

科目区分・分類	専門・講義	対象学科名・学年	電子情報4年	科目コード	
科目名	エンジニアリングキャリア				
担当教員	各学科教員				
単位数(時間数)	選択 通年 1単位 (30時間)	学習・教育目標との対応			
授業の目的と概要	様々な経験者からの講演と企業の見学を通じて技術者に必要な態度・志向性(人間力)である主体性・自己管理能力・責任感・チームワーク力・リーダーシップ・倫理観・未来志向性等の必要性を理解する				
先修科目					
後修科目					
備考					
	授業項目	時間	内容		
1	企業・現場見学(4年)	18	企業または現場を見学することにより、到達すべき目標に関して理解した内容および自らの考えを記述した報告書を作成できる。		
2	キャリア講習会	12			
3	(1) 企業・官公庁の企業人・社会人による講演会		企業・官公庁の企業人・社会人による講演会を受講し、到達すべき目標に関して理解した内容および自らの考えを記述した報告書を作成できる。		
4	(2) 卒業生による講演会		卒業生による講演会(各学科または学年会)を受講し、到達すべき目標に関して理解した内容および自らの考えを記述した報告書を作成できる。		
5	(3) キャリアコンサルタントによる講演会または研修		キャリアコンサルタントによる講演会または研修会を受講し、到達すべき目標に関して理解した内容および自らの考えを記述した報告書を作成できる		
6					
7					
8					
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		企業・現場見学および各講演または研修を受講して、到達目標に関して理解した内容および自らの考えを記述した報告書を作成できる。			

成績評価	授業項目を30時間以上遂行し、各々の活動に対してその過程と結果および課題をレポートとしてまとめること。指導教員のレポートの評価の平均点が60%以上で合格とする。
教材	なし
オフィスアワー	各担当教員の指示に従うこと。