

OOD	10. コード設計書		1/3
業務名： 学園祭管理システム		作成日： 2013/11/12	作成者： 竹内涼太
設計項目名	要件・決定事項・備考		
コード化対象データ項目名	ユーザID		
コード化の目的	ユーザを識別する番号を付番する		
付 番 方 法	学校で与えられた学籍番号を使う		
付 番 要 領	<div style="text-align: center;"> <p>↓入学年（下2桁）</p> <p>↓出席番号3桁</p> <p>X○○○?○○○</p> <p>↑学科コード(1文字)</p> <p>(ITエンジニア科:G、情報処理科:J、情報ネットワーク科:N WEBクリエイター科:W、ビジネスライセンス科:F)</p> </div>		
特 記 事 項	1. 初期リリースでは「船橋情報ビジネス専門学校」の学籍番号を対象とする。 2. 教職員の場合は、各教職員が利用しているユーザーIDを利用してログインできるものとする。		

OOD	10. コード設計書		2/3
業務名： 学園祭管理システム		作成日： 2013/11/12	作成者： 竹内涼太
設計項目名	要件・決定事項・備考		
コード化対象データ項目名	団体ID		
コード化の目的	学園祭に参加する団体を管理する		
付 番 方 法	「固定コード」 + 「連番」		
付 番 要 領	<div style="text-align: center;"> <p>↓連番(01-99)</p> <p>D○○○</p> <p>↑固定</p> </div>		
特 記 事 項	1.毎年、新しいデータベースファイルを利用するため、次年度と前年度との関連性はない。		

OOD	10. コード設計書		3/3
業務名： 学園祭管理システム		作成日： 2013/11/12	作成者： 竹内涼太
設計項目名	要件・決定事項・備考		
コード化対象データ項目名	商品ID		
コード化の目的	商品を識別するコードを付番する。		
付 番 方 法	ユーザーが自由に設定する。		
付 番 要 領	<div>[a-z][0-9]...</div> <div>数字(0000-9999)</div>		
特 記 事 項	1.毎年、新しいデータベースファイルを利用するため、次年度と前年度との関連性は無い。		