科	·日区分・分類	専共・講義	对家字	科名・字年 両専攻 2年	科自コード 88901902	
	科目名	産業システム工学輪講	Semin	ar of Industrial Sys	tem Engineering	
担当教員 専攻科科目技		専攻科科目担当教員(生産環	担当教員(生産環境システム),宮嵜 敬			
単位数(時間数) 必修 後期 2単位 (30時		間)	学習・教育目標との対応	(C-2)(D-2)(D-3)(F-1)		
授業の 目的と概要		新しい技術動向等の知識を取に、それらを適切に要約して 雑誌や書籍、インターネット 科学技術書や理論書を精読し	:説明す ·等から	る能力等を身につけることを 得られる最新情報を輪講する	を目的として,内外の学術	
先修科目						
後修科目						
備考		機械・電気電子・情報または レゼンテーション能力および り組むことが必要である.				
		授業項目	時間	内		
1		専門分野の論文等の文献を与える.	30	特定のテーマに関連する専門ができる.		
2		要約した報告書を作成する.		文献内容を的確に要約するこ		
3	毎週担当の学生がジ	文献内容のプレゼンテーションを行う		プレゼンテーションのため <i>の</i> かりやすく説明することがで		
4	質疑応答で理解不	足の点や課題などを明らかにする.		発表内容に対する質疑応答が び回答をまとめ,報告するこ		
5	課題等を調査し,	質問などに対し報告書を補足する.		各工学分野で課題として取り まとめることができる.)組まれている内容を聞き ,	
6		Jた報告書を提出する .				
7		問点を質問する.				
8	聴講者は発表内	容と感想・意見等をまとめる.				
9						
10						
11 12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20 21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29 30						
30		発表者は 超生津において車	門鈴か	を理解するろうで必要とか	ス知識 理論を活田するこ	

発表者は、報告書において専門論又を埋解するつえで必要となる知識、理論を活用することで(C-2)の達成とし、また質問に適切に答えることで(D-2)の達成とし、さらにプレゼン学習・教育目標をテーションおよび報告書において、図表を用いて専門論文を効果的に表現し、説明できる 達成するために身 ことで(F-1)の達成とする、聴講者は、プレゼンテーションと用意された資料を基に、自に付けるべき内容 分の学んできた工学分野および他の工学分野にかかわる内容について適切に発表内容を要約するとともに、感想・意見等を述べることにより(D-3)の達成とする。

成績評価	発表者に対しては,報告書において文献を理解するために専門分野の知識,理論を活用し,文献の目的,方法結論などをわかりやすく要約することで(C-2)を評価(10%)する.プレゼンテーションおよび報告書において質問に適切に答えられていたかにより(D-2)(20%)を評価する.また,図表を用いて文献を効果的に表現し,説明できることで(F-1)(30%)を評価する.聴講者に対しては,発表内容の要約と内容に対する感想・意見を述べることであ(D-3)(40%)を評価する.以上の合計100点満点により評価し,(C-2),(D-2),(D-3),(F-1)の全て学習・教育目標に対して6割以上の評価を得たものを本科目の合格者とする.なお,いずれか1つの学習・教育目標でも6割未満の評価となったものに対しては,本科目の成績を59点以下とする.
教材	発表者:特別研究口の担当教員が用意する資料 . 聴講者:発表者が用意する資料 .
オフィスアワー	水曜日16:00~17:00,特別研究口の担当教員室.