

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	連携教育特別研究IV
科目基礎情報				
科目番号	0075	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	学修単位: 5	
開設学科	環境工学専攻	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	5	
教科書/教材	各担当教員の指示による。			
担当教員	森田 年一			

### 到達目標

- 研究課題および、その基礎となっている背景を体系的に正しく理解できる。
- 研究課題の遂行に必要な実験的手法、解析的手法、数値的手法、資料・文献調査などの方法を理解し運用できる。
- 得られたデータをまとめ、解析することができ、結果について合理的な説明ができる。
- 研究課題に関わる英語の文献を読むことができる。
- 研究発表会などの場で、自分の研究内容およびその結果を、相手に分かりやすく話すことができる。
- 報告書などの作成において、その構成や文章表現が適切にできる。

### 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	研究課題および、その基礎となっている背景を体系的に、充分に正しく理解できる。	研究課題および、その基礎となっている背景を体系的に正しく理解できる。	研究課題および、その基礎となっている背景を体系的に正しく理解できない。
評価項目2	研究課題の遂行に必要な実験的手法、解析的手法、数値的手法、資料・文献調査などの方法を理解し、充分に運用できる。	研究課題の遂行に必要な実験的手法、解析的手法、数値的手法、資料・文献調査などの方法を理解し運用できる。	研究課題の遂行に必要な実験的手法、解析的手法、数値的手法、資料・文献調査などの方法を理解し運用できない。
評価項目3	得られたデータをまとめ、解析することができ、結果について合理的な説明が充分にできる。	得られたデータをまとめ、解析することができ、結果について合理的な説明ができる。	得られたデータをまとめ、解析することができ、結果について合理的な説明ができない。
評価項目4	研究課題に関わる英語の文献を読むことが充分にできる。	研究課題に関わる英語の文献を読むことができる。	研究課題に関わる英語の文献を読むことができない。
評価項目5	研究発表会などの場で、自分の研究内容およびその結果を、相手に分かりやすく話すことが充分にできる。	研究発表会などの場で、自分の研究内容およびその結果を、相手に分かりやすく話すことができる。	研究発表会などの場で、自分の研究内容およびその結果を、相手に分かりやすく話すことができない。
評価項目6	報告書などの作成において、その構成や文章表現が、充分、適切にできる。	報告書などの作成において、その構成や文章表現が適切にできる。	報告書などの作成において、その構成や文章表現が適切にできない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	本科目の総授業時間数は168.75時間である。建設工学、都市工学、衛生工学、物質工学、工業化学、材料工学、生物化学、化学、生物学など環境工学に関する特別研究である。
授業の進め方・方法	正副担当教員の指導の下、上記の分野およびその関連分野に関わる研究課題を、実験的手法、解析的、数値的手法、あるいは、調査、討論などによって解明する。
注意点	研究成果は年度末に外部への公開で行われる連携教育特別研究IV発表会で報告しなければならない。なお、連携教育特別研究IV発表会では研究論文集を作成する。

#### 授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

#### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	環境工学専攻 連携教育特別研究IV課題：担当教員／副担当教員 担当教員（正副）の計画にしたがって、テーマごとに進行われる。
		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	

#### 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	10	0	0	0	90	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	10	0	0	0	90	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0