1 /3	<i>x</i> ≥1 +1 y							_			
彩	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 ※修科目	ļ !	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
	後修科目										
	備考										
		授業				時間				容	
1	企業・現場見等	学(4年)			18		理解	した内容およ		到達すべき目標 を記述した報告
3	キャリア講習会(1)企業・官公		€人・社	会人によ	る講演会	12	企業・官 到達すべ	『公庁(でき目	の企業人・社	解した内容お	演会を受講し、 よび自らの考え
4	(2)卒業生による講演会					卒業生に 到達すべ を記述し	よるi き目が た報 む	講演会(各学 漂に関して理 告書を作成で	科または学年 解した内容お きる.	会)を受講し、 よび自らの考え	
5	(3)キャリアコン	3)キャリアコンサルタントによる講演会または研修					講し、到	達す		して理解した	たは研修会を受 内容および自ら
6 7											
<i>7</i> 8											
9											
10 11											
11 12											
13											
14 15											
16											
17 18											
19											
20											
21 22											
23											
24											
25 26											
27											
28											
29 30											
90	1										

学習・教育目標を 達成するために身 に付けるべき内容

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 .