

学科到達目標

科目区分	授業科目	科目番号	単位種別	単位数	学年別週当授業時数																				担当教員	履修上の区分
					1年				2年				3年				4年				5年					
					前		後		前		後		前		後		前		後		前		後			
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
専門	必修	空間デザイン概論 A	履修単位	1	2																				小林 仁 飯藤 将之 内海 康雄 坂口 大洋 伊師 華江 小地 将之 沢 相模 菅 権代 藤田 智己 祝 亜弥 野 裕貴	
専門	必修	空間デザイン概論 B	履修単位	1	2																				飯藤 将之	
専門	選択	総合科目 B デザインコンテスト	履修単位	1	1 1																				小林 仁	
専門	必修	総合工学基礎	履修単位	4	4 4																				伊藤 昌彦 奥 真彦 佐藤 一志 北島 宏之 権代 由範 飯藤 将之 野 裕貴 関戸 大田 武光 博 櫻庭 弘山 洋	

仙台高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	空間デザイン概論 A		
科目基礎情報							
科目番号	0001		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	総合工学科Ⅲ類 (1年)		対象学年	1			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材							
担当教員	小林 仁,飯藤 将之,内海 康雄,坂口 大洋,伊師 華江,小地沢 将之,相模 隼雄,権代 由範,藤田 智己,祝 亜弥,吉野 裕貴						
到達目標							
建築学の様々な分野の内容、及び現代の考え方と技術レベルそして次世代に向けた課題を把握する。							
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		
評価項目1	建築学の分野がすべてわかる。		建築学の分野がおおよそわかる。		建築学の分野がわからない。		
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	建築学には構造や計画など様々な分野がある。各分野がどのようなものか把握する。						
授業の進め方・方法	建築デザインコースの各教員が1コマを担当するオムニバス形式の授業です。 予習：毎回の授業前までに、授業で行う内容を考えて整理しておくこと 復習：毎回の授業後に、授業で学んだことを振り返り、今後へ活かす方法を考えること。						
注意点	授業スケジュールを把握しておくこと。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス		授業の全体像を理解する。		
		2週	建築って何		実例をもとに歴史的な経緯から建築の概念（定義）をつかむ。		
		3週	建築デザイン		建築デザインの役割、職種、実際のデザインプロセスについて把握する。		
		4週	建築材料		建築における材料学の位置付けと身近にある材料の組成を知る。		
		5週	建築環境01				
		6週	都市計画		都市計画やまちづくりを巡る現状や諸課題について理解する。		
		7週	建築構造01				
		8週	建築構造02				
	2ndQ	9週	建築環境02				
		10週	建築デザインと錯視 復習：調査とまとめ（建築デザインにおける錯視の積極的利用について）		幾何学的錯視の基本図形を確認し、建築デザインとの関わりを考察できる		
		11週	建築構造		免震、制震、耐震対策に特化した建築について理解する。		
		12週	建築史：相模：旧中沢家住宅の見学 復習：ハガキを使った記録		歴史的建築がわかる。		
		13週	建築計画		建築計画分野の全体像の理解と日常生活における施設や場の役割を認識する。		
		14週	建築設計の体験		キャンパス内の居場所の設計を行うことで、建築設計の重要性、建築設計のプロセスを知る。		
		15週	実際の建築現場における建設プロセスの見学		実際の建築の施工現場の見学を行い、建築施工の重要性と建築施工プロセスを知る。		
		16週	授業全体の振り返り		様々な建築分野の講義ポイントをレポートを作成し、個々の分野の意味を深く身につけ、学生相互で共有する。		
モデルコア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
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	100	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

仙台高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	空間デザイン概論 B			
科目基礎情報								
科目番号	0002		科目区分	専門 / 必修				
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	総合工学科Ⅲ類 (1年)		対象学年	1				
開設期	後期		週時間数	2				
教科書/教材	検定教科書「建築構造」実教出版							
担当教員	飯藤 将之							
到達目標								
1) 材料・形態の変遷及び建築の基礎を理解すること。 2) 木造建築物を構成する材料と部材、および全体にかかる力の流れを理解すること。								
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			
部位名の理解	図を見て、構造部材の部位名を的確に答えることができる。		図を見て、主要構造部材の部位名を答えることができる。		図を見て、主要構造部材の部位名を答えることができない。			
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	木造の住宅の基礎、軸組、小屋組、床組、仕上について学習します。							
授業の進め方・方法	黒板に部位を抽出して図を描き、部材の名称と働きを解説する。 予習：教科書を眺めてくる 復習：毎回の宿題（用語の書き取り）を提出すること							
注意点								
授業計画								
後期	3rdQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週	建築生産の流れ、図面の種類 尺貫法			木構造の特徴・構造形式について説明できる。 木造住宅の基本モジュールを理解する		
		2週	地業と基礎			木構造の地業と基礎を理解する		
		3週	軸組 1			基礎、軸組み、小屋組み、床組み、階段、開口部などの木造建築の構法を理解している。		
		4週	軸組 2			基礎、軸組み、小屋組み、床組み、階段、開口部などの木造建築の構法を理解している。		
		5週	木材の接合			木材の接合について説明できる		
		6週	小屋組 1			基礎、軸組み、小屋組み、床組み、階段、開口部などの木造建築の構法を理解している。		
		7週	小屋組 2			基礎、軸組み、小屋組み、床組み、階段、開口部などの木造建築の構法を理解している。		
	8週	中間試験			理解の確認			
	4thQ	9週	床組			基礎、軸組み、小屋組み、床組み、階段、開口部などの木造建築の構法を理解している。		
		10週	木材 1			木材の種類・性質について説明することが出来る。		
		11週	木材 2			木材の種類・性質について説明することが出来る。		
		12週	開口			引違戸と扉の取り付けを理解している。		
		13週	屋根・外壁			屋根の吹き方がわかる。 壁の仕上げがわかる。		
		14週	内部仕上げ			様式と和式の違いがわかる。		
		15週	期末試験			理解の確認		
16週		2×4			木造枠組み壁構法について説明できる。			
モデルコア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	
専門的能力	分野別の専門工学	建築系分野	構造	建築構造の成り立ちを説明できる。			2	
				建築構造(W造、RC造、S造、SRC造など)の分類ができる。			2	
				建築物に働く力について説明できる。			2	
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100	
基礎的能力	80	0	0	0	0	0	80	
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	

仙台高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	総合科目B デザインコンテスト
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0003	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	総合工学科Ⅲ類 (1年)	対象学年	1		
開設期	通年	週時間数	1		
教科書/教材					
担当教員	小林 仁				
<b>到達目標</b>					
高専デザインコンペティションの構造デザイン部門・空間デザイン部門・創造デザイン部門・AMデザイン部門の課題に対し、修得した専門に関する知識や技術を組合せた解決方法を提案することを通して、PBL教育における情報収集・分析、問題発見、課題解決へのアプローチの素養並びに、課題発見、創成力の素養を育成する。					
6-3-2 VII-B PBL教育 情報収集・分析、問題発見					
6-3-2-1 ①工学が関わっている数々の事象について、自らの専門知識を駆使して、情報を収集することができる。					
6-3-2-1 ②集められた情報をもとに、状況を適確に分析することができる。					
6-3-2-1 ③与えられた目標を達成するための解決方法を考えることができる。					
6-3-2-1 ④状況分析の結果、問題(課題)を明確化することができる。					
6-3-2 VII-B PBL教育 課題解決へのアプローチ					
6-3-2-2 ① 各種の発想法や計画立案手法を用いると、課題解決の際、効率的、合理的にプロジェクトを進めることができることを知っている。					
6-3-2-2 ② 各種の発想法、計画立案手法を用い、より効率的、合理的にプロジェクトを進めることができる。					
7-1 VIII-D 課題発見					
7-1-4 目標・成果に関して、現状と目標との乖離から解決すべき課題を見つけ、必要な情報を収集・分析・整理し、課題を発見することができる。					
7-3 X-A 創成能力					
7-3-1 工学的課題を理解し、現実を踏まえ、公衆の健康・安全への配慮、文化的・社会的・環境的な視点に配慮しつつ、課題解決のための設計解(システム・構成要素・工程)を創案できる。					
<b>ルーブリック</b>					
	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		
6-3-2-1 ①～④	工学が関わっている数々の事象について、自らの専門知識を駆使して、情報を収集し、課題に適用し分析できる。	工学が関わっている数々の事象について、自らの専門知識を駆使して、情報を収集し、課題に適用し評価できる。	工学が関わっている数々の事象について、自らの専門知識を駆使して、情報を収集し、課題に適用できていない。		
6-3-2-2 ①～②	各種の発想法や計画立案手法を課題解決の際に適用し分析できる。	各種の発想法や計画立案手法を課題解決の際に適用し評価できる。	各種の発想法や計画立案手法を課題解決の際に適用できていない。		
7-1-4	目標・成果に関して、現状と目標との乖離から解決すべき課題を見つけ、必要な情報を収集・分析・整理し、課題を発見し分析することができる。	目標・成果に関して、現状と目標との乖離から解決すべき課題を見つけ、必要な情報を収集・分析・整理し、課題を発見し評価することができる。	目標・成果に関して、現状と目標との乖離から解決すべき課題を見つけ、必要な情報を収集・分析・整理し、課題を発見できていない。		
7-3-1	工学的課題を理解し、現実を踏まえ、公衆の健康・安全への配慮、文化的・社会的・環境的な視点に配慮しつつ、課題解決のための設計解(システム・構成要素・工程)を創案し、分析できる。	工学的課題を理解し、現実を踏まえ、公衆の健康・安全への配慮、文化的・社会的・環境的な視点に配慮しつつ、課題解決のための設計解(システム・構成要素・工程)を創案し、評価できる。	工学的課題を理解し、現実を踏まえ、公衆の健康・安全への配慮、文化的・社会的・環境的な視点に配慮しつつ、課題解決のための設計解(システム・構成要素・工程)を創案できていない。		
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
<b>教育方法等</b>					
概要	高専デザインコンペティションの構造デザイン部門・空間デザイン部門・創造デザイン部門・AMデザイン部門の課題を基に、本校で修得した専門科目に関連する知識や技術を応用し解決方法をまとめ、発表することを通して、①主体性と協調性をもつ人間性豊かな人材の育成、創造的で高度な実践的技術者の養成、③国際的視野で社会に貢献できる技術者の養成、を目指す。				
授業の進め方・方法	チーム毎に設定した課題を基に、教員のアドバイスに沿って、課題の解決方法を検討し、成果を作品として纏めて発表を行う。 事前学習(予習): 選定したテーマについて、事前に調査等を行い、グループディスカッションで発表できるように準備しておくこと。 事後学習(復習): 自らの事前学習内容と、グループディスカッションの結果を比較して、次回に向けて帰還しておくこと。				
注意点	学年学科に囚われずにチームを組むことが望ましい。 4校時の課外活動が中心となる。				
<b>授業計画</b>					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス	コンテストの主旨・内容を把握し、課題設置とチーム編成を行う。	
		2週	調査・企画(1)	関連の課題の調査	
		3週	調査・企画(2)	関連の課題の検討及び共有化	
		4週	調査・企画(3)	課題解決方法の検討	
		5週	調査・企画(4)	課題解決方法の共有化	
		6週	計画・評価・検討(1)	課題解決方法の具体化	
		7週	計画・評価・検討(2)	課題解決方法の具体化	
		8週	計画・評価・検討(3)	課題解決方法の評価	
	2ndQ	9週	計画・評価・検討(4)	課題解決方法の評価	
		10週	計画・評価・検討(5)	課題解決方法の検討	
		11週	計画・評価・検討(6)	課題解決方法の検討	

		12週	制作(1)	課題解決方法のまとめ及びパネル等制作
		13週	制作(2)	課題解決方法のまとめ及びパネル等制作
		14週	制作(3)	課題解決方法のまとめ及びパネル等制作
		15週	提案(1)	課題解決方法の発表
		16週	提案(2)	課題解決方法の発表
後期	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		

### モデルコア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
専門的能力	専門的能力の美質化	PBL教育	PBL教育	工学が関わっている数々の事象について、自らの専門知識を駆使して、情報を収集することができる。	3
				集められた情報をもとに、状況を適確に分析することができる。	3
				与えられた目標を達成するための解決方法を考えることができる。	3
				状況分析の結果、問題（課題）を明確化することができる。	3
				各種の発想法や計画立案手法を用いると、課題解決の際、効率的、合理的にプロジェクトを進めることができることを知っている。	3
			各種の発想法、計画立案手法を用い、より効率的、合理的にプロジェクトを進めることができる。	3	
分野横断的能力	総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	クライアントの要求を解決するための設計解を作り出すプロセスを理解し、設計解を創案できる。さらに、創案した設計解が要求を解決するものであるかを評価しなければならないことを理解する。	2
				クライアントの要求を解決するための設計解を作り出すプロセスを理解し、設計解を創案できる。さらに、創案した設計解が要求を解決するものであるかを評価しデザインすることができる。	2

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	50	0	0	50	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	50	0	0	50	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

仙台高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	総合工学基礎
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0004	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 4		
開設学科	総合工学科Ⅲ類 (1年)	対象学年	1		
開設期	通年	週時間数	4		
教科書/教材	なし				
担当教員	伊藤 昌彦, 奥村 真彦, 佐藤 一志, 北島 宏之, 権代 由範, 飯藤 将之, 吉野 裕貴, 関戸 大, 武田 光博, 櫻庭 弘, 山田 洋				
<b>到達目標</b>					
<p>以下のことができるようになること。</p> <p>①主体的に学ぶことの重要性を理解する。  ②継続して主体的に学ぶ。  ③失敗しても自信を失わない。挑戦し続ける。  ④多様なアイデアを出す。  ⑤課題を発見する。  ⑥課題解決のために必要な知識や技能を学ぶ。  ⑦グループ活動に貢献する。  ⑧他者の気持ちや考えを受け止める。</p>					
<b>ルーブリック</b>					
	4	3	2	1	
学習意欲	高専の授業で学ぶことを自分の将来と関連づけて主体的に学び続けることができる	高専の授業で学ぶことを自分の将来と関連づけて学び続けることができる	高専の授業に対し、消極的であるが学び続けることができる	高専の授業で学ぶことに意味を見出すことができない	
自信	失敗を恐れず、どんな時も積極的に新しい経験を求めて挑戦する	失敗を恐れず、多くの場合は新しい経験を求めて挑戦しようとする	新しい経験を求めて挑戦するよう心がけている	自分にはできないと思うことを避けている	
創造性	あるテーマに対し、自分の知識とスキルを活用して多様なアイデアを考えられる	あるテーマに対し、複数のアイデアを考えられる	他者の助けがあれば、あるテーマに対し1つ以上のアイデアを考えられる	アイデアを考えることができない	
主体性	自分にとって新しいアイデアや概念について積極的に関心をもって学ぶ	自分にとって新しいアイデアや概念について学ぼうと努力する	他者の助けがあれば、新しいアイデアや概念について学ぼうと努力する	すでに知っていることで満足で、それ以上に学ぼうとしない	
課題発見と解決	課題を自ら発見し、その解決のために必要な知識・技能を積極的に学ぶ	自ら課題を発見し、その解決のために必要な知識・技能を学ぼうとする	他者の助けがあれば課題を発見し、その解決のために必要な知識・技能を教わる	課題を発見できず、課題解決のために必要な知識・技能を教わる姿勢が見られない	
グループでの課題解決	グループワークに積極的に参加して、高い完成度での課題の達成に多大な貢献ができています	グループワークに参加し、課題の達成に貢献できています	グループワークに参加して、自分に与えられた作業を実行できる	グループワークに参加しておらず、自分に与えられた作業を実行できない	
他者への傾聴	"相手の気持ちや考えを聴いて、真剣に受け止める 聴く時間と話す時間のバランスをとる"	"相手の気持ちや考えを聴いて真剣に受け止める 聴く時間と話す時間のバランスをとろうと努力する"	相手の気持ちや考えを聞くが、発言には消極的である	相手の気持ちや考えを聞けない	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
<b>教育方法等</b>					
概要	地域の課題や、企業のビジネスを想定した、もしくは実際のビジネスに展開するためのプロジェクト活動にグループで取り組む。この中で「潜在的ユーザーニーズ」の発見から「イノベーション創出」へ至るプロセスを体験する。その過程で、価値ある「モノ」を作り出すために必要な知識や技術の多様性と、それを学び続ける重要性を学ぶ。逆に、現在ある知識や技能から、生み出せる価値にも多様なものがあることを体験する。総じて、これまで高品質のものを大量に生産することによって価値を生み出してきた方式から大きく転換し、デザイン思考（共感・問題定義・アイデア創出・プロトタイプング・検証）によって価値を創造するこれからの工学の実際を体験し、その基礎となる考え方を学ぶ。				
授業の進め方・方法	<p>数人のグループに分かれてのプロジェクト活動を主体的に進める。  プロジェクトのテーマの候補をいくつか用意してあるので、興味のあるテーマを選択する。  自主的なテーマ設定をおこなってもよい。  前期に8週、後期に8週の活動期間がある。それぞれに、中間発表、最終発表が行われる。  事前学習（予習）：毎回の授業前までに、授業で行う内容と意義を考えて整理しておくこと。  事後学習（復習）：毎回の授業後に、授業で学んだことを振り返り、今後活かす方法を考えること。  毎回の授業内容は各プロジェクトにより異なるが、基本的にはデザイン思考（共感・問題定義・アイデア創出・プロトタイプング・検証）が繰り返されるものである。  教員から授業を行うのではなく、学生自らが毎回デザイン思考を深めるためにはなにをしなければならぬかを考え、実践する。教員はそれをサポートする。  前期、後期で異なるテーマについてプロジェクト活動を行う。</p>				
注意点	<p>半年の間で一つのプロジェクトに取り組むわけであるが、これは決して長い期間ではない。実際にビジネスシーンに迎えるモノを創造するために、毎週の授業時間何に何でもデザイン思考（共感、問題定義、アイデア創出、プロトタイプング、検証）プロセスがおこなわれなければならない。特にプロトタイプングに関しては、毎週、毎回の中で、できるだけ多くのプロトタイプを生み出すようにしなければならない。  そのために、必要な知識や技術を主体的にとりいれることが必要。逆に、現在ある知識や技術をつかっていかに多くのプロトタイプを生み出すかも重要である。  各個人が得た知識・技術の質や量、出されたアイデアの良しあしは、この授業では評価されない。実際の世の中でビジネスに展開して、価値あるものと判断されなければ意味がないからである。また、少なく、間違いだらけの知識・技術、貧弱なアイデアでは価値を生み出せないことは授業で評価するのではなく各個人が実感すべきものであるからである。</p>				
<b>授業計画</b>					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	・専攻科生による学内ツアー ・全体ガイダンス	総合工学基礎で実施する内容の概要を理解できる。	

後期	2ndQ	2週	講演会	高専で学んでいくための意義を理解でき、主体的に学ぶモチベーションを向上することができる。
		3週	テーマガイダンス テーマ決定	テーマの概要を理解し、PBLで取り組むテーマを決めることができる。
		4週	テーマ別PBL①	主体的に学ぶことの重要性を理解することができる。
		5週	テーマ別PBL②	継続して主体的に学ぶことができる。
		6週	テーマ別PBL③	失敗しても自信を失わないで挑戦し続けることができる。
		7週	テーマ別PBL④	多様なアイデアを出すことができる。
		8週	中間成果発表・講評会	これまで取り組んできた中間成果と今後の予定について発表することができる。
		9週	テーマ別PBL⑤	課題を発見することができる。
	10週	PBL振り返り	PBLを振り返り進捗状況を把握することができる。	
	11週	テーマ別PBL⑥	課題解決のために必要な知識や技能を学ぶことができる。	
	12週	テーマ別PBL⑦	グループ活動に貢献することができる。	
	13週	テーマ別PBL⑧	他者の気持ちや考えを受け止め協働できる。	
	14週	最終成果発表・講評会の準備	これまで取り組んできた成果を取り纏めて発表の準備ができる。	
	15週	最終成果発表会	資料と口頭説明により、最終成果を発表する力を身につける。	
	16週			
	後期	3rdQ	1週	・全体ガイダンス
2週			講演会	高専で学んでいくための意義を理解でき、主体的に学ぶモチベーションを向上することができる。
3週			テーマガイダンス テーマ決定	テーマの概要を理解し、PBLで取り組むテーマを決めることができる。
4週			テーマ別PBL①	主体的に学ぶことの重要性を理解することができる。
5週			テーマ別PBL②	継続して主体的に学ぶことができる。
6週			テーマ別PBL③	失敗しても自信を失わないで挑戦し続けることができる。
7週			テーマ別PBL④	多様なアイデアを出すことができる。
8週			中間成果発表・講評会	これまで取り組んできた中間成果と今後の予定について発表することができる。
9週		テーマ別PBL⑤	課題解決のために必要な知識や技能を学ぶことができる。	
10週		PBL振り返り	PBLを振り返り進捗状況を把握することができる。	
11週		テーマ別PBL⑥	課題解決のために必要な知識や技能を学ぶことができる。	
12週		テーマ別PBL⑦	グループ活動に貢献することができる。	
13週		テーマ別PBL⑧	他者の気持ちや考えを受け止め協働できる。	
14週		最終成果発表・講評会の準備	これまで取り組んできた成果を取り纏めて発表の準備ができる。	
15週		最終成果発表会	資料と口頭説明により、最終成果を発表する力を身につける。	
16週				

### モデルコア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
基礎的能力	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	物理、化学、情報、工学についての基礎的原理や現象を、実験を通じて理解できる。	2	前2
			物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	2	
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身に付け、安全に実験できる。	3	
			実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	3	
			実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	3	
			実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	3	
	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を理解し、社会における技術者の役割と責任を説明できる。	2	
			説明責任、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動に関する基本的な責任事項を説明できる。	2	
			技術者を目指す者として、社会での行動規範としての技術者倫理を理解し、問題への適切な対応力(どのように問題を捉え、考え、行動するか)を身に付けて、課題解決のプロセスを実践できる。	2	
			情報技術の進展が社会に及ぼす影響、個人情報保護法、著作権などの法律について説明できる。	2	
		高度情報通信ネットワーク社会の中核にある情報通信技術と倫理との関わりを説明できる。	2		

				環境問題の現状についての基本的な事項について把握し、科学技術が地球環境や社会に及ぼす影響を説明できる。	2	
				国際社会における技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。	2	
				知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基本的な事項を説明できる。	1	
				知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などについて説明できる。	1	
				技術者の社会的責任、社会規範や法令を守ること、企業内の法令順守(コンプライアンス)の重要性について説明できる。	2	
				技術者を指す者として、諸外国の文化・慣習などを尊重し、それぞれの国や地域に適用される関係法令を守ることの重要性を把握している。	2	
				社会性、社会的責任、コンプライアンスが強く求められている時代の変化の中で、技術者として信用失墜の禁止と公益の確保が考慮することができる。	2	
				全ての人々が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を実現するために、自らの専門分野から配慮すべきことが何かを説明できる。	2	
				技術者を指す者として、平和の構築、異文化理解の推進、自然資源の維持、災害の防止などの課題に力を合わせて取り組んでいくことの重要性を認識している。	2	
				情報リテラシー	情報リテラシー	情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。
	論理演算と進数変換の仕組みを用いて基本的な演算ができる。	3				
	コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる。	2				
	情報伝達システムやインターネットの基本的な仕組みを把握している。	1				
	インターネットの仕組みを理解し、実践的に使用できる。	1				
	情報セキュリティの必要性、様々な脅威の実態とその対策について理解できる。	1				
	個人情報とプライバシー保護の考え方について理解し、正しく実践できる。	1				
	インターネットを用いた犯罪例などを知り、それに対する正しい対処法を実践できる。	1				
	数値計算の基礎が理解できる	1				
	コンピュータにおける初歩的な演算の仕組みを理解できる。	1				
	データの型とデータ構造が理解できる	1				
技術史	技術史	歴史の大きな流れの中で、科学技術が社会に与えた影響を理解し、自らの果たしていく役割や責任を理解できる。	3			
グローバル化・異文化多文化理解	グローバル化・異文化多文化理解	世界の歴史、交通・通信の発達から生じる地域間の経済、文化、政治、社会問題を理解し、技術者として、それぞれの国や地域の持続的発展を視野においた、経済的、社会的、環境的な進歩に貢献する資質を持ち、将来技術者の役割、責任と行動について考えることができる。	3			
専門的能力	分野別の工学実験・実習能力	機械系分野【実験・実習能力】	機械系【実験実習】	実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できる。	3	
				災害防止と安全確保のためにすべきことを理解し、実践できる。	3	
				レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。	3	
	専門的能力の実質化	PBL教育	PBL教育	工学が関わっている数々の事象について、自らの専門知識を駆使して、情報を収集することができる。	3	
				集められた情報をもとに、状況を適確に分析することができる。	3	
				与えられた目標を達成するための解決方法を考えることができる。	3	
				状況分析の結果、問題(課題)を明確化することができる。	3	
				各種の発想法や計画立案手法を用いると、課題解決の際、効率的、合理的にプロジェクトを進めることができることを知っている。	3	
		共同教育	共同教育	各種の発想法、計画立案手法を用い、より効率的、合理的にプロジェクトを進めることができる。	3	
				高専で学んだ専門分野・一般科目の知識・教養が、企業及び社会でどのように活用されているかを理解し、技術・応用サービスの実施ができる。	3	
				地域や企業の現実の問題を踏まえ、その課題を明確化し、解決することができる。	3	
				問題解決のために、最適なチームワーク力、リーダーシップ力、マネジメント力などを身に付けることができる。	3	
				技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などの必要性を理解できる。	2	
				技術者として、生きる喜びや誇りを実感し、知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践創造的な活動を楽しむことを理解できる。	3	
				技術者として、社会に対して有益な価値を提供するために存在し、社会の期待に十分応えられてこそ、存在の価値のあることを理解できる。	2	
				企業人としても成長していく自分を意識し、継続的な自己研さんや学習が必要であることを理解できる。	3	

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	80	0	20	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	80	0	20	0	0	100