豊	田工	業高等専門学校		特別活	動(5	学科共通) 開講年度 平成30年度 (201	3年度)	
学	科到	 達目標						
1) [專生	Eとして主体的に学習する ジニアとして社会でキャリ			·くための	D礎をつくる。		
科目分	区	授業科目	科目番号	単位種別	単位数	学年別週当授業時数 3年 4年 5年 前 後 前 後 前 後 前 後 1 2 3 4 1	担当教員	履修上の区分
— 般	必修	特別活動 I	00001	履修単位	1		山砂極玉沙吉毅森子比明	
—	必修	特別活動 Ⅱ	00002	履修単位	0		山砂極玉沙市裕吉毅口京俊田織川理澤比明	
専門	必修	特別活動Ⅲ	00003	履修単 位	0		上及大野今克山俊 大川平学岡也岡一	

———— 兽F	 田工業高等	専門学校	文 開講年度 平成30年	 =度 (2018年度)	授	業科目	 特別活動 I
	<u>3 工术的 ()</u> 礎情報	<u> </u>	ין טפגענון אין דייינון	<u> </u>		<u>жна</u> ј	100010000
<u>- </u>		00001		科目区分		一般 / 必修	ş
授業形態	nik.	活動		単位の種別と単	位数	履修単位:	
開設学科	1	特別活動	動(5学科共通)	対象学年		1	
開設期		通年		週時間数		1	
教科書/勃		<u> </u>					
担当教員		山口比	7砂,京極 俊明,玉田 沙織,吉澤 毅,ス	大森 有希子			
到達目							
ループ	リック						T. =
/#TAC	14		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達し	ベルの目	目安	未到達レベルの目安
平価項目 平価項目							
平価項目							
	. <u>;</u> 到達目標項	ヨロとのほ	 對係	L			
<u>」1700</u> 教育方		<u>ки Сул</u> ;	▼				
ひ日/ J 既要	Д						
	め方・方法						
注意点							
	修の種別・	旧カリ科	科目名				
受業計	画						
		週	授業内容		週ごと	の到達目標	
-		1週	資料の配布 学生の自己紹介				
		2週	学生の自己紹介 クラス役員決め				
		3週	学年集会:学生心得講座				
			前学期目標設定				
	4.0	4週	生活リズム点検				
	1stQ	5週	寮祭の意義 科目の勉強室の紹介				
		6週	ネットコミュニケーションにつ	いて			
		7週	学年集会:中間試験について 学生相談室オリエンテーション				
		7,63		,			
		8週	中間試験の注意確認 合宿研修の活動班分け				
前期		O)E	学年集会:合宿研修について				
		9週	未来への手紙について 将来イメージ講座				
		10週	安全を誓う日についての背景説 高専体育大会の意義	明			
		102	高専体育大会の意義 前学期目標の振り返り				
		11週	生活リズム点検				
	2ndQ	12週	クラス相互理解				
		13週	学年集会:定期試験について				
		14週	高専大会の報告				
		15週	定期試験の注意確認 環境整備				
		16週	夏休みの振り返り 後学期の準備と確認 体育祭の意義				
		1週	特別講演会:大切にしたい心と	からだ			
		2週	避難訓練				
		3週	後学期目標設定				
		4週	生活リズム点検 キャリア教育支援:スキルアッ				
	3rdQ	5週	こうよう祭について	ノ 竹/工			
		6週	外部単位申請について				
			スキルアップ講座の振り返り				
		7週	学年集会				
		8週	中間試験に関する諸注意 後学期目標の振り返り				
		9週	伎子明日信の振り返り 生活リズム点検				
		10週	学年集会: 冬休みの過ごし方に	:ついて			
	4thQ	11週	冬休みの注意事項確認				
	1.3.19	12週	転科のスケジュールについて				
		13週	環境美化の意義 体調管理の重要性				
	1	14週	環境美化				

	15	调	学年		 険について					
	16	週								
モデルコス	プカリキュ	ラムの	学習	内容と到達	目標					
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目標				到達レベル	授業週
					円滑なコミュニケ- づち、繰り返し、7	3	前9			
					他者の意見を聞きる	合意形成することだ	ができる。		3	前8,前9
					合意形成のために会	会話を成立させるこ	ことができる。		3	前8,前9
					グループワーク、「 践できる。	フークショップ等の	り特定の合意形成の	方法を実	3	前9
	汎用的技能	汎用的 	技能	汎用的技能	収集した情報源やす あることを知ってい	引用元などの信頼!! ハる。	生・正確性に配慮す	る必要が	3	前6
					情報発信にあたって自己責任が発生する	ては、発信する内容 ることを知っている	容及びその影響範囲 る。	について	3	前6
					情報発信にあたってあることを知ってい	が必要で	3	前6		
					適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。				3	前11,後9
					目標の実現に向ける		3	前4,前 16,後3		
分野横断的					目標の実現に向けて	て自らを律して行動	かできる。		3	前11,前 16,後9
能力		う 態度・志向			日常の生活における。	3時間管理、健康管	管理、金銭管理など	ができる	3	前4,前 11,後3,後9
					チームで協調・共同	司することの意義	・効果を認識してい	る。	3	前5,前8,前 9,前16
	態度・志向		志向	態度・志向	チームで協調・共同者の意見を尊重する。	同するために自身の るためのコミュニク	D感情をコントロー アーションをとるこ	-ルし、他 ことができ	3	前9
	性(人間力)	性	性		その時々で自らの現状を認識し、将来のありたい姿に向かっていくために現状で必要な学習や活動を考えることができる。				3	前3
					高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業や大学等でどのように活用・応用されるかを説明できる。				3	前9
					高専で学んだ専門5 活用・応用されてい	このように	3	前9		
					企業人として活躍できる。	するために自身に必	必要な能力を考える	ことがで	3	前9
					コミュニケーション 能力」の必要性を記	ン能力や主体性等の 忍識している。	の「社会人として備	えるべき	3	前9
評価割合										
	試験		発	表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合語	†
総合評価割合	î O		0		0	0	0	0	0	
基礎的能力	0		0		0	0	0	0	0	
専門的能力	0		0		0	0	0 0		0	
分野横断的制	力 0		0		0	0	0	0	0	

豊田工業高等	専門学校	開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授	業科目	特別活動Ⅱ
科目基礎情報							
—————————————————————————————————————	00002			科目区分		一般 / 必	
	活動			単位の種別と単位	数	履修単位	: 0
	特別活動	(5学科共通)		対象学年		2	
	通年			週時間数		前期:1 後	·期:1
数科書/教材	特に指定	しない				•	
旦当教員	山口 比砂	,京極 俊明,玉田 沙	織,市川 裕理,吉澤	 毅			
	•						
日々の色々な出来事だを広げる。また,自なを伝えたり,他人の	があるなかで 分の将来像を 気持ちを考え	, 自分を制御し, 修 イメージする。交近 たりしながら, 同し	建全な生活リズムを 通やネット使用上の じ目標に向かって進	保てるよう意識を持 ルールやモラルを知 む。	寺つ。 <u>2</u> 知る。 <i>^</i>	卒業生や先 クラスメー	輩の体験談を聞き,知識の幅と視野・トとの関わりの中で,自分の気持ち
ルーブリック							
		理想的な到達レ	標準的な到達レベルの目安			未到達レベルの目安	
自分を制御し, 生活! る	リズムを整え	ムを改善できる	を傾け, 生活リズ	自分なりに考え, ムを崩さない	,健全な生活リズ		学校生活に適した生活リズムを築 けない
他人との良いコミュ: を成立させる	ニケーション	他人の気持ちを シップを取り, りできる	考えて, リーダー 話したり行動した	他人の気持ちを考 行動したりできる	ちを考えて, 話したり できる		他人からの助言や注意を聞いても ,他人のことを一切考えない
自分の将来像をイメ・ 在やるべきことを考え		将来に関する調	きに捉え,自分の べもの等を行い とを考えることが	先達の話を聞き, そのアドバイス に沿って, 今やるべきことを考え ることができる		アドバイス ことを考え	先達の話を聞いても, 自分の将来 について考えようとしない
学科の到達目標項	頁目との関	係					
 教育方法等							
概要	な生活リ	ズムを模索・確立し	ノたい。また卒業後(イハラ音味では、良)	の自分をイメージす	すること	とで,今現	囲からの助言を踏まえて,より健全 在,どのような準備をしておくべき それを逸脱しないよう自律を心がけ ,議論や作業ができるような心の広
授業の進め方・方法	半期ごと め直し, との共同	の目標設定および扱 自分の制御の仕方を 作業を経ることで,	長り返り・生活リズ♪ 全模索する。講演会? 意見の述べ方・聴	ム点検・指導教員と を通し, 知識・視野 き方・まとめ方を等	との二記 野を広い 学び, ま	者面談を通 ずる。こう 共同作業の	して,日々の取り組みや生活を見つ よう祭のクラス展で,クラスメート 楽しさを感じる。
注意点							
選択必修の種別	旧カリ科	目名					
	週			l)	週ごと	の到達目標	
	1週 (技業内容) クラス役員決め 前学期目標設定				クラスへの貢献の仕方について考えることができ 前期の目標を立て、目標達成のための具体的方法 えることができる。		
	2週	キャリア教育支援] 学年目標	プログラム「目標設		昨年度の自分を振り返って反省し, 今年度に活かす とができる。		
		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> - س ل</u>	和罪不問者	こ何り スのトラナン(二動を取らせ)ハト

1XXIII	又未引回									
		週	授業内容	週ごとの到達目標						
		1週	クラス役員決め 前学期目標設定	クラスへの貢献の仕方について考えることができる。 前期の目標を立て,目標達成のための具体的方法を考 えることができる。						
		2週	キャリア教育支援プログラム「目標設定・確認講座」 学年目標	昨年度の自分を振り返って反省し,今年度に活かすことができる。						
		3週	特別講演「インターネットの危険」	ネット犯罪の例を知り、そのような行動を取らないよ う意識することができる。						
	1stQ	4週	こうよう祭クラス展について 「こころと体の健康調査」	こうよう祭クラス展の企画について, クラスで話し合い, 意見集約することができる。						
		5週	交通安全講習会	自転車の交通ルールや運転時の危険性を知り,日常生活において意識することができる。						
		6週	学年集会:試験勉強のアドバイス	昨年度の試験勉強での失敗例を提供し, 改善策について話し合うことができる。						
		7週	生活リズム点検	生活リズム点検を通して,時間の管理について意識することができる。						
		8週	中間試験の注意確認	本校での試験ルールを確認することができる。						
前期		9週	前学期目標の振り返り	前期目標を振り返り,前期途中での目標達成度を測ることができる。また,達成に係る方法の改善案を挙げることができる。						
		10週	安全を誓う日についての背景確認 高専体育大会壮行会	部活動等において安全意識を新たにすることができる 。						
		11週	キャリア教育支援プログラム:今の私・卒業後の私	先輩の話を聞いて,卒業間際の自分をイメージし,今 現在,準備できることを考えることができる。						
	2ndQ	12週	情報セキュリティ宣誓書	情報セキュリティに関するモラルを知り, 逸脱しない ことを誓うことができる。						
	ZIIUQ	13週	夏休みの諸注意	夏休みを安全に過ごすための注意点を理解することができる。						
		14週	生活リズム点検	生活リズム点検を通して,時間の管理について意識することができる。						
		15週	定期試験の注意確認	本校での試験に関するルールを再確認することができ る。						
		16週	前学期目標の反省 後学期目標の設定	前期目標の達成度を評価し、その反省を踏まえて、後期の目標を立てることができる。また、それを達成するための具体的方法を提示することができる。						
後期	3rdQ	1週	環境美化作業	学内外を清掃することで,環境整備への意識を高める ことができる。						

		つ:国		\$0\$苹件=1				地震	 雲発生時に自分か	 が取るべき	<u></u> 行動につ	いて	 考えること
		2週		避難訓	叫咪			がっ	できる。 キー教育の意義を				
		3週		第1回	スキー教育説	明会		キ- とカ	ー・スノーボート ができる。	に関する	技能レベ 	ルを	判断するこ
		4週		クラフ	ス展の準備			て	クラスメートと相談しながら,担当作業に責任を持って取り組める。				
		5週		クラフ	ス展の準備			クラ	ラスメートと相談 取り組める。	炎しながら	,担当作	業に	責任を持っ
		6週		クラス	ス展の反省				ラス展を振り返り				
		7週		生活し	リズム点検			生活	舌リズム点検を通 ことができる。	通して, 時	間の管理	につ	いて意識す
		8週		中間詞	試験の注意確認	9 &			での試験ルー川 ででの試験ルー川	/を再確認	けること	がで	
		9週		キャリ	Jア教育支援フ	プログラム:人間力	講演会	卒 来(業生の講話を聞き の社会生活につい	き, 知識や Nてイメー	視野を広 ·ジできる	げる。	ことで,将
		10退	過 後学斯 生活!		明目標の振り返 リズム点検	豆り しゅうしゅう		こ	期目標を振り返り とができる。また ことができる。),後期途 た,達成に	中での目 係る方法	標達 の改	成度を測る 善案を挙げ
		11退	<u> </u>	冬休み	かの諸注意					ごすための	注意点を	理解	することが
4	łthQ	12週	1	新年を	を迎えて			_		生活リズ	んを修正	する	ことができ
		13退	3週 生活!		リズム点検			生活る	・ 舌リズム点検を通 ことができる。	通じて, 時	間の管理	につ	いて意識す
		14週 2月の		 2月の	予定について			今往立	後の予定を把握し てることができる	ノ, 自分の る。	スケジュ	ール	に見通しを
		15退	<u> </u>	第2回	スキー教育説	明会		ス= の	キー教育全般に関 動きを想像しなか	する計画 ぶら聞き,	iと注意点 理解する	につこと	いて, 自分 ができる。
		16退											
	アカリキ			学習	内容と到達						カルキュ	, , , , l	
分類		- 1	分野		学習内容 学習内容の到達目標 円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相					到達レハ	ジレ		
					_	づち、繰り返し、7	ドディーランク	<u> デージな</u>	とど)。	C 20(11n	3		後4 ————————————————————————————————————
					l – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	他者の意見を聞きる					3		前1,後4
					H	<u>合意形成のために会</u> グループワーク、5				方法を宝	3		前1,後4
	\n \m + \-	L/16	VD CD 46.1	14.56		践できる。		430010	JAC * J C J C J J J J J J J J J J J J J J	<u> </u>	3		後4
	汎用的抗 	文能 1	汎用的?	技能	_	収集した情報源や見 あることを知ってい	いる。				3		前3,前12
					_	情報発信にあたって 自己責任が発生する	ることを知って	<u>ている。</u>			3		前3,前12
					_	情報発信にあたって あることを知ってい	いる。			が必要で	3		前3,前12
						適切な範囲やレベノ					3		前9,後10
					l	自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。 目標の実現に向けて計画ができる。				きる。	3		後4
					Ī						3		前1,前16 前9,前
分野横断的						目標の実現に向けて自らを律して行動できる。					3		16,後10
能力						日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。					3		前7,前 14,後10,後 13
						チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。					3	_	前4,後3,後 15
	態度・志 性(人間:	5向	態度・; 性	志向	態度・志向 性	チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他 者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができ る。					3		前4,後4
		(,,	11		1.1.	その時々で自らの5 くために現状で必要	見状を認識し、 要な学習や活動	将来の)ありたい姿に向 ることができる	かってい	3		前2
						くために現状で必要な学習や活動を考えることができる。 これからのキャリアの中で、様々な困難があることを認識し、困難に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべきことを多面的に判断できるなど)を認識している。					3		後9
					l F	 社会人も継続的に している。					3		後9
						している。 技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要 とされることを認識している。				どが必要	3		後9
						とされることを認識している。 技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践な活動を行った事例を挙げることができる。				践な活動	3		後9
評価割合													
	試	検		発	表	相互評価	態度	7	ペートフォリオ	その他		合計	
総合評価割合				0		0	70	3		0	100		
基礎的能力	0			0		0	70	3		0	100		
専門的能力	0 能力 0			0		0	0	0		0		0	
等門的能力 分野横断的能			0		0	0	0		0		0		

豊田工業高等専門学校		開講年度	令和02年度(2	2020年度)	授業科目	特別活動Ⅲ				
科目基礎情報										
科目番号	00003			科目区分	専門 / 必	修				
授業形態	活動			単位の種別と単位数	数 履修単位	: 0				
開設学科	特別活動(5等	学科共通)		対象学年	3					
開設期	通年			週時間数	前期:1 後	始:1				
教科書/教材	教材 特に指定しない									
担当教員 上木 諭,及川 大,平野 学,今岡 克也,山岡 俊一										
到達日標										

到達目標

将来の目標を明確にしていくために、卒業生の体験談を聞き、知識の幅と視野を広げる。また、どのような人材が社会で求められているかを考えるため、企業の方の講話を聴く。将来の進路としてどのような仕事があるのかを調べるとともに、会社の方と懇談する。将来を意識しながら、知識や経験を深めていく努力を行う。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
主体的に、周囲の状況を意識する	周囲の状況と自身の立場に照らし 、必要な行動をとることができる 。	の立場に照らし、必要な行動につ いて知っている。	の立場に照らし、必要な行動につ いて知らない。
未来志向性・キャリアデザインを 意識する	自身の将来のありたい姿(キャリア デザイン)を明確化できる。	たい姿(キャリアデザイン)を考え たことがある。	たい姿(キャリアデザイン)を考え たことがない。
企業の社会的責任を意識する	企業には社会的責任があることを 認識している。	企業等における技企業には社会的 責任があることを聞いたことがあ る。	企業等における技企業には社会的 責任があることを知らない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	今年度は,昨年度の反省や周囲からの助言を踏まえて,より将来の進路について明確にしたい。そのために、社会人、 卒業生から具体的な進路の情報を聞く機会を設ける。またこれまでと同様に、学校行事などにおいて,クラスメートや 先輩や後輩とのグループ作業を通して,議論や作業ができるような心の広がり,視野の広がりを目指す。
	将来の仕事の種類について、自ら調べ発表する機会を設ける。会社の方から、企業人としての責任ある仕事を進めるための基本的な行動について学ぶ機会を設ける。さらに卒業生の現在の状況を卒業生自ら講話する機会を設け、将来像が明確になることを目指す。
注意点	

選択必修の種別・旧カリ科目名

授業計画

授業計	授業計画											
		週	授業内容	週ごとの到達目標								
		1週	クラス役員決め 前学期目標設定	クラス役員決めを行い、前学期目標について設定する 。主体的に、周囲の状況を意識する。								
		2週	諸事項連絡 個人面談日程確認	個人面談日程について確認する。								
		3週	キャリア教育支援:目標設定・確認講座	キャリア教育支援:目標設定・確認講座を行う。将来 のありたい姿を意識する。								
	1stQ	4週	Tファイルについて	Tファイルについて有効利用するように再確認を行う。 現状を理解し、将来のための学習や活動を考える。								
		5週	3年生の心構えについて1(指導教員講話)	3年生の心構えについて1(指導教員講話)を行う。								
		6週	伝達事項	伝達事項およびアンケート作業があれば同時に行う。								
前期		7週	キャリア教育支援:社会が求める人材講演会	キャリア教育支援:社会が求める人材講演会を行う。 困難に直面した場合の対処について考える。								
		8週	講演会の感想	講演会の感想を確認する。								
		9週	環境美化作業	環境美化作業を行う。環境整備への意識を高める。								
		10週	安全を誓う日 高専体育大会 <u></u> 社行会	安全意識を再確認する。								
		11週	3年生の心構えについて2(指導教員講話)	3年生の心構えについて2(指導教員講話)を行う。								
	2ndQ	12週	伝達事項	伝達事項およびアンケート作業があれば同時に行う。								
		13週	生活リズム	生活リズムの重要性について確認する。								
		14週	定期試験の注意確認	定期試験の注意確認を行う。								
		15週	夏休みの注意	夏休みの生活について確認する。								
		16週	伝達事項	伝達事項およびアンケート作業があれば同時に行う。								
		1週	後学期目標設定	後学期目標について設定する。								
		2週	避難訓練	避難訓練の重要性を再認識する。								
		3週	キャリア教育支援:キャリアプランニング	キャリア教育支援:キャリアプランニングを行う。将来の自分の姿について考える。								
	3rdQ	4週	3年生の心構えについて3(指導教員講話)	3年生の心構えについて3(指導教員講話)を行う。								
	SidQ	5週	伝達事項	伝達事項およびアンケート作業があれば同時に行う。								
後期		6週	同窓会講演会	同窓会講演会を行う。学んだ知識等が社会でどのよう に生かされているか考える。								
		7週	講演会の感想	講演会の感想について確認する。								
		8週	伝達事項	伝達事項およびアンケート作業があれば同時に行う。								
	4thQ	9週	キャリア教育支援:今の私・卒業後の私	キャリア教育支援:今の私・卒業後の私を行う。企業 活動について考える。								
		10週	3年生の心構えについて4(指導教員講話)	3年生の心構えについて4(指導教員講話)を行う。								

		11週	++	ロフ数奈古塔		IJ .	キャリア教育支援	: 今の私・	 卒業後の私を	で行う。企業	
			ļ · · ·		一一一	1/1	活動について考え	る。			
		12週	+	みの注意 リズム			冬休みの生活につ 生活リズムの重要				
14週					: しごとガイダンス キャリア教育支援: しごと 動および将来の自分の姿に			: しごとガ			
		15週	定期	 試験について	定期試験について		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	16週										
モデルコ	アカリキ	ユラム	の学習	内容と到達	目標						
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目	一			到達レベル	授業週	
					周囲の状況と自身の る。	3	前1				
					日常の生活における。	ごができる	3	前4			
					自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化できる。				3	前1,前4,後 3,後14	
					その時々で自らの5くために現状で必要	見状を認識し、将 要な学習や活動を	来のありたい姿に向 考えることができる	可かってい 3。	3	前3,前4,後 14	
					キャリアの実現に「 識している。				3	前7,後14	
				前態度・志向性	これからのキャリアの中で、様々な困難があることを認識し、困難に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべきことを多面的に判断できるなど)を認識している。				3	前7,後14	
					高専で学んだ専門をように活用・応用で			学等でどの	3	後6,後14	
					企業等における技術	析者・研究者等の	実務を認識している	3.	3	後9	
					企業人としての責任 ることができる。	壬ある仕事を進め	るための基本的な行	う動を上げ	3	後9	
分野横断的	態度・志 性(人間)	 施度 加度 加度 10 11 12 13 13 13 13 13 13	・志向		企業における福利原 の進路としての企業	厚生面や社員の価 業を判断すること	値観など多様な要素 の重要性を認識して	をから自己 こいる。	3	後9	
能力 	1年(人间)	יבון (כי			企業には社会的責任	£があることを認	識している。		3	後9	
					企業が国内外で他待るか説明できる。	性(他者)とどのよ	うな関係性の中で活	動してい	3	後9	
					調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界 の抱える課題を説明できる。				3	後9	
					企業活動には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要である ことを認識している。				3	後9	
					社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識 している。				3	前7	
					技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要とされることを認識している。				3	前7	
					技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践な活動を行った事例を挙げることができる。				3	前7	
					高専で学んだ専門な 活用・応用されてい			ごのように	3	後6	
					企業人として活躍できる。				3	後6	
					コミュニケーション 能力」の必要性を記	ン能力や主体性等 忍識している。	の「社会人として値	挿えるべき	3	後6	
評価割合							_		ı		
	試懸			表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	t	
総合評価割	合 0		0		0	70	30	0	100)	
基礎的能力	0		0		0	70	30 0		100)	
専門的能力	0		0		0	0	0	0	0		
分野横断的能力 0		0			0	0	0	0	0		