

平成 25 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス				
教科目名	循環型社会形成論	担当教員	吉村優治	
学年学科	5 年 環境都市工学科	前期	必修	1 単位(学修)
学習・教育目標	(D-3 環境系) 100%	JABEE 基準 1 (1) : (d)		
授業の目標と期待される効果 :		成績評価の方法 : 試験は中間、期末の 2 回行う。 総得点 200 点 = 中間試験 100 点 + 期末試験 50 点 + 学習状況(課題提出、小テスト等) 50 点 : 原則 総得点率 (%) によって成績評価を行なう		
		達成度評価の基準 : 環境社会検定試験 (eco 検定、東京商工会議所)、3R・低炭素社会検定 (3R・低炭素社会検定実行委員会) の問題と同等レベルの問題を試験等で出題し、総合して最低 6 割以上の正解レベル (参考: 70 点以上 eco 検定合格、3R・低炭素社会検定 90 点以上 3R リーダー・低炭素社会リーダー 70 点以上 3R リーダーのたまご・低炭素社会リーダーのたまご) まで達していること。下記①～⑥の成績評価への重みは均等である。 ①循環型社会形成推進基本法の趣旨と概要を理解する (D-3) ②低炭素社会構築の必要性を理解する (D-3) ③廃棄物の発生と循環的な利用及び処分の現状を理解する (D-3) ④循環型社会を形成する基盤整備を理解する (D-3) ⑤国際的な循環型社会構築の状況を理解する (D-3) ⑥循環型社会の形成に向けた取組状況を理解する (D-3)		
授業の進め方とアドバイス :		授業は、基礎知識を講義で、個々の事例研究を演習で行う。基礎知識について教科書・プリントに沿って講義を行う。個々の事例研究については個人でテーマを見つけ、レポート作成を行うとともに発表を行う。		
教科書および参考書 : 環境白書／循環型白書／生物多様性白書（平成 24 年度版 環境省編） 適宜プリントを配布する。				
授業の概要と予定：前期		教室外学修		
第 1 回：循環型社会形成論の講義計画と循環型社会の必要性		身近な循環型社会の取組みについて調べる。		
第 2 回：循環型社会形成推進基本法の趣旨と概要		循環型社会形成推進基本法をまとめる。		
第 3 回：廃棄物の発生と循環的な利用及び処分の現状		廃棄物の発生と循環的な利用及び処分の現状についてまとめる。		
第 4 回：わだ国のグリーン・イノベーション		わだ国の代表的なグリーン・イノベーションについて調べる。		
第 5 回：低炭素社会の実現に向けたわが国の取組		低炭素社会の実現に向けたわが国の取組について調べる。		
第 6 回：循環型社会を形成する基盤整備、国際的な循環型社会の構築		循環型社会を形成する基盤整備、国際的な循環型社会の構築の状況についてまとめる。		
第 7 回：循環型社会の形成に向けた取組事例		循環型社会の形成に向けた取組事例を調べる。		
第 8 回：中間試験		中間試験にかかる問題のまとめ		
第 9 回：中間試験解答の解説など		中間試験までの総復習		
第 10 回：循環型社会形成に必要な施策、取組み、現状、ビジネス、効果等についての事例研究		事例研究		
第 11 回：循環型社会形成に必要な施策、取組み、現状、ビジネス、効果等についての事例研究発表 1		事例研究発表準備		
第 12 回：循環型社会形成に必要な施策、取組み、現状、ビジネス、効果等についての事例研究発表 2		事例研究発表準備		
第 13 回：循環型社会形成に必要な施策、取組み、現状、ビジネス、効果等についての事例研究発表 3		事例研究発表準備		
第 14 回：循環型社会形成に必要な施策、取組み、現状、ビジネス、効果等についての事例研究発表 4		事例研究発表準備		
第 15 回：循環型社会形成に必要な施策、取組み、現状、ビジネス、効果等についての事例研究まとめ		事例研究発表のまとめ		
期末試験		—		
第 16 回：フォローアップ（期末試験の解答の解説など）		—		