

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																																
大原医療・スポーツ専門学校	平成26年3月31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	スポーツ産業学科	平成28(2016)年度	-	平成28(2016)年度																														
学科の目的	スポーツ関係業界で必要な知識とスキルを有した人材を養成することを目標とします。																																		
学科の特徴(取得可能な資格、中退率等)	JATI-ATI、健康運動実践指導者といったトレーナー系の資格や、JAFA-ADI、JAFA-AQIといったインストラクター系の資格試験が受験可能。実習・実技を重視し、学んだ知識やスキルを活かすための実践力を持つ人材を育成している。県内外問わずフィットネスクラブやトレーニングジムなどで多くの卒業生が活躍している																																		
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、単位いざれかに記入	1,700 単位時間	2,375 単位時間	1,950 単位時間	1,500 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																															
70 人	56 人	0 人	0 %	7 %																															
就職等の状況	<p>■卒業者数(C) : 30 人 ■就職希望者数(D) : 29 人 ■就職者数(E) : 29 人 ■地元就職者数(F) : 7 人 ■就職率(E/D) : 100 % ■就職者に占める地元就職者の割合(F/E) : 24 % ■卒業者に占める就職者の割合(E/C) : 97 % ■進学者数 : 1 人 ■その他</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) (株)ファクトリージャパングループ、幼児活動研究会(株)、(株)アピアスポーツクラブ (株)アクロス、(公財)北陸体力科学研究所、(株)ビア、(株)カプラス (一財)金沢スイミングクラブ、北星ゴム工業(株)、(株)ヤマダデンキ 業界: スポーツ関係業界</p>																																		
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: 無</p> <p>※有の場合、例えば以下について任意記載</p> <p>評価団体: 受審年月: 評価結果を掲載したホームページURL</p>																																		
当該学科のホームページURL	https://www.o-hara.ac.jp/hokuriku/senmon/kanazawa_seika_sports/																																		
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"> <tr> <td>総授業時数</td> <td>1,700 単位時間</td> </tr> <tr> <td>うち企業等と連携した実習・実習・実技の授業時数</td> <td>120 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>0 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習・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"> <tr> <td>総単位数</td> <td>単位</td> </tr> <tr> <td>うち企業等と連携した実習・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習・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習・実習・実技の授業時数	120 単位時間	うち企業等と連携した演習の授業時数	0 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習・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習・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習・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習・実習・実技の授業時数	120 単位時間																																		
うち企業等と連携した演習の授業時数	0 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習・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習・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習・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"> <tr> <td>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)</td> <td>1 人</td> </tr> <tr> <td>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)</td> <td>0 人</td> </tr> <tr> <td>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)</td> <td>0 人</td> </tr> <tr> <td>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)</td> <td>0 人</td> </tr> <tr> <td>⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)</td> <td>1 人</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2 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 0 人</p>							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)	1 人	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)	0 人	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)	0 人	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)	0 人	⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)	1 人	計	2 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)	1 人																																		
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)	0 人																																		
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)	0 人																																		
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)	0 人																																		
⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)	1 人																																		
計	2 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一般事業会社(インストラクター職・営業販売職等)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実務で必要なマーケティング知識、パソコンスキルは勿論のこと、スポーツ業界で必要とされるスポーツトレーニング等に必要な基礎知識やスポーツ用品に関する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	大原医療・スポーツ専門学校 校長	—	—
松本 府美江	大原医療・スポーツ専門学校 副校長	—	—
官梅 大輔	大原医療・スポーツ専門学校	—	—
青木 卓也	大原医療・スポーツ専門学校	—	—
大崎 正則	特定非営利活動法人 日本トレーニング指導者協会	令和6年4月1日～ 令和8年3月31日(2年)	①
笹木 文雄	株式会社エイム	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「ー」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本年度の教育課程編成にあたり委員会を開催。2年制課程の教育内容全般に対して意見を頂くが、特に長期間の勉強を要するスポーツ系資格取得の重要性についてご意見を頂戴した。また、多くの学生が希望するフィットネスクラブやスポーツジムの現場で求められているスキルや資質についてご意見を頂戴した。
②上記意見を現在下記のテーマで今年度カリキュラム・教材および実習内容に取り入れるための改定を進めている。特にスポーツ系の資格を確実に取得させるカリキュラムの構築、また現場で流行しているダンスプログラムの改訂を進めていく。

- 資格取得対策→「模擬試験問題の作成と特典管理」
■ 現場担当者会議・研修会の実施
■ 検定対策授業の充実

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
エアロビクスⅠ	3.【校外】企業内実習(4に該当するものを除く。)	エアロビックダンス一連の運動動作を実習し、それらの特徴と注意点を理解することを目的とする。エアロビックダンスの特性と効果について理解し、性、年齢、体力に応じた運動強度の水準の違いを学ぶ。	セントラルスポーツ株式会社
水中運動Ⅰ	3.【校外】企業内実習(4に該当するものを除く。)	水中実習を通じて水の性質を理解することを目的とする。歩く、走るなど速さを変えて実習し、心拍数と運動強度の関係を習得する。水中エアロビクスを構成する各種運動・動作を実習し、運動プログラムを作成、運動を実施し、心拍数で確かめ指導上の留意点を理解する。	セントラルスポーツ株式会社

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れ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： 「健康運動指導士資格更新必修講座」	連携企業等： NPO法人日本健康運動指導士会
期間： 令和5年11月26日(日)	対象： 資格保有教員
内容 ・運動と免疫 ・運動指導における社会的つながりの重要性 ・国の健康づくり施策と身体活動・運動推進について	

研修名： 「ACAMセミナー2023“運動処方”最前線」	連携企業等： NPO法人日本健康運動指導士会
期間： 令和5年10月28日(土)、29日(日)	対象： 資格保有教員
内容 ACSM(アメリカスポーツ医学会)の運動処方における最新研究を学ぶ	

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： トレーニング実技研修	連携企業等： 大原学園
期間： 令和6年7月30日(火)	対象： 教員
内容 スロートレーニングの指導方法とポイント	
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： ウエルビー株式会社 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個人情報に関し、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 スポーツ産業学科)		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
	分類	必修	選択必修	自由選択				講義	演習	実験・実習・実技			
1	O			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後	30	1	O	O	O	
2	O			キャリアデザイン I		面接試験において求められるビジネスマナーの基礎を学ぶ	1後	30	1	O	O	O	
3	O			コミュニケーション概論		自己分析、自己PRの作成を通じての対人コミュニケーション能力を身に着ける	1後	30	1	O	O	O	
4		O		一般教養 II		企業内で多岐にわたり使用される電卓のスピード、正確性を高める実技演習を行う	2通	30	1	O	O	O	
5		O		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前	30	1	O	O	O	
6		O		コミュニケーション実践		グループワークの形式、役割、手法について学ぶ	2前	30	1	O	O	O	
7		O		ビジネス教養 I		企業内で多岐にわたり使用される電卓のスピード、正確性を高める実技演習を行う	1通	30	1	O	O	O	
8		O		ビジネス教養 II		会社などの組織を理解し、最低限身につけなければならないスキルの学習	2通	30	1	O	O	O	
9		O		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	O	O	O	
10		O		ビジネスマナー		ビジネス電話応答や接客、接遇に関するルールを学習する	2後	60	2		O	O	O
11		O		公務員就職試験対策 II		多様化する公務員試験に対応するため的一般教養力の習得	2前	30	1	O	O	O	
12	O			エアロビクス I		エアロビックダンスの特性・効果を理解し、構成する各種運動や動作を学ぶ	1通	60	2		O	O	O
13	O			水中運動 I		水の特性を理解し、水中運動を構成する各種運動・動作を学ぶ	1通	60	2		O	O	O
14		O		スポーツキャリアデザイン I		就職活動の筆記試験対策として一般常識問題の対策と傾向を学ぶ	1前	15	1	O		O	O
15		O		スポーツキャリアデザイン II		就職活動の筆記試験対策としてS P I 試験の傾向を学ぶ	1後	15	1	O		O	O
16		O		スポーツキャリアデザイン III		本番を想定した面接練習を行い、対応力を学ぶ	1後	15	1	O	△	O	O
17		O		スポーツキャリアデザイン IV		就職活動時や就職内定後に必要となる知識を学ぶ	1後	30	1	O		O	O
18		O		スポーツキャリアデザイン V		就職活動時や就職内定後に必要となる知識を学ぶ	1後	30	1	O	△	O	O
19		O		スポーツ栄養学		身体活動・運動に対する各栄養素の役割及び活動中のエネルギー代謝を学ぶ	1通	60	2	O		O	O
20		O		解剖学 I		運動器の骨、筋、靱帯、関節の機能を学ぶ	1通	60	2	O		O	O
21		O		救急処置		運動実施中に発生しうる救急疾病や外科的損傷の病態を学ぶ	1通	60	2		O	O	O
22		O		トレーニング実践 I		目的に応じたトレーニング方法と効果を学ぶ	1通	60	2		O	O	O
23		O		運動生理学 I		運動の発現の仕組み、発現に対しての筋の役割、呼吸循環系を学ぶ	1通	60	2	O		O	O
24		O		スポーツ心理学 I		運動実践が心身に与える影響、個別指導における動機づけとカウンセリングの方法を学ぶ	1後	30	1	O		O	O
25		O		発育発達論		体力と発育・発達と老化の関係について学ぶ	1通	60	2	O		O	O
26		O		スポーツ社会学		社会生活とスポーツの関連性を学ぶ	1前	30	1	O		O	O
27		O		グループエクササイズ		フィットネスインストラクターとして必要な基礎知識について学ぶ	1通	60	2	O		O	O
28		O		レジスタンスエクササイズ		自重トレーニングのグループレッスンに必要な知識と実技スキルを学ぶ	1前	30	1		O	O	O
29		O		ストレッチングエクササイズ		ストレッチングのグループレッスンに必要な知識と実技スキルを学ぶ	1後	30	1		O	O	O
30		O		ダイビング実習		ダイビングの基礎的な知識や技術を実習を通じて学ぶ	1前	30	1		O	O	O
31		O		キャンプ実習		キャンプインストラクターの基礎的な知識や技術を実習を通じて学ぶ	1前	30	1		O	O	O
32		O		スキーベース技術論		スキーの基礎的な知識や技術を実習を通じて学ぶ	1後	30	1		O	O	O
33		O		スノーボード基礎技術論		スノーボードの基礎的な知識や技術を実習を通じて学ぶ	1後	30	1		O	O	O
34		O		トレーニング理論		トレーニング機器の特性や機能を理解し、トレーニングプログラムの知識を学ぶ	1後	30	1	O		O	O
35		O		トレーニング実践 II		運動指導者に必要な筋力トレーニングの方法を学ぶ	1後	30	1		O	O	O
36		O		トレーニング実践 III		パーソナルトレーニングを行う運動指導者に必要なトレーニングスキル・テクニックを学ぶ	1後	30	1		O	O	O
37		O		トレーニング実践 IV		運動指導者に必要なトレーニングルームの管理、運営、指導方法を実践を通じて学ぶ	1後	30	1		O	O	O
38		O		リハビリテーション I		評価方法と評価法を活用したアシリハプログラムの作成方法について学ぶ	1後	30	1		O	O	O
39		O		フィットネスマネジメント		フィットネスクラブ業界に必要な知識を学ぶ	1前	30	1	O		O	O
40		O		フィットネス実践 I		グループレッスンに必要な知識、実技スキルの活用方法を学ぶ	1後	30	1		O	O	O

41		<input type="radio"/> 幼児体育指導者理論Ⅰ	子どもの運動指導に必要とされる発育発達論、幼児体育論、指導プログラムを学ぶ	1 後	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
42		<input type="radio"/> 幼児体育指導者実践	運動あそびの面白さや素晴らしさ、体を動かすことの楽しさを伝えられる指導方法を学ぶ	1 後	30	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
43		<input type="radio"/> バイオメカニクス	力学的視点から運動の仕組みを学ぶ	2 通	60	2	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
44		<input type="radio"/> スポーツ医学Ⅰ	急性・慢性傷害の概要とその予防方法について学ぶ	2 前	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
45		<input type="radio"/> スポーツ医学Ⅱ	急性・慢性傷害の概要とその予防方法について学ぶ	2 後	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
46		<input type="radio"/> 測定評価	各体力構成要素の具体的な測定方法ならびに体力テストの実践と評価について学ぶ	2 前	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
47		<input type="radio"/> 運動処方	対象の違いによる諸条件を考慮した安全かつ効果的な運動プログラムを学ぶ	2 前	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
48		<input type="radio"/> 健康管理概論	健康と健康づくりの概念と歴史、わが国の疾病状況とおよび高齢化の現状を学ぶ	2 後	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
49		<input type="radio"/> スポーツ心理学Ⅱ	テキストによる講義と問題演習を実施する	2 後	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
50		<input type="radio"/> トレーニング実践Ⅴ	現場に必要なトレーニングの知識習得及びプログラムの立案と作成を学ぶ	2 通	60	2			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
51		<input type="radio"/> ジョグ＆ウォーク	エンデュランストレーニングプログラムの立案と作成を学ぶ	2 前	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
52		<input type="radio"/> アクアエクササイズ	アクアエクササイズインストラクターの役割を理解し、指導法を学ぶ	2 前	30	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
53		<input type="radio"/> エアロビクスⅡ	エアロビクスインストラクターの役割を理解し、指導法を学ぶ	2 前	30	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
54		<input type="radio"/> 陸上運動	エアロビクス・レジスタンスの特性・効果を理解し、指導法を学ぶ	2 後	30	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
55		<input type="radio"/> 水中運動Ⅱ	アクアエクササイズのインストラクターの役割を理解し、指導法を学ぶ	2 後	30	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
56		<input type="radio"/> 健康運動実践指導者理論Ⅰ	健康運動指導者検定試験に必要な知識を学ぶ	2 前	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
57		<input type="radio"/> 健康運動実践指導者理論Ⅱ	健康運動指導者検定試験に必要な知識を学ぶ	2 後	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
58		<input type="radio"/> 解剖学Ⅱ	運動器の骨、筋、靭帯、関節の機能を学ぶ	2 通	60	2	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
59		<input type="radio"/> 運動生理学Ⅱ	筋の役割や呼吸循環系といった運動生理学の知識とトレーニングとの関連性を学ぶ	2 通	60	2	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
60		<input type="radio"/> トレーニング指導者理論	JATIの試験に必要な理論編範囲を学ぶ	2 前	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
61		<input type="radio"/> トレーニング指導者実践	JATIの試験に必要な実践編範囲を学ぶ	2 後	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
62		<input type="radio"/> トレーニング指導者演習Ⅰ	JATIの試験に必要な理論編範囲を学ぶ	2 通	60	2		<input type="radio"/>				
63		<input type="radio"/> トレーニング指導者演習Ⅱ	JATIの試験に必要な実践編範囲を学ぶ	2 後	60	2		<input type="radio"/>				
64		<input type="radio"/> トレーニング実践Ⅵ	走る、跳ぶに特化したトレーニング科学の概論を学ぶ	2 後	30	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
65		<input type="radio"/> トレーニング実践Ⅶ	パーソナルトレーニング指導において様々なトレーニング方法とプログラミング方法を学ぶ	2 後	30	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
66		<input type="radio"/> トレーニング実践Ⅷ	様々な有酸素、無酸素運動のトレーニング方法とプログラミング方法を学ぶ	2 後	30	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
67		<input type="radio"/> リハビリテーションⅡ	筋・筋膜への包括的なアプローチ方法について学ぶ	2 後	30	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
68		<input type="radio"/> フィットネス実践Ⅲ	グループレッスンに必要な知識、実技スキルの活用方法を学ぶ	2 後	30	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
69		<input type="radio"/> 幼児体育指導者理論Ⅱ	子どもの運動指導に必要とされる発育発達論、幼児体育論、指導プログラムを学ぶ	2 前	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
70		<input type="radio"/> 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	30	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
71		<input type="radio"/> 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 前	30	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
72		<input type="radio"/> 経営常識	日常生活や仕事に役立つ用語、事例学習	2 通	30	1		<input type="radio"/>				
73		<input type="radio"/> 販売知識基礎	仕入れ在庫管理・接客マナー・企画立案、マネジメントの知識を理解する	2 前	90	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
74		<input type="radio"/> 販売知識応用	小売業について体系的に学び、実務的なビジネスの知識を理解する	2 前	90	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
75		<input type="radio"/> 経理実務	経理実務で必要となる業務内容を体系的に学び、特に納税等で用いる帳票書類についての知識を習得するための講義	2 後	60	2	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
76		<input type="radio"/> 給与計算実務	所得税・住民税の基礎知識を体系的に理解し、特に年末調整事務を行うために必要な知識を習得する講義	2 後	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
77		<input type="radio"/> 販売仕入管理	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	2 後	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
78		<input type="radio"/> マーケティング概要	マーケティングの必要性と目的を学習する	2 後	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
79		<input type="radio"/> マーケティング基礎	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る	2 後	60	2	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
80		<input type="radio"/> ビジネス実務入門Ⅰ	働くうえで備えておくべき基本的な心構えや一般知識を理解する	2 後	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

81		○ ビジネス実務入門Ⅱ	職場でのマナー・技能を理解する	2後	60	2		○	○	○	
82		○ タックスプランニング概論Ⅰ	所得税を中心に専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ	2後	30	1		○	○	○	
83		○ タックスプランニング概論Ⅱ	所得税を中心に専門的な用語を理解し使い分け、状況に応じた計算方法を学ぶ	2後	60	2	○		○	○	
84		○ タックスプランニング概論Ⅲ	税全般に関する仕組みや、状況に応じた各種金額の計算方法を学ぶ	2後	30	1		○	○	○	
85		○ ライフプランニング概論Ⅰ	健康保険や公的年金等に関する専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ	2後	30	1		○	○	○	
86		○ ライフプランニング概論Ⅱ	健康保険や公的年金等に関する専門的な用語を理解し使い分け、状況に応じた計算方法を学ぶ	2後	60	2		○	○	○	
87		○ ライフプランニング概論Ⅲ	社会保険全般に関する仕組みや、状況に応じた各種金額の計算方法を学ぶ	2後	30	1		○	○	○	
88		○ リスク管理概論Ⅰ	保険制度に関する専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ	2後	30	1	○		○	○	
89		○ リスク管理概論Ⅱ	保険制度に関する専門的な用語を理解し使い分け、状況に応じた計算方法を学ぶ	2後	60	2		○	○	○	
90		○ リスク管理概論Ⅲ	保険全般に関する仕組みや、状況に応じた各種金額の計算方法を学ぶ	2後	30	1		○	○	○	
91		○ 金融資産運用設計概論Ⅰ	金融資産、経済等に関する専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ	2後	30	1	○		○	○	
92		○ 金融資産運用設計概論Ⅱ	金融資産、経済等に関する専門的な用語を理解し使い分け、状況に応じた計算方法を学ぶ	2後	60	2	○		○	○	
93		○ 金融資産運用設計概論Ⅲ	金融資産運用に関する仕組みや、状況に応じた各種金額の計算方法を学ぶ	2後	30	1		○	○	○	
94		○ 相続・事業継承設計概論Ⅰ	相続・贈与等に関する専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ	2後	30	1		○	○	○	
95		○ 相続・事業継承設計概論Ⅱ	相続・贈与等に関する専門的な用語を理解し使い分け、状況に応じた計算方法を学ぶ	2後	30	1	○		○	○	
96		○ 相続・事業継承設計概論Ⅲ	相続・贈与等に関する用語の理解、状況に応じた各種金額の計算方法を学ぶ	2後	30	1	○		○	○	
97		○ 不動産運用設計概論Ⅰ	不動産に関連する法律や規制など専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ	2後	30	1		○	○	○	
98		○ 不動産運用設計概論Ⅱ	不動産に関連する法律や規制など専門的な用語を理解し使い分け、状況に応じた計算方法を学ぶ	2後	60	2	○		○	○	
99		○ 不動産運用設計概論Ⅲ	不動産に関する法律や専門用語、状況に応じた各種金額の計算方法を学ぶ	2後	30	1		○	○	○	
100		○ 言語知識（中国語）Ⅰ	中国人ネイティブ講師による講義	1前	30	1	△	○	○	○	
101		○ 言語知識（韓国語）Ⅰ	韓国人ネイティブ講師による講義	2後	30	1	○		○	○	
102		○ 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	2後	30	1			○	○	
103		○ 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後	30	1		○	○	○	
104		○ 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	30	1		○	○	○	
105		○ 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後	30	1		○	○	○	
106		○ パソコン実習Ⅰ	Word、Excelを操作するための基礎的な知識を身につける実習	2後	30	1			○	○	
107		○ 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			○	○	
108		○ 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			○	○	
109		○ 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	○		○	○	
110		○ 時事研究	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	○		○	○	
111		○ 卒業研究	実店舗を題材にして、課題に対する改善案を提案し発表する	2後	180	6			○	○	
112		○ 公共ボランティア実習Ⅰ	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			○	○	
113		○ 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			○	○	
114		○ 公務員就職試験対策Ⅱ	多様化する公務員試験に対応するため的一般教養力の習得	2前	20	1		○	○	○	
115		○ 実践数的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	2前	30	1	○		○	○	
116		○ 実践数的Ⅱ 判断推理	論理的な思考を基に、文章問題を解答する	2前	20	1	○		○	○	
117		○ 実践数的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	2前	24	1	○		○	○	
118		○ 実践社会科学Ⅰ 政治	基本的人権など憲法の基礎知識から本試験レベルの実践的知識まで学ぶ	2前	20	1	○		○	○	
119		○ 実践社会科学Ⅱ 経済	財政政策・外国為替などの経済分野と労働問題などの社会分野の基礎知識と本試験レベルの実践的知識まで学ぶ	2前	24	1	○		○	○	
120		○ 実践人文科学Ⅰ 地理	気候や各国の産業などの基礎知識と本試験レベルの実践的知識を学ぶ	2前	20	1	○		○	○	
121		○ 実践人文科学Ⅱ 歴史	大和政権から昭和までの日本史と中国の歴史を学ぶ	2前	30	1	○		○	○	
122		○ 実践言語Ⅰ 文理・国語	文章読解と本試験レベルの実践的な国語を並行して進める	2前	15	1	○		○	○	
123		○ 実践演習Ⅰ 数的処理	基礎知識から実践的知識をアウトプットすることで知識の定着を図る	2前	24	1		○	○	○	
124		○ 実践演習Ⅱ 社会科学	政治・経済の基礎知識から実践的知識をアウトプットすることで定着を図る	2前	28	1		○	○	○	
125		○ 実践演習Ⅲ 人文科学	地理・歴史・倫理の基礎知識から実践的知識をアウトプットすることで定着を図る	2前	24	1		○	○	○	

126		<input type="radio"/> 実践答案練習 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	48	2		<input type="radio"/>						
127		<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"/>						
128		<input type="radio"/> 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	2 前	30	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
129		<input type="radio"/> 公務員適性検査演習 II	公務員試験で重視される事務適性試験の得点力を強化する	2 前	40	2		<input type="radio"/>						
130		<input type="radio"/> 公務員教養論作文対策	公務員教養論作文試験対策のレクチャーおよび実践練習を行う	2 前	30	2		<input type="radio"/>						
131		<input type="radio"/> 実践数的IV 数的総合	数学的な基礎知識を基に、文章問題を解答する	2 前	40	2		<input type="radio"/>						
132		<input type="radio"/> 実践自然科学 I 生物・地学	生体から自然環境までの生物分野、地球の内部構造から宇宙までの地学分野を学ぶ	2 前	28	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
133		<input type="radio"/> 実践自然科学 II 物理・化学	物理分野は基本的な公式を覚え、運動・熱・電気などの仕組みを学び、化学分野は物質の仕組みや物質の変化を学ぶ	2 前	28	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
134		<input type="radio"/> 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	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
135		<input type="radio"/> 実践演習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	2 後	16	1		<input type="radio"/>						
136		<input type="radio"/> 実践答案練習 II	模擬試験を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	2 前	90	3		<input type="radio"/>						
137		<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 後	102	4		<input type="radio"/>						
138		<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 後	30	1		<input type="radio"/>						
139		<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	2 前	40	2	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
140		<input type="radio"/> 民法	総則や物権、債権など民法の基礎知識を学ぶ	2 前	68	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
141		<input type="radio"/> 行政法	行政作用法、行政救済法および行政組織法について行政法の基礎知識を学ぶ	2 前	38	2	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
142		<input type="radio"/> 公務員時事研究	就職先に関連する社会的ニュースを考察する	2 後	30	2		<input type="radio"/>						
143		<input type="radio"/> 公務員キャリアデザイン基礎	効果測定を通して面接の基礎を修得し、4試験種に向けた面接指導を行う	2 通	90	3		<input type="radio"/>						
144		<input type="radio"/> 公務員キャリアデザイン基礎・応用	8試験種に向けた面接指導を行う	2 通	120	4		<input type="radio"/>						
145		<input type="radio"/> 公務員適性検査演習 I	公務員試験で重視される事務適性試験の得点力を強化する	2 後	60	2		<input type="radio"/>						
146		<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"/>						
147		<input type="radio"/> 職業実務 III	官公庁(国家行政職)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"/>						
148		<input type="radio"/> 職業実務 IV	消防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"/>						
149		<input type="radio"/> 職業実務 V	官公庁(国家公安職)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"/>					
150		<input type="radio"/> 公官庁講話	現役公務員の様々な職種の方の講話を聴き職種への理解を深める	2 前	20	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
151		<input type="radio"/> 公務員倫理	官公庁より講師をお招きし、公務員に関する法令や服務規程を学ぶ	2 後	15	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
152		<input type="radio"/> 法律研究	民法に関する講義を受け、研究および発表を通じて法律の考え方を学ぶ	2 後	30	1		<input type="radio"/>						
153		<input type="radio"/> 行政研究	災害対策に関する講義を受け、研究および発表を通じて防災への理解を深める	2 後	30	1		<input type="radio"/>						
合計				153	科目	5825 単位 (単位時間)								

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)

- 1 一つ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。