職業実践専門課程等の基本情報について

大原簿記法律観光		改	置認可年月	目 核	長名	Ŧ	9200031	所在地			
金沢校	専門学校	昭和	□60年12月	20日 金子	子 秀安	(住所)	石川県金沢市広岡1 076-221-5757	-1-15			
設置者名		設.	立認可年月	1日 代	表者名	干	1010065	所在地			
学校法人大原	学園	昭	和54年4月	1日 中本	与	(住所)	東京都千代田区西科 03-3291-0151	≢田1−1−3			
分野		認定課程名		認定学科		専	門士認定年度	高度専門士認力	定年度		専門課程認定年度
商業実務	商業	実務専門	課程	税理士・会計	士学科	平成	戊25(2013)年度	_		平成	26(2014)年度
				法に基づき、商業実務な る人材育成を目的とす		•教養分野 <i>0</i>)専門課程を設置し、そ	れぞれの分野に必要	な専門的知	1識、技術に関	関する教育を施し、人
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	日商簿記、	公認会計:	士試験、税理	里士試験、電卓検定、沿	漢字検定						
修業年限	昼夜	全課程の		な総授業時数又は総 立数	講	義	演習	実習	美	€験	実技
2	昼間	※単位時間、 かに記入	、単位いずれ	1,700 単位時間	5,100	単位時間 単位	1,050 単位時間 単位	① 単位時間 単位	С	単位時間 単位	① 単位時間 単位
生徒総定員	生徒到	美 員(A)	留学生	数(生徒実員の内数)(B)	留学生割	合(B/A)	中退率				
40 人		人		0 人	C) %	7 %				
	■卒業者 ■就職希	数 (C) 望者数 (D	:	3 2		<u>人</u> 人	-				
	■就職者	数 (E) 職者数 (F)	:	2		人	-				
	■就職率	(E/D)		100		人 %	- -				
)割合 (F/E) 50		%	_				
	■卒業者(こ占める就具	職者の割合		_	%	-				
お際生の状況	■進学者			1		人	-				
就職等の状況 	■その他 進学										
	(令和	6	5 年度卒業者	・に関する令和 7 年5月	1日時点の情報	報)					
		職先、業界	等								
	(令和6年度 综合警備		日本採田七	:ンター、ルートイング	゛ループ						
		小 牛(小) 干 (口不添用。		70 7						
			等から第三				無				
第三者による 学校評価			下について任	意記載							
7 1241 114		評価団体:						証価は里を掲載した			
					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	https://w	ww o-hara		mon/course/creator/							
	https://w	ww.o-hara		non/course/creator/							
ホームページ	·	ww.o-hara 立時間による	ı.ac.jp/senr	non/course/creator/							
ホームページ	·		a.ac.jp/senr る算定) 数		/) 単位時間	
ホームページ	·	位時間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うち企業等	穿と連携した実験・実	/ 習・実技の授				()単位時間	
ホームページ	·	位時間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うち企業等	等と連携した実験・実 等と連携した演習の授	/ 習・実技の授				30)単位時間	
ホームページ	·	位時間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うち企業等	等と連携した実験・実 等と連携した演習の授業 受業時数	/ 習・実技の授う 業時数	業時数			30)単位時間)単位時間)単位時間	
ホームページ	·	位時間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うち企業等	等と連携した実験・実験と連携した演習の授業 受業時数 うち企業等と連携した	/ 習・実技の授業 業時数 た必修の実験	業時数 ・実習・実 技			30) 単位時間) 単位時間) 単位時間) 単位時間	
ホームページ URL	·	位時間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うち企業等 うち企業等	等と連携した実験・実 等と連携した演習の授業 受業時数	/ 習・実技の授う 業時数 た必修の実験 た必修の演習の	業時数 ・実習・実技 D授業時数			30)単位時間)単位時間)単位時間	
ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況	·	位時間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うち企業等 うち企業等	学と連携した実験・実験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。	/ 習・実技の授う 業時数 た必修の実験 た必修の演習の	業時数 ・実習・実技 D授業時数			30	単位時間単位時間単位時間単位時間単位時間単位時間	
ホームページ URL 企業等と連携した	(A:単位	位時間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うち企業等 うち企業等 うち必修持	学と連携した実験・実験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。	/ 習・実技の授う 業時数 た必修の実験 た必修の演習の	業時数 ・実習・実技 D授業時数			30	単位時間単位時間単位時間単位時間単位時間単位時間	
ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	放時間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うち企業等 うち企業等 うち必修持	学と連携した実験・実施を連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した	アンシップの対	業時数 ・実習・実技 の授業時数 受業時数)			30	単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間	
ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	放け間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うち企業等 うち企業等 うち企業等	学と連携した実験・実施と連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した	アンシップの対 で、実技の単位である。 で、実技の単位である。	業時数 ・実習・実技 の授業時数 受業時数)			30	単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間単位単位単位	
ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	放け間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うち企業等 うち必修哲 (うち企業等 うち企業等 うち企業等	学と連携した実験・実施を連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した 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	アンシップの対 で、実技の単位である。 で、実技の単位である。	業時数 ・実習・実技 の授業時数 受業時数)			30	 単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 	
ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	放け間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うち企業等 うち企業等 うち企業等	学と連携した実験・実施を連携した演習の授業時数 うち企業等と連携したうち企業等と連携した。 うち企業等と連携した。 うち企業等と連携した。 を連携したインター を連携した実験・実施を連携した演習の単位数	アンシップの対 で実技の受験を必修の演習の アンシップの対 で実技の単位数	業時数 ・実習・実技 の授業時数) 受業時数)	をの授業時数		30)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間 単位	
ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	放け間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うち企業等 うち必修哲 (うち企業等 うち企業等 うち企業等	学と連携した実験・実施を連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した 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	アンシップの対 で 実技の単位数 ため修の実験 ため修の実験 で といり で ままま で まま で まま で まま で まま で まま で まま で	業時数 ・実習・実打 の授業時数) 位数 ・実習・実打	をの授業時数		30	 単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 	
ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	放け間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うちな企業等 うちな必修す うちな必修す うちな必修す	学と連携した実験・実施を連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した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を を連携した実験・実施を連携した演習の単位数 うち企業等と連携した	アンシップの対象を必修の実験である。 で必修の演習のである。 で必修の演習のである。 で必修の演習のである。 で必修の演習のである。 で必修の演習のである。	業時数・実習・実技の授業時数) 受業時数) 立数・実習・実技の単位数	をの授業時数		30)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	放け間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うちな企業等 うちな必修す うちな必修す うちな必修す	を連携した実験・実施を連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した なきと連携した方面の単位を を連携した演習の単位を うち企業等と連携した では、またでは、またでは、またでは、またでは、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで	アンシップの対象を必修の実験である。 で必修の演習のである。 で必修の演習のである。 で必修の演習のである。 で必修の演習のである。 で必修の演習のである。	業時数・実習・実技の授業時数) 受業時数) 立数・実習・実技の単位数	をの授業時数		30)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	放け間による	a.ac.jp/senr る算定) 数 うちな企業等 うちな必修す うちな必修す うちな必修す	を連携した実験・実施を連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した なきと連携した方面の単位を を連携した演習の単位を うち企業等と連携した では、またでは、またでは、またでは、またでは、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで	アンシップの対象を必修の実験である。 で必修の演習のである。 で必修の演習のである。 で必修の演習のである。 で必修の演習のである。 で必修の演習のである。	業時数・実習・実技の授業時数) 受業時数) 立数・実習・実技の単位数	をの授業時数		30)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	立時間 に は 数 に よ は 数 が 単 は の の の の の の の の の の の の の	a.ac.jp/senr る数 うううう (定うううう 企企必 を なか うっ うっ うっ の教と なる限 の教と 専育当 に いるで の教と のの教と のの教と のの教と のの教と のの教と のの教と	を連携した実験・実施を連携した演習の授業時数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した なきと連携した方面の単位を を連携した演習の単位を うち企業等と連携した では、またでは、またでは、またでは、またでは、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで	ア・実技の授業を必修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の	業時数・実授業・関連を関係を関係を関係を関係を関する。 実践 はい	をの授業時数	ホームページURL	())単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
ホームページ URL 企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	世 時間 で で で で で で のの のの のの のの のの	a.ac.jp/senr る数 うううう (定うううう 企企必 を なか うっ うっ うっ の教と なる限 の教と 専育当 に いるで の教と のの教と のの教と のの教と のの教と のの教と のの教と	を連携した実験・実施を連携した演習の授業等を企業等を連携した演習の登集等を連携した。 を連携した実験・実施を連携した。 を連携した実験・実施を連携した。 を連携した演習の単位である企業等と連携した。 を連携した演習の単位である企業等と連携した。 は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	ア・実技の授業を必修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の	業時数・実授業・数・財子・数・すり・数・すり<l< td=""><td>なの授業時数</td><td>ボームページURL 第1号)</td><td>()</td><td>)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位</td><td></td></l<>	なの授業時数	ボームページURL 第1号)	())単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位時間)単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
ホームページ URL 企業等のと連携した と連携が に記入)	(A:単位 (B:単位	世 前 間 に ま は が が が が が が が が が が が が が	a.ac.jp/senr る数 ううう (定ううう) (定ちちちちらう 企企必 を なから の教と者 の教と者 に で で で で の の 数と者	を連携した実験・実施を連携した演習の授業等と連携した演習の授業等と連携した。 を連携したではまり、またのでは、また	ア・実技の授業を必修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の	業時数・	技の授業時数 対の単位数	京第1号)	1) 単位時間) 単位時間) 単位時間) 単位時間) 単位時間) 単位時間 位位位位位 位位位 位位 位 <t< td=""><td></td></t<>	
ホームページ URL *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	(A:単位 (B:単位	対数(1)でで	a.ac.jp/senr る数 ううう (定ううう 企企必 ちちちち うか の教と者 位 を を を を を を を を を を を を の の を を の の を の を の を の を の を の	を連携した実験・実施を連携した演習の授業等を連携した演習の授業等を連携した方のでである。 を連携した演習の選携した。 を連携した実験の単位では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	ア・実技の授業を必修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の	業時数・ 実 授 業 時 数・ す き り 単 位・ 数 り 専 の 事 の 事 の 事 の 事 の の の の の の の の の の の	をの授業時数 をの単位数 を校設置基準第41条第1項	京第1号) (第1号) (第3号)	1) 単位時間) 単単単単単単単 人 人	
ホームページ URL 企業等 をの との との との との との との に記 し は 状れ に に に に に に に の に に の に の に の に の に の	(A:単位 (B:単位	対数(1)でで	a.ac.jp/senr る数 ううう (定ううう) 定な企必 ちちちち うの教と者 位教 位 教位 の教と者 位 教位 の教と者 を論 又 に に い に い に い り に り に り に り に り に り に り	を連携した実験・実施を連携した演習の授業等を連携した演習の授業等を連携した方のでである。 を連携した演習の選携した。 を連携した実験の単位では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	ア・実技の授業を必修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の	業時・	校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号) (第1号) (第2号) (第3号) (第4号)	1	1 単位時間 2 単位時間 3 単位時間 3 単位時間 4 単位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位	
ホーンページ URL *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	(A:単位 (B:単位	対数(1)でで	a.ac.jp/senr る数 ううう (定ううう) 定な企必 ちちちち うの教と者 位教 位 教位 の教と者 位 教位 の教と者 を論 又 に に い に い に い り に り に り に り に り に り に り	を連携した実験・実施を連携した演習の授業等を連携した演習の授業等を連携した方のでである。 を連携した演習の選携した。 を連携した実験の単位では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	ア・実技の授業を必修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の	業時・	校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号) (第1号) (第2号) (第3号) (第4号)	1	1 単位時間 2 単位時間 3 単単位時間 4 単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単	
ホージ URL ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(A:単位 (B:単位	対数ででで <t< td=""><td>a.ac.jp/senr る数 ううう (定ううう) 定な企必 ちちちち うの教と者 位教 位 教位 の教と者 位 教位 の教と者 を論 又 に に い に い に い り に り に り に り に り に り に り</td><td>を連携した実験・実施を連携した演習の授業等を連携した演習の授業等を連携した方のでである。 を連携した演習の選携した。 を連携した実験の単位では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で</td><td>ア・実技の授業を必修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の</td><td>業時・</td><td>校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項</td><td>第1号) (第1号) (第2号) (第3号) (第4号)</td><td>1</td><td>1 単位時間 2 単位時間 3 単位時間 3 単位時間 4 単位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位</td><td></td></t<>	a.ac.jp/senr る数 ううう (定ううう) 定な企必 ちちちち うの教と者 位教 位 教位 の教と者 位 教位 の教と者 を論 又 に に い に い に い り に り に り に り に り に り に り	を連携した実験・実施を連携した演習の授業等を連携した演習の授業等を連携した方のでである。 を連携した演習の選携した。 を連携した実験の単位では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	ア・実技の授業を必修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の	業時・	校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号) (第1号) (第2号) (第3号) (第4号)	1	1 単位時間 2 単位時間 3 単位時間 3 単位時間 4 単位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位	
ホージ URL ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(A:単位 (B:単位	対数総①そ程年②③④⑤ははがのの以のの以でででよはががののの以ででででよさでで<	a.ac.jp/senr る数 ううう (定ううう) 定ちちちらう 企企必 ちちちらう の教と者 位 教 位 のの教と者 位 教 位 のの教と者 は 等 等 は 等 等 は 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	を連携した実験・実施を連携した演習の授業等を連携した演習の授業等を企業等したを連携した。 を連携した実験でできません。 を連携した実験である。 を連携したまでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、	ア ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	 業時 事 実 授 業 数 実 単 位 す 時 数 事 専 専 専 専 専 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修	校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号) (第2号) (第3号) (第3号) (第5号)	1	1 単位時間 2 単位時間 3 単単位時間 4 単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単単	

- 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(経理事務職)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会計知識、計数能力、マーケティング知識、情報パソコンスキルは勿論のこと、より高度な会計知識である、財務開示、財務分析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

(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
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	-	_
鷲頭 直人	大原簿記法律観光専門学校金沢校 課長	1	_
宮田 吉弘	北陸税理士会	令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年)	1
宮田 健一郎	税理士法人宮田会計	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「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2日 14:00~15:30

第2回 令和6年12月6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今年度の教育課程編成委員会にあたり第1回委員会を開催。教育内容全般に対して意見を頂くが、カリキュラム等の変更点に関して、企業等の委員より情報提供頂く。
- ②委員の意見に基づき、引き続きカリキュラム・教材および実習内容に取り入れるための改定を進める。特に入社1年目~3年目程度の社員に各業界で求められる実践的なスキルを授業に取り入れる。

前年度委員の方より、グループワーク等を実施し、コミュニケーションを取ることが出来る環境の整備が可能であるかとのご意見を頂きましたので、カリキュラムの中で、学生間で討議が行えるようにカリキュラムの修正作業を実施中です。

- 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、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
経営常識	2. 【校内】企業等から の講師が一部の授業 のみを担当		山口一雄税理士事務所

- 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 い

- 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: 大学等と企業との就職に関する情報交換会 連携企業等:金沢市労働政策課

期間: 令和6年10月22日(火) 対象: 教員

内容 石川県内における雇用情勢と就職指導について

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。

(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: 大学等と企業との就職に関する情報交換会 連携企業等:金沢市労働政策課

期間: 令和7年10月20日(月) 対象: 教員

内容 石川県内における雇用情勢と就職指導について

②指導力の修得・向上のための研修等

^{川沙口・} ために~

期間: 令和7年8月8日(金) 対象: 教員

内容特殊詐欺などの犯罪に遭わないためのポイントを分かりやすく紹介

研修名: 講義力向上研修 連携企業等: 大原学園

期間: 令和7年12月15日(月) 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

(2) 専修学校における学校評価カイトライン」の	
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。
	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7年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
小山 康晴		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		令和7年4月1日~ 令和9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

URL:

(<u>5)学校関係者評</u>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/

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、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/))

令和7年10月6日 公表時期:

授業科目等の概要

	#RE	<u>F!</u> 分類	i						括	受業ス	方法	場	所	教	員	
	必	選択必修	自由	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験	校	校外	専	兼	企業等との連携
1	0			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		0		0		0		
2	0			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	0	Δ		0		0		
3	0			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 通	30	1	0	Δ		0		0		
4	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 前	30	1		0		0		0		
5	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 通	30	1		0		0		0		
6	0			キャリアデザイン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 後	30	1	0	Δ		0		0		
7		0		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。	1 後	30	1	0			0		0		
8		0		ビジネス実務応用 I	職場でのマナー・技能を理解する。	1 後	60	2		0		0		0		
9		0		会計士キャリアデザイン I	職種や業種について基本的学習を行いつつ、会計士試験の理解を深め 試験勉強と実務におけるつながりを理解する	1 通	30	1	0			0		0		
10		0		簿記入門 I	株式会社における複式簿記の基本原理を学ぶ	1 前	30	1	0			0		0		
11		0		2級商業簿記基礎 I	基本的な財務報告書類の作成方法・株式会社会計の基礎を学ぶ	1 前	90	3	0			0		0		
12		0		2級工業簿記基礎 I	工企業を前提とする会計処理の基礎を学ぶ	1 前	60	2	0			0		0		
13		0		2級簿記総合 I	商企業および工企業の会計処理を問題演習を通じて学び、 本支店会計、連結会計、原価計算の基礎も学ぶ	1 前	120	4		0		0		0		
14		0		財務会計論簿記入門 I	商品売買及び棚卸資産に関する初歩的な会計処理を学ぶ	1 前	30	1	0	Δ		0		0		
15		0		管理会計論入門 I	管理会計の概要を知り、基礎を学ぶ	1 前	30	1	0			0		0		
16		0		財務会計論簿記入門Ⅱ	現金預金及び金銭債権に関する初歩的な知識を学ぶ	1 前	60	2	0	Δ		0		0		
17		0		財務会計論財表入門I	財務会計の基礎概念を体系的に学ぶ	1 前	30	1	0			0		0		
18		0		管理会計論入門 Ⅱ	管理会計の概要を知り、原価計算制度の基礎知識を学ぶ	1 前	60	2	0	Δ		0		0		
19		0		企業法入門 I	会社法の全体像を俯瞰し、会社の設立を中心とした基礎的な概念を学 ぶ	1 前	60	2	0			0		0		
20		0		監査論入門 I	監査手続きに関して、財務諸表監査に対する基礎的な枠組みを学ぶ	1 前	30	1	0			0		0		
21		0		財務会計論簿記入門Ⅲ	基礎知識の定着度確認を目的とする演習	1 後	30	1		0		0		0		
22		0		財務会計論簿記入門演習I	数学的な基礎知識を基に、計算問題の解答を行う	1 後	30	1		0		0		0		
23		0		管理会計論入門演習 I	問題演習を行うことで、原価計算制度の基礎知識を定着させることを 図る	1後	30	1	0	Δ		0		0		
24		0		短答式対策入門総合 I	模擬試験形式による効果測定	1 後	30	1	0	Δ		0		0		
25		0		企業法入門Ⅱ	会社法の全体像を俯瞰し、株式を中心とした基礎的な概念を学ぶ	1 後	30	1	0	Δ		0		0		
26		0		監査論入門Ⅱ	監査手続きに関して、監査実施論に対する基礎的な枠組みを学ぶ	1 後	30	1	0	Δ		0		0		
27		0		租税法入門 I	法人税法の概要を捉え、基本的な計算を学ぶ	1 後	30	1	0			0		0		
28		0		財務会計論簿記入門IV	有価証券及び有形固定資産に関する初歩的な会計処理を学ぶ	1 後	90	3	0	Δ		0		0		
29		0		財務会計論財表入門Ⅱ	概念フレームワーク及び資産評価の基礎概念を学ぶ	1 後	30	1	0	Δ		0		0		
30		0		管理会計論入門Ⅲ	択一式の問題演習を通しながら、計算力の向上や原価計算基準を学ぶ	1 後	60	2	0	Δ		0		0		
31		0		企業法入門Ⅲ	会社法の全体像を俯瞰し、株式会社の機関設計や資金調達を中心とした基礎的な概念を学ぶ	1 後	60	2	0	Δ		0		0		

32	0	監査論入門Ⅲ	監査手続きに関して、監査報告論に対する基礎的な枠組みを学ぶ	1 後	30	1	0	Δ	0	0	
33	0	1級会計学入門 I	□ 資産負債中心観を主体とした理論体系を学び現行基準との整合性、課 題を学ぶ	-	90	3	0		0	0	
34	0	1級原価計算入門 I	伝統的な工業簿記および原価計算の基本的な内容を学ぶ	1 前	90	3	0		0	0	
35	0	2級商業簿記基礎Ⅱ	試算表、精算表、財務報告書など他の会計書類の関連性について体系 的に学び、財務報告書類の作成方法・株式会社会計を学ぶ	1 前	90	3	0		0	0	
36	0	2級工業簿記基礎Ⅱ	工業簿記および原価計算の関係および会計処理を学ぶ	1 前	90	3	0		0	0	
37	0	1級会計学基礎 I	会計基準のみならず適用指針など実務に直結する会計の基礎について 学ぶ	1 前	30	1	0	Δ	0	0	
38	0	1級原価計算基礎 I	伝統的な工業簿記および原価計算の基礎および経営戦略の基本的な内容を学ぶ	1 前	30	1	0	Δ	0	0	
39	0	2級商業簿記応用 I	商企業の会計処理に関する全体の関連性について体系的に学ぶ	1 前	30	1	0		0	0	
40	0	2級工業簿記応用 I	工業簿記および原価計算の関係および会計処理を学ぶ	1 前	30	1	0		0	0	
41	0	1級会計学総合 I	会計基準のみならず適用指針など実務に直結する会計について、より 詳細に学ぶ	1 後	90	3		0	0	0	
42	0	1級原価計算総合 I	原価計算基準の理論体系、多様化する製造過程に対する会計処理、経 営戦略について、より詳細に学ぶ	1 後	90	3		0	0	0	
43	0	2級簿記総合Ⅱ	商企業および工企業の会計処理を問題演習を通じて学習し、総合問題 の基礎も学ぶ	1 後	90	3		0	0	0	
44	0	2級簿記総合Ⅲ	株式会社の会計処理を問題演習、総合問題の演習を通じて学ぶ	1 後	90	3		0	0	0	
45	0	簿記論基礎 I	特殊商品売買・金融商品の入門知識及び論理的な思考を基に、文章問題を解答する。	1 後	120	4	0		0	0	
46	0	財務諸表論基礎 I	金融商品取引法の概要入門を学ぶ	1 後	120	4	0		0	0	
47	0	消費税法基礎 I	納税義務判定の特例や、仕入税額控除の特例などの考え方を学習す る。	1 後	120	4	0		0	0	
48	0	相続税法基礎 I	相続税、贈与税の入門的な知識を網羅し文章問題を解答する。	1 後	120	4	0	Δ	0	0	
49	0	法人税法基礎 I	役員判定、役員給与を中心とした法人税法の体系を学ぶ。	1 後	120	4	0		0	0	
50	0	簿記論基礎Ⅱ	特殊商品売買・金融商品の入門知識及び論理的な思考を基に、文章問 題を解答する。	1 後	120	4	0		0	0	
51	0	財務諸表論基礎Ⅱ	会計学の入門・基礎を学ぶ	1 後	120	4	0	Δ	0	0	
52	0	全経簿記上級総合Ⅱ	大企業を前提とした会計制度を学習し、複雑な会計処理をより詳細に 学ぶ	1 後	120	4	0	Δ	0	0	
53	0	1級会計学入門Ⅱ	これまでの学習を総括し、再度、基本的な内容から確認し、基礎的な 理論体系、現行基準との整合性を確認する	1 後	60	2	0		0	0	
54	0	1級原価計算入門Ⅱ	これまでの学習を総括し、再度、基本的な内容から確認し、工業簿記 および原価計算の関係性を学ぶ	1 後	60	2	0		0	0	
55	0	会計学入門 I	簿記一巡・商品の流れの初歩的な知識及び論理的な思考を基に、文章 問題を解答する。	1 前	60	2	0	Δ	0	0	
56	0	会計学入門Ⅱ	会計学、会計基準の初歩的な概要を学ぶ	1 前	60	2	0	Δ	0	0	
57	0	経営常識	日常生活や仕事に役立つ用語、事例学習	##	30	1		0	0	0	
58	0	短答式対策入門総合Ⅱ	模擬試験形式による効果測定	2 前	30	1		0	0	0	
59	0	財務会計論簿記入門V	リース会計及びその他の資産並びに社債に関する初歩的な会計処理を 学ぶ	2 前	60	2	0	Δ	0	0	
60	0	財務会計論財表入門皿	棚卸資産及び固定資産並びに繰延資産の会計処理に関する基礎概念を 学ぶ	2 前	30	1	0	Δ	0	0	
61	0	管理会計論入門IV	問題演習を通しながら、計算力の向上とともに原価計算基準の知識の 定着を図る	2 前	60	2	0	Δ	0	0	
62	0	企業法入門Ⅳ	会社法の全体像を俯瞰し、計算書類、定款変更、事業譲渡と組織再編 行為を中心とした基礎的な概念を学ぶ	2 前	30	1	0	Δ	0	0	
63	0	監査論入門IV	監査手続きに関して、継続企業及び公認会計士法に対する基礎的な枠 組みを学ぶ	2 前	30	1	0	Δ	0	0	1
64	0	財務会計論簿記基礎 I	純資産会計及び法人税に関する基礎的な知識を学ぶ	2 前	60	2	0		0	0	\top
65	0	財務会計論財表基礎I	負債会計及び純資産会計に関する基礎概念を学ぶ	2 前	30	1	0		0	0	1
66	0	管理会計論基礎 I	基本的な用語や諸概念を理解するとともに、原価計算の一連の計算手 続を理解する	2 前	60	2	0		0	0	\top
67	0		会社法を中心とした、会社の設立や株式に関する知識を学ぶ	2 前	60	2	0		0	0	

68	(0	監査論基礎 I	監査制度や監査の進め方に関して、財務諸表監査及び監査実施論についての基礎知識を学ぶ	2 前	30	1	0			0			
69	,	0	企業法基礎Ⅱ	会社法を中心とした、株式会社の機関に関する知識を学ぶ	2 後	30	1	0	Δ		0	C		
70	1	0	監査論基礎Ⅱ	監査制度や監査の進め方に関して、具体的な監査技術についての基礎 知識を学ぶ	2 後	30	1	0	Δ		0	C		
71	(0	財務会計簿記基礎Ⅱ	基礎知識の定着度確認を目的とする演習	##	30	1		0		0	C		
72	,	0	短答式対策上級総合 I	模擬試験形式による効果測定	2 後	30	1	0	Δ		0	C		
73	,	0	租税法基礎I	計算項目を理論的側面から捉える	2 後	30	1	0			0	C		
74	(0	財務会計論簿記基礎Ⅲ	連結会計に関する基礎的な会計処理を学ぶ	2 後	90	3	0	Δ		0	C		
75	(0	財務会計論財表基礎Ⅱ	財務諸表の表示及び注記に関する基礎概念を学ぶ	2 後	30	1	0	Δ		0	C		
76	(0	管理会計論基礎 Ⅱ	原価計算システムを通じて提供される原価情報が企業経営においてど のように役立つのかを理解する	2 後	60	2	0	Δ		0	C		
77	(0	企業法基礎Ⅲ	会社法を中心とした、資金調達に関する知識を学ぶ	2 後	60	2	0	Δ		0	C		
78	(0	監査論基礎Ⅲ	監査制度や監査の進め方に関して、具体的な監査計画についての基礎 知識を学ぶ	2 後	30	1	0	Δ		0	C		
79	(0	会計士キャリアデザインⅡ	オフィスツアーや会計・監査の実務家の講演により、会計専門職としての職業観を身につける	2 後	30	1		0		0	C		
80	(0	経理実務Ⅲ	経理実務で必要となる業務内容の概要を体系的に学び、帳票書類についての知識の基礎を習得する	2 後	30	1	0			0	C		
81	(0	簿記論応用Ⅱ	特殊商品売買・金融商品の入門知識及び論理的な思考を基に、文章問 題を解答する。	2 前	60	2	0			0	C		
82	(0	財務諸表論応用Ⅱ	会社法の入門・基礎を学ぶ	2 前	60	2		0		0	C		
83	(0	簿記論総合Ⅱ	問題演習により効率的な得点ができるように、問題を解答する。	2 前	180	6	0			0			
84	•	0	財務諸表論総合Ⅱ	財務諸表作成の入門・基礎を学ぶ	2 前	180	6		0		0			
85	(0	簿記論速習基礎Ⅱ	簿記の応用知識及び論理的な思考を基に、文章問題を解答する。	2 前	120	4	0			0	C		
86	(0	簿記論速習応用Ⅱ	特殊商品売買・金融商品の応用知識及び論理的な思考を基に、文章問 題を解答する。	2 前	120	4	0			0	C		
87		0	簿記論速習総合Ⅲ	総合問題論点の応用知識及び論理的な思考を基に、文章問題を解答する。	2 前	120	4	0			0			
88		0	簿記論速習総合IV	問題演習により効率的な得点ができるように、問題を解答する。	2 前	120	4	0			0			
89		0	簿記論基礎Ⅲ	特殊商品売買・金融商品の入門知識及び論理的な思考を基に、文章問 題を解答する。	2 後	120	4	0			0			
90	(0	財務諸表論基礎Ⅲ	会計基準の基礎を学ぶ	2 後	120	4	0			0	C		
91	(0	消費税法基礎Ⅱ	控除税額や納税義務の有無の判定を中心に処理方法を学習する。	2 後	120	4	0			0	C		
92	(0	相続税法基礎Ⅱ	相続税、贈与税の基礎的な問題の理解	2 後	120	4	0			0	C		
93	(0	法人税法基礎Ⅱ	欠損金の設定方法を中心とした法人税法の体系を学ぶ。	2 後	120	4	0			0	C		
94	•	0	消費税法速習基礎Ⅱ	仕入税額控除及び国境を越えた役務の提供を中心とした処理方法を学 習する。	2 後	30	1	0			0	C		
95		0	簿記論基礎Ⅳ	固定資産・有価証券の入門知識及び論理的な思考を基に、文章問題を 解答する。	2 後	30	1	0			0	C		
96	-	0	財務諸表論基礎Ⅳ	金融商品取引法の基礎を学ぶ	2 後	30	1	0			0	C		
97	(0	消費税法基礎Ⅲ	課税標準や簡易課税制度を中心とした処理方法を学習する。	2 後	30	1	0			0	C		
98		0	相続税法基礎Ⅲ	相続税、贈与税の基礎的な知識を網羅し文章問題を解答する。	2 後	30	1	0			0	C		
99		0	法人税法基礎Ⅲ	組織再編税制を中心とした法人税法の体系を学ぶ。	2 後	30	1	0			0	C		
			合計	99	秨	目		_		6150	単位	(単	位時	引)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	宇
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。