

2020年度 授業シラバスの詳細内容

○基本情報			
科目名(英)	卒業研究 (Graduation Thesis)		
ナンバリングコード	L41206	大分類 / 難易度 科目分野	建築学科 専門科目 / 総合レベル 研究・資格・インターンシップ
単位数	6	配当学年 / 開講期	4年 / 通年
必修・選択区分	必修		
授業コード	L120611	クラス名	池見研究室
担当教員名	池見 洋明		
履修上の注意、 履修条件	地理情報システムを使用しますので、地理情報技術もしくは地理情報処理演習の受講が必須条件です <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
教科書	必要に応じて配布します		
参考文献及び指定図書	必要に応じて配布します		
関連科目	地理情報処理演習、地盤工学、測量学および実習		

○授業の目的・概要等	
授業の目的	空間情報工学、応用地質学に関する知識、技術を用いて研究ゼミナールで選定、調査した内容に対して主体的に研究を行います。
授業の概要	卒業研究では研究ゼミナールABで調査した内容、収集したデータをもとに設定した課題に対して多方面から検討し、卒業論文の構成・目次を考えて結論となる仮説をたてます。その仮説を説明するために不足するデータの収集や分析を実施、フィードバックを繰り返して卒業研究を行なっていきます。
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 双方向授業 他
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・中間確認等)	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】	双方向に授業に関わる積極性をもつ。			25点
【知識・理解】	研究課題を理解し、適切な研究手法を設定できる。		25点	
【技能・表現・コミュニケーション】	研究課題の背景や目的、研究手法を発表等で説明できる。			25点
【思考・判断・創造】	目的に応じた文章作成、地図などの利用や文献等の適切な情報を収集できる。		25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)
卒業研究における研究姿勢、研究発表および論文で評価します。 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

○その他

2020年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科目名：卒業研究 (Graduation Thesis) 担当教員：池見 洋明	授業コード：L120611
<b>学修内容</b>		
<b>1. ガイダンス</b> 卒業研究の進め方について説明します		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>2. 研究計画</b> 卒業研究の構成、目次について検討、議論します。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>3. 研究計画</b> 卒業研究の背景、目的、方法と予測される結果について発表してください。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>4. 卒業研究</b> 設定した構成に従い、卒業研究を議論やフィードバックしながら進めてください。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>5. 卒業研究</b> 設定した構成に従い、卒業研究を議論やフィードバックしながら進めてください。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>6. 卒業研究</b> 設定した構成に従い、卒業研究を議論やフィードバックしながら進めてください。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>7. 卒業研究</b> 設定した構成に従い、卒業研究を議論やフィードバックしながら進めてください。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>8. 中間報告</b> 研究の背景、目的、方法とこれまでの成果の発表会を行ないます。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)

○授業計画	科目名：卒業研究 (Graduation Thesis) 担当教員：池見 洋明	授業コード：L120611
<b>学修内容</b>		
<b>9. 卒業研究</b> 設定した構成に従い、卒業研究を遂行します。また論文の書き方について解説します。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>10. 卒業研究</b> 設定した構成に従い、卒業研究を議論やフィードバックしながら論文執筆も含めて進めてください。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>11. 卒業研究</b> 設定した構成に従い、卒業研究を議論やフィードバックしながら論文執筆も含めて進めてください。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>12. 卒業研究</b> 設定した構成に従い、卒業研究を議論やフィードバックしながら論文執筆も含めて進めてください。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>13. 卒業研究</b> 設定した構成に従い、卒業研究を議論やフィードバックしながら論文執筆も含めて進めてください。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>14. 卒業研究</b> 設定した構成に従い、卒業研究を議論やフィードバックしながら論文執筆も含めて進めてください。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>15. 卒業研究</b> 設定した構成に従い、卒業研究を議論やフィードバックしながら論文執筆も含めて進めてください。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)
<b>16. 研究発表</b> 研究の最終報告と論文を提出してください。		
予習:		(約2.0h)
復習:		(約2.0h)