# 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 〒 390-0814													
大原簿記情報ビジネ 門学校松本		平成26年10月	131日 八木	こ 真博	(住所) 長野県松本市本庄1-1-5 (電話) 0263-50-6633									
設置者名		設立認可年.	月日 代表	表者名		所在地								
学校法人大原	学園	昭和54年4月	1日 中本	毎彦	(住所) す	東京都千代田区西社	申田1丁目1番3号	1番3号						
分野		l 認定課程名	認定学科			3-3292-6266 士認定年度	高度専門士認定	三年度 耳	職業実践専	門課程認定年度				
商業実務	商業	実務専門課程	経理本科2年行 (情報技術コ		令和	4(2022)年度	_		令和 4	4(2022)年度				
学科の目的	基本情報技	技術者試験の学習やス	プログラミング言語の実行		ログラマー・シ	ィステムエンジニアにタ	L 必要な資格やスキルの	習得をするこ	ことを目的とす	する。				
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	基本情報技	支術者試験、日本ビジ	ネス技能検定協会主催	漢字能力検定	'試験3級									
修業年限	昼夜		要な総授業時数又は総 位数	講	<b>美</b>	演習	実習	実験	<del>β</del>	実技				
<b>2</b> 年	昼間	  ※単位時間、単位いずれ  かに記入	1,710 単位時間	90	単位時間単位	360 単位時間	1,660 単位時間 単位		单位時間 単位	0 単位時間 単位				
生徒総定員	生徒実	≅員(A) 留学生	E数(生徒実員の内数)(B)	留学生割	合(B/A)	中退率		•	•					
320 人	48		0 人	0	%	O %								
	■卒業者	数(C)	31 31		人									
	■就職者	数(E) :	31		人									
	■地元就	職者数 (F) (F/D)	20 100		<u>人</u>									
		(E/D) に占める地元就職者(	の割合 (F/E)											
			65		%									
		こ占める就職者の割合	↑ (E/C) 100		%									
就職等の状況	■進学者	数	0		人									
	(令和	6 年度卒業者	者に関する令和7年5月	1 日時点の情報	段)									
	■主な就師	職先、業界等												
	(令和6年度		/>>.= <u>**</u> #* />. Tr	○ E EZ (+4\ /+4\)	≕ <i>a</i> shu E	ミポロナソフレヴェ	<b>코/#\ □★</b> ㅗㄴ <i>▽◇◇/#</i> *	\ /#\フナノ宀	- / II					
			イション・デザイン、TIS							マロン ドル				
	キャル(株)	シンポー情報シスラ	こん(株) TISソリューシ:	ョンリンク(株)	日本ラッドは		ソスナナ (株)ナソノノ	ローテクノブロ	コ・エンバノニ	アリラクノ AT				
			テム(株)、TISソリューシ: E者評価 :	ョンリンク(株)、	日本ラッド株		ンスナナ、(株)ナクノノ	ローテクノブロ	コ・エンシニ	アリング在				
第三者による	■民間の	シンボー情報シスラ 評価機関等から第三 、例えば以下について任	· 者評価:	ョンリンク(株)、	日本ラッド株	無無 無	システナ、(株)ナクノノ	ローテクノブロ	コ・エンシニ	アリング在				
第三者による 学校評価	■民間の ※有の場合	評価機関等から第3 、例えば以下について任	· 者評価:		日本ラッド株	無	評価結果を掲載した	ローテクノブロ	コ・エンシニ	アリング在				
	■民間の ※有の場合	評価機関等から第三	· 者評価:	<b>ョンリンク(株)、</b> 受審年月:	日本ラッド株	無		ローテクノブロ	コ・エンシニ	アリング在				
学校評価 当該学科の	■民間の ※有の場合	評価機関等から第三、例えば以下について任 評価団体:	三者評価 : E意記載		日本ラッド株	無	評価結果を掲載した	ローテクノブロ	コ・エンシニ	アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ	■民間の ※有の場合	評価機関等から第3 、例えば以下について任	三者評価 : E意記載		日本ラッド株	無	評価結果を掲載した	ローテクノブロ	コ・エンシニ	アリング在				
学校評価 当該学科の	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付 評価団体: chool.o-hara.ac.jp/na	三者評価 : E意記載		日本ラッド株	無	評価結果を掲載した	ローテクノブロ	コ・エンシニ	アリング 社				
学校評価 当該学科の ホームページ	■民間の ※有の場合 https://so	評価機関等から第三、例えば以下について付 評価団体: chool.o-hara.ac.jp/naz時間による算定)	三者評価 : E意記載		日本ラッド株	無	評価結果を掲載した			アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ	■民間の ※有の場合 https://so	評価機関等から第三 、例えば以下について付 評価団体: chool.o-hara.ac.jp/naz時間による算定) 総授業時数	E者評価 : E意記載 agano/bunya/	受審年月:		無	評価結果を掲載した	2,010 単	单位時間	アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ	■民間の ※有の場合 https://so	評価機関等から第三 、例えば以下について付 評価団体: chool.o-hara.ac.jp/naz時間による算定) 総授業時数	三者評価 : E意記載	受審年月:		無	評価結果を掲載した	2,010 単		アリング 在				
学校評価 当該学科の ホームページ	■民間の ※有の場合 https://so	評価機関等から第三、例えば以下について付評価団体: chool.o-hara.ac.jp/naz時間による算定) 総授業時数 うち企業等	E者評価 : E意記載 agano/bunya/	受審年月: <b>習・実技の</b> 授業		無	評価結果を掲載した	2, 010 単 300 単	单位時間	アリング 在				
学校評価 当該学科の ホームページ	■民間の ※有の場合 https://so	評価機関等から第三、例えば以下について付評価団体: chool.o-hara.ac.jp/naz時間による算定) 総授業時数 うち企業等	E者評価: E意記載 agano/bunya/ 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授業	受審年月: <b>習・実技の</b> 授業		無	評価結果を掲載した	2, 010 単 300 単	单位時間 単位時間 単位時間	アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ	■民間の ※有の場合 https://so	評価機関等から第三、例えば以下について付 評価団体: chool.o-hara.ac.jp/naz時間による算定) 総授業時数 うち企業等	E者評価: E意記載 agano/bunya/ 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授業	受審年月: 習・実技の授業 業時数	<b>美時数</b>	無 ————————————————————————————————————	評価結果を掲載した	2, 010 単 300 単 0 単 1, 710 単	单位時間 単位時間 単位時間	アリング 在				
学校評価 当該学科の ホームページ	■民間の ※有の場合 https://so	評価機関等から第三、例えば以下について付 評価団体: chool.o-hara.ac.jp/naz時間による算定) 総授業時数 うち企業等	E者評価: E意記載 agano/bunya/ 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の授業 受業時数	受審年月: 習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・	実習・実技 <i>0</i>	無 ————————————————————————————————————	評価結果を掲載した	2, 010 単 300 単 0 単 1, 710 単 300 単	单位時間 単位時間 単位時間 単位時間	アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付 評価団体: chool.o-hara.ac.jp/naz時間による算定) 総授業時数 うち企業等 うち企業等	者評価: 意記載 agano/bunya/ 等と連携した実験・実習等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	受審年月: 習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の	美時数 実習・実技 <i>の</i> )授業時数	無 ————————————————————————————————————	評価結果を掲載した	2, 010 単 300 単 0 単 1, 710 単 300 単 0 単	单位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	アリング 在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付 評価団体: chool.o-hara.ac.jp/naz時間による算定) 総授業時数 うち企業等 うち企業等	音書評価: 意記載 agano/bunya/ 等と連携した実験・実習等と連携した演習の授業 受業時数 うち企業等と連携した	受審年月: 習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の	美時数 実習・実技 <i>の</i> )授業時数	無 ————————————————————————————————————	評価結果を掲載した	2, 010 単 300 単 0 単 1, 710 単 300 単 0 単	单位時間 単位時間 単位時間 単位時間	アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付款価団体:  chool.o-hara.ac.jp/na  chool.o-hara.ac.jp/na  な時間による算定)  総授業時数  うち企業  うち企業  うち必修打	者評価: 意記載 agano/bunya/ 等と連携した実験・実習等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	受審年月: 習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の	美時数 実習・実技 <i>の</i> )授業時数	無 ————————————————————————————————————	評価結果を掲載した	2, 010 単 300 単 0 単 1, 710 単 300 単 0 単	单位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付評価団体:  zhool.o-hara.ac.jp/nazhonachinachinachinachinachinachinachinachi	者評価: 意記載 agano/bunya/ 等と連携した実験・実習等と連携した演習の授業 授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	受審年月: 習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の	美時数 実習・実技 <i>の</i> )授業時数	無 ————————————————————————————————————	評価結果を掲載した	2,010 単 300 単 0 単 1,710 単 300 単 0 単	单位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	アリング 在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携して と連携して とでである。 とでである。	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付款価団体:  zhool.o-hara.ac.jp/nazhonachinachinachinachinachinachinachinachi	者評価: 意記載 agano/bunya/ 等と連携した演習の授業 受業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	受審年月:  図・実技の授業  学・実技の授業  学・変化の実験・ ・必修の演習の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実習・実技 <i>の</i> )授業時数 段業時数)	無 ————————————————————————————————————	評価結果を掲載した	2,010 単 300 単 0 単 1,710 単 300 単 0 単		アリング 在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携して と連携して とでである。 とでである。	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付款価団体:  zhool.o-hara.ac,jp/nazhonachinachinachinachinachinachinachinachi	著評価: 意記載 agano/bunya/ 等と連携した実験・実置 等と連携した演習の授業 受業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した ま等と連携したインター	受審年月: 習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の 一ンシップの持	実習・実技 <i>の</i> )授業時数 段業時数)	無 ————————————————————————————————————	評価結果を掲載した	2,010 単 300 単 0 単 1,710 単 300 単 0 単 0 単		アリング 在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携して と連携して とでである。 とでである。	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付款価団体:  zhool.o-hara.ac,jp/nazheliによる算定) 総授業時数 うち企業・うち企業・うち必修会  な数による算定) 総単位数 うち企業・うち企業・うち企業・うち企業・	者評価: 意記載 agano/bunya/ 等と連携した演習の授業 受業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した きと連携したインター 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の単位	受審年月: 習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の 一ンシップの持	実習・実技 <i>の</i> )授業時数 段業時数)	無 ————————————————————————————————————	評価結果を掲載した	2,010 単 300 単 1,710 単 300 単 0 単 0 単 単		アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携しま した況 の実がずれか	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付款価団体:  zhool.o-hara.ac,jp/nazhonachinachinachinachinachinachinachinachi	者評価: 意記載 agano/bunya/ 等と連携した演習の授業 受業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した きと連携したインター 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の単位	受審年月: 習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の 一ンシップの持	実習・実技 <i>の</i> )授業時数 段業時数)	無 ————————————————————————————————————	評価結果を掲載した	2,010 単 300 単 1,710 単 300 単 0 単 0 単 単		アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携しま と連携して と 実習等の と で と で と で に と に に し た し た し た り し た り し た り と り し り し り し り し り し り し り し り し り し	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付款価団体:  zhool.o-hara.ac,jp/nazheliによる算定) 総授業時数 うち企業・うち企業・うち必修会  な数による算定) 総単位数 うち企業・うち企業・うち企業・うち企業・	者評価: 意記載 agano/bunya/ 等と連携した演習の授業 受業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した きと連携したインター 等と連携した実験・実習 等と連携した演習の単位	受審年月: 習・実技の授業 業時数 こ必修の演習の こンシップの持 図・実技の単位 立数	実習・実技 <i>の</i> 受業時数 受業時数)	か授業時数	評価結果を掲載した	2,010 単 300 単 1,710 単 300 単 0 単 単 単 単		アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携しま と連携して と と と と と と と は と は し た し た し た し た り と り と り と り と り と り と り と り と り と り	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付款価団体:  zhool.o-hara.ac,jp/nazheliによる算定) 総授業時数 うち企業・うち企業・うち必修会  な数による算定) 総単位数 うち企業・うち企業・うち企業・うち企業・	書書評価: 意記載 agano/bunya/ 等と連携した演習の授業 受業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 業等と連携したインター 等と連携した演習の単位 等と連携した演習の単位 等と連携した演習の単位	受審年月:  ・実技の授業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	美時数 実習・実技 <i>の</i> 受業時数) 立数 実習・実技 <i>の</i>	か授業時数	評価結果を掲載した	2,010 単 300 単 1,710 単 300 単 0 単 0 単 単 単 単		アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携して と連携して とでである。 とでである。	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付款では以下について付款では以下について付款である。	書書評価: 語記載 agano/bunya/ 等と連携した演習の授業 受業時数 うち企業等と連携した 業等と連携した 業等と連携した演習の単位 まと連携した演習の単位 なまります。	受審年月:  ・実技の授業 ・必修の演習の ・対 ・必修の演習の ・対 ・変数・必修の演習の ・必修の演習の	美時数 実習・実技 <i>の</i> 受業時数 受業時数) 立数 実質を数	か授業時数	評価結果を掲載した	2,010 単 300 単 1,710 単 0 単 0 単 単 単 単 単		アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携し と実習等の実施状か	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付款では以下について付款では以下について付款である。	書書記載 agano/bunya/ agano/bunya/ 等と連携した演習の授業 等と連携した演習の授業 うち企業等と連携した まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	受審年月:  ・実技の授業 ・必修の演習の ・対 ・必修の演習の ・対 ・変数・必修の演習の ・必修の演習の	美時数 実習・実技 <i>の</i> 受業時数 受業時数) 立数 実質を数	か授業時数	評価結果を掲載した	2,010 単 300 単 1,710 単 0 単 0 単 単 単 単 単		アリング 任				
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携し と実際の実施状か	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三、例えば以下について付款では以下について付款では以下について付款である。	書書記載 agano/bunya/ agano/bunya/ 等と連携した演習の授業 等と連携した演習の授業 うち企業等と連携した まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	受審年月:  ・実技の授業 ・必修の演習の ・対 ・必修の演習の ・対 ・変数・必修の演習の ・必修の演習の	美時数 実習・実技 <i>の</i> 受業時数 受業時数) 立数 実質を数	か授業時数	評価結果を掲載した	2,010 単 300 単 1,710 単 0 単 0 単 単 単 単 単		アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携し と実習等の実施状か	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三 、例えば以下について付 評価団体: にhool.o-hara.ac,jp/na ではまる算定) 総授業時数 うち企業等 うちを企業等 うちを企業等 うちを企業等 うちを企業等 うちを必修する でする教育等	書書記載 agano/bunya/ agano/bunya/ 等と連携した演習の授業 等と連携した演習の授業 うち企業等と連携した まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	受審年月:  ・実技のののップのが表すののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<ul><li>実 技 の</li><li>実 表 の</li><li>受 業 時 数</li><li>立 数</li><li>す 単 位 数</li><li>単 位 数</li><li>単 位 数</li></ul>	か授業時数	評価結果を掲載した ホームページURL	2,010 単 300 単 1,710 単 0 単 0 単 単 単 単 単		アリング在				
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携して と実習等の実施状か	■民間の ※有の場合 https://sc	評価機関等から第三 、例えば以下について任 で	書書記載 agano/bunya/ agano/bunya/ ままで は ままで は ままで は ままで は ままで で ままで は ままで まままで まままで まままで まままで ままま ままま	受審年月:  ・実技のののップのが表すののののののののののののののののののののののののののののののののののの	実技の 実装の 受業 時数 受業 時数 受業 時数 (事を学校)	か か か 単位数 な 設置基準第41条第1項	評価結果を掲載した ホームページURL	2,010 単 300 単 1,710 単 300 単 0 単 0 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単		アリング在				
学校評価 当該学科の ホームURL 業等等のいし と連携施れれい に記入)	■民間の ※有の場合 https://scc (A:単位 (B:単位	評価機関下について任 評価機関下について任 評価では、例えば以下について任 をhool.o-hara.ac,jp/na 理にはるりではるりでは、 ないでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	書書記載 agano/bunya/	受審年月:  ・実技のののップのが表すののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<ul> <li>実けの</li> <li>実技の</li> <li>実践の</li> <li>数</li> <li>事</li> <li>す</li> <li>す</li> <li>で</li> <li>す</li> <li>で</li> <li></li></ul>	か授業時数 の単位数 な設置基準第41条第1項	評価結果を掲載した ホームページURL	2,010 単 300 単 1,710 単 300 単 0 単 4 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単		アリング在				
学校評価 当該ムの ・ 当該ムURL 当該ムURL 等等、に とのBとのBとの 連実が、 に に に に は 様施ず、 の 属性 ( 専性 ( 事件)	■民間の ※有の場合 https://scc (A:単位 (B:単位	評価機関下について任 評価機関下について任 を	書書記載 agano/bunya/ 字 と 連携 した 演習 要 き と 連携 した 演習 を 事 と 連携 した 演習 を 事 と 連携 した で 実 等 と 連携 した で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で	受審年月:  ・実技のののップのが表すののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<ul> <li>(申修学校</li> <li>(申修学校</li> </ul>	加授業時数 加受業時数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位	評価結果を掲載した ホームページURL	2,010 単 300 単 1,710 単 300 単 0 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単		アリング在				
学校評価 当該学科の ホームRL 等等のい と連集施ず し状れか	■民間の ※有の場合 https://scc (A:単位 (B:単位	評価機関等から第三 (hool.o-hara.ac.jp/na 特別 (jp/na を	書書記載 agano/bunya/ 字 と 連携 した 演習 要 き と 連携 した 演習 を 事 と 連携 した 演習 を 事 と 連携 した で 実 等 と 連携 した で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で	受審年月:  ・実技のののップのが表すののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<ul> <li>(申修学校</li> <li>(申修学校</li> </ul>	か授業時数 の単位数 な設置基準第41条第1項	評価結果を掲載した ホームページURL	2,010 単 300 単 1,710 単 300 単 0 単 4 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単		アリング在				
学校評価 当該ムの ・	■民間の ※有の場合 https://scc (A:単位 (B:単位	評価機関下について任 評価機関下について任 を	書書記載 agano/bunya/ 字 と 連携 した 演習 要 き と 連携 した 演習 を 事 と 連携 した 演習 を 事 と 連携 した で 実 等 と 連携 した で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で	受審年月:  ・実技のののップのが表すののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<ul> <li>実ける</li> <li>実ける</li> <li>実ける</li> <li>支数</li> <li>すりませる</li> <li>すりまする</li> <li>すりままする</li> <li>すりままする</li> <li>すりまままする</li> <li>すりままままする</li> <li>すりままままままする</li> <li>すりまままままままままままままままままままままままままままままままままままま</li></ul>	加授業時数 加受業時数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位	評価結果を掲載した ホームページURL 第1号) 第2号) 類第3号)	2,010 単 300 単 1,710 単 300 単 0 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単		アリング在				
学校評価 当該ムの ・ URL 当該ムー URL 学等、CE とのB入 とのB入 に記し、 は様施ず) 等等、に記していて ででである。	■民間の ※有の場合 https://scc (A:単位 (B:単位	評価機関等から第三 (hool.o-hara.ac.jp/na 特別 (jp/na を	書書記載 agano/bunya/ 字 と 連携 した 演習 要 き と 連携 した 演習 を 事 と 連携 した 演習 を 事 と 連携 した で 実 等 と 連携 した で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で	受審年月:  ・実技のののップのが表すののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<ul> <li>実ける</li> <li>実ける</li> <li>実ける</li> <li>支数</li> <li>すりませる</li> <li>すりまする</li> <li>すりままする</li> <li>すりままする</li> <li>すりまままする</li> <li>すりままままする</li> <li>すりままままままする</li> <li>すりまままままままままままままままままままままままままままままままままままま</li></ul>	加受業時数 加受業時数 加受業時数 一型位数 一位数 一位数 一位数 一位数 一位数 一位数 一位数 一	評価結果を掲載した ホームページURL 第1号) 第2号) 類第3号)	2,010 単 300 単 0 単 300 単 0 単 単 単 単 単 単 単 単 単		アリング在				
学校評価 当該ムの ・ URL 当該ムー URL 学等、CE とのB入 とのB入 に記し、 は様施ず) 等等、に記していて ででである。	■民間の ※有の場合 https://scc (A:単位 (B:単位	平価機関下について任 で	書書記載 agano/bunya/ 字 と 連携 した 演習 要 き と 連携 した 演習 を 事 と 連携 した 演習 を 事 と 連携 した で 実 等 と 連携 した で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で	受審年月:  ・実技のののップのが表すののののののののののののののののののののののののののののののののののの	<ul> <li>実ける</li> <li>実ける</li> <li>実ける</li> <li>支数</li> <li>すりませる</li> <li>すりまする</li> <li>すりままする</li> <li>すりままする</li> <li>すりまままする</li> <li>すりままままする</li> <li>すりままままままする</li> <li>すりまままままままままままままままままままままままままままままままままままま</li></ul>	加受業時数 加受業時数 加受業時数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一型位数 一位数 一位数 一位数 一位数 一位数 一位数 一位数 一	評価結果を掲載した ホームページURL 第1号) 第2号) 類第3号)	2,010 単 300 単 1,710 単 300 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単		アリング在				

- 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(情報処理職)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商業実務分野における学修の中心となる情報パソコンスキルは勿論のこと、企業で必要とされるソフトウェアやシステム構成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。

- 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、教務責任者が参加することで、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7年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
矢島 敬士	関東信越税理士会上田支部	令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年)	1
渡辺 周二	長野県情報サービス振興協会	令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年)	1
小林 紀子	長野県診療情報管理懇話会	令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年)	1
山崎 義明	公益社団法人 長野青年会議所	令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年)	1
小野 伸二	小野伸二税理士事務所	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	3
澤井 万幸	株式会社池の平ホテル&リゾーツ	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	3
中山 孝之	鍋林株式会社	令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年)	3
内山 寿美	諏訪赤十字病院	令和7年4月1日~ 令和9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「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8日 16:00~17:00

第2回 令和6年12月12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。
- 教育課程編成委員会にでの助言内容から下記2点の導入を計画する。
- ①学生に対しグループウェアの利用を積極的に行い、入社前に使い方を慣れるようにする。
- ②早期のインターンに臨めるよう、学習の目的を伝え、目的意識をもって行動できるよう指導を行う。

- 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商業実務分野における実習・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

「卒業制作 I ~ II」の授業運営に関して企業等と協定書を締結し連携している。

実習事業において、情報収集・企画立案を行い、コンテストを通じて最終的に評価をして頂く。結果に対してはアンケートまたは口頭にてアドバイスを頂き知識・技術について校内での指導・教育に反映させている。さらに学習成果の評価が適正にできるように各企業と連携し、教職員研修を実施している。

(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。

$\vdash$		付日数については代表的な		
	科 目 名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
	卒業制作I	2.【校内】企業等から の講師が一部の授業 のみを担当	システム開発における企画立案、 ユースケース図及びロバストネス 図の作成について学ぶ	日本コンピュータシステム株式会社
	卒業制作Ⅱ		システム開発におけるシーケンス 図とクラス図及びテーブル設計書 や画面レイアウトについて学ぶ	日本コンピュータシステム株式会社
	卒業制作Ⅲ	2.【校内】企業等から の講師が一部の授業 のみを担当	システム開発におけるテスト仕様 書の作成及び実装について学ぶ	日本コンピュータシステム株式会社

### 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: AWS Machine Learning Foundations 連携企業等: アマゾンウェブサービスジャパン合同会社

期間: 令和6年12月3日(火)~12月4日(水) 対象: 専任教員

内容 AWS Academyの講師をお招きし、AIとAWSを活用したプログラミングの作成方法のスキルを学ぶ。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 学習力向上に寄与する教育プログラムとは 連携企業等:株式会社進研アド

期間: 令和6年7月2日(火) 対象: 専任教員

入学後の学習意欲を高めるための先取り型の教育プログラムを活用し、学習に向かう習慣を身に付けさ 内容 せ、モチベーション高く学習する方法を学ぶ。保護者を含めて学校に対する安心感や信頼感を信頼感を高

める指導方法を学ぶ。

(3)研修等の計画

<u>①専攻分野における実務に関する研修等</u>

研修名: AWS認定 Developper Associate 連携企業等: アマゾンウェブサービスジャパン合同会社

期間: 令和7年12月3日(水)~12月4日(木) 対象: 専任教員

内容 AWS Academyの講師をお招きし、開発系サービスに関する知識とスキルを学ぶ。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: コミュニケーション研修(傾聴スキルの向上) 連携企業等: ベリー・スマイル(調整中)

期間: 令和8年1月~3月予定 対象: 専任教員

株々な悩みをもった学生に寄り添った対応方法を学び、カウンセリングを切り口に、特殊事情を持った学内容 # の優時などが

生の傾聴および対応方法のスキルアップを行う。

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。課題が残る評価結果については、課長職以上の管理職より改善改革を策定し、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理念・目的・育成人物像は、定められているか。 ②育成人材像は専門分野に関連する業界等の人材ニーズに適合して いるか。 (1)教育理念•目標 ③理念等の達成に向け特色ある教育活動に取り組んでいるか。 ④社会の二一ズ等を踏まえた将来構想を抱いているか。 ①理念に沿った運営方針は定めているか。 ②理念等を達成するための事業計画を定めているか。 ③設置法人は組織運営を適切に行っているか。 ④学校運営のための組織を整備しているか。 (2)学校運営 ⑤人事・給与に関する制度を整備しているか。 ⑥意思決定システムを整備しているか。 ⑦情報システム化に取り組み、業務の効率化を図っているか。 ①理念等に沿った教育課程の編成方針、実施方針を定めているか。 ②学科毎の修業年限に応じた教育到達レベルを明確にしているか。 ③教育目的・目標に沿った教育課程を編成しているか。 ④教育課程について、外部の意見を反映しているか。 ⑤キャリア教育を実施しているか。 ⑥授業評価を実施しているか。 ⑦成績評価・修了認定基準を明確化し、適切に運用しているか。 (3)教育活動 ⑧作品及び技術等の発表における成果を把握しているか。 ⑨目標とする資格・免許は、教育課程上で、明確に位置づけている。 ⑩資格・免許取得の指導体制はあるか。 ⑪資格・要件を備えた教員を確保しているか。 ②教員の資質向上への取り組みを行っているか。 ③教員の組織体制を整備しているか。 ①就職率の向上が図られているか。 (4)学修成果 ②資格・免許取得率の向上が図られているか。 ③卒業生の社会的評価を把握しているか。 ①就職等進路に関する支援組織体制を整備しているか。 ②退学率の低減が図られているか。 ③学生相談に関する体制を整備しているか。 ④学生の経済的側面に対する支援体制を整備しているか。 ⑤学生の健康管理を行う体制を整備しているか。 ⑥学生寮の設置などの生活環境支援体制を整備しているか。 (5)学生支援 ⑦課外活動に対する支援体制を整備しているか。 ⑧保護者との連携体制を構築しているか。 ⑨卒業生への支援体制を整備しているか。 ⑩産学連携による卒業後の再教育プログラムの開発・実施に取り組 んでいるか。 ⑪社会人のニーズを踏まえた教育環境を整備しているか。 ①教育上の必要性に十分対応した施設・設備・教育用具等を整備して いるか。 ②学外実習、インターンシップ、海外研修等の実施体制を整備してい (6)教育環境 るか。 ③防災に対する組織体制を整備し、適切に運用しているか。 ④学内における安全管理体制を整備し、適切に運用しているか。

	- T =
(7)学生の受入れ募集	①高等学校等接続する教育機関に対する情報提供に取組んでいるか。 ②学生募集活動を適切かつ効果的に行っているか。 ③入学選考基準を明確化し、適切に運用しているか ④入学選考に関する実績を把握し、授業改善等に活用しているか。 ⑤経費内容に対応し、学納金を算定しているか。 ⑥入学辞退者に対し、授業料等について、適正な取扱を行っているか。
(8)財務	①学校及び法人運営の中長期的な財政基盤は安定しているか。 ②学校及び法人運営にかかる主要な財政数値に関する財務分析を 行っているか。 ③教育目標との整合性を図り、単年度予算、中期計画を策定している か。 ④予算及び計画に基づき、適正に執行管理を行っているか。 ⑤私立学校法及び寄付行為に基づき、適切に監査を実施している か。 ⑥私立学校法に基づく財務情報公開体制を整備し、適切に運用して いるか。
(9)法令等の遵守	①法令や専修学校設置基準等を遵守し、適正な学校運営を行っているか。 ②学校が保有する個人情報保護に関する対策を実施しているか。 ③自己評価の実施体制を整備し、評価を行っているか。 ④自己評価結果の公表しているか。 ⑤学校関係者評価の実施体制を整備し評価を行っているか。 ⑥学校関係者評価結果を公表しているか。 ⑦教育情報に関する情報公開を積極的に行っているか。
(10)社会貢献・地域貢献	①学校の教育資源を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか。 ②学生のボランティア活動を奨励し、具体的な活動支援を行っているか。
(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

今年度の学校関係者評価委員会での助言内容から下記の導入を検討している。

- ①より実践的な教育の提供実現を目的としつつ、教員の業務量の負担軽減も考え、外部の専門家やOB・OGの積極的活 用を検討、実施していく
- ②学生指導に関して、担当教員個人で全ての指導に当たるのではなく、適宜部署内での情報共有や他の教員が面談や指 導にも関わる、組織全体で学生指導に取り組む方法を実践していく

### (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
小野 伸二	小野伸二税理士事務所	令和8年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委員
澤井 万幸	株式会社池の平ホテル&リゾーツ	令和8年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委員
中山 孝之	鍋林株式会社	令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年)	企業等委員
原 雅功	諏訪赤十字病院	令和8年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業等委員
清水 克哉	有限会社 えびす釣具店	令和8年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	卒業生
百瀬 レジー		令和8年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	近隣住民

※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( ))

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

公表時期:

- 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

対するの「「クーク」の項目との人」心
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カリキュラム ④進級、卒業要件等 ⑤専門士の称号付与 ⑥目標とする国家試験、検定試験等 ⑦主たる国家試験、検定試験等の合格実績 ⑧卒業生の進路
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
留学生の募集
-

※(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: 令和7年10月6日

## 授業科目等の概要

	(商業実務専門課程 経理本科2年制学科(情報技術コース))															
		分類							授業方法			場	所	教員		
		選択必修	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	位	講義		実験・実習・実技		校外			企業等との連携
1	0			ITキャリアデ ザイン I	就職活動に関する基礎知識について学ぶ	1 前	30	1		0		0		0		
2	0				就職活動における適性試験や面接試験の対 策	1 後	30	1		0		0		0		
3	0			IT基礎知識 I	IT基礎知識(テクノロジ分野・マネジメント分野・ストラテジ分野)について学ぶ	1 前	90	3	0			0		0		
4	0			IT基礎知識Ⅱ	IT基礎知識(テクノロジ分野・マネジメント分野・ストラテジ分野)について学ぶ	1 前	90	6		0		0		0		
5	0				Officeソフト (Word・Excel・PowerPoint) の操作方法について学ぶ	1 前	30	1			0	0		0		
6	0			HTML/CSS	HTMLとCSSを使ったホームページの作成につ いて学ぶ	1 前	30	1			0	0		0		
7	0			Python I	Pythonの基本構文とプログラムの実装につ いて学ぶ	1 前	90	3			0	0		0		
8	0			Python II	Pythonによるオブジェクト指向プログラミ ングを通してクラスの概念について学ぶ	1 前	60	2			0	0		0		
9	0			データベース I	リレーショナルデータベースの概要を学ぶ	1 前	30	1			0	0		0		
10	0				Djangoを使用したサーバサイドアプリケー ションの仕組みについて学ぶ	1 後	120	4			0	0		0		
11	0			クラウド技術 I	クラウドの概要とAWSを利用したクラウドコ ンピューティングの実装方法について学ぶ	1 後	60	2			0	0		0		
12	0			Java	Javaの基本構文とオブジェクト指向プログ ラミングについて学ぶ	1 後	90	3			0	0		0		

13	0				JavaサーブレットとJSPを使用するサーバサ イドプログラミングについて学ぶ	1 後	90	3		0	0	0	
14		0		データベース Ⅱ	SQLの基本文法とリレーショナルデータベースの設計と実装について学ぶ	1 後	60	2		0	0	0	
15		0			統計学基礎、各種統計ライブラリについて 学ぶ	1 後	60	2		0	0	0	
16			0	資格取得講座 A	基本情報技術者試験 科目B試験に合格する ための学習をおこなう	1後	60	2	0		0	0	
17			0	資格取得講座 B	AWS Certified Cloud Practitioner に合格 するための学習をおこなう	1 後	60	2	0		0	0	
18	0			I⊺キャリアデ ザインⅢ	就職活動における適性試験や面接試験の対 策	2 前	60	4	0		0	0	
19	0			I⊺キャリアデ ザインⅣ	社会人に必要なビジネスマナーについて学 ぶ	2 前	30	2	0		0	0	
20	0				ユースケース駆動設計によるオブジェクト 指向分析設計について学ぶ	2 前	90	3		0	0	0	
21	0			卒業制作I	システム開発における企画立案、ユース ケース図及びロバストネス図の作成につい て学ぶ		90	3		0	0	0	0
22	0			卒業制作Ⅱ	システム開発におけるシーケンス図とクラス図及びテーブル設計書や画面レイアウト について学ぶ		90	3		0	0	0	0
23	0			卒業制作Ⅲ	システム開発におけるテスト仕様書の作成 及び実装について学ぶ	2 後	120	4		0	0	0	0
24		0		Javaシステム 開発	Javaフレームワークを利用したシステム開 発演習	2 前	120	4		0	0	0	
25		0		JavaScript	JavaScriptを学び、動的なWebページを作成する	· 2 前	60	2		0	0	0	
26	0				AWSのAIサービスを利用したプログラムの実 装について学ぶ	2 前	60	2		0	0	0	
27		0		先端クラウド システム開発 I	クラウドサービスを利用したシステム開発 をぶ	2 前	60	2		0	0	0	

28		0		機械学習プロ グラミング	機械学習フレームワークを利用した機械学 習プログラムについて学ぶ	· 2 前	60	2		0	0	0		
29		0			Pythonによるディープラーニングの実装方法について学ぶ	· 2 前	60	2		0	0	0		
30		0			ライブラリを利用したディープラーニング アプリケーション開発について学ぶ	` 2 前	120	4		0	0	0		
31			0	資格取得講座 C	LinuCレベル 1 (101試験、102試験)に合格 するための学習をおこなう	· 2 前	60	2	0		0	0		
32			0	資格取得講座 D	オラクル認定 Java Silver に合格するため の学習をおこなう	2 前	60	2	0		0	0		
33			0		シスコ技術者認定試験CCNA に合格するため の学習をおこなう	2 前	60	2	0		0	0		
	合計   33 科目   82 単位(単位時間)								)					

	卒業要件及び履修方法	授業期間等	F
卒業要件:	(修了・卒業の認定) 1.授業科目の成績評価に基づいて、卒業審査により課程修了の認定を行う。 校長は、本校所定の課程を修了したと認めた者には、卒業証書を授与する。 (1)経理本科2年制学科 1,700時間(62単位) 2.前項に規定する卒業の認定は、最終学年の終わりに行う。	1 学年の学期区分	2 期
履修方法	(試験等) 1. 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) 1. 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。	1 学期の授業期間	20 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。