八戸	工業高等	専門学校	開講年度 平成30年度 (2	2018年度)	授業科目	地域計画学特論(9905)		
科目基礎	楚情報							
科目番号		0087		科目区分	専門 / j	専門 / 選択		
授業形態		講義		単位の種別と単位	数学修単位	立: 2		
開設学科		産業シスコース	、テム工学専攻環境都市・建築デザイン	対象学年	専2			
開設期		前期		週時間数	2			
教科書/教	 材	教員作成	プリント	•	<u>'</u>			
担当教員		今野 惠喜						
到達目標	<u> </u>	•						
<ul><li>我が国の</li></ul>	の国十・地域	域・都市の現での計画や手		計画の考え方を説明 連する基本的分析が				
ルーブリ	Jック							
<del>,, , , , ,</del>			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベ		未到達レベルの目安		
評価項目1	L		我が国の国土・地域・都市の現状 を説明でき、さらに、東北地域の 現状についても説明できる。	我が国の国土・地を説明できる。				
評価項目2	2		国土計画・広域計画の考え方を説明でき、さらに、東北地域との関連についても説明できる。	国土計画・広域計明できる。	画の考え方を記	国土計画・広域計画の考え方を説 明できない。		
評価項目3	3		都市域と農山村域での計画や手法 を説明でき、さらに、東北地域に ついても説明できる。	都市域と農山村域を説明できる。	での計画や手流	法 市域と農山村域での計画や手法を 説明できない。		
評価項目4	1		計画策定に関連する基本的分析ができ、さらに、応用面のアイディアをもてる。	計画策定に関連すできる。	る基本的分析が	が 計画策定に関連する基本的分析が できない。		
学科の至	引達目標項	 目との関	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · ·			
	<b>育到達度目標</b>							
教育方法	 法等							
概要	4.13	これを実	iは、一般的には国土計画以下のある一 現するための体系化、総合化された施 習得し、計画策定に携われる技術者を	策群を中心とする過	程を明らかに	するものである。基本的な地域計画関		
注意点		満点とし   日常の新   欠席した	画」、「農山村計画」でその全体像を 地域を意識した講義にしたい。到達度試 で、60点以上を合格とする。答案は採 「聞記事に着目していること。演習を行 場合、後日担当教員を訪ね、指示を受 は到達度試験、演習・レポートにて評	<u>に成後返却し、達成限</u> うので電卓は必ず持 けること。	要を伝達する。	らとして評価を行い、総合評価は100点 		
授業計画	 Fi	Пніне	NOTIFICATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Щ У О 0				
	<u> </u>	週	授業内容	13				
	1stQ	1週	総説		授業内容や到達目標が説明できる。			
		2週	我が国の国土・地域・都市の現状		我が国の国土・地域・都市の現状を説明できる。			
		3週	国土計画・広域計画		国土計画・広域計画の考え方を説明できる。			
					国工計画・広域計画の考え方を説明できる。   都市域での計画や手法を説明できる。			
		4週	都市計画					
前期		5週	農山村計画		農山村域での計画や手法を説明できる。    人口関連の予測手法を理解し、適用ができる。			
		6週	計画策定のための計量分析(人口関連					
		8週	計画策定のための計量分析(地域分析 計画策定のための計量分析(地域分析	+:	地域特性関連の分析手法を理解し、適用ができる。 地域間相互作用モデル関連の分析手法を理解し、適用			
				). H	ができる。 地域の産業連関関連の分析手法を理解し、適用ができ			
		9週	計画策定のための計量分析(経済分析	「) 	る。 費用便益分析関連の分析手法を理解し、適用ができる			
		10週	計画策定のための計量分析(経済分析	,	東州使金ガ州関連の分析手法を理解し、適用ができ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
	2ndQ	11週	計画策定のための計量分析(土地利用		おいた。 本地利用モデル関連の分析手法を理解し、適用ができ			
		12週	計画策定のための計量分析(土地利用		エゼイカーでアル関連の分析子法を理解し、適用ができる。 ネットワーク分析関連の分析手法を理解し、適用がで			
	1	13週	計画策定のための計量分析(その他)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	<u>්</u> ප්රි			
		4 4 1000	計画策定のための計量分析(その他)	17	その他の計量分析手法を理解し、適用ができる。 図達日標を送たす			
		14週			-1)+			
		15週	期末試験の答案返却とまとめ	3	到達目標を満た			
		15週 16週	期末試験の答案返却とまとめ	3	到達目標を満た			
モデルニ	コアカリキ	15週 16週		3	到達目標を満た	- ਰ		
モデル <u>ニ</u> 分類	コアカリキ	15週 16週	期末試験の答案返却とまとめ		達目標を満た			
		15週 16週 ニュラムの	期末試験の答案返却とまとめ )学習内容と到達目標		到達目標を満た	- ਰ		

総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	30	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0