



4thQ	9週	テクニカルライティング(2)	自分の考えを適切にまとめて、明解な文書として記述できる。
	10週	専門知識（情報処理技術者試験）	資格試験、就職試験等で出題された問題の演習を通して、社会が求めている技術的知識、技術水準を、演習を通して理解し、同水準の問題を解くことができる。
	11週	就職ガイダンス	技術者として必要な一般常識を理解し、適切な文書で自己PRができる。
	12週	自己分析と自己PR	技術者として必要な一般常識を理解し、適切な文書で自己PRができる。
	13週	言語処理と数的処理(1)	資格試験、就職試験等で出題された問題の演習を通して、社会が求めている技術的知識、技術水準を、演習を通して理解し、同水準の問題を解くことができる。
	14週	言語処理と数的処理(2)	資格試験、就職試験等で出題された問題の演習を通して、社会が求めている技術的知識、技術水準を、演習を通して理解し、同水準の問題を解くことができる。
	15週	企業技術者の講演会	技術者として必要な一般常識を理解し、適切な文書で自己PRができる。
	16週		

評価割合

	プレゼンテーション	専門知識	自己分析	テクニカルライティング	言語処理と数的処理	合計
総合評価割合	45	10	15	15	15	100
基礎的能力	20	0	15	15	15	65
専門的能力	25	10	0	0	0	35
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0