

仙台高等専門学校		総合工学科Ⅱ類（1年）				開講年度		平成31年度（2019年度）													
学科到達目標																					
学校の教育目標																					
1. 主体性と協調性をもつ人間性豊かな人材の養成 2. 広く深い視野をもつ実践的で創造的な技術者の養成 3. 地域や国際社会に貢献できる技術者の養成																					
総合工学科の教育目標																					
1. 主体性と協調性をもつ人間性豊かな人材の養成 2. 広い視野をもつ実践的で創造的な技術者の養成 3. 地域や国際社会に貢献できる技術者の養成																					
総合工学科のディプロマポリシー																					
仙台高等専門学校は目標とする人材を育成するため、本校に在籍し準学士課程において以下に掲げるような能力・姿勢を身に付け、所定の単位を修得した学生に対して、卒業を認定する。																					
1. 工学分野についての幅広い知識と技術を活用できる実践的な能力 2. 異なる分野を融合させて新しい価値を創出できる創造的な能力 3. 国際的に通用する基礎的なコミュニケーション能力 4. 技術者として社会的役割や責任を自覚して行動する姿勢																					
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	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後				
1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q				
専門	必修	総合工学基礎		0001	履修単位	4	北島 宏之,権代 由範,吉野 裕貴,関戸 大,武田 光博,櫻庭 弘,山田 洋,本間 一平														
専門	必修	工学基礎実験 I		0002	履修単位	2	櫻庭 弘,佐藤 拓,柳生 榮高,矢入 駿,葛原 俊介,濱西 伸治,佐藤 友章,高橋 学,奥村 真彦,鈴木 知真,本間 一平														

仙台高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	総合工学基礎
科目基礎情報				
科目番号	0001	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Ⅱ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	北島 宏之, 権代 由範, 吉野 裕貴, 関戸 大, 武田 光博, 櫻庭 弘, 山田 洋, 本間 一平			

### 到達目標

- 以下のことができるようになること。
- 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多様なアイディアを出す。
  - ⑤課題を見つける。
  - 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。

### ルーブリック

	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ィアを考えられる	あるテーマに対し、複数のアイディアを考えられる	他者の助けがあれば、あるテーマに対し1つ以上のアイディアを考えられる	アイディ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ィ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ィ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、新しいアイディ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る	グループワークに参加し、課題の達成に貢献できている	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どうと努力する"	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

### 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 1. 主体性と協調性をもつ人間性豊かな人材の養成

学習・教育到達度目標 2. 広い視野をもつ実践的で創造的な技術者の養成

学習・教育到達度目標 3. 地域や国際社会に貢献できる技術者の養成

### 教育方法等

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こと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・アイディア創出・プロトタイピング・検証）によって価値を創造するこれ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	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、今後へ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・アイディア創出・プロトタイピング・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ないかを考え、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。
注意点	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応えるモノを創造するために、毎週の授業時間何に何度もデザイン思考（共感・問題定義・アイディア創出・プロトタイピング・検証）プロセスがおこなわれなければならない。特にプロトタイピングに関しては、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、出されたアイディアの良しあしは、この授業では評価されない。実際の世の中では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、貧弱なアイディ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。

### 授業計画

	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。
		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	多様なアイディ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。
	2ndQ	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	後期に総合工学基礎で実施する内容の概要を理解できる。
		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ます。
		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	多様なアイディ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。
	4thQ	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	前2
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱いを身に付け、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	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	
			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	
				技術者を目指す者として、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	
				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	
				技術者を目指す者として、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。	3	
				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	
専門的能力	分野別の中間実験・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	

#### 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

仙台高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	工学基礎実験Ⅰ
科目基礎情報				
科目番号	0002	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: 2	
開設学科	総合工学科Ⅱ類(1年)	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	適宜、実験を担当する教員が用意する。			
担当教員	櫻庭 弘, 佐藤 拓, 柳生 穂高, 矢入 聰, 葛原 俊介, 濱西 伸治, 佐藤 友章, 高橋 学, 奥村 真彦, 鈴木 知真, 本間 一平			
到達目標				
<p>自らが解決しようとする課題について、周囲と良好な関係を保ちつつ、課題解決に向けて真摯に取り組むことができる。          何らかの試験を実施し、その結果を評価し、考察するという実験の一般的な流れを理解している。また、対象が変化しても、混乱することなくその手法を適用できる。          自らが実施した実験を報告するための文書が、どのような形式を取るか説明できる。また、その形式に沿って、報告文書を作成できる。</p>				
ループリック				
レポート作成: 書式	理想的な到達レベルの目安 標準的なレポートに求められる項目に沿ってレポートが書かれている。	許容できる到達レベルの目安(良) 標準的なレポートに求められる項目に対し、レポートに書かれている項目が不足している。	未到達レベルの目安 標準的なレポートに求められる項目を無視している。	
レポート作成: 正確な記述	誤字・脱字がなく、表・グラフの描画も適切である。	誤字・脱字、表・グラフの適切さについて、判読に支障がない程度のミスが散見される。	誤字・脱字、表・グラフについて、正確に判読できないほど適切さに欠ける。	
レポート作成: 考察	何らかの根拠に基づいた考察が論理的になされている。	根拠に基づいた考察がなされているが、論理性に欠ける。	考察が根拠に基づいていない。	
発表: 態度	積極的かつ論理的に、聴衆に情報を伝えられる。	積極的に聴衆に情報を伝えているが、論理性に欠ける。もしくは、十分に論理性はあるが、積極性に欠ける。	発表に、積極性も、論理性も見られない。	
発表: 資料	直感的にわかりやすい資料を作成でき、それを発表に活用している。	直感的には理解しにくいが、理解するために十分な情報が盛り込まれた資料を作成できる。また、資料の不足分を、説明によって十分補っている。	情報の不足した資料を発表に用いており、口頭での説明でも情報を補足しきれていない。	
平常点: 態度	積極的に授業を受講し、教員の説明を聞き、指示に丁寧に従っている。	受講態度が積極的であるが、教員の説明を聞き逃し、指示に従わない様子がみられる。	受講態度が消極的であり、教員の説明も聞かず、勝手な行動を繰り返す。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 1. 主体性と協調性をもつ人間性豊かな人材の養成 学習・教育到達度目標 2. 広い視野をもつ実践的で創造的な技術者の養成 学習・教育到達度目標 3. 地域や国際社会に貢献できる技術者の養成				
教育方法等				
概要	工学に関連する題材を用いて、集団のなかで実験を実施し、その内容をレポートや発表によって報告する能力を養う。特に、レポートに求められる作法を学び、それを守ったレポートを作成する力を養う。題材は受講者が選択できるようになっており、各自の興味にあつた題材を選ぶことが出来る。			
授業の進め方・方法	前期は、7回の授業で完結する6つの題材が提示される。学生はそこからひとつを選択し、7回その授業に従事する。その後、自分が参加した題材以外の題材を改めて選択し、改めて選択した題材の実験に参加する。 後期においても、複数の題材から各学生が受講する題材を選択し、それに参加する。テーマ内容については、前期における受講生の様子に鑑みて、内容を決定する。 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、今後へ活かす方法を考えること。			
注意点	実験には全日程への参加を前提としているため、1度でも欠席してしまうと、実験全体に対する理解が追いつかなくなる恐れがある。きちんと体調を管理し、公欠以外の公欠を避けること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス・題材の選択	提示される題材を把握し、選択する。	
	2週	前期の各題材に沿った実験：1回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。	
	3週	前期の各題材に沿った実験：2回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。	
	4週	前期の各題材に沿った実験：3回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。	
	5週	前期の各題材に沿った実験：4回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。	
	6週	前期の各題材に沿った実験：5回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。	
	7週	前期の各題材に沿った実験：6回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。	
	8週	前期の各題材に沿った実験：7回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。また、レポートを作成する能力を身につける。	
2ndQ	9週	これまでの7回の実験について発表	資料と口頭説明によって、学んだ内容を発表する力を身につける。	
	10週	前期の各題材に沿った実験：1回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。	
	11週	前期の各題材に沿った実験：2回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。	

		12週	前期の各題材に沿った実験：3回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		13週	前期の各題材に沿った実験：4回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		14週	前期の各題材に沿った実験：5回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		15週	前期の各題材に沿った実験：6回目	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。また、レポートを作成する能力を身につける。
		16週	これまでの6回の実験について発表	資料と口頭説明によって、学んだ内容を発表する力を身につける。
後期	3rdQ	1週	ガイダンス・題材の選択	提示される題材を把握し、選択する。
		2週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		3週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		4週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		5週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		6週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		7週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		8週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
	4thQ	9週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		10週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		11週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		12週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		13週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		14週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。
		15週	後期の各題材に沿った実験	教員の指示に従い、協力して実験する力を身につける。また、レポートを作成する能力を身につける。
		16週	これまでの実験について発表	資料と口頭説明によって、学んだ内容を発表する力を身につける。

#### 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
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。	1	
			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。	1	
			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。	1	
			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。	1	
			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。	1	
		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。	1	
専門的能力	分野別工学実験・実習能力	機械系分野【実験・実習能力】	実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できる。	1	
			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。	1	
			レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。	1	

#### 評価割合

	発表	相互評価	態度	合計
総合評価割合	40	40	20	100
レポート作成能力	40	0	0	40
発表能力	0	40	0	40
態度	0	0	20	20