

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	
					専1年				専2年						
					前		後		前		後				
					1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q			
一般	必修	グローバル・コミュニケーション	0001	学修単位	2	2								高橋 眞規子	
一般	必修	グローバル・ケーススタディ	0002	学修単位	2		2							下郡 啓夫	
一般	必修	北海道産業構造論	0003	学修単位	2	2								奥平 理 中村 和之	
専門	必修	地域課題対応型創造実験	0004	学修単位	4	2	2							近藤 司 川合 政人 山田 雅 湊 賢一 藤 孝洋 小山 慎哉 小林 淳哉 伊藤 穂高 渡辺 力 永 家司	
専門	必修	インターンシップ	0005	学修単位	4	集中講義								渡辺 力	
専門	必修	品質管理	0006	学修単位	2		2							小林 淳哉	
専門	選択	ユニバーサルデザイン論	0007	学修単位	2	2								山田 誠 小山 慎哉	
専門	選択	応用解析学	0008	学修単位	2		2							菅 仁志	
専門	選択	流体物理	0009	学修単位	2		2							劔地 利昭	
専門	選択	工業数学	0010	学修単位	2	2								菅 仁志	
専門	必修	物質環境工学特別研究 I	0011	学修単位	4	2	2							小林 淳哉 伊藤 穂高 藤 孝洋 小原 幸 上野 孝 清野 晃之 宇月 貴光 原 寺修 松 智子 永 智子 藤本 寿々 水野 章敏	
専門	必修	構造有機化学	0012	学修単位	2		2							宇月 貴光	
専門	必修	土壌学	0013	学修単位	2	2								松永 智子	
専門	必修	植物生理学	0014	学修単位	2		2							松永 智子	
専門	必修	食品加工学	0015	学修単位	2		2							藤本 寿々	
専門	選択	無機材料工学特講	0016	学修単位	2	2								小林 淳哉	
専門	選択	金属材料工学特講	0017	学修単位	2		2							水野 章敏	
専門	選択	有機材料工学特講 I	0018	学修単位	2		2							清野 晃之	
専門	選択	生物化学特講	0019	学修単位	2	2								藤本 寿々	
専門	選択	分子生物学特講	0020	学修単位	2		2							藤本 寿々	
専門	選択	環境工学特講 I	0021	学修単位	2		2							伊藤 穂高	

一般	必修	プラクティカル・サイエンス・イングリッシュ	0030	学修単位	2					1	1	奥崎 真 理子
一般	選択	科学技術中国語	0033	学修単位	2						2	泊 功
一般	選択	マーケティング	0034	学修単位	2					2		デイヴ イット タケ 角田 美知江
専門	必修	機能性食品工学	0022	学修単位	2					2		藤本 寿 々
専門	選択	有機材料工学特講Ⅱ	0023	学修単位	2					2		清野 晃 之
専門	選択	無機構造化学特講	0024	学修単位	2					2		寺門 修
専門	選択	環境工学特講Ⅱ	0025	学修単位	2					2		伊藤 穂 高
専門	選択	応用微生物化学特講	0026	学修単位	2					2		上野 孝
専門	選択	環境マネジメント	0027	学修単位	2					2		山口 隆 司,小 林 淳哉
専門	選択	コンプライアンス	0028	学修単位	2					2		渡辺 力 市坪 誠
専門	必修	物質環境工学特別研究Ⅱ	0029	学修単位	8					4	4	松永 智 子,伊 藤 穂 高 小原 寿幸 上野 孝,清 野 晃 之 宇月 原 貴 光 寺門 修,小 林 淳 哉 藤本 寿々
専門	必修	醸造・発酵工学	0031	学修単位	2					2		小原 寿 幸
専門	必修	化学生態学	0032	学修単位	2					2		松永 智 子
専門	選択	工学倫理	0035	学修単位	2					2		佐々木 一
専門	選択	プロジェクトマネジメン ト	0036	学修単位	2					2		中村 尚 彦

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	北海道産業構造論
科目基礎情報					
科目番号	0003		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	プリント教材 (新聞等) プレゼンテーションデータ				
担当教員	奥平 理, 中村 和之				
到達目標					
1. 北海道における地域産業の実態を把握し、説明することができる。 2. 北海道における地域産業の今後の展望について、課題と可能性に分けて説明することができる。 3. 北海道で人々が自然環境や社会に対する責任をどのように負っているかを説明できる。					
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	北海道という地域産業の実態を把握し、データ等を用いて特徴を明快に説明することができる。	北海道という地域産業の実態を把握し、データ等を用いて特徴を大まかに説明することができる。	居眠りや内職、携帯電話を見るなど授業に集中しない。または提出物を期日までに提出しない。		
評価項目2	北海道における地域産業の今後の展望について、課題と可能性に分けてデータ等を用いて特徴を明快に説明することができる。	北海道における地域産業の今後の展望について、課題と可能性に分けて、データ等を用いて特徴を大まかに説明することができる。	居眠りや内職、携帯電話を見るなど授業に集中しない。または提出物を期日までに提出しない。		
評価項目3	北海道で人々が自然環境や社会に対する責任をどのように負っているかをデータ等を用いて特徴を明快に説明することができる。	北海道で人々が自然環境や社会に対する責任をどのように負っているかをデータ等を用いて特徴を大まかに説明することができる。	居眠りや内職、携帯電話を見るなど授業に集中しない。または提出物を期日までに提出しない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 D-2					
教育方法等					
概要	本授業は人文・社会的視点から北海道の地域産業・社会・人間について多面的に理解するための科目である。北海道の地域産業が直面する諸課題について、各種データや地図等を用いてアプローチする。そして、北海道の地域産業が直面するさまざまな問題に対して、データや地図を用いて説明できるようになる。				
授業の進め方・方法	北海道の産業が抱える諸課題をとらえ、考察するための枠組みを身に付けること。また、21世紀に入りますますます激しく変化する社会に対する関心を高め、この社会のなかでいかによく生きていくのかを考察することの大切さを自覚すること。世界で活躍する技術者は、出身地の諸事情について説明を求められた際にはきちんと口頭で説明できる能力が必要不可欠であり、本授業内容の完全理解と自学自習への積極的な取り組みが求められる。授業前日までに予習し、授業日に復習することが望ましい。ワークノートでの予習復習に自ら進んで取り組むこと。				
注意点	◎本授業では授業中の居眠り、携帯電話の使用等について-5点/回の減点を行うので、十分に注意すること。提出遅れは翌日午前10:40～午前10:39迄:-2点、以降-2点/日。 未提出は学年成績-(10点/回)。 ◎写しと判断したレポート等の提出物は誰がオリジナルであろうともすべて0点とするので十分に注意すること。 ※本授業で扱う内容は、すべて高専卒業生として当然の知識として期待されるコアであることを留意してほしい。 ◎評価については中間試験25%(D-2 100%)、期末試験25%(D-2 100%)、発表50%(D-2 100%)とする。				
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 1.北海道の産業構造の推移	・授業の進め方や評価方法等について理解する。 ・ハブ経済以降の北海道経済の推移について理解できる。	
		2週	2.北海道をめぐる政治・外交	・北方領土問題など政治・外交について理解できる。	
		3週	3.北海道をめぐるエネルギー問題	・北海道に隣接する地域のエネルギー生産を理解できる。	
		4週	4.北海道の第一次産業の問題点	・北海道における第一次産業の現状と問題点を理解できる。	
		5週	5.北海道の第二次産業の問題点	・北海道における第二次産業の現状と問題点を理解できる。	
		6週	6.北海道の第三次産業の問題点	・北海道における第三次産業の現状と問題点を理解できる。	
		7週	7.北海道新幹線の開業とその影響	・北海道新幹線の開業による影響と問題点を理解できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	試験答案返却・解答解説 8.北海道について	・間違った箇所を理解できる ・北海道の地勢や自然環境を理解できる。	
		10週	9.青森県と道南の産業構造	・青森県と道南の産業構造の特徴と相違点を理解できる。	
		11週	10. ケーススタディ1	・函館市内の産業育成についてまとめて発表する。	
		12週	11. ケーススタディ2 (道南)	・道南の産業育成についてまとめて発表する。	
		13週	12. ケーススタディ3 (青函圏)	・青函圏の産業育成についてまとめて発表する。	
		14週	13. 総合討論 1	・地域の可能性と問題点について整理して発表できる。	
		15週	14. 総合討論 2	・地域の可能性と問題点について整理して発表できる。	
		16週	期末試験		
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	その他	合計
総合評価割合	50	50	0	0	0	0	100
基礎的能力	30	30	0	0	0	0	60
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	20	20	0	0	0	0	40

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	地域課題対応型創造実験
科目基礎情報					
科目番号	0004	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験	単位の種別と単位数	学修単位: 4		
開設学科	物質環境工学専攻	対象学年	専1		
開設期	通年	週時間数	2		
教科書/教材					
担当教員	近藤 司,川合 政人,山田 一雅,湊 賢一,藤原 孝洋,小山 慎哉,小林 淳哉,伊藤 穂高,渡辺 力,永家 忠司				
到達目標					
1.グループ内での各人の役割と目標を明確化した実験計画をたてることできる (A-1) 2.自分の考えをまとめて他者と討論を交え、チームの一員として行動できる (A-2) 3.実験を進める上で創意工夫ができる (A-3) 4.実験をすすめられる専門分野の基礎技術を身につけている。(B-3) 5.技術を通じた地域貢献の意識を持って課題解決に取り組むことができる (D-3) 6.他者の考えを尊重し、要点を整理して他者と討論できる (E-1) 7.技術成果を他者に報告するという観点で、文章としてまとめることができる (E-2) 8.プレゼンテーションの対象を踏まえて、効果的に口頭発表できる (E-3) 9.課題解決のために必要な知識を多面的に応用できる (F-1) 10.課題解決に対して論理的な観点からアイデアを絞り込みながらアプローチができる (F-2)					
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	十分に実現可能性に配慮した実験計画が立てられる	実現可能性に配慮した実験計画が立てられる	左記に達しない		
評価項目2	他者の進捗状況への影響を考慮して、自らの役割を着実に実行できる	自らの役割を着実に実行できる	左記に達していない		
評価項目3	計画を進めるための多面的に創意工夫できる	計画を進めるために創意工夫できる	左記に達していない		
評価項目4	専門分野に関係する実験を実施し多面的に考察できる	専門分野に関係する実験を実施し考察できる	左記に達しない		
評価項目5	依頼されたテーマを通して地域や企業等に貢献するという意識を十分に持って課題に取り組むことができる	依頼されたテーマを通して地域や企業等に貢献するという意識を持って課題に取り組むことができる	左記に達していない		
評価項目6	効果的にディスカッションするための準備や配慮が十分にできる	効果的にディスカッションするための準備や配慮が十分にできる	左記に達していない		
評価項目7	成果を構成や文言にも十分に注意してレポート等の文書に記述できる	成果をレポート等の文書に記述できる	左記に達していない		
評価項目8	成果等を発表する対象にも十分に配慮して口頭発表できる	成果等を発表する対象に配慮して口頭発表できる	左記に達していない		
評価項目9	課題解決に必要な知識や技術を自ら考えることができ、その知識を多面的に応用できる	課題解決に必要な知識を多面的に応用できる	左記に達していない		
評価項目10	課題解決に際して、十分に論理的で多面的なアプローチができる	課題解決に際して、多面的なアプローチができる	左記に達していない		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 A-1 学習・教育到達目標 A-2 学習・教育到達目標 A-3 学習・教育到達目標 B-3 学習・教育到達目標 D-3 学習・教育到達目標 E-1 学習・教育到達目標 E-2 学習・教育到達目標 E-3 学習・教育到達目標 F-1 学習・教育到達目標 F-2					
教育方法等					
概要	地域企業等をクライアントとして、そこからの実課題にグループで取り組む。この時、課題解決のための期間（納期）、コスト、品質など企業活動が必要となる考えに配慮して取り組むことになる。実施にあたっては地域企業等の現職あるいは退職者をマイスターとして協力いただき、企画の立案や進捗状況管理、人的ネットワークなど、チームの一員としての協力をいただける。何ウィいつまでどこまで明らかにするかを記した実験計画書が重要であり、限られた期間内にどこまで行うか] についてクライアントと十分にすり合わせることも必要になる。				
授業の進め方・方法	各テーマに数名の学生が取り組むが、教員やマイスターの指導は最小限によどめるので、事前の準備やテーマの背景、その課題を解決したときの効果、依頼者の切迫度（緊急度）など十分に配慮して自主的に取り組むこと。評価は、企画書の内容、毎週の進捗状況報告（週報）、定期的な口頭での報告（月例報告）、成果報告会、成果報告書による。				
注意点	評価は以下のとおりである。 実験企画書(25%) : [A-1 : 25%、A-2 : 25%、A-3 : 25%、F-1 : 25%] 継続的な活動:週報(15%) : [A-1 : 33.3%、A-2 : 33.3%、A-3:33.3%] 継続的な活動:月報報告(15%) : [E-1 : 25%、E-3:25%、F-1 : 25%、F-2 : 25%] 成果発表（プレゼン）(30%) : [E-1 : 25%、E-3:25%、F-1 : 25%、F-2 : 25%] 成果報告書(15%) : [B-3 : 25%、D-3 : 25%、E-2 : 25%、F-2 : 25%]				
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	授業計画、到達目標、評価方法の説明、諸注意について理解する。実験テーマを選択する。	
		2週	調査・依頼企業等との打ち合わせ、企画立案	実験テーマの背景や達成してほしい目標など、クライアントとの意見交換等を通して絞り込み、企画を立案する。企画書には、各人の役割、期間中に何をどこまで実施するか、必要な物品等を盛り込む。進捗状況を週報に記載。	
		3週	先週の実施内容の確認と、今週の目標の共有、実作業	同上	
		4週	適宜月例報告会（第一回目は企画報告会になる）	企画の妥当性を多面的に判断し、他者の意見を踏まえて企画を再構築できるようになる。	

後期		5週	課題解決に向けた実験等	実施計画に沿った実験が実施できる
		6週	以後、必要に応じてクライアントとの意見交換など含めながら、実作業と月例報告	同上
		7週	同上	同上
		8週	同上	同上
	2ndQ	9週	同上	同上
		10週	同上	同上
		11週	同上	同上
		12週	同上	同上
		13週	同上	同上
		14週	同上	同上
		15週	同上	同上
		16週	中間発表（月例報告として評価）	半期取り組んだ成果を口頭発表し、計画の進捗状況についても自己評価して的確に発表できる。
	3rdQ	1週	必要に応じてクライアントとの意見交換など含めながら、実作業と月例報告	実施計画に沿った実験が実施できる
		2週	同上	同上
		3週	同上	同上
		4週	同上	同上
5週		同上	同上	
6週		同上	同上	
7週		同上	同上	
8週		同上	同上	
4thQ		9週	同上	同上
		10週	同上	同上
		11週	同上	同上
		12週	同上	同上
	13週	同上	同上	
	14週	同上	同上	
	15週	成果報告会	1年間取り組んだテーマに対して、対象者を意識してスライドや内容の難易度などに配慮して口頭発表できる。	
	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		
評価割合							
	企画書	月例報告	週報	最終報告会	報告書	その他	合計
総合評価割合	25	15	15	30	15	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	4	0	4
分野横断的能力	25	15	15	30	11	0	96

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	インターンシップ
科目基礎情報					
科目番号	0005	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験	単位の種別と単位数	学修単位: 4		
開設学科	物質環境工学専攻	対象学年	専1		
開設期	集中	週時間数			
教科書/教材					
担当教員	渡辺 力				
到達目標					
① 自ら仕事を計画して継続的に実行し、まとめ上げることができる(A-1) ② チームの一員としての役割と責任を理解して自主的に行動できる(A-2) ③ 技術者としての社会に対する役割と責任について説明できる(D-3) ④ 成果を正確な日本語を用いて論理的な文書にまとめることができる(E-2) ⑤ 成果を的確にプレゼンテーションすることができる(E-3)					
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	自主的に課題を見出し、計画を立案し、継続的に実行できる。	指示された課題に対して計画を立案し、継続的に実行できる。	計画の立案ができない。継続的に実行することができない。		
評価項目②	就業体験を通して、チームの一員としての役割と責任を理解し、仲間と協働できる。	就業体験を通して、チームの一員としての役割と責任を理解している。	就業体験を通して、チームの一員としての役割と責任を理解できない。		
評価項目③	就業体験を通して、技術者としての社会に対する役割と責任について理解し、説明と行動ができる。	就業体験を通して、技術者としての社会に対する役割と責任について理解し、説明ができる。	就業体験を通して、技術者としての社会に対する役割と責任について理解できない。		
評価項目④	的確な図表等を駆使して、報告書が正確かつ論理的に記述されている。	報告書が正確かつ論理的に記述されている。	報告書が不正確で、論理的に記述されていない。		
評価項目⑤	効果的な資料を駆使して、正確かつ分かりやすくプレゼンテーションすることができる。	成果を正確に分かりやすくプレゼンテーションすることができる。	内容を理解しておらず、大きな誤りがある。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 A-1 学習・教育到達目標 A-2 学習・教育到達目標 D-3 学習・教育到達目標 E-2 学習・教育到達目標 E-3					
教育方法等					
概要	実習先における実習を通して、定められた実習テーマを自ら継続的に実行し(A-1)、チームの一員として責任を持って自主的に行動するとともに(A-2)、技術者としての社会に対する役割と責任について理解する(D-3)。また、その成果を論理的な文章にまとめ (E-2)、的確にプレゼンテーションを行うことができる(E-3)。				
授業の進め方・方法	実習先は、国内、国外を問わない。企業に加え、大学等の教育機関や研究機関・公共団体での実習も可能とする。実施時期は8、9月または3月の3週間(15日以上)程度とする。また、実習テーマに関して可能な限り事前準備をし、単に実習を行うという感覚ではなく、将来の方向を見定め、技術者としての基礎的素養を養うなど目的意識を持って参加すること。				
注意点	「全専攻」学習・教育到達目標の評価： インターンシップ日誌：10%(A-1:100%) インターンシップ報告書：30%(A-2:20%, D-3:40%, E-2:40%) 発表会：40%(D-3:30%, E-2:30%, E-3:40%) 実習先評価：20%(A-1:50%, A-2:50%) ここに、 インターンシップ日誌の評価：専攻科委員により評価 発表会の評価方法：発表資料、発表内容、発表態度について、専攻科委員と発表会出席教員により評価 報告書の評価方法：インターンシップ報告書について、専攻科委員により評価 実習先評価：指導責任者による評価				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	実施時期は8、9月または3月の3週間(15日以上)程度とする。	(受け入れ先の都合で、3週間(15日以上)の期間を確保できない場合には専攻科委員会にて対応を検討する)	
		2週	1. 実習期間決定前(6月)		
		3週	実習先は、国内、国外を問わない。企業に加え、大学等の教育機関や研究機関・公共団体での実習も可能とする。ただし、函館高専地域連携協会への加盟企業を中心に、地元企業での実習を推奨する。		
		4週	実習先への依頼、調整ならびに学生の指導は、主に担当専攻科委員が行い、特別研究担当教員がサポートする。		
		5週	事前に目的、心構え、社会のルール等についてきめ細かな指導を行う(実習直前にガイダンス)。	実習目的、心構え、社会のルール等について理解する。	
		6週	2. 実習期間決定後(7~8月または2~3月)		
		7週	テーマは実習先から提示されたものを下に、学生と実習先とで協議して決定する。		
		8週	3. 実習期間中(8、9月または3月)		
	2ndQ	9週	期間中、学生は日々の実習内容を日誌に記録し、次回の計画や現状の課題等を整理しておく。	与えられたテーマに関する疑問点や課題について、自分の考えをまとめ、実習先での担当者や関係者と討論できる。	

		10週	期間中、特別研究担当教員及び担当専攻科委員は協議の上、代表者が実習先を最低1回は訪問あるいは電話連絡し、状況を把握するとともに、改善点があれば是正に努める。	得られた技術的成果を正確な日本語を用いて論理的な文章にまとめることができる。(海外の場合には、報告書や日誌を英語で書いても良い)。
		11週	4. 実習終了後 (10月または4月)	
		12週	・インターンシップ報告書 終了後、学生はインターンシップ報告書を作成し、実習先担当者の承認を経て、実習日誌とともに本校へ提出する。	得られた技術的成果を正確な日本語を用いて論理的な文章にまとめることができる。(海外の場合には、報告書や日誌を英語で書いても良い)。
		13週	・実習先からの評価 実習先担当者から、学生の実習状況についてインターンシップ評価書を受ける。	
		14週	5. インターンシップ報告会 (10月または4月)	
		15週	インターンシップ報告会を開催し、仕事の内容、実習先での実習で感じたこと、学んだことなどを説明し、専攻科担当教員などの評価とコメントを受ける。	成果等を整理し、的確なプレゼンテーション資料を作成し、それをを用いて的確に発表できる。
		16週		
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
評価割合					
	インターンシップ日誌	インターンシップ報告書	発表会	実習先評価	合計
総合評価割合	10	30	40	20	100
分野横断的能力	10	30	40	20	100

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	品質管理	
科目基礎情報						
科目番号	0006		科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1		
開設期	後期		週時間数	2		
教科書/教材	自作プリント					
担当教員	小林 淳哉					
到達目標						
1.計量値、計数値のデータから、統計的な計算により製造プロセス等が管理された状態にあるか判断できる。(B-1) 2.実験データを統計的に判断して数値解析ができる。(B-1)						
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	実際の製造現場を想定して得られる平均値、分散値、相関係数、不良率から、製造プロセスが管理状態にあるか判断できる。	典型的な例として示される平均値、分散値、相関係数、不良率のデータから、製造プロセスが管理状態にあるか判断できる。	左記に達していない			
評価項目2	実際の実験データ等に対し、分散分析、多変量解析、基本的な実験計画法を適用してデータに対してさまざまな判断ができる。	典型的な課題に対し、分散分析、多変量解析、基本的な実験計画法を適用してデータに対して判断ができる。	左記に達していない			
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達目標 B-1						
教育方法等						
概要	品質管理は様々なデータから品質や製造工程を評価するための数学の一分野である。品質管理の本質は「得られたデータから製造工程をどう評価するか」であり、授業を通して実践的な生産の場で用いる数学的な知識として活用できるようになることを目指す。また実験計画法、分散分析、多変量解析は、実験データから論理的な実験プロセスを提案するための知識であり、特別研究など研究プロセスの検討にも生かされるものである。さらに、企業人としてデータを正しく判断し、責任ある技術者・研究者として改善活動を行っていけるようになるための知識である。					
授業の進め方・方法	Office365に必要なデータや資料はアップロードする。毎回演習を行う。この際、Excelに標準の統計分析ツールを用いる。					
注意点	「全専攻」学習・教育目標の評価：中試験45% (B-1)、期末試験45% (B-1)、課題10% (B-1)とする					
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	ガイダンス 品質と機能	授業の留意点、評価方法など理解する 製品開発を想定し、基本的な「品質-機能展開」ができる。		
		2週	計量値の検定と推定① 実データからの母分散の検定と推定	帰無仮説、対立仮説、有意水準を設定でき、計量値の分散の検定と推定ができる		
		3週	計量値の検定と推定② 実データからの母平均の検定と推定	標準偏差が既知と未知の場合の母平均の検定と推定ができる		
		4週	計量値の検定と推定③ 2組の平均値の差の検定 (1)	対応のない2組の平均値の差の検定と推定ができる		
		5週	計量値の検定と推定④ 2組の平均値の差の検定 (2)	対応のある2組の平均値の差の検定と推定ができる		
		6週	相関係数の算出と検定①	データから母集団の母相関係数の検定と推定ができる		
		7週	相関係数の算出と検定②	アンケート分析などに用いられる「順位検定」の相関係数を算出し有意検定ができる		
		8週	計量値の計数化と符号検定	計量値を計数化し、符号検定表を用いて相関や平均値の差の検定ができる		
	4thQ	9週	中試験			
		10週	答案返却と解答 計数値の検定と推定① 母不良率の差の検定	不正解部分を正確に解答できるようになる 母不良率の差の検定と推定ができる		
		11週	計数値の検定と推定② 2組の不良率の差の検定	2組の不良率の差の検定と推定ができる		
		12週	分散分析① 一元配置の分散分析、二元配置	分散分析の目的や用語が説明でき、一元配置と繰り返しの有無に応じた二元配置の分散分析ができる		
		13週	同上	同上		
		14週	多変量解析	実データに対して多変量解析ができ、因子の寄与の程度から線形式を提案できる		
		15週	実験計画の基本	実験の試行回数を効率化する観点から、実験計画の意義を説明でき、代表的な実験計画の型を適用して、データ分析ができる。		
		16週	定期試験			
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	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ その他	合計
総合評価割合	90	10	0	0	0	100
基礎的能力	90	10	0	0	0	100

專門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業科目	ユニバーサルデザイン論	
科目基礎情報							
科目番号	0007		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	配布プリント						
担当教員	山田 誠, 小山 慎哉						
到達目標							
エンジニアが開発にあたって考慮されるべき概念である「ユニバーサルデザイン」を理解し、多岐にわたる人間の特性に配慮したデザインをすることができる。							
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	ユニバーサルデザインの必要性を説明することができ、それを意識したデザインができる。		ユニバーサルデザインの必要性を説明できる。		ユニバーサルデザインの必要性を説明できない。		
評価項目2	様々な障がいを持つ人々に応じた適切なデザインを提案できる。		様々な障がいを持つ人々に応じたデザインの方法を理解している。		様々な障がいを持つ人々に応じたデザインの方法を理解していない。		
評価項目3	様々な障がいに配慮したWebコンテンツを作成できる。		様々な障がいに配慮したWebコンテンツについて理解している。		様々な障がいに配慮したWebコンテンツについて理解していない。		
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達目標 D-2							
教育方法等							
概要	ユニバーサルデザインは、まちづくり、建築物、工業製品、ソフトウェアなど、多岐にわたって考慮されるべき概念であり、ものづくりに携わる理工系学生に必須の知識であることを理解し、社会に出てから現場で応用できるための知識を身に着ける。						
授業の進め方・方法	主に座学で進める。適宜参考資料を紙面またはWebで配布する。						
注意点	社会や日常生活と密接にかかわる内容であるので、身の回りのモノやできごとに常に関心を持つこと。 「生産システム工学専攻」学習・教育到達目標の評価：1 中間試験(D-2)(40%)、期末試験(D-2)(40%)、課題(D-2)(20%)						
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 ユニバーサルデザイン(UD)原則			授業の概要と目標を理解できる。 ユニバーサルデザイン原則について理解し説明できる。	
		2週	UDの歴史, UD関連法規・規格			ノーマライゼーションからUDへの流れについて理解できる。 バリアフリーとUDとの違いを説明できる。 UD関連の法律, 規格について内容を理解し説明できる。	
		3週	公共空間におけるUD			公共空間(街)におけるUDの例を説明できる。	
		4週	生活用品におけるUD			機能や形の工夫によるUDの例を説明できる。	
		5週	設計作図表現の基礎			UDを考慮した形状の表現するための作図(正投影, 等角図)ができる。	
		6週	UDを考慮した設計(1)			身の回りのもので, UDを考慮した設計ができる。	
		7週	UDを考慮した設計(2)			身の回りのもので, UDを考慮した設計にたいする, 評価ができる。	
		8週	中間試験			試験を通じて学習内容を説明できる。	
	2ndQ	9週	障がい者支援UDの概要			障がい者を支援するUDについて概要を理解できる。	
		10週	視覚障がい者へのUD			視覚障がい者に配慮したUDの例を説明できる。	
		11週	聴覚障がい者へのUD			聴覚障がい者に配慮したUDの例を説明できる。	
		12週	肢体障がい者へのUD			下肢, 上肢に障がいを持つ人に配慮したUDの例を説明できる。	
		13週	情報保障			障がいに応じた情報保障の手段について説明できる。	
		14週	Webアクセシビリティ			障がい者に配慮したWebコンテンツの作成ガイドラインについて理解できる。	
		15週	Webコンテンツの調査と作成			普及している公的Webコンテンツが, ガイドラインに即しているか調査することができる。	
		16週	期末試験			試験を通じて学習内容を説明できる。	
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標							
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	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	応用解析学		
科目基礎情報							
科目番号	0008		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	「新応用数学」高遠節夫ほか5名 (大日本図書)		「新応用数学問題集」高遠節夫ほか5名 (大日本図書)				
担当教員	菅 仁志						
到達目標							
1. 複素数の極形式が計算できる。 2. コーシー・リーマンの関係式を用いて、正則関数の導関数が計算できる。 3. 簡単な複素関数の積分計算ができる。							
ループリック							
	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	極形式を用いて、複素数の性質を調べたり、二項方程式に应用することができる。		極形式を用いて、複素数の性質を調べることができる。		複素数を極形式で表すことができない。		
評価項目2	正則関数に対して導関数を求めることができる。1次分数関数や正則関数による写像を求めることができる。		コーシー・リーマンの関係式を利用して、正則関数に対する微分ができる。		コーシー・リーマンの関係式の理解が不十分で、正則関数がどうかの判定や微分ができない。		
評価項目3	コーシーの積分定理を利用して、いろいろな複素積分の値を求めることができる。		コーシーの積分定理を利用して、簡単な積分の値を求めることができる。		コーシーの積分定理を利用して、簡単な積分の値を求めることができない。		
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達目標 B-1							
教育方法等							
概要	広く工学に用いられている数学として代表的な理論である複素関数論を学び、解析力を強化するとともにこれまで学んだ数学の応用力を伸長することを目標とする。						
授業の進め方・方法	複素関数論は、これまでに学んだいろいろな数学の知識を総合・応用しながら学んでいくことになるので、微分積分をはじめとしたこれまで学んだ数学の基礎知識がしっかり使いこなせることが望まれる。そのために、毎回の授業の予習・復習を継続することはもちろん、これまでの理解が不十分なところがあれば厭わず、本科の教科書や問題集なども活用しながら自発的に取り組んでいくこと。						
注意点	さらに新たな知識の定着のためにも、補助教材として挙げた問題集などを活用しながら継続的に学習していくことが重要である。 「全専攻」学習・教育到達目標の評価： 中間試験 (B-1) (50%) , 期末試験 (B-1) (50%)						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	ガイダンス、複素数と極形式	複素数を極形式で表すことができる			
		2週	絶対値と偏角	ド・モアブルの公式を用いて複素数の n 乗計算ができる			
		3週	絶対値と偏角	二項方程式が解ける			
		4週	複素関数	複素関数の性質が証明できる			
		5週	複素関数	1次分数関数によって、移される図形を求めることができる			
		6週	正則関数	複素関数の極限值が計算できる			
		7週	正則関数	複素関数の微分が計算できる			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	コーシー・リーマンの関係式	コーシー・リーマンの関係式を使って正則関数が判定できる			
		10週	コーシー・リーマンの関係式	調和関数であることが証明できる			
		11週	逆関数	複素数の平方根の値が計算できる			
		12週	逆関数	対数関数の計算ができる			
		13週	複素積分	簡単な線積分が計算できる			
		14週	コーシーの積分定理	コーシーの積分定理を利用して簡単な線積分の計算ができる			
		15週	コーシーの積分定理の応用	コーシーの積分定理を応用して実積分の値が計算できる			
		16週	期末試験				
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	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	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

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	工業数学		
科目基礎情報							
科目番号	0010		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	「新応用数学」高遠節夫ほか5名(大日本図書)		「新応用数学問題集」高遠節夫ほか5名(大日本図書)				
担当教員	菅 仁志						
到達目標							
1. ベクトル関数の微分が計算できる。 2. 勾配、発散、回転が計算できる。 3. 簡単なベクトル関数の線積分が計算できる。							
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	ベクトル関数を微分して接線ベクトル等を求めることができる。	ベクトル関数を微分することができる。	ベクトル関数を微分できない。				
評価項目2	勾配、発散、回転が混ざった複雑な計算ができる。	勾配、発散、回転が計算できる。	勾配、発散、回転が計算できない。				
評価項目3	区分的になめらかな曲線に沿ったベクトル場の線積分ができる。	簡単なベクトル場の線積分ができる。	簡単なベクトル場の線積分ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達目標 B-1							
教育方法等							
概要	自然科学や工学の各分野で使われるベクトル解析の基本的な知識・技法を習得する。まず、微分法をベクトル関数やベクトル場へ拡張することから始め、ベクトル微分演算子の意味を理解してその使い方を身につける。さらに、スカラー場やベクトル場の線積分が計算できるようになることを目標とする。						
授業の進め方・方法	試験では特に、基礎的事項の理解度を問う計算問題や文章問題を重点的に出題するので、基礎知識の系統だった理解に心掛けるとともに、課題として与えた問題についてももしっかり理解しておくこと。						
注意点	さらに新たな知識の定着のためにも、補助教材として挙げた問題集などを活用しながら継続的に学習していくことが重要である。 「全専攻」学習・教育到達目標の評価： 中間試験 (B-1) (50%) , 期末試験 (B-1) (50%)						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	空間ベクトル	空間ベクトルの内積が計算できる			
		2週	外積	空間ベクトルの外積が計算できる			
		3週	ベクトル関数	ベクトル関数の微分が計算できる			
		4週	曲線	曲線の接線ベクトルが計算できる			
		5週	曲線	曲線の長さが計算できる			
		6週	曲面	曲面の単位法線ベクトルが計算できる			
		7週	曲面	曲面の面積が計算できる			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	勾配	スカラー場の勾配が計算できる			
		10週	発散と回転	ベクトル場の発散と回転が計算できる			
		11週	発散と回転	発散と回転の公式を使ってベクトル場の発散と回転が計算できる			
		12週	ラプラシアン	スカラー場のラプラシアンが計算できる			
		13週	スカラー場の線積分	スカラー場の線積分が計算できる			
		14週	ベクトル場の線積分	ベクトル場の線積分が計算できる			
		15週	グリーンの定理	グリーンの定理を使って線積分、2重積分を計算できる			
		16週	期末試験				
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	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	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

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	物質環境工学特別研究 I
科目基礎情報					
科目番号	0011	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験	単位の種別と単位数	学修単位: 4		
開設学科	物質環境工学専攻	対象学年	専1		
開設期	通年	週時間数	2		
教科書/教材					
担当教員	小林 淳哉,伊藤 穂高,小原 寿幸,上野 孝,清野 晃之,宇月原 貴光,寺門 修,松永 智子,藤本 寿々,水野 章敏				
到達目標					
<p>指導教員の指導のもとで高度な研究を行うことによって、専門的な知識を深め、創造力や問題解決能力を修得する。さらに、特別研究 I、II を通して指導教員との議論に加え、学内外での発表会で他者と討論し、研究成果を論文にまとめる。以下に具体的な目標を記す。</p> <p>①自ら仕事を計画して継続的に実行し、まとめまとめ上げることができる (A-1)。 ②専門分野 (材料・物性、バイオ・環境、農学など) の基礎知識を持っている (B-2)。 ③情報の収集や整理などに、コンピューターなどの情報技術を用いることができる (C-1)。 ④データの分析や解析、グラフ化などにコンピューターを活用することができる (C-2)。 ⑤技術的課題について自分の考えをまとめ、他者と討論できる (E-1)。 ⑥技術的成果を正確な日本語を用いて論理的な文書にまとめることができる (E-2)。 ⑦技術的成果を的確にプレゼンテーションすることができる (E-3)。 ⑧問題解決のために複数の解決手法を考案し、その中から最適な解決策を提案できる (F-2)。</p>					
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	成果を的確にまとめ、論理的な考察や討論ができる。	成果をまとめ、基本的な討論ができる。	左記に達していない。		
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 A-1 学習・教育到達目標 B-2 学習・教育到達目標 C-1 学習・教育到達目標 C-2 学習・教育到達目標 E-1 学習・教育到達目標 E-2 学習・教育到達目標 E-3 学習・教育到達目標 F-2					
教育方法等					
概要	本科卒業までに修得した知識や技術を基礎として、研究課題を指導教員とともに計画し、自分自身の力で継続的に創意工夫を行いながら実行する。その過程で、専門分野の基礎技術を身につけてゆく。さらに、得られたデータについて情報技術を用いて整理したり、他者との討論から問題に際しての解決策を考える。また、その成果を正確な日本語を用いて論理的な文書にまとめ、特別研究 I 発表会で的確にプレゼンテーションすることを目標とする。				
授業の進め方・方法					
注意点	<p>特別研究は2年間で一つのテーマに取り組むことになる。長期間にわたるので、しっかりと計画のもとに、指導教員とは密接にコンタクトをとり、自発的・積極的に行動することが必要である。所属、研究テーマは専門性を深めたい研究分野の教員と相談のうえ決定すること。</p> <p>評価方法： 継続的な研究活動：50% (A-1(40%), E-1(20%), F-2(40%)) 発表会：50% (B-2 (20%), C-1(10%), C-2(10%), E-1(20%), E-2(10%), E-3(30%))</p>				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	担当：小原 寿幸 微生物バイオテクノロジーによる水産系未利用資源の資源化に関する研究	ホタテガイの食品加工時に派生する様々な非可食組織は、現在、水産系未利用資源として扱われており、その資源化・有効利用は北海道の水産業界において最重要課題である。これらタンパク質系の未利用資源から微生物や酵素を用いて、エキシ性の物質の製造を目的とした水産系未利用資源の可溶化技術を開発することを目的とする。		
	2週	担当：松永智子 機能性生体分子に関する研究	生物がつくる機能性有機分子は多岐にわたり、その活性と構造の新規性から生命科学の発展に貢献してきた。本研究では、これらに続く新規生理活性物質を見出すことを目的に、バイオアッセイの開発、あるいは各種生物からの未知化合物の分離・精製・構造解析を行う。また、有機化学、生化学、分子生物学などの手法を用いて、得られた化合物とそれを含有する生物との関わりについても明らかにしていく。		
	3週	担当：伊藤穂高 抗菌性含水ゲルの合成とその特性評価	吸水性ゲルとは水に不溶な三次元網目構造を持つ高分子物質及び膨潤体のことを意味し、水に溶解しないにも関わらず網目内部に多くの水分子を含み膨潤する特徴を有する。現在では高分子吸水体として多くの分野で利用されている。当研究室でこの吸水性ゲルに抗菌性を付与させることによりさらなる用途展開をめざしていく。		
	4週	担当：上野孝 生体触媒を用いた未利用生物資源からの新規有用物質生産	イカの加工工程から排出されるイカ墨などの未利用生物資源からまったく新しい機能をもつ有用物質を生産する。具体的には、可食性インクジェット用顔料、色素増感太陽電池の増感色素、紫外線吸収効果などを利用した化粧品などへの応用を目指す。		
	5週	担当：寺門修 リサイクル環境工学に関する研究	現在、品位の高い資源は次々と採掘されており、リサイクル容易な廃棄物についても、様々な再生利用がされている。今後は、リサイクル困難な廃棄物からの資源回収が重要になると考えられる。当研究室では化学工学、プロセス工学、材料工学などの手法により、レアメタルやプラスチックなどのリサイクル環境工学に関する研究を行う。		

後期	2ndQ	6週	担当：水野章敏 高融点機能性物質の創製と評価に関する研究	1500℃以上の高融点合金や高融点酸化物を主な対象とし、バルクアモルファスや高温半導体の新たな創製法の開発を目指す。特に、無容器浮遊法と呼ばれる手法を用いた研究を中心として進め、高温過冷却液体の凝固過程や凝固後に生成した物質について、微視的構造の観点から評価を行う。	
		7週	担当：清野晃之 デンブン資化性菌によるバイオポリマーの合成	Massilia sp.はアオサから分離されたバイオポリマー（PHA）合成能を有する菌であり、デンブンなどに対してPHAの生産性が高いことが明らかとなった。本研究ではサツマイモデンブン工場で発生する廃液（デカンタ、粕処理、回収HC）を炭素源としたPHA合成条件の検討を行う。	
		8週	担当：藤本寿々 水産生物の高付加価値化に向けた研究	函館の基幹産業である水産業活性化のため、1) バイオテクノロジーを用いて作出した新規サケ科品種の栄養学的分析と遺伝子資源保存技術の確立、2) 生物学的・生化学的方法による水産系廃棄物や未利用資源の有効資源化に向けた利用法の開発など、水産生物の高付加価値化を目指した研究を行う。	
	2ndQ	9週	担当：宇月原貴光 グリーンケミストリーを指向した有機合成手法	環境に優しい触媒として生体触媒を用いた物質変換や、金属触媒や有機溶媒を使用しない有機合成法など、環境に配慮した新たな物質変換について検討を行う。	
		10週	担当：小林淳哉 無機機能性材料の調製に関する研究	持続可能な循環型社会を築く上で重要なリサイクル技術・環境浄化技術に関連して、リサイクル材料開発、環境関連触媒開発を行う。また、環境評価法としてのライフサイクルアセスメントを導入した研究を行う。	
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
	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		
評価割合							
	継続的な研究活動	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	50	50	0	0	0	0	100
基礎的能力	25	25	0	0	0	0	50
専門的能力	25	25	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	構造有機化学
科目基礎情報					
科目番号	0012		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	プリント配布				
担当教員	宇月原 貴光				
到達目標					
有機化学の範囲は広く、量子力学による有機物理化学から合成を目的とした合成有機化学まで広がっている。ここでは有機化合物の物性、反応性をその分子構造と関連つけて明らかにすることのできる基礎的知識を得ることを目的とする (B-1)。					
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		混成軌道に関して、その構造を物理的な形とともにその分子の電子状態と関連つけて説明できる。	混成軌道の種類および特徴を説明できる。	混成軌道の種類および特徴を説明できない。	
評価項目2		アンモニア、アミン、水、アルコール、エーテルなどの一重結合を持つ分子の形、C=O, C=Nなどの二重結合を持つ分子の形について理解する。さらに、ベンゼン、ピリジン、ピロールの分子の形と芳香族性について説明することができる。	ヘテロ原子を含む分子についてその特徴を説明できる。	ヘテロ原子を含む分子についてその特徴を説明できない。	
評価項目3		有機化合物の5つの異性体についてその特徴を説明できる。さらに立体異性体については命名法や配座解析なども説明することができる。	有機化合物の5つの異性体についてその特徴を説明できる。	有機化合物の5つの異性体についてその特徴を説明できない。	
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 B-2					
教育方法等					
概要	化学は理論で積み上げられた科学である。基本の原理は一握りほどのものである。この一握りの原理が幹となり、枝を延ばし、花をつけているにすぎない。要求されるのはこの、ほんの一握りの原理を理解することだけである。全ての事柄はこの原理の応用、解釈にすぎないことを実際にわかってもらいたい。				
授業の進め方・方法	授業の最後には、授業内容に関する理解度を調べる小テストを行います。小テストは、授業内容および大学院入試問題をおりまぜて行うので本科での有機化学 I および II の復習も行うようにしてください。				
注意点	中間テストは行わず、定期試験1回のみである。そのため、予習・復習をしっかりと行ってください。 「物質環境工学専攻」 学習・教育到達目標の評価：期末試験(B-2)(100%)				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス 原子と電子配置	学習内容・意義・評価方法の周知徹底 電子殻と軌道の種類、電子配置（築き上げの原理、パウリの排他律、フントの規則）を理解することができる。	
		2週	イオン結合と共有結合 共有結合と分子軌道	イオン結合と共有結合の違いを理解し、有機化合物の一般的な形である共有結合を水素分子の形成過程から理解することができる。	
		3週	分子間結合	水素結合およびvan der Waals 引力について理解することができる。	
		4週	混成軌道 sp ³ 混成軌道	炭素化合物と水素化合物のみからなる基本的な分子であるメタン、エタン、シクロプロパンなどの構造を物理的な形とともにその分子の電子状態と関連つけて理解することができる。	
		5週	sp ² 混成軌道 sp混成軌道	炭素化合物と水素化合物のみからなる基本的な分子であるエチレン、ブタジエンなどの構造を物理的な形とともにその分子の電子状態と関連つけて理解することができる。	
		6週	非局在二重結合 特殊な構造	炭素化合物と水素化合物のみからなる基本的な分子であるブタジエン、アレンなどの構造を物理的な形とともにその分子の電子状態と関連つけて理解することができる。	
		7週	ヘテロ原子を含む構造 一重結合からなる分子および二重結合を含む分子	アンモニア、アミン、水、アルコール、エーテルなどの一重結合を持つ分子の形について理解することができる。	
		8週	ヘテロ環状化合物	C=O, C=N などの二重結合を持つ分子の形について理解する。さらに、ベンゼン、ピリジン、ピロールの分子の形と芳香族性について理解することができる。	
	4thQ	9週	置換基	ニトリル基、カルボキシル基、アミド基、ニトロ基等の置換基とそれらの持つ感応効果について理解することができる。	
		10週	中間体の生成 イオンとラジカル 特殊イオン	中間体の生成の機構と一般的な中間体であるカチオン、アニオン、ラジカルやp軌道架橋イオン、ホモイオン等について理解することができる。	
		11週	不安定中間体	不安定中間体であるカルベン、ナイトレン、ベンザインの構造について理解することができる。	

	12週	構造異性体 互変異性体	構造異性体・互変異性体についてその特徴を理解することができる。
	13週	幾何異性体	幾何異性体についてその特徴を理解することができる。
	14週	配座異性体	配座異性体についてその特徴を理解することができる。
	15週	光学異性体	光学異性体についてその特徴を理解することができる。
	16週	期末試験	

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	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	30	0	0	0	0	0	30
専門的能力	70	0	0	0	0	0	70
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	土壌学		
科目基礎情報							
科目番号	0013	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	物質環境工学専攻	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	土のひみつ 食料・環境・生命 日本土壌肥科学会「土のひみつ」編集グループ編 (朝倉書店)						
担当教員	松永 智子						
到達目標							
土壌の成り立ち、養分とその振舞い、農耕地土壌と環境との関係について基本的な知識を得る(B-2, 100%) .							
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	土壌の成り立ちについて具体例を挙げて説明できる。	土壌の成り立ちについて基本的な知識を習得している。	土壌の成り立ちについて基本的な知識を習得できていない。				
評価項目2	養分とその振舞いについて具体例を挙げて説明できる。	養分とその振舞いについて基本的な知識を習得している。	養分とその振舞いについて基本的な知識を習得できていない。				
評価項目3	農耕地土壌と環境との関係を具体例を挙げて説明できる。	農耕地土壌と環境との関係について基本的な知識を習得している。	農耕地土壌と環境との関係について基本的な知識を習得できていない。				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達目標 B-2							
教育方法等							
概要	食料生産を取り巻く諸問題を理解するための基礎的な知識として、農耕地土壌について理解する。また、持続的な食料生産について、遺伝子組み換え技術等を用いた最近の事例を挙げて学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は配布する資料に沿って進めるが、詳細の解説には適宜教科書を参照する。						
注意点	「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価：中間試験(B-2) (50%)，期末試験(B-2) (50%)						
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	授業の進め方、評価方法について理解する。			
		2週	土壌とは何か	土壌の成り立ちを理解し、分類できる。			
		3週	土壌有機物	土壌有機物のはたらきについて説明できる。			
		4週	土壌の三相	土壌の三相を説明できる。			
		5週	養分の保持	土壌がどのように養分を保持するかを説明できる。			
		6週	土壌のpHと温度が作物へ与える影響	土壌のpHと温度が作物へ与える影響を説明できる。			
		7週	土壌の肥沃度について	耕地の作物生産力と土壌の関係について説明できる。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	試験答案返却・解答解説	試験問題を通じて間違った箇所を理解できる。			
		10週	作物養分と土壌①	作物養分の土壌中での動態について説明できる。			
		11週	作物養分と土壌②	作物養分の土壌中での動態について説明できる。			
		12週	耕地土壌	耕地土壌の特徴について説明できる。			
		13週	土壌の質と劣化	土壌の質と劣化要因について説明できる。			
		14週	農耕地土壌と環境	農耕地に由来する環境汚染について説明できる。			
		15週	持続可能な農業と土壌保全	持続的食料生産と土壌保全について説明できる。			
		16週	期末試験				
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	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	0	50
専門的能力	50	0	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	植物生理学		
科目基礎情報							
科目番号	0014		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	しくみと原理で解き明かす 植物生理学 佐藤 直樹 著 (裳華房)						
担当教員	松永 智子						
到達目標							
生命を維持するシステムや駆動力の側面から植物の活動を理解し、植物の栄養、成長、環境応答などの植物生理の基礎を説明できることを目標とする (B-2)。							
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	標準的な到達レベルの目安(不可)			
評価項目1		生命を維持するシステムや駆動力の側面から植物の活動を理解し、植物の栄養、成長、環境応答などの植物生理の基礎を説明できる。	植物の栄養、成長、環境応答などの植物生理の基礎を説明できる。	植物の栄養、成長、環境応答などの植物生理の基礎を説明できない。			
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達目標 B-2							
教育方法等							
概要	植物生理学は、植物の成長メカニズムを化学や物理学の原理に基づいて理解しようとする学問である。本講義では植物の細胞構造、光合成と物質生産および物質代謝の基本的な知識を学んだ後、植物ホルモンや二次代謝物等の役割について学ぶ。						
授業の進め方・方法	参考教材: 「生化学・分子生物学」 William H. Elliott・Daphane C. Elliott著 清水孝雄・工藤一郎訳 (東京化学同人)						
注意点	「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価: 中間試験(B-2) (50%), 期末試験(B-2) (50%)						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	ガイダンス	植物に関する基本的なところを理解する。			
		2週	植物の体のつくり	植物が多細胞体であることを理解し、各細胞・組織・器官がどのような機能を持つのか説明できる。			
		3週	水と植物	植物が水を吸い上げ、葉で蒸散する動的な活動を物理的な仕組みから説明できる。			
		4週	植物体を構成する基本分子	生物の体を構成する4大生体物質についてその機能と構造を説明できる。			
		5週	植物機能を担う分子群	植物機能を担う分子群について例を挙げて説明できる。			
		6週	光合成と呼吸	光合成と呼吸について説明できる。			
		7週	代謝系の基本	代謝における酸化・還元、自由エネルギーについて説明できる。			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	試験答案返却・解答解説	試験問題を通じて間違った箇所を理解できる			
		10週	細胞増殖と成長・発生	細胞の増殖から植物体の生長にいたる過程を説明できる。			
		11週	調節系のしくみの基本	植物におけるシグナル伝達について簡潔に説明できる。			
		12週	環境応答	環境に対する植物の応答の仕組みと意義を説明できる。			
		13週	細胞死と応答	植物の一生における細胞死と分解について説明できる。			
		14週	葉緑体	葉緑体について詳しく説明できる。			
		15週	植物と人間の関係	バイオインフォマティクスを交えた植物科学について例を挙げて説明できる。			
		16週	期末試験				
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	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	0	50
専門的能力	50	0	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	食品加工学
科目基礎情報					
科目番号	0015		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	Nブックス 食品加工学 菅原龍幸 編 (建邦社)				
担当教員	藤本 寿々				
到達目標					
1. 食品の保存法や食品加工に用いられている操作法を説明することができる。 2. 食品加工に伴う成分変化や安全性を説明することができる。 3. 加工食品の表示や保健機能食品制度を説明することができる。					
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	食品の保存法や食品加工に用いられている操作法について、食品の劣化原因に応じた貯蔵方法や加工法を合わせて説明することができる。	食品の保存法や食品加工に用いられている操作法を説明することができる。	食品の保藏法や食品加工に用いられている操作法を説明することができない。		
評価項目2	食品加工に伴う成分変化や安全性について、生成要因や生成経路、関連法規を合わせて説明することができる。	食品加工に伴う成分変化や安全性を説明することができる。	食品加工に伴う成分変化や安全性を説明することができない。		
評価項目3	加工食品の表示や保健機能食品制度について、関連法規を基に管轄省庁を合わせて説明することができる。	加工食品の表示や保健機能食品制度について説明することができる。	加工食品の表示や保健機能食品制度について説明することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 B-2					
教育方法等					
概要	多くの食品は、保存性を高めるために原材料そのままではなく、栄養面や消費者の嗜好を反映させて改良を加えた加工食品である。よって、安全で高品質な食品を効率的に生産するための基盤として、「原材料に合った加工・貯蔵方法およびそれに伴う成分変化」や「加工食品の製造・包装・保存・流通過程」を習得する。				
授業の進め方・方法	講義は教科書と適宜配布するプリントで進める。				
注意点	講義内容が幅広いため、予習復習により、本科で学習した内容や文献検索などで知り得た知識との融合を図り、理解を深めること。 ※「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価：中間試験(B-2) (40%)、期末試験(B-2) (40%)、発表(B-2) (20%)				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	0. ガイダンス 1. 食品保存・加工と食生活	本科目の学習内容、到達目標、評価法を理解する。食品保存と食品加工の目的を理解し、我々の食生活と食品産業の現況について説明することができる。	
		2週	2. 食品の保藏	食品の劣化原因に応じたさまざまな保存法とそれぞれの特徴を説明することができる。	
		3週	〃	〃	
		4週	3. 食品加工の操作	食品の物理的・化学的・生物学的加工法を理解し、それぞれの特徴を説明することができる。	
		5週	4. 食品の包装	食品包装の目的・包装材料・包装技術を説明することができる。	
		6週	5. 食品加工と成分変化	食品加工に伴う成分変化（変性・老化・酸化・褐変など）とその要因について説明できる。	
		7週	6. 加工食品と安全性	食品添加物と加工食品の安全性確保について説明することができる。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	試験答案返却・解糖解説 7. 保健機能食品・特別用途食品	間違った問題の正答を求めることができる。食品衛生法や健康増進法などで定義や表示内容が規定されている特定保健用食品、栄養機能食品、特別用途食品について説明できる。	
		10週	8. 加工食品の表示と規格	食品の表示に関与する法律や加工食品の表示法・規格について説明できる。	
		11週	9. 農産加工	農産食品の加工法（学生によるプレゼンテーション）と加工による成分変化を理解する。	
		12週	10. 畜産加工	畜産食品の加工法（学生によるプレゼンテーション）と加工による成分変化を理解する。	
		13週	11. 水産加工	水産食品の加工法（学生によるプレゼンテーション）と加工による成分変化を理解する。	
		14週	12. 食用油脂	食用油脂の原料と採油・精製法を説明することができる。	
		15週	13. コピー食品	コピー食品の開発目的と役割を説明することができる。	
		16週	期末試験		
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	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	30	5	0	0	0	0	35
専門的能力	20	5	0	0	0	0	25
分野横断的能力	20	20	0	0	0	0	40

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	無機材料工学特講	
科目基礎情報						
科目番号	0016		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1		
開設期	前期		週時間数	2		
教科書/教材						
担当教員	小林 淳哉					
到達目標						
1. 実社会における材料開発や材料設計に関する課題に関して、無機材料工学の知識を適用でき2.機能性材料の分析評価手法に関して説明できる 2.機能性材料の分析評価手法に関して説明できる。						
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	基本的な無機材料の合成方法を挙げることができ、材料に求められる適切な機能をいくつか挙げることができる		基本的な無機材料の合成方法を挙げることができ、材料に求められる機能を挙げることができる		左記に達していない	
評価項目2	目的に応じた分析装置を適切に挙げることができる		目的に応じた分析装置を挙げることができる		左記に達していない	
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達目標 B-2						
教育方法等						
概要	これまで学んだ無機化学、分析化学、物理化学等の知識を、実社会での材料開発に適用することができるようになるための科目である。このため、代表的な無機材料の合成方法、物性評価方法について学ぶ。					
授業の進め方・方法	本講義は、無機化学、有機化学、分析化学、環境工学が複合した内容といえる。すなわち、ある機能を持つ材料を合成しようとした時、その合成反応は無機化学反応あるいは有機化学反応であり、作成した材料の物性は、分析化学の手法として評価される。また、その材料の持つ機能（例えば環境改善）は、合成した材料の構造と深い関連があることが起こりうるからである。					
注意点	このため、本講義を受講するにあたり無機化学と有機化学、さらには分析化学の知識を必要とするので事前に予習や復習しておくこと。 「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価：中試験45% (B-2)、期末試験45% (B-2)、宿題10% (B-2)					
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	機能材料合成法	ゾルゲル法のメカニズムとその特徴を説明できる		
		2週	同上	ゾルゲル法によるガラスの合成やゾルゲル法による効果を説明できる。		
		3週	同上	薄膜化技術としてのCVD法、スパッタリング法についての特徴を説明できる。		
		4週	半導体とは何か	p-n型の半導体材料について説明でき、バンドギャップから励起エネルギーが計算できる。		
		5週	半導体の機能性材料としての利用	半導体における電子とホール振舞いが説明でき、CO2固定化など、環境浄化材料としての将来性を説明できる。		
		6週	同上	センサ等の半導体材料の実社会での使用例から、その構造上の特徴や作動メカニズムを説明できる。		
		7週	酸化物機能性材料	誘電体セラミックスの機能発現の原理を説明でき、諸物性の計算ができる。		
		8週	中間試験			
	2ndQ	9週	答案返却・解答・解説	試験問題に関する間違った点を解けるようになる。		
		10週	結晶格子	代表的な結晶格子の構造を挙げることができ、ミラー指数を決定できる。		
		11週	同上	最小イオン半径比の計算ができるようになり、イオン結合性の結晶の格子の構造を予測できる。		
		12週	分析装置による材料分析	無機および有機物に関する代表的な機器分析装置（構造解析、形態観察、定性、定量）についてその用途を理解し、化学系の分析用途に応じた適切な分析機器を選定するための基礎知識を身に付けている。		
		13週	同上	同上		
		14週	同上	同上		
		15週	同上			
		16週	期末試験	学習内容を確認できる		
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標						
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	数学	数学	三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができる。	3		
			一般角の三角関数の値を求めることができる。	3		
	自然科学	化学(一般)	化学(一般)	物質が原子からできていることを説明できる。	3	
			原子の構造(原子核・陽子・中性子・電子)や原子番号、質量数を説明できる。	3		
			原子の電子配置について電子殻を用い書き表すことができる。	4		

				原子番号から価電子の数を見積もることができ、価電子から原子の性質について考えることができる。	4	
				イオン結合について説明できる。	4	
				アボガドロ定数を理解し、物質質量(mol)を用い物質の量を表すことができる。	4	
				化学反応を反応物、生成物、係数を理解して組み立てることができる。	4	
専門的能力	分野別の専門工学	化学・生物系分野	無機化学	結晶の充填構造・充填率・イオン半径比など基本的な計算ができる。	4	
			分析化学	いくつかの代表的な陽イオンや陰イオンの定性分析のための化学反応について理解できる。	4	
				陽イオンや陰イオンの関係した化学反応について理解し、溶液中の物質の濃度計算(定量計算)ができる。	4	
				無機および有機物に関する代表的な構造分析、定性、定量分析法等を理解している。	4	
				特定の分析装置を用いた気体、液体、固体の分析方法を理解し、測定例をもとにデータ解析することができる。	4	

評価割合

	試験	宿題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	10	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	10	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	金属材料工学特講	
科目基礎情報						
科目番号	0017		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1		
開設期	後期		週時間数	2		
教科書/教材	Professional Engineer Library 機械・金属材料学 (黒田大輔著, 実教出版)、プリント (資料および問題)					
担当教員	水野 章敏					
到達目標						
1. 金属の一般的性質, 金属材料の強化方法を説明できる 2. 一般的な2成分合金系の平衡状態図とFe-C系の平衡状態図について説明できる 3. 鋼の熱処理 (含む溶接性) や実用鋼材 (構造用鋼と合金鋼, 工具鋼, 特殊材料) について説明できる。						
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		一般的性質が自由電子にまた強化策が欠陥や転位に関連することを説明できる。	金属の一般的性質や強化策を説明できる。	左記に達していない。		
評価項目2		見方を理解でき, Fe-C系平衡状態図の組織を説明できる。	2成分系合金系平衡状態図の見方を理解できる	左記に達していない。		
評価項目3		見方を理解でき, Fe-C系平衡状態図の組織を説明できる。	熱処理の幾つか, 実用材料の幾つかについて説明できる。	左記に達していない。		
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達目標 B-2						
教育方法等						
概要	金属材料の一般的な特性, 合金の平衡状態図の見方など基礎的な知識を修得するとともに, 特に鉄鋼材料について実際に材料を選定し, 応用できる基礎知識を学ぶ。					
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> 理論のみにとらわれず, 材料の製法, 利用面等, 実際面の知識の養成に留意する。 講義はパワーポイントを用い, 内容をプリントして配布する。ただし, 重要な項目は空欄としているので授業中は集中して空欄を埋めることが重要である。 講義の理解には予習復習が重要である。講義で配布されたプリント見直しこと。また, 毎回の講義の最後には予習のため, 事前に教科書の範囲を伝える。 					
注意点	・ JABEE教育到達目標評価 定期試験80% (B-3), 課題20% (B-3)					
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	ガイダンス(1.0h) 金属材料の基礎(5.0h, コア) (1) 金属の一般的性質 (2) 金属の結晶構造	・ 金属の特性が自由電子と関連していることを説明できる。 ・ 基本的な結晶構造等について説明できる。		
		2週	金属材料の基礎(5.0h, コア) (1) 金属の一般的性質 (2) 金属の結晶構造	・ 金属の特性が自由電子と関連していることを説明できる。 ・ 基本的な結晶構造等について説明できる。		
		3週	金属材料の基礎(5.0h, コア) (1) 金属の一般的性質 (2) 金属の結晶構造	・ 金属の特性が自由電子と関連していることを説明できる。 ・ 基本的な結晶構造等について説明できる。		
		4週	合金の平衡状態図(4.0h) (1) 金属および合金に現れる状態 (2) 二成分系平衡状態図の基本形	・ 合金の意義を説明できる。 ・ 平衡状態図をとおして金属の変態を説明できる。		
		5週	合金の平衡状態図(4.0h) (1) 金属および合金に現れる状態 (2) 二成分系平衡状態図の基本形	・ 合金の意義を説明できる。 ・ 平衡状態図をとおして金属の変態を説明できる。		
		6週	鉄鋼精錬(4.0h)	・ 鉄鋼精錬における化学反応プロセスを説明できる。		
		7週	鉄鋼精錬(4.0h)	・ 鉄鋼精錬における化学反応プロセスと物質収支を計算できる。		
		8週	中間試験			
	4thQ	9週	試験答案返却・解答解説(1.0h) 炭素鋼の熱処理(5.0h)	・ 間違った問題の正答を求めることができる。 ・ 炭素鋼のCCT線図の読み方を説明できる。 ・ 炭素鋼のTTT線図の読み方ならびにCCT線図との違いを説明できる。		
		10週	炭素鋼の熱処理(5.0h)	・ 焼入れ, 焼戻し, 焼きなまし, 焼きならしの目的と操作を説明できる。		
		11週	炭素鋼の熱処理(5.0h)	・ 各熱処理による組織の変化を説明できる。		
		12週	合金鋼および熱処理(4.0h)	・ 各種構造用鋼と合金鋼, 各種工具鋼, 各種特殊材料の成分と性質および用途を説明できる。		
		13週	合金鋼および熱処理(4.0h)	・ 各熱処理による組織の変化を説明できる。		
		14週	鑄鉄	・ 複平衡状態図上の情報を活用できる。 ・ 鑄鉄の組織を説明することができる。		
		15週	期末試験の答案返却・解答解説	試験答案返却・解答解説		
		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	自然科学	化学(一般)	化学(一般)	自由電子と金属結合がどのようなものか説明できる。	3	
				金属の性質を説明できる。	3	

専門的能力	分野別の専門工学	化学・生物系分野	無機化学	主量子数、方位量子数、磁気量子数について説明できる。	4	
				電子殻、電子軌道、電子軌道の形を説明できる。	4	
				パウリの排他原理、軌道のエネルギー準位、フントの規則から電子の配置を示すことができる。	4	
				元素の周期律を理解し、典型元素や遷移元素の一般的な性質を説明できる。	4	
				イオン結合と共有結合について説明できる。	3	
				金属結合の形成について理解できる。	4	
				結晶の充填構造・充填率・イオン半径比など基本的な計算ができる。	4	

評価割合

	定期試験	発表	レポート	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	20	0	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	0	40
専門的能力	40	0	10	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	10	0	0	0	10

函館工業高等専門学校	開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	有機材料工学特講 I
------------	------	-----------------	------	------------

科目基礎情報			
科目番号	0018	科目区分	専門 / 選択
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2
開設学科	物質環境工学専攻	対象学年	専1
開設期	後期	週時間数	2
教科書/教材	改訂高分子化学入門－高分子の面白さはどこからくるか－ (蒲池幹治 エヌ・ティー・エス)		
担当教員	清野 晃之		

到達目標
1. 代表的な高分子化合物の種類と、その性質について説明できる。 2. 高分子の分子量、一次構造から高次構造、および構造から発現する性質が説明できる。 3. 高分子の熱的性質が説明できる。

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	5大汎用プラスチック以外に、エンブラやスーパーエンブラについても説明できる。	5大汎用プラスチックの種類とその性質を説明できる。	5大汎用プラスチックの種類とその性質を説明できない。
評価項目2	高分子の分子量と構造について理解し、分子間に働く相互作用について説明できる。	教科書を見ながらであれば、高分子の分子量と構造、およびその性質について説明できる。	高分子の分子量、一次構造から高次構造、および構造から発現する性質が説明できない。
評価項目3	高分子に熱を加えた際の分子鎖の動きを説明できる。	ガラス転移温度や融点について説明できる。	高分子の熱的性質について説明できない。

学科の到達目標項目との関係
学習・教育到達目標 B-2

教育方法等	
概要	本講義は高分子材料についての基礎から応用までを勉強する。前半は高分子材料の基礎を学ぶと共に、熱が加わることで材料の変化について勉強する。また、本科4年生で学んだ高分子化学の授業内容と一部重複するので、関連性を意識して学習すること。後半は力学的性質について、また、機能性高分子材料について勉強する。
授業の進め方・方法	機能性材料として電気を通すプラスチックを勉強するが、この技術は日本人がノーベル賞を受賞しているため、名前と受賞内容を説明できるようになってほしい。また、確認問題を定期的に出題し、それを解くことで理解を深めている。さらに、インターネットにより調査させる課題を与え、レポート提出させている。
注意点	「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価：定期試験(B-2) (80%)、課題(B-2) (20%)

授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス	・有機材料全体について理解できる
		2週	プラスチックの分類 (コア)	・汎用プラスチック・エンブラの違いを説明できる。
		3週	熱可塑性高分子・熱硬化性高分子	・熱可塑性と熱硬化性高分子の違いを説明できる。
		4週	高分子物質の熱的性質その1 (コア)	・低分子と高分子の状態変化について説明できる。
		5週	高分子物質の熱的性質その2 (コア)	・高分子のガラス転移温度を理解できる。
		6週	耐熱性高分子材料	・耐熱性高分子材料を分子設計できる。
		7週	高分子の成型方法	・高分子の成型方法について説明できる
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	試験答案の返却と解答	・試験問題を通じて間違った箇所を理解できる。
		10週	高分子の力学的性質その1	・弾性・粘性を理解できる
		11週	高分子の力学的性質その2	・粘弾性を理解できる
		12週	高強度・高弾性率高分子その1	・高強度・高弾性率高分子の分子設計・性能を理解できる。
		13週	高強度・高弾性率高分子その2	・炭素繊維・ナノセルロースについて説明できる。
		14週	高吸水性高分子	・高分子材料が水を吸収する原理を説明できる。
		15週	高分子物質の電気的性質	・プラスチックに電気が流れる仕組みを理解できる。
		16週	期末試験	

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	その他	課題	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	生物化学特講
科目基礎情報					
科目番号	0019		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	「生物の基本ノート生化学・分子生物学編」(山川喜輝著 中経出版)				
担当教員	藤本 寿々				
到達目標					
1. 生体を構成する要素とその機能, 生体内での物質代謝に関わる酵素のはたらきについて説明できる。 2. 動物・植物の同化反応(合成), 異化反応(分解), エネルギー代謝について説明できる。					
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		生体の構成要素(糖質・脂質・タンパク質)について十分理解し, 物質代謝に関わる酵素のはたらきを化学反応の点から説明できる。	生体の構成要素(糖質・脂質・タンパク質)について理解し, 物質代謝に関わる酵素のはたらきを説明できる。	生体の構成要素(糖質・脂質・タンパク質)や物質代謝に関わる酵素のはたらきについて説明できない。	
評価項目2		動植物の同化反応, 異化反応の過程でできる代謝物質の名称・化学式を理解し, エネルギー代謝についても説明できる。	動植物の同化反応, 異化反応の過程をおおまかに理解し, エネルギー代謝について説明できる。	動植物の同化反応, 異化反応の過程, エネルギー代謝について説明できない。	
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 B-2					
教育方法等					
概要	生物化学は, 生命現象を化学の理論によって解明する学問である。生体はどのような物質から成り立っているか, それらの物質がどのようにして合成され分解されるか, それらの物質はどのような機能を生体中で営んでいるかについて理解し, 生き物の化学について基礎的な知識を身に付ける。				
授業の進め方・方法	本講義では, 生物体を構成する成分とそれぞれのはたらき, 生物体内で行われている化学反応, 代謝経路など, 生物に関する基本的な内容について学習する。第3学年で履修した「生化学」の内容と密接に関連するので, 十分に復習しておくこと。 定期試験は, 授業で学習した内容からほとんど出題するので, 授業中, 真剣に取り組み, 学習内容をしっかり定着させるよう努力すること。				
注意点	授業中の居眠り・携帯電話の使用・私語など, 受講態度の悪い学生は減点とするので, 十分に注意すること。 ※「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価: 中間試験(B-2) (35%), 期末試験(B-2) (35%), 課題(B-2) (20%), 発表(B-2) (10%)				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	0. ガイダンス 1. タンパク質 (1)生体をつくるタンパク質	学習内容の全体像・重要性について説明できる。 ヒトの体の基本的な構造について説明できる。 生体を構成する成分と細胞小器官のはたらきについて説明できる。	
		2週	(2)タンパク質の構造	タンパク質を構成するアミノ酸の種類と側鎖の特徴, ペプチド結合の形成について構造式を用いて説明できる。 タンパク質研究の分析方法について説明できる。	
		3週	(3)いろいろなタンパク質	タンパク質の高次構造について化学結合から説明できる。生体ではたらくいろいろなタンパク質について説明できる。	
		4週	(4)細胞膜上のタンパク質 (5)フィードバック制御による恒常性の維持	細胞膜上に存在するタンパク質のはたらきと物質輸送による恒常性について説明できる。 フィードバック制御による血糖値維持の仕組みについて説明できる。	
		5週	2. 酵素 (1)生体内の触媒=酵素 (2)酵素の反応速度	酵素の定義, 性質, 構造, 酵素-基質複合体, 酵素活性の調節について説明できる。 酵素と基質の量的関係と反応速度の関係について理解できる。Michaelis-Menten式を用いて, 酵素の反応速度を正確に算出できる。	
		6週	(3)食物と栄養	補酵素のはたらきを例示でき, 水溶性ビタミンとの関係を説明できる。酵素の阻害剤の影響について説明できる。 食物の消化と栄養分の吸収について説明できる。	
		7週	3. 代謝 (1)同化と異化, 生体エネルギー物質 (2)反応の共役	同化と異化について説明でき, 化学構造から生命活動におけるATPの役割を説明できる。物質代謝とエネルギー代謝における反応の共役について説明できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	試験答案返却・解答解説 (3)好気呼吸	間違った問題の正答を求めることができる。 解糖系とクエン酸回路の概要を説明できる。	
		10週		電子伝達系におけるATP合成を説明できる。 呼吸基質が脂肪・タンパク質の場合の同化について説明できる。	
		11週	(4)呼吸商 (5)嫌気呼吸(発酵・解糖)	呼吸商を算出し, 呼吸基質の推定ができる。 微生物と筋肉における嫌気呼吸の過程について説明できる。	

	12週	(6)光合成	光合成に関する初期研究と光合成色素のはたらきについて説明できる。 葉緑体とミトコンドリアの進化の説と細胞共生説について説明できる。
	13週		光化学反応と炭酸固定のしくみを理解し、光合成の概要を説明できる。
	14週	(7)窒素同化	窒素同化と窒素固定について説明できる。
	15週	プレゼンテーション	「生物化学」に関連するトピックに関するプレゼンテーションを行うことができる。
	16週	期末試験	

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	基礎生物学	原核生物と真核生物の違いについて説明できる。	4	前1
			核、ミトコンドリア、葉緑体、細胞膜、細胞壁、液胞の構造と働きについて説明できる。	4	前1
			葉緑体とミトコンドリアの進化の説について説明できる。	4	
			代謝、異化、同化という語を理解しており、生命活動のエネルギーの通貨としてのATPの役割について説明できる。	4	前7,前10,前13
			酵素とは何か説明でき、代謝における酵素の役割を説明できる。	4	前5,前9,前10,前11,前13
			光合成及び呼吸の大まかな過程を説明でき、2つの過程の関係を説明できる。	4	前9,前10,前13
			細胞膜を通しての物質輸送による細胞の恒常性について説明できる。	4	前4
			フィードバック制御による体内の恒常性の仕組みを説明できる。	4	前4
		生物化学	タンパク質、核酸、多糖がそれぞれモノマーによって構成されていることを説明できる。	4	前2
			生物物質にとって重要な弱い化学結合(水素結合、イオン結合、疎水性相互作用など)を説明できる。	4	前3
			タンパク質の機能をあげることができ、タンパク質が生命活動の中心であることを説明できる。	4	前3
			タンパク質を構成するアミノ酸をあげ、それらの側鎖の特徴を説明できる。	4	前2
			アミノ酸の構造とペプチド結合の形成について構造式を用いて説明できる。	4	前2
			タンパク質の高次構造について説明できる。	4	前3
			酵素の構造と酵素-基質複合体について説明できる。	4	前5
			酵素の性質(基質特異性、最適温度、最適pH、基質濃度)について説明できる。	4	前5
			補酵素や補欠因子の働きを例示できる。水溶性ビタミンとの関係を説明できる。	4	前6
			解糖系の概要を説明できる。	4	前9
			クエン酸回路の概要を説明できる。	4	前9
			酸化的リン酸化過程におけるATPの合成を説明できる。	4	前10
			嫌気呼吸(アルコール発酵・乳酸発酵)の過程を説明できる。	4	前11
			各種の光合成色素の働きを説明できる。	4	前12
			光化学反応の仕組みを理解し、その概要を説明できる。	4	前13
炭酸固定の過程を説明できる。	4	前13			

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	課題	その他	合計
総合評価割合	70	10	0	0	20	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	10	0	50
専門的能力	30	5	0	0	10	0	45
分野横断的能力	0	5	0	減点	0	0	5

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	分子生物学特講
科目基礎情報					
科目番号	0020		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	「生物の基本ノート生化学・分子生物学編」(山川喜輝著 中経出版)				
担当教員	藤本 寿々				
到達目標					
1. DNAの構造と機能, 複製, 転写, 翻訳の過程について説明できる。 2. 遺伝子工学に用いられている技術について説明できる。 3. 体内における免疫反応について説明できる。					
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	DNAの構造と機能, 複製, 転写, 翻訳の過程について詳細に説明できる。	DNAの構造と機能, 複製, 転写, 翻訳の過程について大まかに説明できる。	DNAの構造と機能, 複製, 転写, 翻訳の過程について説明できない。		
評価項目2	遺伝子工学に用いられている技術について操作手順も合わせて説明できる。	遺伝子工学に用いられている技術について大まかに説明できる。	遺伝子工学に用いられている技術について説明できない。		
評価項目3	体内における免疫反応について, 細胞学的・分子学的に説明できる。	体内における免疫反応について説明できる。	体内における免疫反応について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 B-2					
教育方法等					
概要	生物はDNAに刻まれた遺伝情報を利用してタンパク質を合成し, 生命活動を営んでいる。本講義では, 遺伝物質がDNAであることを解明した歴史的研究, 遺伝子の構造と機能, 遺伝情報の発現の過程を履修し, 分子生物学の概要を習得することを目的とする。また, 講義で扱う遺伝子組み換えや再生医療等のテーマを通じて, 分子生物学における倫理面についても考える。さらに, 体内での免疫反応についても履修する。				
授業の進め方・方法	講義は教科書をもとに, 配布プリントを進める。「分子生物学」という研究分野は研究の進展が著しく, 発展的な内容も含まれるが, 学習内容をもとにして, 身近な生命現象や昨今の生命科学技術について, 科学的な見地から解釈・判断・評価できるようになってもらいたい。定期試験は, 授業で学習した内容からほとんど出題するので, 授業中, 真剣に取り組み, 学習内容をしっかりと定着させるよう努力すること。				
注意点	また, 授業中の居眠り・携帯電話の使用・私語など, 受講態度の悪い学生は減点とするので, 十分に注意すること。 ※「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価: 中間試験(B-2) (35%), 期末試験(B-2) (35%), 課題(B-2) (20%), 発表(B-2) (10%)				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	0. ガイダンス 1. 遺伝子の基礎 (1) メンデルの法則と遺伝子の発見	本科目の全体像・重要性について説明できる。 生物の本質は遺伝にあることを説明できる。	
		2週	(2) 遺伝子の実体 (形質転換) (3) 情報高分子DNAの構造	遺伝物質がDNAであることを示した初期研究を説明できる。 DNAの分子構造を詳細に説明できる。	
		3週	(4) DNAはどのように存在するか	真核生物と原核生物におけるDNAの存在の仕方の違いを説明できる。 染色体の構造と遺伝情報の分配について説明できる。 細胞分裂時の細胞周期について説明できる。	
		4週	(5) DNAの複製 (6) DNA合成のエネルギー	DNAの半保存的複製について説明できる。 DNA複製に必要なエネルギーの供給方法を説明できる。	
		5週	2. タンパク質の合成 (1) 転写と翻訳 (2) 転写の開始と終了	DNAの転写と翻訳の過程を説明できる。 プロモーター・ターミネーターについて説明できる。	
		6週	(3) 原核細胞の転写・翻訳 (4) タンパク質は翻訳後にどうなるか	真核細胞と原核細胞の転写・翻訳の違いを説明できる。 タンパク質の翻訳後修飾について説明できる。	
		7週	(5) 遺伝子の異常 (6) 分子時計	遺伝子の突然変異, 遺伝病について説明できる。 遺伝子変異から生物の分岐年代を推定できる。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	試験答案返却・解答解説 分子生物学に関する最新研究のビデオ鑑賞	間違った問題の正答を求めることができる。 分子生物学の最新の研究事例に触れ, 自分の考えを文章にすることができる。	
		10週	3. 発生と分化 (1) 発生過程における誘導と誘導物質	発生過程と分化・誘導過程を説明できる。	
		11週	(2) 再生医療への可能性 4. 遺伝子工学 (1) 遺伝子工学の技術	再生医療に使われる各種幹細胞と倫理的問題を説明できる。 DNA抽出, PCR法, 塩基配列決定の原理を説明できる。	
		12週	(2) 遺伝子組み換え	遺伝子組み換え技術の概要を説明できる。	
		13週	5. 分子から見た免疫 (1) 免疫のしくみ	細胞性免疫・体液性免疫による生体防御のしくみについて説明できる。	
		14週	(2) 抗体	抗体の構造, 多様性, 拒絶反応について説明できる。	

		15週	分子生物学に関する実験	「分子生物学」に関する汎用的操作を習得することができる。
		16週	期末試験	

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	化学・生物系分野	基礎生物	DNAの構造について遺伝情報と結びつけて説明できる。	4	後2,後5
				遺伝情報とタンパク質の関係について説明できる。	4	後5
				染色体の構造と遺伝情報の分配について説明できる。	4	後3
				細胞周期について説明できる。	4	後3
				分化について説明できる。	4	後10
				ゲノムと遺伝子について説明できる。	4	後3
				免疫系による生体防御のしくみを説明できる。	4	後13,後14
		生物化学	タンパク質、核酸、多糖がそれぞれモノマーによって構成されていることを説明できる。	4	後2	
			生体物質にとって重要な弱い化学結合(水素結合、イオン結合、疎水性相互作用など)を説明できる。	4	後2	
			ヌクレオチドの構造を説明できる。	4	後2	
			DNAの二重らせん構造、塩基の相補的結合を説明できる。	4	後2,後4	
			DNAの半保存的複製を説明できる。	4	後4	
			RNAの種類と働きを列記できる。	4	後5	
			コドンについて説明でき、転写と翻訳の概要を説明できる。	4	後5	

評価割合

	試験	実験レポート	相互評価	態度	課題	その他	合計
総合評価割合	70	10	0	0	20	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	5	0	45
専門的能力	30	5	0	0	10	0	45
分野横断的能力	0	5	0	減点	5	0	10

函館工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	環境工学特講 I		
科目基礎情報							
科目番号	0021		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専1			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	やさしい環境科学 (保田仁資著、化学同人)						
担当教員	伊藤 穂高						
到達目標							
環境問題を物質工学の立場からとらえて、環境汚染物質(毒物)の定義や人間に与える影響について学ぶ。また、我々が日常生活していく中でどのような経路で体内に入ってくるかを「水」「食物」「大気」などの観点から学んでいく。このことを通じて環境問題に対する意識の向上と基礎的な知識を得ることを目的とする(B-2)。							
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	ADIとTDIの違いを急性毒性と慢性毒性の違いをもとに説明できる		急性毒性と慢性毒性の違いが説明できる		急性毒性と慢性毒性の違いが説明できない		
評価項目2	水の汚染原因及び食品添加物の種類と毒性について安全性とリンクして説明できる		水や食品の安全性について説明できる		水や食品の安全性について説明できない		
評価項目3	農薬の種類による毒性の発現メカニズムを説明できる		農薬の種類と毒性について説明できる		農薬の種類と毒性について説明できない		
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達目標 B-2							
教育方法等							
概要	環境問題を人類共通の課題としてとらえ、物質工学の立場より地球の環境資源管理および再利用システムなど環境問題に対する基礎的な知識を通じて環境問題に対する意識の向上と基礎的な知識を得ることを目的とする						
授業の進め方・方法	試験には特に授業中に口頭で説明した事項に関して問う記述式で行うので教科書のみならず、授業中の説明内容に関しても十分理解すること。						
注意点	予習・復習を必ず行い、授業で習った事柄や内容に関して自分の言葉で説明できるようにすること。 「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価：中間試験(B-2)(40%)、期末テスト(B-2) (40%)、レポート(B-2) (20%)						
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス				
		2週	1章 環境科学の基礎 (1)毒の定義について			法律と化学における毒の定義の違いを説明できる	
		3週	(2)急性毒性と慢性毒性の違い			急性毒性と慢性毒性の違いを詳細に説明できる	
		4週	(3)ADIとTDIの違い			地下水の汚染状況と汚ADIとTDIの違いと意味を明確に説明できる	
		5週	2章 水と生活 (1)地下水の汚染について			染物質について詳細に説明できる	
		6週	(2)浄水場のしくみ			浄水場の仕組みと河川水の保護の重要性を説明できる	
		7週	(3)生活排水について			生活排水の定義と浄化対策について説明できる	
		8週	中間試験			中間試験	
	4thQ	9週	3章 食の安全 (1)食品添加物について			食品添加物の役割・種類を説明できる化合物の種類と毒性について説明できる	
		10週	(2)食品添加物の毒性			人工着色料・保存料などに使用されている化合物の種類と抗菌性及び毒性について説明できる	
		11週	(3)穀物・肉類・魚介類に残留している農薬について (ポストハーベスト農薬)			農薬の役割とその残留性及びポストハーベスト農薬について説明できる	
		12週	4章 農薬と環境 (1)有機りん系農薬			有機りん系農薬の毒性発現メカニズムを説明できる	
		13週	(2)有機塩素系農薬 (コア)			塩素系農薬の毒性発現メカニズムを説明できる。また生物濃縮による影響についても説明できる。	
		14週	(3)カルバメート系農薬			カルバメート系農薬の特徴とメカニズムを説明できる	
		15週	(4)農薬による大気汚染			農薬における大気汚染の現状について説明できる	
		16週	期末試験			期末試験	
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標							
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	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	プラクティカル・サイエンス・イングリッシュ
科目基礎情報					
科目番号	0030	科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	物質環境工学専攻	対象学年	専2		
開設期	通年	週時間数	1		
教科書/教材	Fundamental Science in English (Seibido) / TOEIC 公式問題集 / Speaking of Speech New Edition (MACMILLAN)				
担当教員	奥崎 真理子				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・特別研究を英語で発表できる ・特別研究の内容を英語でスライド化できる ・特別研究について英語で質疑応答ができる 					
ループリック					
	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: 特別研究を英語で発表できる	特別研究を英語のプロソディを保ちながら自然体で発表できる	特別研究を、ある程度の英語のプロソディを保ちながら制限時間内に発表できる	特別研究を英語で発表できない		
評価項目2: 特別研究の内容を正しく英語でスライド化できる	特別研究の内容をほぼ正しい英語でスライド化できる	特別研究の内容を、文法的な間違いは散見されるがある程度英語でスライド化できる	特別研究の内容を英語で示しているが、日本語の直訳(機械翻訳など)で英語の意味をなさない		
評価項目3: 特別研究について英語で質疑応答ができる	特別研究の内容について英語でよどみなく質疑応答ができる	特別研究の内容についてある程度の質疑応答ができる	特別研究の内容について質疑応答ができない		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 D-1 学習・教育到達目標 E-4					
教育方法等					
概要	英文の科学技術文書を読んで必要な情報や要点を把握することができる能力を身につけ (D-1)、将来仕事で国際的なコミュニケーションを行うために必要な基礎的英語表現力と理解力を養う (E-4)。最終的には、専攻科で取り組んでいる特別研究を国際学会で発表し、質疑応答ができることを学習到達目標とする。				
授業の進め方・方法	前半3分の2を日本人英語科教員が指導し、基本的なプレゼンテーション技能、基礎的な英語表現力・理解力の定着を目指す。後半は集中講義の形態をとり、ネイティブ教員(工学部教授)と日本人教員のチームティーチング方式で、特別研究英語プレゼンテーションの演習を行い、2日間で発表と評価を実践的に指導する。				
注意点	<p>特別研究の英語プレゼンテーションと質疑応答ができることがこの演習の目標であるので、コミュニケーションに必要な英語のみならず、専門英語についても語彙力・表現力を高めていくこと。</p> <p>プレゼンテーション(前期)発表: 20%(D-1:50%, E-4:50%) 前期の評価が12%を下回った場合は補習対象となる。</p> <p>前期試験: 30% (D-1:50%, E-4:50%) 前期の評価が18%を下回った場合は再試験対象となる。</p> <p>後期集中特別英語プレゼンテーション発表と質疑応答: 50% (D-1:50%, E-4:50%) 特別研究英語プレゼンテーション発表と質疑応答の評価が30%を下回った場合は再発表(質疑応答含む) 対象となる。</p>				
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 Lesson 1	<ul style="list-style-type: none"> ・授業の進め方、評価方法、課題について理解する ・個人の学習到達目標を組み立てる ・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる 	
		2週	Lesson 1	<ul style="list-style-type: none"> ・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる 	
		3週	Lesson2	<ul style="list-style-type: none"> ・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる 	
		4週	Lesson2	<ul style="list-style-type: none"> ・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる 	
		5週	Lesson3	<ul style="list-style-type: none"> ・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる 	
		6週	Lesson4	<ul style="list-style-type: none"> ・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる 	
		7週	Lesson5	<ul style="list-style-type: none"> ・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる 	
		8週	Lesson5	<ul style="list-style-type: none"> ・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる 	
	2ndQ	9週	Lesson6	<ul style="list-style-type: none"> ・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる 	
		10週	Lesson6	<ul style="list-style-type: none"> ・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる 	
		11週	Lesson7	<ul style="list-style-type: none"> ・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる 	

		12週	Lesson9	・ dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・ プレゼンテーションの発表と自己評価ができる
		13週	Lesson10	・ dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・ プレゼンテーションの発表と自己評価ができる
		14週	Lesson10	・ dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・ プレゼンテーションの発表と自己評価ができる
		15週	特別研究プレゼンテーション準備	・ 英語で特別研究プレゼンテーションスライドを作る
		16週	前期期末試験	・ 学習の理解度を確認できる
後期	3rdQ	1週	特別研究プレゼンテーションの発表方法について	・ 発表準備に必要な技能を理解する
		2週	特別研究プレゼンテーションの発表方法について	・ 発表準備に必要な技能を理解する
		3週	特別研究プレゼンテーションの発表方法について	・ 発表準備に必要な技能を理解する
		4週	特別研究スライドのチェック	・ 教員とのやり取りを通じて、スライドの完成度を上げる
		5週	特別研究スライドのチェック	特別研究スライドのチェック
		6週	特別研究スライドのチェック	特別研究スライドのチェック
		7週	特別研究発表リハ	特別研究のリハーサルを通じて改善点を見つけ出せる
		8週	Q&A練習	グループディスカッションを通じて即興の質疑応答に慣れる
	4thQ	9週	Q&A練習	グループディスカッションを通じて即興の質疑応答に慣れる
		10週	特別研究発表、質疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる
		11週	特別研究発表、質疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる
		12週	特別研究発表、質疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる
		13週	特別研究発表、質疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる
		14週	特別研究発表、質疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる
		15週	特別研究発表、質疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる
		16週	特別研究発表、質疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる

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		
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	30	50	10	5	5	0	100
基礎的能力	20	20	5	0	5	0	50
専門的能力	0	20	0	0	0	0	20
分野横断的能力	10	10	5	5	0	0	30

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	科学技術中国語		
科目基礎情報							
科目番号	0033	科目区分	一般 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	物質環境工学専攻	対象学年	専2				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	中国地区高専中国語中国教育研究会編『理系のための中国語入門 発音・基礎編』『理系のための中国語Ⅱ実践編』(好文出版)クラウン中日辞典(小型版)(三省堂)						
担当教員	泊 功						
到達目標							
<p>本科で学習した中国語を基礎として、さらなる中国語学習を通し、</p> <p>①技術者として必要な表現、語彙を学び、中国語圏技術者と基本的なコミュニケーションができる(D-1)。</p> <p>②中国文化や歴史についても一定の知識を身につけている(D-1)。</p> <p>③日中両国の文化を尊重し合えるコミュニケーションの態度を身につける(D-1)。</p>							
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	データ処理用漢字のGB、BIG5、JISの違いが正しく理解でき、全てのピンインについて読み書きができる。基本語彙と技術的な話題で簡単な会話ができる。	データ処理漢字の種類を理解し、おおよそのピンインについて仕組みを理解し読み書きができる。また、基本語彙と簡単な日常会話ができる。	漢字のデータ処理、ピンインの読み書きも、語彙、日常会話もできない。				
評価項目②	中国、台湾、日本の関係性、歴史、文化的相違について正しく理解できる。	中国、台湾、日本の関係性、歴史、文化的相違についておおよそ理解できる。	中国、台湾、日本の関係性、歴史、文化的相違について理解できていない。				
評価項目③	両国の文化的背景を踏まえ、中国語でコミュニケーションしようとする態度が積極的である。	両国の文化的背景を踏まえ、中国語でコミュニケーションしようとする姿勢が見られる。	中国語で積極的にコミュニケーションしようとする態度が見られない。				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達目標 D-1							
教育方法等							
概要	理系学生のために特化して編集されたテキスト及びプリントなどを基に、アジアの中国語圏(中国大陸・香港・マカオ・台湾・シンガポール・マレーシア)の仕事現場で使える中国の基礎と、日本と共通する文字である漢字が国際的に、またネットワーク上でどのように扱われているかを学ぶ。(基本的に5年次「中国語」履修者のみ選択可能、下記「注意点」参照)						
授業の進め方・方法	中国語と日本語は漢字という学術用語は共通しているものも少なくない。その最大限の利点を活用して学習を進めながら、国際的な漢字使用の現況と、実践的な中国語を学んでいく。 授業ではテキストに基づきながら、時にスマートフォンも使い、ネット上の学習資源を利用したアクティブラーニング的な方法も用いる予定である。上記のテキスト、辞書、スマートフォンを毎回用意すること。						
注意点	<p>本科5年生選択「中国語」で中国語の基礎ができているものとして授業を進める。したがって本科目は原則として本科5年生で「中国語」を選択した者(他高専の本科で「中国語」を選択した者も含む)のみ履修を認める。もし本科で「中国語」は履修していないが、高い意欲があって中国語の学習に取り組みたい者は、2年生前期に放課後を中心に週2時間程度の補講を受けることを前提として履修を認める場合があるので、必ず2年前期の4月中に申し出ること。申し出がない場合は、本科で「中国語」を履修した学生のみ本科目の履修を認める。</p> <p>評価： 中テスト50%(D-1:100%)、期末試験50%(D-1:100%)</p>						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	発音の復習	ガイダンス及び中国語発音のシステムを理解し、ピンイン、声調を正しく理解できる。			
		2週	発音の復習	ピンインの読み書きに習熟する。			
		3週	発音の復習・第一課	全てのピンインの読み書きができる。歓迎会などの会で自己紹介及び基本的な表現ができる。			
		4週	第一課	前週で学習した内容を口頭で再現できる。			
		5週	第二課	食事や買い物の際の基本的な表現ができる。			
		6週	第三課	食事や買い物の際にやや複雑な表現ができる。			
		7週	第三課	食事や買い物についてやや複雑な表現ができる。			
		8週	中テスト	これまで学習した内容について、習熟できている。			
	4thQ	9週	第四課	タクシーに乗る時の表現ができる。			
		10週	第五課	中国語で携帯・スマホを使うことができる。			
		11週	第六課	パソコンに関する用語を知り・関連表現ができる。			
		12週	第七課	数学に関する用語を知り・関連表現ができる。			
		13週	第八課	自動車関連の用語を知り・関連表現ができる。			
		14週	第九課～第十一課	工具、電気に関する用語を知り・関連表現ができる。			
		15週	第十二課	プレゼンに関する用語を知り・関連表現ができる。			
		16週	期末試験	これまでの学習内容について習熟できている。			
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標							
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	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
專門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	機能性食品工学
科目基礎情報					
科目番号	0022		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専2	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	改訂 食品機能学 (第3版) 青柳 康夫著 (建帛社)				
担当教員	藤本 寿々				
到達目標					
1. 機能性食品の制度と国際的な状況について理解できる。 2. 疾病予防に効果がある食品機能性成分を理解できる。 3. 食品機能向上を目的に開発された遺伝子組換え食品の機能性について理解できる。					
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	機能性食品の制度と国際的な状況について、関連法規をあわせて理解できる。		機能性食品の制度と国際的な状況について理解できる。		機能性食品の制度と国際的な状況について理解できない。
評価項目2	疾病予防に効果がある食品機能性成分について、その作用機序をあわせて理解できる。		疾病予防に効果がある食品機能性成分を理解できる。		疾病予防に効果がある食品機能性成分を理解できない。
評価項目3	食品機能向上を目的とした遺伝子組換え食品の機能性について、生活習慣病や免疫系への作用機序をあわせて理解できる。		食品機能向上を目的に開発された遺伝子組換え食品の機能性について理解できる。		食品機能向上を目的に開発された遺伝子組換え食品の機能性について理解できない。
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 B-2					
教育方法等					
概要	食品は、栄養源 (一次機能) や嗜好品 (二次機能) であるだけでなく、生体調節機能 (三次機能) でもある。本科目では、各種食品に含まれる食品成分の機能性や生体に及ぼす効果、作用機序について科学的エビデンスを踏まえて食と健康を考えるとともに、機能性食品や機能性表示制度について理解することを目標とする。				
授業の進め方・方法	講義は教科書と適宜配布するプリントで進める。				
注意点	生物学や医学的な専門用語が頻出し、予備知識なしに習得するのが難しい内容も含まれているため、予習復習により自ら補填すること。 ※「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価：中間試験40%(B-2)、期末試験40%(B-2)、課題レポート20%(B-2)				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	0. ガイダンス 1. 食品機能学とは	本科目の学習内容、到達目標、評価法などを理解できる。 食品の機能性 (一次機能) について説明できる。	
		2週	''	食品の機能性 (二次機能) について説明できる。	
		3週	2. 抗酸化 (活性酸素除去) 機能	活性酸素、活性酸素の生成要因、活性酸素が人体に及ぼす影響について説明できる。	
		4週	''	抗酸化物質、食品の抗酸化能評価法について説明できる。	
		5週	3. 消化吸収促進と代謝改善機能	炭水化物・タンパク質・脂質の消化と吸収の方法について説明できる。	
		6週	''	ミネラル (Ca, Fe, P, Zn, Cu, Na, K) の吸収メカニズムとミネラル吸収を促進する機能食品について説明できる。	
		7週	''	ビタミン (脂溶性・水溶性) の吸収メカニズムを説明することができる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	試験答案返却・解答解説 4. 難消化、吸収阻害および微生物活性機能	試験問題を通じて間違った箇所を理解できる。 難消化性成分 (食物繊維、オリゴ糖、糖アルコール) と微生物活性機能について説明できる。	
		10週	5. 脂質関連代謝機能	脂質と脂肪酸の構造、イコサノイドと多価不飽和脂肪酸の関連性について説明できる。	
		11週	''	ジアシルグリセロールおよび中鎖脂肪酸の消化・分解・吸収について説明できる。 コレステロールの吸収と代謝について説明できる。	
		12週	6. 酵素阻害、酵素活性化機能	高血圧および糖尿病の調節機能と関連する食品成分について説明できる。	
		13週	7. 免疫系におよぼす機能	免疫に関係する器官・細胞、免疫系の分類、アレルギーの発症機構について説明できる。	
		14週	''	アレルギー症状の発症防止策、抗アレルギー作用を持つ食品成分について説明できる。	
		15週	8. 神経系におよぼす影響 9. バイオテクノロジーと機能性食品	自律神経のはたらき、脳疾患と食品機能成分について説明できる。 機能性タンパク質を発現する遺伝子組み換え食品の例について説明できる。	
		16週	期末試験		
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	課題レポート	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	20	0	0	0	5	0	25
専門的能力	40	0	0	0	10	0	50
分野横断的能力	20	0	0	0	5	0	25

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)		授業科目	有機材料工学特講Ⅱ			
科目基礎情報									
科目番号	0023		科目区分	専門 / 選択					
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専2					
開設期	前期		週時間数	2					
教科書/教材	改訂高分子化学入門－高分子の面白さはどこからくるか－ (蒲池幹治 エヌ・ティー・エス)								
担当教員	清野 晃之								
到達目標									
1. 代表的な高分子化合物の種類と、その性質について説明できる。 2. 代表的な有機材料について、その性質、用途、また、その再利用など生活とのかかわりについて説明できる。									
ループリック									
	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	生分解性高分子の種類とその性質について説明できる。		教科書を見ながらであれば、生分解性高分子の種類とその性質について説明できる。			生分解性高分子の種類とその性質について説明できない。			
評価項目2	高分子材料のリサイクルやリユースについて理解でき、海外と日本との考え方の違いについて説明できる。		高分子材料のリサイクルやリユースについて理解できる。			高分子材料のリサイクルやリユースについて理解できない。			
評価項目3									
学科の到達目標項目との関係									
学習・教育到達目標 B-2									
教育方法等									
概要	本講義では環境に調和した高分子材料にスポットをあて学習する。前半は高分子材料のリサイクル・リユースの現状を学ぶと共に、海外と日本との考え方の違いを学ぶ。また、ゴムの特徴や種類、化学構造についても学ぶ。後半は生分解性高分子材料を取上げ、構造の特徴や微生物による分解メカニズムや現状について学ぶ。これらを理解し、実社会における様々な課題に対しても、高分子関連の知識を適用できるようになるのが到達レベルである。								
授業の進め方・方法	授業ではパワーポイントを効果的に用いて、映像を交えた授業を展開している。また、確認問題を定期的に出題し、それを解くことで理解を深めている。さらに、環境問題に対する企業の取り組みをインターネットにより調査させる課題を与え、レポート提出させている。								
注意点	「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価：定期試験(B-2) (70%)、課題(B-2) (30%)								
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			・地球温暖化と高分子との関わりについて説明できる			
		2週	高分子のリサイクルその1			・高分子材料 (PET) のリサイクルの現状を理解できる			
		3週	高分子のリサイクルその2			・高分子材料 (紙) のリサイクルの現状を理解できる			
		4週	高分子のリユース			・海外と日本とのリユースの違いを説明できる			
		5週	天然ゴム			・天然ゴムの特性・構造などを理解できる			
		6週	合成ゴム			・合成ゴムの特性・種類・構造などを理解できる			
		7週	高分子凝集剤			・高分子凝集剤を用いた水処理法について説明できる			
		8週	中間試験						
	2ndQ	9週	試験答案返却・解答解説			・間違った問題の正答を求められることができる			
		10週	生分解性高分子その1			・生分解性高分子が開発された経緯を理解できる			
		11週	生分解性高分子その2			・酵素の性質を理解できる			
		12週	微生物から作る高分子材料その1			・バクテリアセルロースについて理解できる			
		13週	微生物から作る高分子材料その2			・ポリヒドロキシアルカン酸 (PHA) について理解できる			
		14週	ポリ乳酸			・化学合成法で作るポリ乳酸を説明できる			
		15週	天然高分子材料			・セルロースの構造の違いを説明できる			
		16週	期末試験						
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	その他	課題	合計	
総合評価割合	70	0	0	0	0	0	30	100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	70	0	0	0	0	0	30	100	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	0	

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	無機構造化学特講	
科目基礎情報						
科目番号	0024		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専2		
開設期	前期		週時間数	2		
教科書/教材	プリント (資料および問題) / ウェスト著「固体化学 基礎と応用」(講談社), 橋本和明ほか「E-コンシャス セラミックス材料」(三共出版), 早稻田・松原「X線構造解析」(内田老鶴園)					
担当教員	寺門 修					
到達目標						
1.無機材料の最密充填構造と結晶構造について説明できる。 2.各種セラミックスの種類, 性質, 用途について説明できる。 3.簡単な結晶の構造解析について説明でき, 実行できる。						
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	最密充填構造と結晶構造について説明できる。	最密充填構造について説明できる。	左記に達していない。			
評価項目2	各種のセラミックスの性質, 用途について説明できる。	結晶構造の基礎となる一部のセラミックス材料の性質, 用途について説明できる。	左記に達していない。			
評価項目3	簡単な結晶の構造解析ができ, 生体材料などのより複雑な材料の構造解析について説明できる。	簡単な結晶の構造解析を説明でき, 表計算ソフトを使って実行できる。	左記に達していない。			
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達目標 B-2						
教育方法等						
概要	固体材料の構造と性質に関して基本となる材料物質の特性, 固体化学の基礎を学ぶ。また, セラミックス材料を中心に結晶構造にはどのような種類があり, それがどのように物性に関係しているかや, 特性・用途について基本的な知識を学ぶ。さらに, 無機材料の構造解析の中心的手法であるX線回折の基礎を学習し, 生体材料などのより複雑な材料の構造解析について説明できる。					
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ・固体材料の構造に関する基礎的事項や結晶構造について学習し, 特にセラミックスに関する基本的な問題についての確かな判断を下すことが出来るようにする。 ・講義はパワーポイントを用い, 内容をプリントして配布する。ただし, 重要な項目は空欄としているので授業中は集中して空欄を埋めることが重要である。 ・講義の理解には予習復習が重要である。講義で配布されたプリント見直しことと。また, 毎回の講義の最後には予習のため, 事前に教科書の範囲を伝える。 					
注意点	「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価: 定期試験 (B-2) (80%), 課題 (B-2) (20%)					
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	・科目の位置づけ, 必要性, 学習の到達目標および留意点を理解できる。		
	2週	固体化学の基礎 (1) 物質構造の階層性と化学結合の多様性 (2) 各種特性	・固体材料物質の一般的性質 (力学的, 熱的, 光学的, 電気的, 磁気的性質) について説明できる。			
	3週	固体化学の基礎 (1) 物質構造の階層性と化学結合の多様性 (2) 各種特性	・固体材料物質の一般的性質 (力学的, 熱的, 光学的, 電気的, 磁気的性質) について説明できる。			
	4週	伝統セラミックス 窯業の基礎とキャラクタリゼーション	従来の窯業からセラミックスへの発展経緯を説明できる。			
	5週	伝統セラミックス (コア) ガラスとセメント	・ガラスの構造と性質の関係を説明できる。 ・セメントクリンカーの性質を説明できる。			
	6週	伝統セラミックス 陶磁器	・陶器と磁器について違いを説明できる。			
	7週	伝統セラミックス 耐火物と炭素材料	・耐火物と炭素材料の構造と性質を説明できる。			
	8週	中間試験				
	2ndQ	9週	中間試験の答案返却・解答解説	・間違った問題の正答を求めることができる。		
	10週	先端セラミックス (コア) (1) 高機能セラミックス (2) 環境・エネルギー関連セラミックス (3) 生体関連セラミックス	・先端セラミックス材料の特性について結晶構造から考え, 用途などを説明できる。 ・環境・エネルギー・生体関連セラミックスについて必要とされる特性, 種類, 用途を説明できる。			
	11週	先端セラミックス (コア) (1) 高機能セラミックス (2) 環境・エネルギー関連セラミックス (3) 生体関連セラミックス	・先端セラミックス材料の特性について結晶構造から考え, 用途などを説明できる。 ・環境・エネルギー・生体関連セラミックスについて必要とされる特性, 種類, 用途を説明できる。			
	12週	X線結晶学の基礎 (1) X線回折装置	・X線回折装置の概略について説明できる。			
	13週	X線結晶学の基礎 (2) 結晶によるX線の回折	・X線の回折現象について説明できる。			
	14週	X線結晶学の基礎 (3) 簡単な結晶のX線構造解析	・立方晶系材料についてX線回折図を読み取ることが出来る。 ・未知物質のHanawalt法による同定法を説明できる。			
	15週	生体材料の構造解析	・生体材料の構造解析について文献調査を行う。			
	16週	期末試験				

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							
	定期試験	発表	レポート	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	20	0	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	0	40
専門的能力	40	0	10	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	10	0	0	0	10

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	環境工学特講Ⅱ		
科目基礎情報							
科目番号	0025		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専2			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	やさしい環境科学 (化学同人)						
担当教員	伊藤 穂高						
到達目標							
1. 大気汚染の原因について説明できる 2. 地球温暖化の原因について説明できる 3. 環境ホルモンについて説明できる							
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	NOxとSOxの排出原因と人への影響についても説明できる		NOxとSOxの現状について説明できる		NOxとSOxの現状について説明できない		
評価項目2	地球温暖化を抑制するための方法について説明できる		地球温暖化のメカニズムについて説明できる		地球温暖化のメカニズムについて説明できない		
評価項目3	環境ホルモン物質の人への影響メカニズムについても説明できる		環境ホルモン物質の影響について説明できる		環境ホルモン物質の影響について説明できない		
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達目標 B-2							
教育方法等							
概要	環境工学特講Ⅰで得た知識をベースとして、地球温暖化や大気・水資源の汚染に関する基礎的知識を得、その知識を活用して自分なりの意見を導き出せることがこの科目の到達レベルとする。さらに近年の環境に関する新聞記事を題材としてプレゼンテーションを行い全員で議論する。これを通じてプレゼンテーション能力の向上も目的とする。						
授業の進め方・方法	試験には特に授業中に口頭で説明した事項に関して問う記述式で行うので教科書のみならず、授業中の説明内容に関しても十分理解すること。プレゼンテーションに関しては事前にA3用紙1枚にまとめた資料を提出してもらいます。						
注意点	予習・復習を必ず行い、授業で習った事柄や内容に関して自分の言葉で説明できるようにしておくこと。「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価：中間試験30% (B-2)、期末試験30% (B-2)、発表40% (B-2)						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	5章 大気汚染 (1)窒素酸化物と硫黄酸化物	NOxとSOxの現状について説明できる			
		2週	(2)酸性雨	酸性雨の定義・環境影響について説明できる			
		3週	6章 地球温暖化 (1)地球温暖化はなぜ	地球温暖化のメカニズムについて説明できる			
		4週	(2)二酸化炭素の発生とゆくえ (コア)	CO2の発生源と吸収源について説明できる			
		5週	(3)温暖化への対策 (コア)	温暖化対策の必要性和その取り組みを説明できる			
		6週	7章 環境ホルモン (1)環境ホルモンとは	環境ホルモン物質の影響について説明できる			
		7週	(2)環境ホルモンの作用	環境ホルモン作用について説明できる			
		8週	中間試験	中間試験			
	2ndQ	9週	発表	自分の調べてきた内容をわかりやすく説明できる。また、質問に対しても正確に質問内容を理解し、適切な答えを導きだせる。			
		10週	発表	自分の調べてきた内容をわかりやすく説明できる。また、質問に対しても正確に質問内容を理解し、適切な答えを導きだせる。			
		11週	発表	自分の調べてきた内容をわかりやすく説明できる。また、質問に対しても正確に質問内容を理解し、適切な答えを導きだせる。			
		12週	発表	自分の調べてきた内容をわかりやすく説明できる。また、質問に対しても正確に質問内容を理解し、適切な答えを導きだせる。			
		13週	発表	自分の調べてきた内容をわかりやすく説明できる。また、質問に対しても正確に質問内容を理解し、適切な答えを導きだせる。			
		14週	発表	自分の調べてきた内容をわかりやすく説明できる。また、質問に対しても正確に質問内容を理解し、適切な答えを導きだせる。			
		15週	発表	自分の調べてきた内容をわかりやすく説明できる。また、質問に対しても正確に質問内容を理解し、適切な答えを導きだせる。			
		16週	期末試験	期末試験			
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	その他	合計
総合評価割合	60	40	0	0	0	0	100

基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
專門的能力	60	40	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	応用微生物化学特講	
科目基礎情報						
科目番号	0026		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専2		
開設期	前期		週時間数	2		
教科書/教材	環境微生物学入門 (瀬戸昌之 著、朝倉書店発行)					
担当教員	上野 孝					
到達目標						
1. 原核・真核微生物の種類と特徴を説明できる。 2. 生態系における微生物の役割を説明できる。 3. 地球上の炭素・窒素の循環に関わる微生物について説明できる。						
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	原核・真核微生物の種類と特性を正確に説明できる。	原核・真核微生物の種類と特性を説明できる。	原核・真核微生物の種類と特性を説明できない。			
評価項目2	生態系における微生物の役割を正確に説明できる。	生態系における微生物の役割を説明できる。	生態系における微生物の役割を説明できない。			
評価項目3	地球上の炭素・窒素の循環に関わる微生物について正確に説明できる。	地球上の炭素・窒素の循環に関わる微生物について説明できる。	地球上の炭素・窒素の循環に関わる微生物について説明できない。			
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達目標 B-2						
教育方法等						
概要	本講義では、微生物の形態・分類・代謝などの知識を習得するとともに、持続可能な地球環境を維持している微生物の役割について学習する。誕生直後の地球における大気成分や気温、水環境が否生物的にマイルドに変わっていき、現在の地球環境を作り出した微生物の誕生とそれを維持し続けている重要性を学び、地球環境と深く結び付いている微生物の役割に関する知識を習得する。さらに、廃水処理において様々な微生物機能を利用していることについても学習する(B-2)。					
授業の進め方・方法	本講義の履修に当たっては、本科までに学んだ生物および環境関連科目について十分に復習しておくこと。本講義では微生物の形態や分類、代謝などについて学んだ後、原始の地球から現在のマイルドな地球環境を作り出し、それを維持し続けている微生物の役割について元素の循環の観点などから基礎的知識を習得する。					
注意点	○内容が多岐にわたるので、学んだことをしっかり復習する。 物質環境工学専攻学習・教育到達目標の評価：定期試験80% (B)、課題20% (B)					
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 ・微生物の形態	・学習到達目標、授業の進め方、評価方法、諸注意を知る。 ・微生物の種類と生物学的な分類を説明できる。		
		2週	・微生物の形態	・微生物の種類と生物学的な分類を説明できる。		
		3週	・生物圏のしくみと微生物の役割	・生態系における微生物の役割を説明できる。		
		4週	・生物圏のしくみと微生物の役割 ・多様な微生物の基質	・生態系における微生物の役割を説明できる。 ・多様な栄養源で生きる微生物の分類を説明できる。		
		5週	・多様な微生物の基質 ・地球と生物の歴史	・多様な栄養源で生きる微生物の分類を説明できる。 ・現在の地球環境を形成した微生物の役割を説明できる。		
		6週	・地球と生物の歴史	・現在の地球環境を形成した微生物の役割を説明できる。		
		7週	・微生物が変えた大気酸素と二酸化炭素濃度	・酸素やオゾン層を作り上げた微生物の役割を説明できる。		
		8週	中間試験			
	2ndQ	9週	・試験答案の返却と解答の解説 ・炭素の好氣的分解と地球上の循環	・試験問題を通じて間違った箇所を理解できる。 ・地球上の炭素循環に関わる好気性微生物を説明できる。		
		10週	・炭素の好氣的分解と地球上の循環 ・炭素の嫌氣的分解と地球上の循環	・地球上の炭素循環に関わる好気性微生物を説明できる。 ・地球上の炭素循環に関わる嫌気性微生物を説明できる。		
		11週	・炭素の嫌氣的分解と地球上の循環 ・窒素の地球上の循環	・地球上の炭素循環に関わる嫌気性微生物を説明できる。 ・地球上の窒素循環に関わる微生物の役割を説明できる。		
		12週	・窒素の地球上の循環	・地球上の窒素循環に関わる微生物の役割を説明できる。		
		13週	・窒素の地球上の循環 ・河川の自浄作用と微生物	・地球上の窒素循環に関わる微生物の役割を説明できる。 ・河川の有機物を分解する微生物について説明できる。		
		14週	・河川の自浄作用と微生物 ・排水処理で活躍する微生物	・河川の有機物を分解する微生物について説明できる。 ・活性汚泥法とそれに関わる微生物について説明できる。		
		15週	・排水処理で活躍する微生物	・活性汚泥法とそれに関わる微生物について説明できる。		
		16週	期末試験			

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	化学・生物系分野	基礎生物	原核生物と真核生物の違いについて説明できる。	4	前1,前2	
			生物工学	原核微生物の種類と特徴について説明できる。	4	前1,前2	
				真核微生物(カビ、酵母)の種類と特徴について説明できる。	4	前1,前2	
				微生物を用いた廃水処理・バイオレメディエーションについて説明できる。	4	前14	
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	15	85
専門的能力	10	0	0	0	0	5	15
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	環境マネジメント
科目基礎情報					
科目番号	0027	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	物質環境工学専攻	対象学年	専2		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	配布プリント、環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書 (環境省) HP				
担当教員	山口 隆司, 小林 淳哉				
到達目標					
環境マネジメントは、環境保全・持続可能な社会形成に注目し、人の健康保護、地球、地域の生活環境の状況、食料・資源の状況を理解し、課題抽出、解決方法について解析、応用できる能力を修得することを目標とする。また、環境保全、浄化技術の基礎知識、マネジメントの基礎知識を統合し、フレームワークを活用した、チームでのワークショップの知識を習得し、解が一つでない課題に対する解決策を導き出すコーディネートの能力を身に付けることも目標とする(D-2)					
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	環境保全、持続可能な社会形成を構築するために必要な専門的知識を応用でき、課題に対する複数の解を提案できる。	環境保全、持続可能な社会形成を構築するための最低限の専門的知識を持ち、課題に対する解を提案できる。	左記に達していない		
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 D-2					
教育方法等					
概要	環境マネジメントは、環境保全・持続可能な社会形成に注目し、人の健康保護、地球、地域の生活環境の状況、食料・資源の状況を理解し、課題抽出、解決方法について解析、応用できる能力を修得することを目標とする。また、環境保全、浄化技術の基礎知識、マネジメントの基礎知識を統合し、フレームワークを活用した、チームでのワークショップの知識を習得し、解が一つでない課題に対する解決策を導き出すコーディネートの能力を身に付けることも目標とする(D-2)				
授業の進め方・方法	チームを形成してワークショップがありますが、積極的に参加してください。環境の基礎的な用語の確認、法令関係の知識も含めていますが、環境マネジメントの教科なので習得しましょう。Ginetを用いて実施します。				
注意点	科学技術が人間や社会、自然環境および未来の世代に与える影響を理解できる(D-2)。中間試験(D-2) (30%)、期末試験(D-2) (30%)、4回の課題(D-2) (10%×4回)で評価する。 SDGs 17の内容、専門用語、ワークショップ課題などの予習復習・課題取組、中間試験、期末試験の準備などに自学自習を要する。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	序論：技術マネジメント、本教科[環境マネジメント]の概説 グローバル対応、科学戦略 (世界の中の日本の状況)	○技術マネジメントとは何かを理解できる。 ○世の中の動きをグラフなどから解析できる。	
		2週	地球の現状：人口、1人あたり、食料	○地球の現状を理解できる (人口、1人あたり、食料)	
		3週	科学とは？ 要素技術、システム化の戦略 (No.1, Only1)	○科学の成り立ち、自然科学、人文科学、社会科学を理解できる。○科学の基本 (観察、仮説、検証) を知り、事例に対して分析、応用できるようになる。 ○要素技術と、要素技術を集積したシステム、シーズ、ニーズを説明できる。	
		4週	論理的思考法 (相互理解・話の進め方の手法として)	○論理的思考法のフローを理解し、応用できる。	
		5週	概説：マネジメント (一般的なマネジメント。イノベーション、マーケティング)	○マネジメントが、イノベーション、マーケティングから成り立っていることを理解できる。	
		6週	チームづくりと自己紹介。国際的視点でのビジネスの展開	○マーケティングの4P (product, produce, place, price) を理解できる。○与えられた課題解決のために4Pを応用できる。	
		7週	ワークショップWS1 <仮想企業の国際戦略を立案する>発表	○チームでワークショップができる。課題に関し4Pを用い解決方法の創造ができる。	
		8週	環境概論：世界と日本の水環境の現状	○世界と日本の水環境の現状の概要が理解できる	
	2ndQ	9週	環境理解のための用語、単位表記・変換、濃度、環境負荷	環境用語が説明できる。単位表記・変換、濃度、環境負荷の計算ができる。	
		10週	中試験		
		11週	環境関係法令	○環境関係法令の構成と目的、定義を理解できる。	
		12週	生態学とは	生態学の概要を理解できる。	
		13週	世界の環境動向 (MDSs, SGDs, パリ協定、など)	世界の環境動向を理解できる。	
		14週	持続可能な開発目標SDGs17調査・説明	持続可能な開発目標SDGs17について説明できる。	
		15週	WS2：論理的思考法を環境課題に適用	○チームで課題解決方法を導き、発表できる。	
		16週	マネジメント変遷、環境マネジメント WS3：環境マネジメント深化、まとめ	○環境マネジメントの特徴が理解できる。 ○チームで、環境の分野の課題について解決方法 (マネジメント) を提案し、発表できる。	
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
評価割合					
	試験	課題		態度	ポートフォリオ その他 合計

総合評価割合	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	40	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	コンプライアンス
科目基礎情報					
科目番号	0028	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	物質環境工学専攻	対象学年	専2		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	講義プリント				
担当教員	渡辺 力,市坪 誠				
到達目標					
1. 技術者としての社会に対する責任を理解し, コンプライアンスの重要性を説明できる。 2. 実社会の問題に対して自分の意見を持ち, 企業内情報管理と個人情報管理を実践できる。					
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	技術者としての社会に対する責任を理解し, コンプライアンスの重要性を説明できる。	技術者としての社会に対する責任とコンプライアンスの重要性を説明できる。	技術者としての社会に対する責任とコンプライアンスの重要性を説明できない。		
評価項目2	実社会の企業内情報管理と個人情報管理について, 他者と討論することができる。	実社会の企業内情報管理と個人情報管理について, 自分の意見をまとめることができる。	実社会の企業内情報管理と個人情報管理について, 自分の意見をまとめることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 D-2					
教育方法等					
概要	技術の社会および自然に及ぼす影響・効果に関する理解力や責任など, 技術者として社会に対する責任を自覚する能力を涵養し, 倫理観を育む(D-2)。技術者倫理, 汚染者負担の原則, 拡大生産者責任, 製造物責任, 知的財産, 情報倫理, 設計者責任, 注意義務, 技術者資格, 説明責任, 内部告発, 技術者倫理綱領, リスク分析, 法工学, SDGsなど, コンプライアンスについて包括的に知識と思考力を身につける(D-2)。				
授業の進め方・方法	本科目は, テレビ会議方式の双方向遠隔講義として実施する。(長岡技術科学大学遠隔授業, 長岡技術科学大学教授 市坪 誠先生担当)				
注意点	「全専攻」学習・教育到達目標の評価: 第1部グループ討議中間評価(D-2)50%, 第2部グループ討議最終評価(D-2)50% 必要とされる予備知識: 国語総合Ⅰ(本科), 国語総合Ⅱ(本科), 倫理と社会(本科) 関連する科目: 現代社会(本科), 倫理と社会(本科), 社会人基礎力演習Ⅰ/Ⅱ(本科)				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	1. 基礎 (1) オリエンテーション	学習の意義, 進め方, 評価方法の周知	
		2週	(2-1) 技術者倫理・SDGsの基礎	技術者としての社会的責任やSDGsを説明できる	
		3週	(2-2) 技術者倫理の基礎	技術者として社会に対する責任を説明できる	
		4週	(3-1) コンプライアンスの基礎	企業の社会的要請, CSRを理解し, 説明できる	
		5週	(3-2) コンプライアンスの基礎	企業の社会的要請, CSRを理解し, 説明できる	
		6週	2. 情報管理とコンプライアンス (1-1) 企業内情報の管理	企業内情報管理を理解し, 説明できる (グループ討議: GDあり)	
		7週	(1-2) 企業内情報の管理	企業内情報管理を理解し, 説明できる (グループ討議: GDあり)	
		8週	(2-1) 個人情報の管理	個人情報管理を理解し, 説明できる(GDあり)	
	2ndQ	9週	(2-2) 個人情報の管理	個人情報管理を理解し, 説明できる(GDあり)	
		10週	中間試験	(レポート方式)	
		11週	中間レポート返却・解説	中間レポートを通じて知識と思考力を身につける	
		12週	3. ケーススタディー 1 (1) 違反事例の事後対応	違反事例のコンプライアンス上の課題を説明でき, その事後対応ができる(GDあり)	
		13週	(2) 情報管理体制の構築	情報管理のコンプライアンス上の課題を説明でき, その対応・構築ができる(GDあり)	
		14週	4. ケーススタディー 2 (1) 企業倫理, CSR	企業倫理の課題を説明でき, CSR上の対応ができる(GDあり)	
		15週	(2) 経営者, 従業員の責任	経営者, 従業員の責任を説明でき, その対応ができる(GDあり)	
		16週	期末試験	(レポート方式)	
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					
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					
		第1部グループ討議中間評価	第2部グループ討議最終評価	合計	
総合評価割合		50	50	100	
分野横断的能力		50	50	100	

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	物質環境工学特別研究Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0029	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験	単位の種別と単位数	学修単位: 8		
開設学科	物質環境工学専攻	対象学年	専2		
開設期	通年	週時間数	4		
教科書/教材					
担当教員	松永 智子,伊藤 穂高,小原 寿幸,上野 孝,清野 晃之,宇月原 貴光,寺門 修,小林 淳哉,藤本 寿々				
到達目標					
<p>指導教員の指導のもとで高度な研究を行うことによって、専門的な知識を深め、創造力や問題解決能力を修得する。さらに、特別研究Ⅰ、Ⅱを通して指導教員との議論に加え、学内外での発表会で他者と討論し、研究成果を論文にまとめる。以下に具体的な目標を記す。</p> <p>①自ら仕事を計画して継続的に実行し、まとめまとめ上げることができる (A-1)。 ②専門分野 (材料・物性、バイオ・環境、農学など) の基礎知識を持っている (B-2)。 ③情報の収集や整理などに、コンピューターなどの情報技術を用いることができる (C-1)。 ④データの分析や解析、グラフ化などにコンピューターを活用することができる (C-2)。 ⑤技術的課題について自分の考えをまとめ、他者と討論できる (E-1)。 ⑥技術的成果を正確な日本語を用いて論理的な文書にまとめることができる (E-2)。 ⑦技術的成果を的確にプレゼンテーションすることができる (E-3)。 ⑧問題解決のために複数の解決手法を考案し、その中から最適な解決策を提案できる (F-2)。</p>					
ループリック					
	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	成果を的確にまとめ、論理的な考察や討論ができる。	成果をまとめ、基本的な討論ができる。	左記に達していない。		
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 A-1 学習・教育到達目標 B-2 学習・教育到達目標 C-1 学習・教育到達目標 C-2 学習・教育到達目標 E-1 学習・教育到達目標 E-2 学習・教育到達目標 E-3 学習・教育到達目標 F-2					
教育方法等					
概要	専攻科1年までに修得した知識や技術を基礎として、研究課題を指導教員とともに計画し、自分自身の力で継続的に創意工夫を行いながら実行する。その過程で、専門分野の基礎技術を身につけてゆく。さらに、得られたデータについて情報技術を用いて整理したり、他者との討論から問題に際しての解決策を考える。また、その成果を正確な日本語を用いて論理的な文書にまとめ、特別研究Ⅱ発表会で的確にプレゼンテーションすることを目標とする				
授業の進め方・方法	特別研究は、2年間で一つのテーマに取り組むことになる。長期間にわたるので、しっかりと計画のもとに、指導教員とは綿密なコンタクトを取り、自発的・積極的に行動することが必要である。所属、研究テーマは専門性を深めたい研究分野の教員と相談の上決定すること。				
注意点	「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価：論文評価：30% (B-2 : 33%, E-2 : 33%, F-2 : 33%) / 継続的な研究活動：30% (A-1 : 33%, B-2 : 33% F-2 : 33%) / 発表会：40% (C-1 : 25%, C-2 : 25%, E-1 : 25%, E-3 : 25%)				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	担当：小原 寿幸 微生物バイオテクノロジーによる水産系未利用資源の資源化に関する研究	ホタテガイの食品加工時に派生する様々な非可食組織は、現在、水産系未利用資源として扱われており、その資源化・有効利用は北海道の水産業界において最重要課題である。これらタンパク質系の未利用資源から微生物や酵素を用いて、エキスの物質の製造を目的とした水産系未利用資源の可溶性化技術を開発することを目的とする。	
		2週	担当：松永 智子 機能性生体分子に関する研究	生物がつくる機能性有機分子は多岐にわたり、その活性と構造の新規性から生命科学の発展に貢献してきた。本研究では、これらに続く新規生理活性物質を見出すことを目的に、バイオアッセイの開発、あるいは各種生物からの未知化合物の分離・精製・構造解析を行う。また、有機化学、生化学、分子生物学などの手法を用いて、得られた化合物とそれを含有する生物との関わりについても明らかにしていく。	
		3週	担当：伊藤 穂高 非イオン型高分子抗菌剤の合成と抗菌評価	抗菌性分子を高分子化することにより皮膚内部への浸透を抑制した高分子抗菌剤の開発を目指す。ただし、イオン性の物質が多数存在する媒体へイオン型抗菌剤を添加するとキレート形成などにより抗菌性が失われることがある。そこで非イオン型高分子抗菌剤の開発とその物性評価を目的とする。	
		4週	担当：上野 孝 生体触媒を用いた未利用生物資源からの新規有用物質生産	イカの加工工程から排出されるイカ墨などの未利用生物資源からまったく新しい機能をもつ有用物質を生産する。具体的には、可食性インクジェット用顔料、色素増感太陽電池の増感色素、紫外線吸収効果などを利用した化粧品などへの応用を目指す。	
		5週	担当：寺門 修 リサイクル環境工学に関する研究	現在、品位の高い資源は次々と採掘されており、リサイクル容易な廃棄物についても、様々な再生利用がされている。今後は、リサイクル困難な廃棄物からの資源回収が重要になると考えられる。当研究室では化学工学、プロセス工学、材料工学などの手法により、レアメタルやプラスチックなどのリサイクル環境工学に関する研究を行う。	

		6週	担当：水野 章敏 高融点機能性物質の創製と評価に関する研究	1500℃以上の高融点合金や高融点酸化物を主な対象とし、バルクアモルファスや高温半導体の新たな創製法の開発を目指す。特に、無容器浮遊法と呼ばれる手法を用いた研究を中心として進め、高温過冷却液体の凝固過程や凝固後に生成した物質について、微視的構造の観点から評価を行う。	
		7週	担当：清野 晃之 デンブン質化性菌によるバイオポリマーの合成	Massilia sp.はアオサから分離されたバイオポリマー（PHA）合成能を有する菌であり、デンブンなどに対してPHAの生産性が高いことが明らかとなった。本研究ではサツマイモデンブン工場で発生する廃液（デカンタ、粕処理、回収HC）を炭素源としたPHA合成条件の検討を行う。	
		8週	担当：藤本 寿々 水産生物の高付加価値化に向けた研究	函館の基幹産業である水産業活性化のため、1) バイオテクノロジーを用いて作出した新規サケ科品種の栄養学的分析と遺伝子資源保存技術の確立、2) 生物学的・生化学的方法による水産系廃棄物や未利用資源の有効資源化に向けた利用法の開発など、水産生物の高付加価値化を目指した研究を行う。	
	2ndQ	9週	担当：宇月原 貴光 グリーンケミストリーを指向した有機合成手法	環境に優しい触媒として生体触媒を用いた物質変換や、金属触媒や有機溶媒を使用しない有機合成法など、環境に配慮した新たな物質変換について検討を行う。	
		10週	担当：小林 淳哉 無機機能性材料の調製に関する研究	持続可能な循環型社会を築く上で重要なリサイクル技術・環境浄化技術に関連して、リサイクル材料開発、環境関連触媒開発を行う。また、環境評価法としてのライフサイクルアセスメントを導入した研究を行う。	
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
	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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	継続的な研究活動	発表	論文評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	30	40	30	0	0	0	100
基礎的能力	10	10	10	0	0	0	30
専門的能力	20	30	20	0	0	0	70
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	醸造・発酵工学		
科目基礎情報							
科目番号	0031		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専2			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	「トコトンやさしい発酵の本第2版」(日刊工業新聞社)						
担当教員	小原 寿幸						
到達目標							
食品からビタミン剤・抗生物質・洗濯用洗剤・自動車燃料など、多くのものが眼に見えない微生物たちの醸し出す「発酵」や「醸造」によって作られている。本講義では発酵、醸造のメカニズムや種類を中心に、食品・製薬・環境テクノロジーで活躍する発酵技術および醸造技術について講義する。これらの技術について、その概要やメカニズムを説明できるようになることを目指す。							
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	食品、製薬、環境テクノロジーの分野における発酵および醸造技術の概要とそのメカニズムについて説明できる。		教科書を見ながらであれば、食品、製薬、環境テクノロジーの分野における発酵および醸造技術の概要とそのメカニズムについて説明できる。		左記ができない。		
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達目標 B-2							
教育方法等							
概要	食品からビタミン剤・抗生物質・洗濯用洗剤・自動車燃料など、多くのものが眼に見えない微生物たちの醸し出す「発酵」や「醸造」によって作られている。本講義では発酵、醸造のメカニズムや種類を中心に、食品・製薬・環境テクノロジーで活躍する発酵技術および醸造技術について講義する。						
授業の進め方・方法	きわめて高範囲で学習すべき事項が多いが、出来るだけ焦点を絞って講義するので、よく授業を聞き、ノートをきちんと取る。発酵・醸造技術は、バイオテクノロジーの中でも極めて重要な技術なので、興味を持って学習してもらいたい。						
注意点	新聞等のバイオ関係の記事には良く目を通しておくこと。評価は定期試験100%とする。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	1. ガイダンス		授業の進め方・評価方法を理解する。		
		2週	2. 発酵とは何か		食品、製薬、環境の分野における発酵技術の概略について説明できる。		
		3週	3. 醸造とは何か		身の回りの醸造食品について説明できる。		
		4週	4. 身近な発酵食品と醸造食品		身の回りの発酵食品と醸造食品について説明できる。		
		5週	5. アルコール発酵について		発酵技術は酒とともに発展した技術であることを説明できる。		
		6週	6. 発酵はなぜ起こる		微生物学の発展とともに進んだ発酵のメカニズムについて説明できる。		
		7週	7. 発酵・醸造の展開		発酵・醸造の発展してきた経路について説明できる。		
		8週	8. 遺伝子の時代		遺伝子組み換え技術は発酵の領域を大きく拡大することを説明できる。		
	2ndQ	9週	9. 発酵と腐敗		発酵と腐敗の本質的な違いについて説明できる。		
		10週	10. 産業に用いられる発酵・醸造技術 1		日本人が発見し製造方法を確立した旨み調味料について説明できる。		
		11週	11. 産業に用いられる発酵・醸造技術 2		ビタミンや農業に利用される発酵技術について説明できる。		
		12週	12. 産業に用いられる発酵・醸造技術 3		アミノ酸発酵技術と抗生物質の生産の概略について説明できる。		
		13週	13. 産業に用いられる発酵・醸造技術 4		環境浄化に用いられる発酵技術について説明できる。		
		14週	14. 産業に用いられる発酵・醸造技術 5		発酵を支える新しいバイオテクノロジーについて説明できる。		
		15週	15. 発酵を担う微生物たち		発酵・醸造に関わる微生物の種類について説明できる。		
		16週	期末試験				
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標							
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	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	0	50
専門的能力	50	0	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	化学生態学		
科目基礎情報							
科目番号	0032	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	物質環境工学専攻	対象学年	専2				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	配付プリント						
担当教員	松永 智子						
到達目標							
化学物質を介した生物の個体間のコミュニケーションについて理解するために、その化学物質の種類や分離・精製・構造決定、作用機構など、化学生態学の基本的な知識を習得する。(B)。							
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	生物の個体間のコミュニケーションに関わる化学物質の分類を個別の例を挙げながら詳しく説明できる。	生物の個体間のコミュニケーションに関わる化学物質の分類を説明できる。	生物の個体間のコミュニケーションに関わる化学物質の分類について知識が不足している。				
評価項目2	二次代謝物の生合成経路について、実際の研究事例を交えて説明できる。	二次代謝物の生合成経路について説明できる。	二次代謝物の生合成経路について説明できない。				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達目標 B-2							
教育方法等							
概要	化学生態学は、生物の個体間で行われる化学因子を介した情報伝達を理解しようとする学問である。本講義では、生物間相互作用に関わる物質の分類について学んだ後、それらの化学構造や生理活性、生合成経路、生体内での作用機構等について学ぶ。						
授業の進め方・方法	配布するプリントに従って、生物の化学コミュニケーションに関わる基本事項・研究事例を学ぶ。						
注意点	「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価：定期試験(B) (100%)						
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	一次代謝物と二次代謝物について説明できる			
		2週	一次代謝物	糖の構造を理解し説明できる。			
		3週	一次代謝物	単純脂質、複合脂質、誘導脂質について説明できる。			
		4週	一次代謝物	アミノ酸・核酸と関連化合物について説明できる。			
		5週	一次代謝物	水溶性ビタミンおよび脂溶性ビタミンについて説明できる。			
		6週	二次代謝物	シキミ酸経路について説明できる。			
		7週	二次代謝物	テルペノイドについて説明できる。			
		8週	二次代謝物	ポリケチド/アルカロイドについて説明できる。			
	2ndQ	9週	二次代謝物	ペプチドについて説明できる。			
		10週	化学コミュニケーション：生物の行動や生態に関わる化学物質	生物の行動や生態に関わる化学物質を分類できる。生物個体間で働く相互作用の分類を説明できる。			
		11週	化学コミュニケーション：生物の行動や生態に関わる化学物質	植物ホルモン、Biostimulant、アレロケミカルの例を挙げ説明できる。			
		12週	化学コミュニケーション：生物の行動や生態に関わる化学物質	フェロモンを定義し、具体例を挙げ説明できる。			
		13週	化学コミュニケーション：生物の行動や生態に関わる化学物質	エリシターとファイトアレキシンの例を挙げ説明できる。			
		14週	化学コミュニケーション：生物の行動や生態に関わる化学物質	海洋天然物の多様性を理解し、具体例を挙げて説明できる。			
		15週	化学コミュニケーション：生物の行動や生態に関わる化学物質	生態系に見られる各種生物間相互作用の概要を理解し、そこに関わる天然化合物の単離・構造決定・活性評価について説明できる。			
		16週	期末試験				
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	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	0	50
専門的能力	50	0	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	プロジェクトマネジメント			
科目基礎情報								
科目番号	0036		科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	物質環境工学専攻		対象学年	専2				
開設期	前期		週時間数	2				
教科書/教材	教科書など: 講義プリント / 補助教材: ハーバードの「世界を動かす授業」など							
担当教員	中村 尚彦							
到達目標								
プロジェクトマネジメントはマネジメントスキル、リーダーシップ、ファシリテーションなど様々な角度から基礎的な知識を整理して学び、目標達成までの全ての課題を効果的に管理運営する手法や技術・能力を修得することを目標とする。								
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	マネジメントスキルの観点から基礎的な知識を修得し、課題を効果的に管理運営することができる。		マネジメントスキルの観点から基礎的な知識を修得することができる。		マネジメントスキルの観点から基礎的な知識を修得することができない。			
評価項目2	リーダーシップの観点から基礎的な知識を修得し、課題を効果的に管理運営することができる。		リーダーシップの観点から基礎的な知識を修得することができる。		リーダーシップの観点から基礎的な知識を修得することができない。			
評価項目3	ファシリテーションの観点から基礎的な知識を修得し、課題を効果的に管理運営することができる。		ファシリテーションの観点から基礎的な知識を修得することができる。		ファシリテーションの観点から基礎的な知識を修得することができない。			
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達目標 D-2								
教育方法等								
概要	科目担当は、牧慎也（長岡技術科学大学）教員である。							
授業の進め方・方法	テレビ会議方式の双方向遠隔講義として実施する。							
注意点	評価方法は、第1部グループ討議中間評価(D-2)50%、第2部グループ討議最終評価(D-2)50% 「全専攻」学習・教育到達目標との関連: (D-2) 科学技術が人間や社会、自然環境および未来の世代に与える影響を理解できる。 必要とされる予備知識: 現代社会 (本科), 社会人基礎力演習Ⅰ/Ⅱ (本科) 関連する科目: マーケティング (専攻科), 国語総合Ⅰ (本科), 国語総合Ⅱ (本科)							
授業計画								
前期	1stQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週	1. 基礎 (1)オリエンテーション			学習の意義, 進め方, 評価方法の周知		
		2週	1. 基礎 (2)マネジメントの基礎			マネジメントを理解し, 行動できる		
		3週	1. 基礎 (2)マネジメントの基礎			マネジメントを理解し, 行動できる		
		4週	1. 基礎 (3)リーダーシップの基礎			リーダーシップを理解し, 行動できる (グループ討議あり)		
		5週	1. 基礎 (3)リーダーシップの基礎			リーダーシップを理解し, 行動できる (グループ討議あり)		
		6週	1. 基礎 (4)ファシリテーションの基礎			ファシリテーションを理解し, 行動できる		
		7週	1. 基礎 (4)ファシリテーションの基礎			ファシリテーションを理解し, 行動できる		
	8週	1. 基礎 (5)マーケティングの基礎			マーケティングを理解し, 行動できる (グループ討議あり)			
	2ndQ	9週	1. 基礎 (6)知的財産管理の基礎			知的財産管理を理解し, 行動できる		
		10週	中間レポート返却・解説			中間レポートを通じて知識と思考力を身につける。		
		11週	2. 応用 (1)マネジメントの応用			マネジメントを応用し, 行動できる (グループ討議あり)		
		12週	2. 応用 (2)リーダーシップの応用			リーダーシップを応用し, 行動できる (グループ討議あり)		
		13週	2. 応用 (3)ファシリテーション			ファシリテーションを応用し, 行動できる (グループ討議あり)		
		14週	3. ケーススタディ プロジェクト立案			プロジェクトを説明し, 説明できる (グループ討議あり)		
		15週	3. ケーススタディ プロジェクト立案			プロジェクトを説明し, 説明できる (グループ討議あり)		
16週		期末試験			(レポート方式)			
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標								
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	課題(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
---------	---	---	---	---	---	---	---