

科目名	科学技術文章			英文表記	Science and Technology Expression			平成26年2月10日	
科目コード	4002								
教員名:網谷 厚子 技術職員名:	作成								
対象学科／専攻コース	学年	必・選	履修・学修	単位数	授業形態	授業期間			
全学科	4年	必	履修	1単位	講義	後期			
科目目標	1 論理的思考力を身につける。 2 論証することについて熟達する。 3 科学技術文章のスタイルについての基礎的技術を習得する。								
総合評価	1 論理的思考力に関する小テスト・リポートによる評価(20%) 2 プレゼンテーション・小論文による評価(30%) 3 科学技術文章についての課題テストによる評価(50%)								
科目目標達成度とJABEE目標との対応	科目達成度目標(対応するJABEE教育目標)				達成度目標の評価方法			目標割合	
	① 科学技術者に必要な論理的思考力を身につける。(機械A-1,C-1,情報A-1,C-1,メディアA-1,C-4,生物B-1.C-2)				⇒ 小論文・プレゼンテーションにより評価する。			30%	
	② 論証することができる。(機械A-1,C-1,情報A-1,C-1,メディアA-1,C-4,生物B-1.C-2)				⇒ 論証に関するリポート、課題テストにより評価する。			50%	
	③ 科学技術文章のスタイルを習得する。(機械A-1,C-1,情報A-1,C-1,メディアA-1,C-4,生物B-1.C-2)				⇒ スタイルについての基礎的な小テストにより評価する。			20%	
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称	機械システム工学	情報通信システム工学	メディア情報工学	生物資源工学
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	JABEEプログラム教育目標	A-1,C-1	A-1,C-1	A-1,C-4	B-1,C-2
評価方法と評価項目および関連目標に対する評価割合									
		目標との関連	定期試験	小テスト	レポート	その他(演習課題発表・実技・成果物等)	総合評価	セルフチェック	
評価項目			0	70	20	10	100		
基礎的理解				70			70		
応用力(実践・専門・融合)		(◎)			20		20		
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)						10	10		
主体的・継続的学修意欲							0		
授業概要、方針、履修状の注意	1 批評・批判・論証についての考え方を、実例・パターンに基づいて学ばせ、小論文・リポートを数回書かせることにより、自ら運用できる力を身につかせる。 2 科学技術文章の特色について理解させ、正しく的確に表現できる能力を、小テストで確認しながら形成的に評価し、確実に習得させる。 3 書くこと(論証すること)・話すこと(発表すること)・聞くこと(批評的に)をバランス良く配置し、主体的な学習となるようにする。								

教科書・教材	『知的な科学・技術文章の書き方』(中島利勝・塙本真也著、コロナ社)・『知的な科学・技術文章の徹底演習』(塙本真也地を、コロナ社)		
1		2	
2		2	
3		2	
4		2	
5		2	
6		2	
7		2	
8		2	
9		2	
10		2	
11		2	
12		2	
13		2	
14		2	
15		2	
期末	期末試験	[2]	
16	論理的思考の方法	2	「論理的」となるための必要な要素を学ぶ。
17	論理の進め方	2	実例を理解し、説得力の根拠を理解する。
18	批評・批判・論証の実例	2	同調・反対等の説得力ある表現の特徴に気づく。
19	論拠・データの集め方	2	論拠・データの収集の仕方・表現について習熟する。
20	説得力ある論理的文章とは	2	「論理的」となるための必要な要素を学ぶ。
21	科学技術文章の特徴	2	科学技術文章とは何か、基礎的知識を身につける。
22	文章のルール・スタイル	2	横書きスタイルに関するルールについて学ぶ。
23	形式名詞・補助動詞の表記・禁則処理	2	形式名詞・補助動詞等の表現に習熟する。
24	課題テスト	2	上記の学習の習熟度を評価する。
25	副詞・各種記号・表記のルール、プレゼンテーションの工夫	2	表記の様々なルール、プレゼンテーションの工夫について学ぶ。
26	世紀の大発明コンクール	2	プロジェクトリーダーとして企画・立案、プレゼンテーションする。
27	同上	2	同上
28	接続詞・接文語句のルール、文末表現の工夫	2	効果的・明解な文章、力強い魅力的な文章を書く方法について学ぶ。
29	短文・長文・図書・図表の活用	2	効果的活用について基礎的知識を身につける。
30	明解な文章表現法・科学技術者の守るべきルール	2	明解な文章へと推敲できる能力を鍛え、科学・技術者の守るべきルールを学ぶ。
学習時間合計		30	実時間
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)			標準的所用時間(試行)
①			
②			
③			
備考欄			
(共通記述)			
・ この科目はJABEE対応科目である。 その他必要事項は各コースで決める。			

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)

|

|