

科目区分・分類	専共・講義	対象学科名・学年	両専攻 2年	科目コード	88901902
科目名	産業システム工学輪講 Seminar of Industrial System Engineering				
担当教員	専攻科科目担当教員（生産環境システム）, 宮寄 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得するために必要な、情報検索の方法や文献の読解力、さらに、それらを適切に要約して説明する能力等を身につけることを目的として、内外の学術雑誌や書籍、インターネット等から得られる最新情報を輪講する。また、定評ある古典的科学技术書や理論書を精読して、重要な基礎知識を習得する。				
先修科目					
後修科目					
備考	機械・電気電子・情報または土木工学全般にわたる知識を基礎として、研究遂行能力、プレゼンテーション能力および論文を作成する能力などを向上させることを意識しながら取り組む必要がある。				
	授業項目	時間	内容		
1	担当教員が事前に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文献を読んで説明することができる。		
2	文献を的確に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とができる。		
3	毎週担当の学生が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の資料を作り、文献内容をわかりやすく説明することができる。		
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でき、文献内容と質問および回答をまとめ、報告することができる。		
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組まれている内容を聞き、まとめることができる。		
6	発表者は完成した報告書を提出する。				
7	聴講者は、疑問点を質問する。				
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					
学習・教育目標を達成するために身に付けるべき内容	発表者は、報告書において専門論文を理解するう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。				

<p>成績評価</p>	<p>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(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。</p>
<p>教材</p>	<p>発表者：特別研究II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。</p>
<p>オフィスアワー</p>	<p>水曜日16：00～17：00，特別研究IIの担当教員室。</p>