前	30	1	○		○	○	
30	○		基礎数的 I 数的推理	数学的な基礎知識を基に、文章問題を解答する		1後	52	2	○		○	○	
31	○		基礎数的 II 判断推理	数学的な基礎知識及び論理的な思考を基に、文章問題を解答する		1前	36	2	○		○	○	
32	○		基礎数的 III 空間把握・資料解釈	数学的な基礎知識や空間把握能力を基に、問題を解答する		1前	44	2	○		○	○	
33	○		基礎社会科学 I 政治	基本的人権や統治機構など憲法の基礎知識を学ぶ		1前	32	1	○		○	○	
34	○		基礎社会科学 II 経済	金融政策・財政政策・外国為替など、経済の基礎知識を学ぶ		1後	26	1	○		○	○	
35	○		基礎社会科学 III 社会	労働問題・環境問題など、社会分野の基礎知識を学ぶ		1前	15	1	○		○	○	

36	○	基礎自然科学 I 生物	生体から自然環境まで、幅広い生物分野を学ぶ	1前	20	1	○			○	○		
37	○	基礎言語 I 文理・国語	文法などの国語分野の基礎的な知識と文章読解力の習得	1後	15	1	○			○	○		
38	○	総合教養演習 I 基礎教養	模擬試験と解説を通じ、数的推理・政治・文章理解の知識を学ぶ	1後	56	2		○		○	○		
39	○	総合教養演習 II 実践教養	模擬試験と解説を通じ、数的推理・判断推理・空間把握・文章理解・政治・経済・社会の知識を学ぶ	1前	56	2		○		○	○		
40	○	基礎演習 II 社会科学	政治・経済の基礎知識をアウトプットすることで定着を図る	1後	28	1		○		○	○		
41	○	基礎演習 V 知能系科目総合	問題演習を通じて数的推理・判断推理の総復習を行う	1後	60	2		○		○	○		
42	○	基礎人文科学 I 地理	気候、地形、世界各国の産業など地理の基礎知識を学ぶ	1後	24	1	○			○	○		
43	○	基礎人文科学 II 日本史	大和政権から昭和までの日本史を学ぶ	1後	28	1	○			○	○		
44	○	基礎人文科学 III 東洋史・近代史	中国・朝鮮半島の歴代王朝と第2次世界大戦以降の世界史を学ぶ	1後	16	1	○			○	○		
45	○	基礎人文科学 V 倫理・文学・芸術	西洋および東洋の倫理や芸術、文学を学ぶ	1後	16	1	○			○	○		
46	○	基礎自然科学 II 地学	地球の内部構造から宇宙まで、幅広い地学分野を学ぶ	1後	16	1	○			○	○		
47	○	基礎自然科学 III 物理	電気や力学など物理分野の基礎的な知識の習得	2前	16	1	○			○	○		
48	○	基礎自然科学 IV 化学	原子や化学反応など化学分野の基礎的な知識の習得	2前	16	1	○			○	○		
49	○	基礎演習 I 数的処理	数的処理の基礎知識をアウトプットすることで定着を図る	1後	40	2		○		○	○		
50	○	基礎演習 VI 知識系科目総合	問題演習を通じて知識系科目全体の総復習を行う	1後	60	2		○		○	○		
51	○	応用演習 II 社会科学	問題演習を通じ、政治・経済の応用知識を学ぶ	1後	28	1		○		○	○		
52	○	公務員 基礎情報工学	情報処理に活用することを前提とした数学知識の習得	1後	30	1	○			○	○		
53	○	公務員 IT基礎知識	デジタル枠での採用試験への対応を前提としたIT知識の習得	1後	30	1	○			○	○		
54	○	基礎答案練習	模擬試験を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	1後	16	1		○		○	○		
55	○	憲法	基本的人権や統治機構など憲法の基礎知識を学ぶ	1後	40	2	○			○	○		
56	○	民法	総則や物権、債権など民法の基礎知識を学ぶ	1前	68	3	○			○	○		
57	○	行政法	行政法の基礎知識を学ぶ	1前	38	2	○			○	○		
58	○	政治学	政治学の基礎知識を学ぶ	1後	24	1	○			○	○		
59	○	ミクロ経済学	ミクロ経済学の基礎知識を学ぶ	1後	48	2	○			○	○		
60	○	マクロ経済学	マクロ経済学の基礎知識を学ぶ	1後	36	2	○			○	○		
61	○	社会学	社会学の基礎知識を学ぶ	1後	18	1	○			○	○		
62	○	会計学	会計学の基礎知識を学ぶ	1後	15	1	○			○	○		
63	○	社会事情	社会事情の基礎知識を学ぶ	1後	15	1	○			○	○		
64	○	経済事情	経済事情の基礎知識を学ぶ	1後	15	1	○			○	○		
65	○	国際関係	国際関係の基礎知識を学ぶ	1後	15	1		○		○	○		
66	○	経営学	経営学の基礎知識を学ぶ	1後	15	1		○		○	○		
67	○	教育学	教育学の基礎知識を学ぶ	1後	15	1		○		○	○		
68	○	心理学	心理学の基礎知識を学ぶ	1後	15	1		○		○	○		
69	○	商法	商法の基礎知識を学ぶ	1後	15	1		○		○	○		
70	○	就職活動準備	公務員及び民間就職の活動前に基礎的なビジネスマナーや所作を学ぶ	1後	90	3		○		○	○		
71	○	職業実務 II	警察署から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官庁企業研究を行う	2後	15	1		○		○	○		
72	○	職業実務 III	官公庁(国家省庁等)から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官庁企業研究を行う	2後	15	1		○		○	○		
73	○	専門科目総合演習 I	専門科目全般の問題演習による総合力の強化	2後	30	1		○		○	○		
74	○	事務キャリアデザイン I	事務職内定へ向けた身だしなみ、敬語、筆記試験について学ぶ	2後	30	1		○		○	○		
75	○	事務キャリアデザイン II	事務職内定へ向けた職種研究方法について学ぶ	2後	30	1		○		○	○		
76	○	流通キャリアデザイン I	販売・接客・企画職内定へ向けた身だしなみ、敬語、筆記試験について学ぶ	2後	30	1		○		○	○		
77	○	流通キャリアデザイン II	販売・接客・企画職内定へ向けた職種研究方法について学ぶ	1後	30	1		○		○	○		
78	○	公務員時事対策	自然科学から国際問題まで幅広いジャンルの社会時事を学ぶ	1後	30	1	○			○	○		
79	○	基礎人文科学 IV 古代史・西洋史	古代およびヨーロッパ世界を中心とした世界の歴史を学ぶ	1後	18	1	○			○	○		
80	○	基礎自然科学総合	理数系科目の基礎を幅広く総合的に学ぶ	2前	20	1	○			○	○		

81	<input type="radio"/>	基礎数学Ⅰ	基本的な数学計算の能力を身に着け、文章問題を解答する	2前	16	1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
82	<input type="radio"/>	基礎言語Ⅱ 英語	基礎的な英文法を学習する	2前	15	1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
83	<input type="radio"/>	基礎演習Ⅲ 人文科学	地理・歴史の基礎知識をアウトプットすることで定着を図る	2前	16	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
84	<input type="radio"/>	基礎演習Ⅳ 自然科学	生物・地学の基礎知識をアウトプットすることで知識の定着を図る	1後	16	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
85	<input type="radio"/>	応用演習Ⅰ 数的処理	問題演習を通じ、数的処理の応用知識を学ぶ	1後	24	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
86	<input type="radio"/>	応用演習Ⅲ 人文科学	問題演習を通じ、地理・歴史の応用知識を学ぶ	2前	30	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
87	<input type="radio"/>	応用演習Ⅳ 自然科学	問題演習を通じ、生物・地学の応用知識を学ぶ	1後	16	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
88	<input type="radio"/>	応用演習Ⅴ 数的処理本試験対策	数的分野全般について、更なる問題演習による試験直前の応用力強化	1後	24	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
89	<input type="radio"/>	総合答案練習Ⅰ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	2前	84	3		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
90	<input type="radio"/>	総合答案練習Ⅱ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	2前	48	2		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
91	<input type="radio"/>	直前答案練習Ⅰ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	2前	108	4		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
92	<input type="radio"/>	直前答案練習Ⅱ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	2前	102	4		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
93	<input type="radio"/>	直前答案練習Ⅲ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	2前	30	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
94	<input type="radio"/>	行政学	行政学の基礎知識を学ぶ	2前	24	1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
95	<input type="radio"/>	財政学	財政学の基礎知識を学ぶ	2前	24	1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
96	<input type="radio"/>	上級答案練習Ⅰ 専門科目	模擬試験と解答解説の学習を通じ、専門科目の知識を学ぶ	2後	60	2		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
97	<input type="radio"/>	上級答案練習Ⅱ 専門科目	模擬試験と解答解説の学習を通じ、専門科目の知識を学ぶ	1後	60	2		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
98	<input type="radio"/>	上級答案練習Ⅲ 教養科目	模擬試験と解答解説の学習を通じ、教養科目の知識を学ぶ	1後	30	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
99	<input type="radio"/>	上級答案練習Ⅳ 教養科目	模擬試験と解答解説の学習を通じ、教養科目の知識を学ぶ	2前	30	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
100	<input type="radio"/>	専門科目総合演習Ⅱ	専門科目全般の問題演習による総合力の強化	2前	30	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
101	<input type="radio"/>	応用演習Ⅱ 社会科学	問題演習を通じ、政治・経済の応用知識を学ぶ	1後	28	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
102	<input type="radio"/>	公務員 基礎情報工学	情報処理に活用することを前提とした数学知識の習得	1後	30	1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
103	<input type="radio"/>	公務員 IT基礎知識	デジタル枠での採用試験への対応を前提としたIT知識の習得	1後	30	1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
104	<input type="radio"/>	基礎答案練習	模擬試験を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	1後	16	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
105	<input type="radio"/>	憲法	基本的人権や統治機構など憲法の基礎知識を学ぶ	1後	40	2	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
106	<input type="radio"/>	民法	総則や物権、債権など民法の基礎知識を学ぶ	1前	68	3	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
107	<input type="radio"/>	行政法	行政法の基礎知識を学ぶ	1前	38	2	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
108	<input type="radio"/>	政治学	政治学の基礎知識を学ぶ	1後	24	1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
109	<input type="radio"/>	ミクロ経済学	ミクロ経済学の基礎知識を学ぶ	1後	48	2	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
110	<input type="radio"/>	マクロ経済学	マクロ経済学の基礎知識を学ぶ	1後	36	2	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
111	<input type="radio"/>	社会学	社会学の基礎知識を学ぶ	1後	18	1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
112	<input type="radio"/>	会計学	会計学の基礎知識を学ぶ	1後	15	1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
113	<input type="radio"/>	社会事情	社会事情の基礎知識を学ぶ	1後	15	1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
114	<input type="radio"/>	経済事情	経済事情の基礎知識を学ぶ	1後	15	1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
115	<input type="radio"/>	国際関係	国際関係の基礎知識を学ぶ	1後	15	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
116	<input type="radio"/>	経営学	経営学の基礎知識を学ぶ	1後	15	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
117	<input type="radio"/>	教育学	教育学の基礎知識を学ぶ	1後	15	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
118	<input type="radio"/>	心理学	心理学の基礎知識を学ぶ	1後	15	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
119	<input type="radio"/>	商法	商法の基礎知識を学ぶ	1後	15	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
120	<input type="radio"/>	就職活動準備	公務員及び民間就職の活動前に基礎的なビジネスマナーや所作を学ぶ	1後	90	3		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
121	<input type="radio"/>	職業実務Ⅱ	警察署から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官庁企業研究を行う	2後	15	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
122	<input type="radio"/>	職業実務Ⅲ	官公庁(国家・地方等)から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官庁企業研究を行う	2後	15	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
123	<input type="radio"/>	専門科目総合演習Ⅰ	専門科目全般の問題演習による総合力の強化	2後	30	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
124	<input type="radio"/>	事務キャリアデザインⅠ	事務職内定へ向けた身だしなみ、敬語、筆記試験について学ぶ	2後	30	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
125	<input type="radio"/>	事務キャリアデザインⅡ	事務職内定へ向けた職種研究方法について学ぶ	2後	30	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

126	○	流通キャリアデザインⅠ	販売・接客・企画職内定へ向けた身だしなみ、敬語、筆記試験について学ぶ	2後	30	1		○		○	○
127	○	流通キャリアデザインⅡ	販売・接客・企画職内定へ向けた職種研究方法について学ぶ	1後	30	1		○		○	○
128	○	公務員時事対策	自然科学から国際問題まで幅広いジャンルの社会時事を学ぶ	1後	30	1	○			○	○
129	○	基礎人文科学Ⅳ 古代史・西洋史	古代およびヨーロッパ世界を中心とした世界の歴史を学ぶ	1後	18	1	○			○	○
130	○	基礎自然科学総合	理数系科目の基礎を幅広く総合的に学ぶ	2前	20	1	○			○	○
131	○	基礎数学Ⅰ	基本的な数学計算の能力を身に着け、文章問題を解答する	2前	16	1	○			○	○
132	○	基礎言語Ⅱ 英語	基礎的な英文法を学習する	2前	15	1	○			○	○
133	○	基礎演習Ⅲ 人文科学	地理・歴史の基礎知識をアウトプットすることで定着を図る	2前	16	1		○		○	○
134	○	基礎演習Ⅳ 自然科学	生物・地学の基礎知識をアウトプットすることで知識の定着を図る	1後	16	1		○		○	○
135	○	応用演習Ⅰ 数的処理	問題演習を通じ、数的処理の応用知識を学ぶ	1後	24	1		○		○	○
136	○	応用演習Ⅲ 人文科学	問題演習を通じ、地理・歴史の応用知識を学ぶ	2前	30	1		○		○	○
137	○	応用演習Ⅳ 自然科学	問題演習を通じ、生物・地学の応用知識を学ぶ	1後	16	1		○		○	○
138	○	応用演習Ⅴ 数的処理本試験対策	数的分野全般について、更なる問題演習による試験直前の応用力強化	1後	24	1		○		○	○
139	○	総合答案練習Ⅰ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	2前	84	3		○		○	○
140	○	総合答案練習Ⅱ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	2前	48	2		○		○	○
141	○	基礎演習Ⅲ 人文科学	地理・歴史の基礎知識をアウトプットすることで定着を図る	2前	16	1		○		○	○
142	○	基礎演習Ⅳ 自然科学	生物・地学の基礎知識をアウトプットすることで知識の定着を図る	1後	16	1		○		○	○
143	○	応用演習Ⅰ 数的処理	問題演習を通じ、数的処理の応用知識を学ぶ	1後	24	1		○		○	○
144	○	応用演習Ⅲ 人文科学	問題演習を通じ、地理・歴史の応用知識を学ぶ	2前	30	1		○		○	○
145	○	応用演習Ⅳ 自然科学	問題演習を通じ、生物・地学の応用知識を学ぶ	1後	16	1		○		○	○
146	○	応用演習Ⅴ 数的処理本試験対策	数的分野全般について、更なる問題演習による試験直前の応用力強化	1後	24	1		○		○	○
147	○	総合答案練習Ⅰ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	2前	84	3		○		○	○
148	○	応用演習Ⅳ 自然科学	問題演習を通じ、生物・地学の応用知識を学ぶ	1後	16	1		○		○	○
149	○	直前答案練習Ⅰ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	2前	108	4		○		○	○
150	○	直前答案練習Ⅱ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	2前	102	4		○		○	○
151	○	直前答案練習Ⅲ	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	2前	30	1		○		○	○
152	○	行政学	行政学の基礎知識を学ぶ	2前	24	1	○			○	○
153	○	財政学	財政学の基礎知識を学ぶ	2前	24	1	○			○	○
154	○	上級答案練習Ⅰ 専門科目	模擬試験と解答解説の学習を通じ、専門科目の知識を学ぶ	2後	60	2		○		○	○
155	○	上級答案練習Ⅱ 専門科目	模擬試験と解答解説の学習を通じ、専門科目の知識を学ぶ	1後	60	2		○		○	○
156	○	財政学	財政学の基礎知識を学ぶ	2前	24	1	○			○	○
157	○	上級答案練習Ⅰ 専門科目	模擬試験と解答解説の学習を通じ、専門科目の知識を学ぶ	2後	60	2		○		○	○
158	○	上級答案練習Ⅱ 専門科目	模擬試験と解答解説の学習を通じ、専門科目の知識を学ぶ	1後	60	2		○		○	○
159	○	上級答案練習Ⅲ 教養科目	模擬試験と解答解説の学習を通じ、教養科目の知識を学ぶ	1後	30	1		○		○	○
160	○	専門科目総合演習Ⅱ	専門科目全般の問題演習による総合力の強化	2前	30	1		○		○	○

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業要件：修業年限以上在学し、学科の定める授業時間以上履修、かつその該当する所定の授業科目及び単位数を修得し、最終学年の終わりに行われる卒業審査に合格した者。	1学年の学期区分	2期
履修方法：必修科目は必ず履修し、選択必修科目は別に定める別表に従い系統別に履修する。	1学期の授業期間	22週

(留意事項)

（留意事項）
1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。

2 企業等との連携については、実施要項の3（3）の要件に該当する授業科目について○を付すこと。