

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
プロダクトデザイン科											
プロダクトデザイン実習2B											
対象	1年次	開講期	後期	区分	必	種別	実習	時間数	60	単位	2
担当教員	袴田哲郎			実務 経験	有	職種	プロダクトデザイナー				
授業概要											
形態、素材、色彩、構造について学び、立体構成力の基礎を身につける。目的と用途に応じて求められている情報を理解し、教員とのコミュニケーションを図りながら制作過程から完成するまでのスキルを習得する。また、自分が制作した作品について明確に説明できるようプレゼンテーションの基礎を養うことを目的とする。											
到達目標											
課題のポイントを理解し、条件等制約条件を明確にする事が出来る。明確なコンセプトを立て、複合的素材および手法によるプロダクトデザインモデル表現ができる。プロセスを理解して作業を進めることができる。											
授業方法											
ドアハンドル・バターナイフ等の単機能でシンプルな課題を通じ、機能と美のバランスを体感的に学習する。美しいフォルムの導き出し方および評価の仕方を習得する。木、発泡素材等の加工方法、仕上げ方法等を学ぶ。											
成績評価方法											
課題完成度70% 提出課題の完成度を評価する。 プレゼン20% 制作物の発表方法、内容について評価する。 平常点10% 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する。											
履修上の注意											
道具の使い方、素材の扱い方に注意し怪我をしないようにする。制作内容により作業着、作業用具、各種材料が必要になる。やむを得ず欠席した場合、すぐに担当教員か補助員に相談し授業の流れに遅れないよう注意すること。授業時限数の3/4以上出席しない者、未提出課題がある者は不合格とする。											
教科書教材											
教科書：なし 材料：適宜配布または各自用意											
回数	授業計画										
第1回	ガイダンス										
第2回	手に馴染む有機形態1										
第3回	手に馴染む有機形態2										

2020年度 日本工学院八王子専門学校

プロダクトデザイン科

プロダクトデザイン実習 2 B

第4回	手に馴染む有機形態3
第5回	ドアハンドル1
第6回	ドアハンドル1
第7回	ドアハンドル1
第8回	ドアハンドル1
第9回	ドアハンドル1
第10回	ドアハンドル1
第11回	バターナイフ
第12回	バターナイフ
第13回	バターナイフ
第14回	バターナイフ
第15回	バターナイフ