

平成27年度(2015年度)第2学期 面接授業

第2学期の面接授業を以下の期間中全国の学習センターで開講します。

開講期間：10月16日(金)～2月7日(日)

[面接授業トップ](#) > [各センターごとの面接授業のご案内](#) > [徳島学習センター](#) > 面接授業詳細



面接授業トップページへ



全国の授業概要一覧へ



授業科目一覧へ戻る

• 科目登録の際は、科目コード・クラスコードが必要となります。各クラスのコードをご確認の上、科目登録して下さい。

(例) 2431467 Kクラス ← 科目コードは「2431467」、クラスコードは「K」

• 授業によっては、面接受講に際し必要な図書(=教科書)・携行品を指定しているクラスがあります。各クラスの授業概要でご確認下さい。

指定された教科書・携行品は、必ず受講生の方各自でご用意いただき、授業当日にご持参下さい。

専門科目：社会と産業 | 藍染め・染料の科学

科目区分	2015年12月12日(土)第1時限 10:00～11:25
専門科目：社会と産業	2015年12月12日(土)第2時限 11:35～13:00
科目コード	2015年12月12日(土)第3時限 14:00～15:25
2431467	2015年12月12日(土)第4時限 15:35～17:00
開設学習センター	2015年12月13日(日)第1時限 10:00～11:25
徳島学習センター(36A)	2015年12月13日(日)第2時限 11:35～13:00
科目名	2015年12月13日(日)第3時限 14:00～15:25
藍染め・染料の科学	2015年12月13日(日)第4時限 15:35～17:00
担当講師	授業概要
佐藤 高則 (徳島大学大学院ソシオ・アーツ・ アンド・サイエンス研究部・准教授)	<p>【授業内容】</p> <p>本講義では、藍染めや草木染めの原理と歴史、文化を学習するとともに、グループ単位で藍染めや草木染めを基本としたクラフト作品を作成します。作品の企画と製作、作品に込めるメッセージについて話し合い、さらに、作品をどのようにメッセージとして生かすかについて、グループディスカッションにより深めていきます。</p> <p>【授業テーマ】</p> <p>第1回 ガイダンス(シラバス、授業内容、成績評価方法の説明)</p> <p>第2回 藍染めの歴史と文化</p> <p>第3回 草木染めの歴史と文化</p> <p>第4回 藍染め・草木染めの色素と染色原理、技法</p> <p>第5回 藍染めまたは草木染めの実習(1)</p> <p>第6回 藍染めまたは草木染めの実習(2)</p> <p>第7回 藍染めまたは草木染めの実習(3)</p> <p>第8回 発表会、総括、レポート課題の説明</p> <p>【学生へのメッセージ】</p> <p>この授業では、藍染めや草木染めに関する講義に加え、実際に染色作業も行います。制作したものがありましたら、事前に材料を準備していただき、染め方・技法などを調べておいてください。</p> <p>【受講者が当日用意するもの】</p> <p>白衣或いは汚れてもよい服、筆記用具、染色したい材料(布など)</p>
	<p>成績評価の方法</p> <p>成績評価は出席状況のほか、レポートの評点により行います。</p>
クラス	教科書

K	授業当日にプリントを配付します。
定員	参考書
30名	
その他(特記事項)	
<p>この科目は旧専攻「専門科目：産業と技術」に該当します。この授業は【徳島大学総合科学部3号館1階生物学実験室（徳島市南常三島町1-1）】で行います。「学生教育研究災害傷害保険」の加入者を対象としていますので、未加入の方は必ず前日までに最寄りの学習センターにて加入してください。（開設科目一覧P.19参照）</p> <p>この授業は、【徳島大学総合科学部3号館1階・生物学実験室（徳島市南常三島町1-1）】で行います。</p>	

[▲ページの先頭へ](#)