

2021年度 授業シラバスの詳細内容

○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 ※入学年度及び所属学科コースで異なる場合がありますので、学生便覧で必ず確認してください。		
授業コード	L120564	クラス名	三浦研究室
担当教員名	三浦 逸朗		
履修上の注意、履修条件	三浦研究室に配属された学生のみ履修することができます。卒業論文の前段階としての、木質構造に関する基礎的学習及び学びの重要性を理解するため、対話形式や学外での学習も併せて実施する。すべての授業に出席することが重要である。		
教科書	その都度、資料を配布するなどして、提供する。		
参考文献及び指定図書	その都度、適切な図書を紹介する。		
関連科目	構造設計1、研究ゼミナールA		

○基本情報							
授業の目的	木質構造の課題を通じて、考える力を養成する授業内容とする。						
授業の概要	木質構造に関する情報提供を行いながら、受講生の想像力を高め、社会への関心も高める授業内容とする。						
授業の運営方法	<table border="1"> <tr> <td>(1) 授業の形式</td> <td>「演習等形式」</td> </tr> <tr> <td>(2) 複数担当の場合の方式</td> <td>「該当しない」</td> </tr> <tr> <td>(3) アクティブ・ラーニング</td> <td>「実習、フィールドワーク」</td> </tr> </table>	(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	「実習、フィールドワーク」
(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	「実習、フィールドワーク」						
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						

○成績評価の指標		○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】	木質構造に対する関心の度合いにより評価する			30点
【知識・理解】	面談により知識の深さを評価する			40点
【技能・表現・コミュニケーション】	毎回の面談により、表現力を評価する			30点
【思考・判断・創造】				

○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)
木質構造に関する様々な課題を示しながら、受講生の知識を深め、想像力を高める授業内容とする。

○その他
授業の成績評価は、基本的に1対1の面談結果から行うため、出席することが極めて重要である。

2021年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科目名 担当教員	研究ゼミナールB (Seminar of Study B) 三浦 逸朗	授業コード	L120564
学修内容				
1. 地震とは？				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
2. 地震被害の原因				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
3. 耐震診断				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
4. 耐震補強				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
5. 建築士とは？				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
6. 応急危険度判定				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
7. CLT構造				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
8. 森林保全				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間

○授業計画	科目名 担当教員	研究ゼミナールB (Seminar of Study B) 三浦 逸朗	授業コード	L120564
学修内容				
9. 木材流通				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
10. 木材加工				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
11. 木造の担い手育成				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
12. 許容応力度設計				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
13. 建築現場見学1				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
14. 建築現場見学2				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
15. 建築現場見学3				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間
16. 建築確認とは？				
予習	事前配布資料の読み込み			約2時間
復習	配布資料に基づく理解確認			約2時間