

秋田工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	特別研究
科目基礎情報				
科目番号	0015	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 8	
開設学科	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	通年	週時間数	4	
教科書/教材	指導教員が適宜指示			
担当教員	伊藤 浩之, 桜田 良治			
到達目標				
1. 研究の内容、目的、課題を理解し、自主的に研究を継続できる。 2. 研究目的の達成にための問題解決方法を提案できる。 3. 研究内容をまとめ、論理的な文章作成やプレゼンテーションにより、研究成果を伝えることができる。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  研究内容を十分に理解し、自主的、計画的、継続的に研究に取り組むことができる。	標準的な到達レベルの目安  自主的に研究に取り組むことができる。	未到達レベルの目安  自主的に研究に取り組むことができない。	
評価項目2	研究目的の達成にための問題を解決できる。	研究目的の達成にための問題解決方法を提案できる。	研究目的の達成にための問題解決方法を提案できない。	
評価項目3	わかりやすく研究内容をまとめることができる。	研究内容をまとめることができる。	研究内容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				
教育方法等				
概要	環境工学分野の複雑で多岐にわたる領域に対応できる総合力・システム思考能力および知的生産を含めた創造力を有する技術者を育成する。			
授業の進め方・方法	個々の指導教員のもと、それぞれ高度な専門技術に関する研究を行う。さらに、学会での発表や投稿論文の作成など、技術者として生涯にわたって活躍できるコミュニケーション能力も養成する。			
注意点	<p>指導教員と副指導教員が次に示す方法で、1学年中間発表等により総合的に評価する。          総合評価 = 内容 (30%) + 研究の目的および課題や問題の理解度 (10%) + 問題解決の創意工夫 (10%) + 達成度 (5%)                           + 研究に対する姿勢 (5%) + 質疑応答での理解度 (20%) + 図表式の出来映え (10%) + 公開状況 (10%)          総合評価で60点以上を合格とする。ただし、総合評価は2学年の学年末に行う。</p> <p>高度な研究技術を達成させるべく、普段から社会のニーズに対応したシーズとしての研究内容となるよう、最新の情報を文献やインターネットなどで調べることが必要である。</p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	研究テーマの選定と内容説明 以下の研究テーマから選択	
		2週	<物質工学系> 1. 鉛をベースとする新しいアノード材の開発	
		3週	2. ビオラセイン生産菌 Massilia sp. BS-1 株のクオーラム・センシング機構の解明	
		4週	3. 未利用多糖を資源化する微生物の探索と代謝酵素の機能解明	
		5週	4. CVDによる機能性多孔膜の合成	
		6週	5. 酸化グラフェンの熱的還元過程の解明	
		7週	6. 単結晶シリコン表面の初期酸化過程の解明	
		8週	7. 酸化物セラミックス微粒子の調製に関する研究	
	2ndQ	9週	8. 金属・酸化物・ポリマ材料の物性・電磁気的・機械的機能性に関する研究	
		10週	9. 金属・酸化物・ポリマ材料の化学的・生体機能性に関する研究	
		11週	10. サマリウム2価化学種の還元能を利用した新規有機合成反応の開発	
		12週	11. 新規反応を利用した有機フッ素化合物の高効率合成法	
		13週	12. 酵素・合成高分子複合材料の創成	
		14週	13. 金属二次資源からの有価金属の高効率分離プロセスの開発	
		15週	14. 資源分離残渣の活用を目指した多機能化無機構造体の新規合成プロセスの開発	
		16週	15. 微生物が生産する有用物質の生合成に関する研究	
後期	3rdQ	1週	16. 景観・まちづくりに関する研究	
		2週	17. 建築・都市空間に関する研究	
		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	30	0	5	65	0	100
基礎的能力	0	5	0	5	15	0	25
専門的能力	0	15	0	0	35	0	50
分野横断的能力	0	10	0	0	15	0	25