

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			
					1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q		
一般	必修	国語総合 I	0000	履修単位	2	2	2																松代 周平			
一般	必修	コミュニケーション日本語 I	0001	学修単位	1	1																	松代 周平			
一般	必修	地理	0002	学修単位	2		2																奥平 理			
一般	必修	基礎数学 I	0003	履修単位	2	4																	下郡 啓夫			
一般	必修	基礎数学 II	0004	履修単位	2		4																新田 一夫			
一般	必修	基礎数学A	0005	履修単位	1	2																	山本 けい子			
一般	必修	基礎数学B	0006	履修単位	1		2																川上 英巳			
一般	必修	化学 I	0007	履修単位	2	2	2																嶋田 真一			
一般	必修	理科総合【生物・地学分野】	0008	履修単位	2	2	2																長澤 修一			
一般	必修	スポーツ科学 I	0010	履修単位	2	2	2																清野 國安			
一般	必修	総合英語 I	0011	履修単位	2	2	2																山下 純一			
一般	必修	コミュニケーション英語 I	0012	履修単位	3	3	3																臼田 悦之			
一般	必修	芸術	0013	学修単位	1	1																	宮崎 敏			
一般	必修	高専生のコミュニケーション入門	0014	学修単位	2	1	1																奥平 理 中村 和之 泊 功 嶋海 雅哉			
一般	選択	ボランティア活動	0015	履修単位	1	集中講義																	浜 克己			
一般	選択	特別研修	0016	履修単位	1	集中講義																	浜 克己			
一般	選択	海外研修 I	0021	履修単位	1	集中講義																	浜 克己			
一般	選択	地域貢献	0022	履修単位	1	集中講義																	浜 克己			
専門	必修	工学基礎実験	0017	履修単位	2	2	2																山田 誠 古俣 和直 川上 健作 高田 明雄 山田 一雅 三島 裕樹 栗 三己 今野 慎介 藤原 孝洋 清野 晃之 鹿野 弘 上野 孝 永 松智子 澤村 秀治 宮武 誠平 沢 秀之 渡辺 力			

一般	選択	海外研修 I	0084	履修単位	1	集中講義		浜 克己
専門	必修	センシング演習基礎	0086	履修単位	1	2		中村 尚彦, 高橋 直樹, 森合 健二
専門	必修	力学基礎	0087	履修単位	1	2		鈴木 学
専門	必修	工業力学基礎	0088	履修単位	1	2		山田 誠, 川上 健合, 川合 政人
専門	必修	電気磁気学基礎	0089	履修単位	1	2		湊 賢一, 高田 明雄, 山田 一雅
専門	必修	電気回路基礎	0090	履修単位	1	2		森田 孝, 松尾 祥和
専門	必修	プログラミング基礎	0091	履修単位	2	2 2		後藤 等, 倉山 めぐみ, 川合 政人, 東海 林 智也
専門	必修	生産システム実習基礎	0092	履修単位	2	4		山田 誠, 中村 尚彦, 川合 政人, 高田 明雄, 山田 一雅, 藤原 孝洋, 東海 林 智也, 今野 慎介
専門	必修	機械工作実習 I	0104	履修単位	2	4		古俣 和直
専門	必修	要素製図	0105	履修単位	1	2		川上 健作
専門	必修	電気磁気学 I	0124	履修単位	1	2		湊 賢一
専門	必修	電気回路 I	0125	履修単位	1	2		柳谷 俊一
専門	必修	電気電子工学基礎実験 I	0126	履修単位	2	4		三栗 祐己, 山田 一雅
専門	必修	情報工学実験 I	0147	履修単位	2	4		後藤 等, 今野 慎介, 佐藤 恵一, 小山 慎哉, 倉山 めぐみ, 藤原 孝洋
専門	必修	コンピュータアーキテクチャ	0148	履修単位	2	2 2		小山 慎哉
専門	必修	機械工作法 I	0304	履修単位	1	2		近藤 司

函館工業高等専門学校		開講年度	平成25年度 (2013年度)		授業科目	国語総合 I	
科目基礎情報							
科目番号	0000		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	生産システム工学科		対象学年	1			
開設期	通年		週時間数	2			
教科書/教材							
担当教員	松代 周平						
到達目標							
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							
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							
授業の進め方・方法							
注意点							
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	2ndQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		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							
	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	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成25年度 (2013年度)		授業科目	芸術	
科目基礎情報							
科目番号	0013		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: 1			
開設学科	生産システム工学科		対象学年	1			
開設期	前期		週時間数	1			
教科書/教材							
担当教員	宮崎 敏						
到達目標							
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							
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							
授業の進め方・方法							
注意点							
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	2ndQ	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							
	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	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

函館工業高等専門学校		開講年度	平成25年度 (2013年度)		授業科目	工学基礎実験	
科目基礎情報							
科目番号	0017		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	生産システム工学科		対象学年	1			
開設期	通年		週時間数	2			
教科書/教材							
担当教員	山田 誠,古俣 和直,川上 健作,高田 明雄,山田 一雅,三島 裕樹,三栗 祐己,今野 慎介,藤原 孝洋,清野 晃之,鹿野 弘二,上野 孝,松永 智子,澤村 秀治,宮武 誠,平沢 秀之,渡辺 力						
到達目標							
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							
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							
授業の進め方・方法							
注意点							
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	2ndQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		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							
	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	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0