

別表 4 評価対象講座等 (1/2)

講座等は制度における「わかる(知識)」を充足するものとして、レベル*は相当レベルを示します。レベル 2 以上の申請には、他に「できる(実践的スキル)」としての実務経験実績の提示が必要となります。詳しくはレベル認定申請の手引き(CLG101)を参照下さい。

講座等	レベル*
内閣府(平成 23 年 8 月～11 月全国 6 事業者※による)カーボンマネジャー標準育成プログラム実証研修 ※(6 事業主体) 公立大学法人 大阪府立大学、一般社団法人カーボンマネジメントアカデミー、株式会社 住環境計画研究所/デロイトトーマツコンサルティング株式会社、NPO 法人 生活・福祉環境づくり 21、株式会社 テクノファ、株式会社 山武(現「アズビル株式会社」)	履修レベル
一般社団法人日本有機資源協会 「バイオマス活用総合講座」	3
一般社団法人日本有機資源協会 「バイオマス活用アドバイザー養成研修」 (平成 18 年度～平成 22 年度「バイオマスタウンアドバイザー養成研修」)	4
一般社団法人日本有機資源協会 「コンポスト生産管理者養成研修」	3
一般社団法人日本有機資源協会 「コンポスト生産管理者フォローアップ研修」	3
一般社団法人日本有機資源協会 「メタン発酵技術アドバイザー養成研修」	2
一般社団法人日本有機資源協会 「バイオディーゼル燃料基礎講座」	1
一般社団法人日本有機資源協会 「バイオディーゼル燃料製造管理者及び利用管理者養成研修」	2
一般社団法人日本有機資源協会 「メタン発酵技術アドバイザーフォローアップ研修」	3
日本大学 生物資源科学部 生物環境工学科 評価対象講座等認定基準(以下「基準(CP101)」)に適合する認定 43 科目の何れか合計 8 単位以上※	1
日本大学 生物資源科学部 生物環境工学科 基準(CP101)に適合する認定 43 科目の何れか合計 16 単位以上※	2
富山大学 理学部 生物圏環境科学科 基準(CP101)に適合する認定 12 科目の何れか合計 8 単位以上※	1
富山大学 理学部 生物圏環境科学科 基準(CP101)に適合する認定 12 科目の何れか合計 16 単位以上※	2
山梨大学 工学部 土木環境工学科 基準(CP101)に適合する認定 9 科目の何れか合計 8 単位以上※	1
山梨大学 工学部 土木環境工学科 基準(CP101)に適合する認定 9 科目の何れか合計 16 単位以上※	2

別表 4 評価対象講座等 (2/2)

講座等	レベル*
福井工業大学 環境情報学部 環境・食品科学科 基準(CP101)に適合する認定 17 科目の何れか合計 8 単位以上※	1
福井工業大学 環境情報学部 環境・食品科学科 基準(CP101)に適合する認定 17 科目の何れか合計 16 単位以上※	2
実践女子大学 生活科学部 現代生活学科 基準(CP101)に適合する認定 16 科目の何れか合計 8 単位以上※	1
実践女子大学 生活科学部 現代生活学科 基準(CP101)に適合する認定 16 科目の何れか合計 16 単位以上※	2
名城大学 理工学部 環境創造学科 基準(CP101)に適合する認定 37 科目の何れか合計 8 単位以上※	1
名城大学 理工学部 環境創造学科 基準(CP101)に適合する認定 37 科目の何れか合計 16 単位以上※	2
大阪産業大学 人間環境学部 生活環境学科及びデザイン工学部 環境理工学科 基準(CP101)に適合する認定 33 科目の何れか合計 8 単位以上※	1
大阪産業大学 人間環境学部 生活環境学科及びデザイン工学部 環境理工学科 基準(CP101)に適合する認定 33 科目の何れか合計 16 単位以上※	2

※ (科目の 1 単位) それぞれの教育機関が定める時間