職業実践専門課程等の基本情報について

| 文化・教養 文化教養専門課程 公務員本科2年制学科 平成15(2003)年度 - 令和 5(2023 学科の目的 本学科は、教育基本法及び学校教育法に基づき、法律行政に関する知識、警察官・消防官をはじめとする公務員養成に関する専門教育を施し、人格の陶冶もつて関連産業に従事する有為な人材並びに社会に貢献できる有為な人材を育成することを目的とする。 学科の特徴(取得可能な資格、中退 公務員試験の合格を目的とし、教養科目を学習する。取得可能な資格については、日本ビジネス技能検定協会が主催する漢字検定及び一般教養力検定。率等) を業年限 昼夜 全課程の修了に必要な総長業時数又は総 講義 演習 実習 実験 : | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (報道) 092-051-0820 所在地 | | | | | | | | | | | | |
| 学校主人大阪守衛 掲帯が4年4月1日 中本 名金 10 | | | | | | | | | | | | |
| 「実施 の3 - 交流に 10 - 10 - 10 10 - 10 10 10 10 | | | | | | | | | | | | |
| ### 第三世紀名 | | | | | | | | | | | | |
| 字科の目的 次字科は、教育基本主張打字を認用は「生き、注呼行政に関する関係、関係で、用限官をはなっても公路長者間に関する場所し、人格の取出を受け、関係を使用を与する場合と、外部を目を下限する。数十年の人名の大人教育を展することを対象である。と称である場合を対象である。数十年の人名の大人教育を展することを対象である。ますの表現の表現を対象を重要を表現した。数字科目を下限する。数十年の人名でおります。とは、東京の日本の大人教育を展することを対象である。数十年の大人を受け、自然を対象には、数字を対象には、数字を対象には、数字を対象には、数字を対象には、数字を対象には、数字を対象には、数字を対象には、数字を対象には、数字を対象には、数字を対象には、数字を対象には、数字を対象には、数字を対象には、数字を対象に対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象を対象に対象を対象を対象に対象を対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対 | | 職業実践専門課程認定 | | | | | | | | | | |
| | - | 令和 5(2023)年度 |)年度 | | | | | | | | | |
| 第一次 | 門教育を施し | 対育を施し、人格の陶冶を行 | き行い、 | | | | | | | | | |
| 世 | 公務員試験の合格を目的とし、教養科目を学習する。取得可能な資格については、日本ビジネス技能検定協会が主催する漢字検定及び一般教養力検定 | | | | | | | | | | | |
| 生 生 | 実験 | 実験 実技 | 実技 | | | | | | | | | |
| 生徒総定費 | | | 0 単位時間 単位 | | | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| 製売報告を受数(D) | | | | | | | | | | | | |
| (中国 | | | | | | | | | | | | |
| # 10.2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 選手を表数 0 人 日本 | | | | | | | | | | | | |
| 東空子教 | | | | | | | | | | | | |
| (令和 食年夜午業者に関する令和7年5月1日時点の情報) ■ 1 本意識報光、業界等 (今和の年度年業生) 各種国家公務員(一般観、稅務職、海上保安学校等)、各種地方公務員(警察官、消防官、市役所等) ■ 関西分拝価機関等から第三者管理: 第三者による 学校評価 # ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ | | | | | | | | | | | | |
| ■主な批談人、業界等 (今100年度本業と) 会種国家公務員(一般職、稅務職、海上保安学校等)、各種地方公務員(警察官、消防官、市役所等) 第三者による 第日間の評価税間等から第三者評価: 無 『経歴的の評価税間等から第三者評価: 無 『経歴的ないのでは、「大きないでは多れ数 | | | | | | | | | | | | |
| # 全な就職先、業界等 (今知の市資本産生) 合種国家公務員(一般職、税務職、海上保安学校等)、各種地方公務員(警察官、清防官、市役所等) # 医間の評価機関等から第三者評価: 無 # 評価的ない。 | | | | | | | | | | | | |
| # 全な放照点、業界等 (| | | | | | | | | | | | |
| # 会種国家公務員(一般職、税務職、海上保安学校等)、各種地方公務員(警察官、消防官、市役所等) 第三者による デ体部面 ※有の場合、例えば以下について住を記載 # 解析語来を開設した。 | | | | | | | | | | | | |
| # 三者による 学校評価 | | | | | | | | | | | | |
| 第三者による 学校評価 当妹学科の ホームページ URL (A:単位時間による算定) 総授業等数 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携した変勢の演響の授業時数 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 「5 単位時間 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を必ずの実験・実習・実技の単位数 単位 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 第単位 「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実験・実習・実技の単位数 「なりままなの集別を表達表した必修の実験・実習・実技の単位数 「本位 「ち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 「なり、等を学校設置基準第41条第1項第1号) なし、まなの、まなの、は、等を学校設置基準第41条第1項第1号) なし、まなの、は、等を学校設置基準第41条第1項第1号) (事修学校設置基準第41条第1項第5号) (事修学校設置基準第41条第1項第5号) の人 第書学校設置基準第41条第1項第5号) の人 「表を学校設置基準第41条第1項第5号) の人 | | | | | | | | | | | | |
| 第三者による 学校評価 ※有の場合、例えば以下について任意記載 評価団体: 受害中月: 評価結果を掲載した 水ームペープ以下し れたムペープ いttps://www.o-hara.ac.jp/senmon/school/kitakyusyu/ URL (A:単位時間による算定) 総授業時数 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携した変勢の実施状況 (A、Bいずれかに記入) (B:単位数による算定) 総理位数 「うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 「5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 「5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 「5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 「5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 「5単位時間 「うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 「うち企業等と連携した変勢の演習の授金教 単位 「うち企業等と連携した変勢の演習の単位数 「カら企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 「方企業等と連携した必修の変質の単位数 「中位 「うち企業等と連携した必修の変質の単位数 「方企業等と連携した必修の変質の単位数 「方企業等と連携した必修の変質の基本等は事情に表現した。 「方企業等と連携した必修の変質の単位数 「方企業等と連携した必修の変質の単位数 「方企業等・連携・したが同数を連携・実面で表現を正式を正式を正式を正式を正式を正式を正式を正式を正式を正式を正式を正式を正式を | | | | | | | | | | | | |
| #他団体: 受事作月: ホームページURL A | | | | | | | | | | | | |
| ### https://www.o-hara.ac.jp/senmon/school/kitakyusyu/ URL (A:単位時間による算定) 総授業時数 (A:単位時間による算定) 総授業時数 (A:単位時間による算定) (A:単位時間による算定) (A:単位時間による算定) (A:単位時間 方も企業等と連携した機の規模時数 15 単位時間 方も企業等と連携した必修の演習の授業時数 0 単位時間 方も企業等と連携した必修の演習の授業時数 15 単位時間 方も企業等と連携した必修の演習の授業時数 15 単位時間 方も企業等と連携した必修の演習の授業時数 0 単位時間 方も企業等と連携したインターンシップの授業時数 15 単位時間 万ち企業等と連携したインターンシップの授業時数 単位 万ち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数 単位 万ち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数 単位 万ち企業等と連携したを修の課題の単位数 単位 万ち企業等と連携したを修の課題の単位数 単位 万ち企業等と連携したを修の課題の単位数 単位 万ち企業等と連携したインターンシップの単位数 単位 万ち企業等と連携したがの承認の単位数 単位 万ち企業等と連携したがの承認の単位数 単位 万ち企業等と連携したインターンシップの単位数 単位 万ち企業等と連携したが多の測習の単位数 単位 (3 ち企業等と連携したインターンシップの単位数) ② 事体学校の声間課題を修了した後、学校等において (事体学校設置基準第41条第1項第1号) 2 人 年以上となる者 (事体学校設置基準第41条第1項第2号) 1 人 ③ 高等学数数論等経験者 (事体学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 (事体学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 (事体学校設置基準第41条第1項第5号) 0 人 | | | | | | | | | | | | |
| https://www.o-hara.ac.jp/senmon/school/kitakyusyu/URL | | | | | | | | | | | | |
| URL (A:単位時間による算定) お授業時数 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携したの様の実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 うち企業等と連携した必修の適當の授業時数 「5 単位時間 うち企業等と連携した必修の適當の授業時数 「5 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 「5 単位時間 「うち企業等と連携したがの適當の授業時数 「5 単位時間 「うち企業等と連携したがの適當の授業時数 「0 単位時間 「うち企業等と連携したがの適當の授業時数 「0 単位 単位 「うち企業等と連携したが変の実験・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がので実験・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必修の演習の単位数 「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必修の演習の単位数 「は事は、たまで表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で | | | | | | | | | | | | |
| 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必修の演習の単位数 単位 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直接の単位数 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必修の演習の単位数 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必修の演習の単位数 単位 ② 「クラを業等と連携した必修の演習の単位数 単位 ② 「クラを業等と連携した必修の演習の単位数 単位 ② 「クラを業等と連携した必修の演習の単位数 単位 ② 「クラを業等と連携した必修の演習の単位数 単位 ② 「クラを実験と当該業務に従事した対応) 単位 単位 ② 「クラを実験と当該業務に従事した対応) 2 人 「本の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 1 人 ② 高等学校数置基準第41条第1項第3号) 0 人 ② 修主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3号) 0 人 ⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) 0 人 | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 15 単位時間 15 企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 15 単位時間 15 企業等と連携したるをの演習の授業時数 15 単位時間 15 企業等と連携したるをの演習の授業時数 0 単位時間 15 企業等と連携したるを演定 15 企業等と連携したが、実証・実技の単位数 単位 15 企業等と連携した大演習の単位数 単位 15 企業等と連携した表演習の単位数 単位 15 企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 単位 15 企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数 単位 15 企業等と連携した必修の演習の単位数 単位 15 企業等と連携したインターンシップの単位数 単位 15 企業等と連携したが、学校等において 15 企業等と連携したが、学校等において 16 企業等と連携したが、学校等において 16 を表彰言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と、学校等において 16 を書が、できる教育等に関するを連集して大 15 を連集して大 15 を連集して大 15 を連集して大 15 を連集して大 15 を連集して大 15 を連集性 15 を表彰言葉等に関するを連集して大 15 を表彰言葉等に対して 15 を表彰言葉第41条第1項第3号 15 を表彰言葉第41条第41条第41項第3号 16 を表彰言葉第41条第41項第3号 16 を表彰言葉第41系第41項第3号 16 を表彰言葉第41系第41列第34目 16 を表彰言葉第41系第41項第34目 16 を表彰言葉第41項第44目 16 を表述書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書 | | | | | | | | | | | | |
| 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 15 単位時間 うち必修授業時数 15 単位時間 うち必集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必修の演習の授業時数 0 単位時間 でする企業等と連携した必要のでは、 | 700 単位時間 | 00 単位時間 | | | | | | | | | | |
| 2 日本学校設置基準第11条第1項第2号 1 日本学校設置基準第41条第1項第2号 1 人 | | | | | | | | | | | | |
| □ うち企業等と連携した | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 | | | | | | | | | | | | |
| 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) (B:単位数による算定) 総単位数 | | | | | | | | | | | | |
| 正来等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) (B:単位数 | | | | | | | | | | | | |
| (B:単位数による算定) 総単位数 | 0 単位時間 | 0 単位時間 | | | | | | | | | | |
| (B:単位数による昇定) 総単位数 | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数 単位 単位 うち企業等と連携した演習の単位数 単位 うち企業等と連携した液習の単位数 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 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 単位 (する業等と連携したインターンシップの単位数 単位 単位 (する業等と連携したインターンシップの単位数 単位 単位 (本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 ② 学士の学位を有する者等 (本修学校設置基準第41条第1項第2号 1 人 ③ 高等学校教諭等経験者 (本修学校設置基準第41条第1項第3号 0 人 ④ 修士の学位又は専門職学位 (本修学校設置基準第41条第1項第3号 0 人 ⑤ その他 (本修学校設置基準第41条第1項第5号 0 人 | 0 | 0 ** / L | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した演習の単位数 単位 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 では、 | | | | | | | | | | | | |
| 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 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 | | | | | | | | | | | | |
| うち企業等と連携した必修の演習の単位数 | | | | | | | | | | | | |
| (うち企業等と連携したインターンシップの単位数) 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、当該専門課程を修業年限と当該業務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大年以上となる者 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) 1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 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、当該専門課程を修業年限と当該業務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 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) 1 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) ○ 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5号) ○ 人 ⑤ その他 ○ (専修学校設置基準第41条第1項第5号) ○ 人 | | | | | | | | | | | | |
| 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 分 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) 0 人 | 里位 | 半位 | | | | | | | | | | |
| 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 分 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) 0 人 | | | | | | | | | | | | |
| 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) 3 その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5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5号) 5 その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) | | | | | | | | | | | | |
| 程の修業年限と当該業務に促事した期間とを通算して不 年以上となる者 ② 学士の学位を有する者等 | 2 人 | 2 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) 1 人 教員の属性(専任教員について記入) 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) 0 人 | . • | | | | | | | | | | | |
| 教員の属性 (専任教員について記入) 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) 0人 | | | | | | | | | | | | |
| 教員について記入) 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) 0人 | | | | | | | | | | | | |
| (4) 修士の字位又は専門職字位 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) (5) その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) | 0人 | 0 人 | | | | | | | | | | |
| ⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) | 0 人 | 0 人 | | | | | | | | | | |
| 計 3人 | 0 人 | 0 人 | | | | | | | | | | |
| | 3 人 | 3 人 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ト記①~⑤のうち 宝教宗教員 / 仏座にむけるむむかれらないトの宝教の経験を有し かっ 音座の | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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官公庁と連携して教育課程の編成を行なうことにより、専門的な知識を修得した即戦力となる人材を育成する。
- ②公務員分野における学修の中心となる基礎教養力・計数能力・法律分野の知識に加え、行政の仕組みを理解することやコミュニケーションカの向上などの教育内容に関して、教育課程編成委員会を通じて意見を伺い、授業カリキュラムへの反映を毎年検討する。
- ③上記①、②により編成された授業科目、内容が実践修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。
- ④当学園の教育課程の編成は一部の学科を除き学園本部が統括している。そのため教育課程編成委員会も各分野ごとに 各共通の組織を設置する。
- (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(教務課)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大原学園教育本部に提出し、大原学園全校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)委員会での協議内容は学園教育本部に提出し、学園全校の教育課程編成にも活用していく。
 - (エ)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

今和7年0日1日租在

| | | ラ和/年9) | |
|-------|--------------------|----------------------------|----|
| 名 前 | 所 属 | 任期 | 種別 |
| 畔津 憲司 | 北九州市立大学 経済学部 准教授 | 令和7年4月1日~令8年3月 31日(1年) | 2 |
| 石井 孝治 | 広島総合社会保険労務士法人 代表 | 令和7年4月1日~令和9年3 月31日(2年) | 3 |
| 三好 一哉 | 大原ビジネス公務員専門学校 校長 | _ | _ |
| 伊原 崇 | 大原ビジネス公務員専門学校 次長 | _ | _ |
| 前川 大樹 | 大原ビジネス公務員専門学校 課長補佐 | _ | _ |
| 阿波 雄大 | 大原ビジネス公務員専門学校 教員 | _ | _ |
| 井上 裕斗 | 大原ビジネス公務員専門学校 教員 | _ | _ |
| 時田 恭亮 | 大原ビジネス公務員専門学校 教員 | _ | _ |

- ※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「一」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6年8月6日 16:00~17:00

第2回 令和6年12月17日 16:00~17:00

第1回 令和7年8月6日 16:00~17:00

(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。

教育課程編成委員の方から様々なご意見を頂きそれを反映した教育を行っている。昨今の教育機関における学生指導方法について教員研修を充実させるとともに、知見を広げ実戦している。今後も、将来を見据えた職業研究、グループワークの活用など更なる充実に努めていく。

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公務員分野における実習・演習は、教育社会福祉分野、工業分野等の分野と異なり、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

法律、経済、行政の仕組み、授業運営に関して企業等と協定書を締結、打合せを行い、下記の4点について講義内容の 質向上のために連携している。

- 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。

| ١ | 0/共体的な圧勝の例案 | 付日数については代表的は | ひ付日について記戦。 | | |
|---|-------------|----------------------|--|-----------------|--|
| | 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】企業等からの護師が一部の揺業 | 就職後に求められる実践力の向上を目的とし、実務家の高い専門知識をもとに職業理解を深める。 実務経験者の講義を受け、提示された研究課題についてディスカッション、グループワーク演習、プレゼンテーション発表を行い、評価を受ける。 | 自衛隊福岡地方協力本部北九州地 | |

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。そのために大原学園教員研修規定に基づき、計画的に下記のとお り教員研修の環境を整える。

- ①教員に対し学生に指導できるよう実践的な知識・指導スキル研修を身に付けさせる。
- ②学生が在学中に取得する資格について教員も講習を受講する。
- ③学外で実施される分野関連講習会を教員が受講する。
- ④指導力の修得に関する研修を受講する。
- (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: 「公務員の服務と倫理」 連携企業等: 公務人材開発協会

期間: 令和6年12月9日(月) 対象: 松陽 対象: 松陽

教員

明间: 〒和0年12月9日(月)

国家公務員・地方公務員に数多くの人事研修を行っている公務人材開発協会より元公務員の講師を派遣していただき、公務員の服務規定や倫理に関してご教授いただいた。公務員倫理法などの法的知識にとど

まらず、公僕としての精神など公務員として働く上での実態を学ぶことができ実践的な知識を習得することができた。

(3)研修等の計画

内容

内容

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: 「公務員の服務と倫理」 連携企業等: 元人事院職員 鵜養幸雄氏

期間: 令和7年12月8日(月) 対象: 公務員本科教員

人事院でご活躍され、多くの自治体の職員研修も行われている鵜養幸雄氏をお招きし、公務員の服務規 程や倫理に関してご教示いただく。公務員倫理法などの法律的知識に留まらず、公僕として働く上での実

態を学ぶことが目的である。今期は公務員の給与規定に関して、初任給の決まり方や昨今の賃上げに関

する情報もご共有いただける予定口

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。評価結果については、学校長を通じて即座に次年度の学校運営に反映させる。

(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理念・目的・育成人物像は定められているか。 (1)教育理念 · 目標 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。 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。 (2)学校運営 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。 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 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 (3)教育活動 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。 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。 (4)学修成果 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 (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)学生支援 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。 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。 (6)教育環境 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。 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。 (7)学生の受入れ募集 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 | ①留学生の受入れ・派遣について、戦略を持って行い、在籍管理等において、適切な手続き等が行われているか。 ②学修成果が国内外で評価される取り組みを行っているか。 |

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

| 名 前 | 所 属 | 任期 | 種別 |
|--------|---|----------------------------|---------------|
| 富山 満 | 九州北部税理士会 小倉支部 総務委員 | 令和7年4月1日~令和8年3月 31日(2年) | 業界団体・ 学術機関 |
| 石井 孝治 | 広島総合社会保険労務士法人 代表 | 令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年) | 企業等委 員 |
| 橋田 歩 | 日本郵便株式会社 行橋大橋郵便局 | 令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年) | 卒業生 |
| 金崎 麻紀 | 日本診療情報管理学会員 | 令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年) | 業界団体・ 学術機関 |
| 黒水 雄太 | 戸畑共立病院 | 令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年) | 企業等委 員 |
| 室井 由起子 | 九州栄養福祉大学 食物栄養学部 准教授 | 令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年) | 業界団体・ 学術機関 |
| 原澤 あゆみ | 社会医療法人共愛会 戸畑共立病院 栄養科科長 | 令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年) | 企業等委 員 |
| 三宅 康夫 | 株式会社ラック コンサルティング統括部 アカウントコンサルティングサービス部 シニアコンサルタント | 令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年) | 企業等委員 |

※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: 令和7年10月6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、関係業界、地域住民、保護者、教育機関関係者など関係者 の理解を深めるとともに、これらの者との連携・協力の推進に資する観点から、積極的な情報提供に取り組む。
- 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

| 0 / 0 / 1 / 1 / 1 0 / X C () / 1 / 1 / 1 |
|---|
| 学校が設定する項目 |
| ①概要 ②教育方針 ③沿革 |
| ①入学定員 ②受入方針 ③進級要件 ④卒業要件 ⑤称号付与 ⑥ |
| ①教職員数 ②教職員の専門性 |
| ①キャリア教育 ②実習・実技等 ③就職支援等 |
| ①学校行事 ②課外活動 |
| ①完全担任制 ②就職教育 |
| ①学生納付金 ②奨学金、学費減免等 |
| 学園の財務状況公開 |
| 学校関係者評価結果 |
| - |
| _ |
| |

※(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 広報誌等の刊行物 ・ その他())

URL: https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/ 令和7年10月6日

公表時期:

授業科目等の概要

| | #RE | F! | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|------|------------------|---|---------|------|-------------|---|----|----|---|----|---|---|---------|
| | | 分類 | Į | | | | | | 授 | 業プ | 5法 | 場 | 所 | 教 | 員 | |
| | 必修 | 択 | 自由選択 | 授業科目名 | 授業科目概要 | 配当年次・学期 | 授業時数 | 单 位 数 | | 演習 | 実習 | | 校外 | | | 企業等との連携 |
| 1 | 0 | | | 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 前 | 50 | 2 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 2 | 0 | | | | 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 | 40 | 2 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 3 | 0 | | | 基礎数的Ⅲ空 間把握 | 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 | 40 | 2 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 4 | 0 | | | 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 | 30 | 1 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 5 | 0 | | | 基礎社会科学 Ⅱ経済・社会 | 金融政策・財政政策・外国為替など、経済 の基礎知識、労働問題・環境問題など、社 会の基礎知識を学ぶ | 1 前 | 40 | 2 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 6 | 0 | | | | 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 前 | 20 | 1 | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 7 | 0 | | | 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 前 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 8 | 0 | | | 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 通 | 60 | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 9 | 0 | | | 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 通 | 60 | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 10 | 0 | | | | 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 前 | 60 | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| 11 | 0 | | | | 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 | | 60 | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | | |

| 12 | 0 | | | 職業実務I | 実務経験者の講義を受け、研究および発表 を通じて防災に関する取り組みを学ぶ | 1 通 | 15 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
|----|---|---|---|-----------------|--|--------|----|---|---|---|---|---|---|
| 13 | 0 | | | 一般教養 I | 一般教養として、社会で求められる漢字の 知識を身につける | 1 前 | 30 | 1 | | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | | | Э | 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 | 30 | 1 | 0 | | 0 | 0 | |
| 15 | | C | C | 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 | 30 | 1 | 0 | | 0 | 0 | |
| 16 | | C | | 基礎人文科学 Ⅲ世界史 | 中国の歴代王朝と、ヨーロッパ世界を中心 とした世界の歴史を学ぶ | 1 後 | 30 | 1 | 0 | | 0 | 0 | |
| 17 | | C | S | 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 後 | 20 | 1 | 0 | | 0 | 0 | |
| 18 | | C | Э | 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 | 20 | 1 | 0 | | 0 | 0 | |
| 19 | | C | | 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 | 1 後 | 20 | 1 | 0 | | 0 | 0 | |
| 20 | | C | Э | 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 | 1 後 | 20 | 1 | 0 | | 0 | 0 | |
| 21 | | C | Э | 基礎言語 Ⅱ 英 語 | 文法や熟語など英語分野の基礎的な知識の 習得 | 1 後 | 30 | 1 | 0 | | 0 | 0 | |
| 22 | | C | | 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 通 | 40 | 2 | | 0 | 0 | 0 | |
| 23 | | C | | 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 | 1 後 | 30 | 1 | | 0 | 0 | 0 | |
| 24 | | C | Э | 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 | 20 | 1 | | 0 | 0 | 0 | |
| 25 | | C | Э | 基礎答案練習 | 本試験形式の1次試験から2次試験までを 体験する | 1 通 | 20 | 1 | | 0 | 0 | 0 | |
| 26 | | C | Э | | 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 | 0 | | 0 | 0 | |

| 27 | 0 | 公務員模擬受 験 | 模擬公務員試験を実施し実際の公務員試験 の流れを把握する | 1 後 | 20 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
|----|---|-----------------------|---|--------|----|---|---|---|---|---|---|--|
| 28 | 0 | 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 通 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 29 | 0 | 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 | 1 前 | 90 | 3 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 30 | 0 | 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や立 ち居振舞いを学ぶ | 1 通 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 31 | 0 | キャリアデザ インⅡ | 面接試験に向けての自己分析・自己PR作 成を行う | 1 後 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 32 | 0 | 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 通 | 90 | 3 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 33 | 0 | 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 | 1 通 | 15 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 34 | 0 | 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。 | 1 通 | 15 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 35 | 0 | 職業実務Ⅳ | 実務経験の豊富な講師をお招きし、その講 義から得た知識を基に消防官職種研究を行 う | | 15 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 36 | 0 | 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。 | 1 通 | 15 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 37 | 0 | 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 前 | 30 | 1 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 38 | 0 | 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 | 1 通 | 30 | 1 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 39 | 0 | ITリテラシ | ネットワーク、セキュリティの知識とコン ピュータの基本操作を学ぶ | 1 後 | 90 | 3 | Δ | 0 | | 0 | 0 | |
| 40 | 0 | キャリアデザ インⅢ | グループワークの形式、役割、手法につい て学ぶ | 1 後 | 30 | 1 | Δ | 0 | | 0 | 0 | |
| 41 | 0 | 時事 | 現代社会における主要な時事の基本用語を 理解し、自分の考えや意見を持つための学 習 | | 30 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | |

| 42 | | 0 | 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 | 1 後 | 60 | 2 | Δ | 0 | | 0 | 0 | |
|----|---|---|------------------------|---|--------|-----|---|---|---|---|---|---|--|
| 43 | 0 | | 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 | 2 後 | 60 | 2 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 44 | 0 | | 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 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 45 | | 0 | 基礎人文科学 総合 | 西洋および東洋の倫理や芸術、文学を学ぶ | 2 前 | 20 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 46 | | 0 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 47 | | 0 | 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 | 20 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 48 | | 0 | 応用演習数的 処理 I | 問題演習を通じ、数的処理の応用知識を学 ぶ | 2 前 | 20 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 49 | | 0 | 応用演習数的 処理Ⅱ | 問題演習を通じ、数的処理の応用知識を学ぶ | 2 前 | 20 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 50 | | 0 | 応用演習知識 系科目総合 I | 問題演習を通じ、知識系科目の応用知識を 学ぶ | 2 前 | 20 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 51 | | 0 | 応用演習知識 系科目総合Ⅱ | 問題演習を通じ、知識系科目の応用知識を 学ぶ | 2 前 | 20 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 52 | | 0 | 応用演習数的 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 | 2 前 | 20 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 53 | | 0 | 応用演習知識 系科目本試験 対策 | 知識系科目全般について、更なる問題演習 による試験直前の応用力強化 | 2 前 | 20 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 54 | | 0 | 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 | 150 | 5 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 55 | | 0 | 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 通 | 40 | 2 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 56 | | 0 | 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 | 180 | 6 | | 0 | | 0 | 0 | |

| 57 | 0 | 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 通 | 120 | 4 | | 0 | | 0 | 0 | |
|----|---|---------------------------|---|----------|-----|---|---|---|---|---|---|--|
| 58 | 0 | 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 通 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 59 | 0 | 公務員就職試 験対策演習 | 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 通 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 60 | 0 | 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 通 | 60 | 2 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 61 | 0 | 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 通 | 30 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 62 | 0 | 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 前 | 60 | 2 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 63 | 0 | 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 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 64 | 0 | 公務員教養論 作文対策 | 公務員初級試験を見据えての文章作成スキ ルの習得 | 2 通 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 65 | 0 | 公務員キャリ アデザイン公 務員春試験 | 公務員春試験の二次試験を踏まえた実践的 な面接の練習 | 2 前 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 66 | 0 | 公務員キャリ アデザイン公 務員秋試験 | | 2 通 | 120 | 4 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 67 | 0 | 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 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 68 | 0 | 公務員倫理 | 公務人材開発協会より講師をお招きし、公 務員に関する法令や服務規程を学ぶ | 2 後 | 15 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 69 | 0 | 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 通 | 30 | 1 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 70 | 0 | 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 通 | 30 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 71 | 0 | 法律研究 | 法律に関する講義を受け、研究および発表 を通じて法律の考え方を学ぶ | 2 後 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |

| 72 | 0 | 行政研究 | 安心安全な街づくりに関する講義を受け、 研究・発表を通じて防犯・防災への理解を 深める | 2 通 | 30 | 1 | | | 0 | 0 | 0 | |
|----|---|--------------------------|--|----------|-----|---|---|---|---|---|---|--|
| 73 | 0 | 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 | 2 通 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 74 | 0 | 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 | | 60 | 2 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 75 | 0 | 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 | | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 76 | 0 | 財務会計 | 財務諸表の作成に関する知識と技術を身につけ、財務会計の意義や制度についての理解を深めるための講義 | | 90 | 3 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 77 | 0 | マーケティン グ概論 | マーケティングの必要性と目的を学習する | 2 通 | 60 | 2 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 78 | 0 | 卒業研究・発 表 | 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 | 60 | 2 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 79 | 0 | 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 通 | 90 | 3 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 80 | 0 | 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 後 | 90 | 3 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 81 | 0 | ITパスポート 基礎 | 情報技術の基礎となる考え方・仕組み・専 門用語を理解する | · 2 通 | 90 | 3 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 82 | 0 | IT パス ポー ト・リテラシ 演習 | 情報技術の考え方・仕組み・専門用語を問 題演習を通じて学ぶ | 2 後 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 83 | 0 | ITパスポート 応用 | 基礎レベルではやや難しい情報技術の考え 方をを問題演習を通じて学ぶ | 2 後 | 60 | 2 | | 0 | | 0 | 0 | |
| 84 | 0 | FP基礎 | 日常生活に関わる様々な「お金」の知識を身につける | 2 通 | 120 | 4 | 0 | | | 0 | 0 | |
| 85 | 0 | FP応用 | 日常生活に関わる様々なお金の知識を身につける | 2 前 | 60 | 2 | Δ | 0 | | 0 | 0 | |
| 86 | 0 | FP総合 | 「お金」に関する総合的な知識を深め、経 済社会との関係性を理解する | 2通 | 90 | 3 | | 0 | | 0 | 0 | |

| 87 | | 0 | 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 | Δ | 0 | | 0 | C | | |
|----|--|---|-----------------|---|--------|----|--------------------|---|---|--|---|---|---|--|
| 88 | | 0 | コミュニケー ション概論 | グループワークの形式、役割、手法につい て学ぶ | 2 前 | 30 | 1 | 4 | 0 | | 0 | C |) | |
| 89 | | 0 | ハノコン夫白 | 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 通 | 30 | 1 | Δ | 0 | | 0 | C |) | |
| 90 | | 0 | パソコン実習 | 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 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | C |) | |
| 91 | | 0 | ビジネス教養 Ⅱ | 電卓の学習を通じ、計算技能・集中力を養 う | 2 前 | 30 | 1 | | 0 | | 0 | C |) | |
| 92 | | 0 | 英会話入門 | 日常生活での簡単な英会話を事例をもとに 学習する | 2 前 | 30 | 1 | ◁ | 0 | | 0 | C |) | |
| 93 | | | | 社会人として必要な考え方やスキルを学ぶ | 2 後 | 30 | 1 | 0 | | | 0 | C |) | |
| 合計 | | 計 | 93 | 93 科目 | | | 146(4000) 単位(単位時間) | | | | | | | |

| 卒業要件及び履修方法 | 授業期間等 | | | | |
|---|-----------|------|--|--|--|
| (修了・卒業の認定) 第18条 修了・卒業の認定は、下記に定める授業時間(単位)の履修及び第8条 卒業要件:に定める授業科目の成績評価に基づき卒業審査により行い、認定者には 校長が卒業証書を授与する。 公務員本科2年制学科 1,700時間(62単位) | 1 学年の学期区分 | 2 期 | | | |
| (試験等) 第27条 学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題の提出等により評価する。 2 本校において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不 合格となった者に対して実施する。 (学業成績) 履修方法:第28条 学業成績の判定は、 秀、 優、良、可、不可の 5 種をもってこれを表し、 秀は90点以上、優は80点以上、良は70点以上、可は60点以上、不可は 60点未満 とする。 2 授業科目の成績は、前項の5種で表すと共に、それぞれの評価に対して、別に定める基準により GP Grade Point)を与える。 (単位の授与) 第29条 授業科目を履修し、各科目の成績を判定の上、秀・優・良・可を取得した学生には所定の単位を与える。 | 1 学期の授業期間 | 22 週 | | | |

(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〇を付すこと。