2021年度 授業シラバスの詳細内容

〇その他

〇基本情報				
科目名	研究ゼミナールB(Seminar of Study B)			
ナンバリングコード	L31205	大分類 / 難易度 科目分野	建築学科 専門科目 / 応用レベル 研究・資格・インターンシップ	
単位数	2	配当学年/開講期	3 年 / 後期	
必修·選択区分	選択	IJ ᅩ ᅠᄀᄼᄧᄼᄼᅝᄼ	ナナのマー光片体をマッドがでして/よっと	
	<u>※人字年度及び所属字</u> L120559	科コー人で異なる場合かめ! クラス名	りますので、学生便覧で必ず確認してください。 	
担当教員名	演永 康仁			
履修上の注意、 履修条件	出席は毎回確認します。遅刻は認めず欠席扱いとします。欠席時の講義資料は配布しません。認 定出席の対応はしません。講義には万全の準備をして臨むこと。 作業を行う場合もあるので準備を怠らないこと。 同じ研究室の卒論生の実験や研究を補助することもあります。			
教科書	ありません。			
参考文献及び指定図書	ありません。			
関連科目	卒業研究。研究ゼミナールA。			

〇成績評価の指標			〇成績評価基準(合計100点)		
到達目標の観点	到達目標	テスト (期末試 験・中間確	提出物 (レポート・ 作品等)	無形成果 (発表・そ の他)	
【関心・意欲・態度】	①学修に参加する熱意をもつ。		10点	15点	
【知識·理解】	②学会発表の論文の内容を読み取る力をつける。		10点	15点	
【技能・表現・ コミュニケーション】	③自らの考えをポスターにして発表する。		10点	15点	
【思考·判断·創造】	④聞く人に理解させるために必要なことをポスターに表示して、その発表原稿を作成する。		10点	15点	

○成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レポート等の学習成果・課題のフィードバック方法)
文献調査、実験、資料作成、すべてにおいて提出物および発表を行います。

○基本情報				
授業の目的	卒業研究のための準備の学修をします。 研究とは、社会問題に気付き、その解決方法を模索し、提案することにあります。 解決方法を提案するために様々な実験を行い、データを集め、分析します。 その結果をまとめ、論文とし、その成果を発表します。 本講義では、建築学科のディプロマポリシーにおいて表記されている、建築に関わる技術者として 必要な基礎知識のうち、建築学、土木工学に通じる研究に関する基礎的な知識を修得することを目 的としています。			
授業の概要	受講生が文献を読んで、概要を発表	さするなど、学生主体で学修します。		
授業の運営方法	(1)授業の形式	「演習等形式」		
	(2)複数担当の場合の方式	「該当しない」		
	(3)アクティブ・ラーニング	「ディスカッション、ディベート」		
地域志向科目	該当しない			
実務経験のある教員による授業科目	該当しない			

2021年度 授業シラバスの詳細内容

〇授業計画 科 目 名	-ド L120559	O授業計画科 目 名研究ゼミナールB (Seminar of Study B)担当教員濵永康仁	授業コード L120559
学修内容		学修内容	
1. 授業について 授業の目的, 内容, 進め方を説明する。		9. 文献調査 同分野の研究論文の調査結果と内容を報告する。 学生が調べた文献について、学生自身で発表し、その内容について討議する。	
予習 講義資料 復習 配布資料 2. 実験テーマについて 4年次に取り組む卒業論文について、その研究テーマの検討を行い、これ以降の講義に反映させます。	約2時間 約2時間	予習 文献調査 復習 発表内容の修正 10. 実験計画 卒業論文のテーマに沿って、どのような実験が必要か検討する。	約3時間 約1時間
予習 講義資料 復習 配布資料 3. 文献調査 同分野の研究論文の調査結果と内容を報告する。 学生が調べた文献について、学生自身で発表し、その内容について討議する。	約2時間 約2時間	予習 資料作成 復習 資料修正 11. 実験計画 卒業論文のテーマに沿って、どのような実験が必要か検討する。	約2時間 約2時間
予習 文献調査 復習 発表資料修正 4. 文献調査 同分野の研究論文の調査結果と内容を報告する。 学生が調べた文献について、学生自身で発表し、その内容について討議する。	約3時間 約1時間	予習 資料作成 復習 資料修正 12. 実験計画 卒業論文のテーマに沿って、どのような実験が必要か検討する。	約2時間 約2時間
予習 文献調査 復習 発表内容の修正 5. 文献調査 同分野の研究論文の調査結果と内容を報告する。 学生が調べた文献について、学生自身で発表し、その内容について討議する。	約3時間 約1時間	予習 資料作成 復習 資料修正 13. 実験計画 卒業論文のテーマに沿って、どのような実験が必要か検討する。	約2時間 約2時間
予習 文献調査 復習 発表資料修正 6. 文献調査 同分野の研究論文の調査結果と内容を報告する。 学生が調べた文献について、学生自身で発表し、その内容について討議する。	約3時間 約1時間	予習 資料作成 復習 資料修正 14. 予備実験 どのような予備実験が必要か検討する。	約2時間 約2時間
予習 文献調査 復習 発表資料修正 7. 文献調査 同分野の研究論文の調査結果と内容を報告する。 学生が調べた文献について、学生自身で発表し、その内容について討議する。	約3時間 約1時間	予習 実験準備 復習 実験結果整理 15. 予備実験 どのような予備実験が必要か検討する。	約2時間 約2時間
予習 文献調査 復習 発表資料修正 8. 文献調査 同分野の研究論文の調査結果と内容を報告する。 学生が調べた文献について、学生自身で発表し、その内容について討議する。	約3時間 約1時間	予習 実験準備 復習 実験結果整理 16. 総括 全15回の講義の総括を行う。	約2時間 約2時間
予習 文献調査 復習 発表資料修正	約3時間 約1時間	予習 復習	約3時間 約1時間