

R5 年度 学習の手引き（シラバス）

1	学年	教科・科目	工業・工業技術基礎	単位数	2	担当者	高木・保科・山下・横沢
---	----	-------	-----------	-----	---	-----	-------------

1、教科書・副教材

工業技術基礎

2、科目の目標

- ・木材加工に関する基礎的な技術を体験させる。
- ・ものづくりをとおして、工業の発展を図る意欲的な態度を育てる。
- ・刃物の原理を理解させ、機械や道具を適切に活用させる。（安全教育の徹底）

3、学習の計画

		学習項目	学習のねらい	時数	考査範囲
前 期	4月	①安全教育 ②刃物の調整 ①刃物の調整	①作業の安全 ②刃物の原理と研磨の理論 ①バとかけの研磨	3 5	
	5月	②小物作品の製作 ・設計図面について ①小物作品の製作 ・部材の木取り	②小物木工作品の製作 ・機械や道具の適切な活用方法（安全教育） ①木取り寸法⇒部材加工 ・設計図面の理解と木工機械の操作実習		
	6月	①小物作品の製作 ・部材の加工	①部材を仕上げ寸法に加工 ・ほど、溝、組み手など		
	7月	①小物作品の製作 ・部材の組み立て	①各部材の組み立て		
	8月	①小物作品の製作 ・部材の組み立て ①小物作品の製作 ・作品の仕上げ	①作品の仕上げ加工 ・カナによる調整、ペーパーによる研磨、塗装		
	9月	①小物作品の製作 ・作品の仕上げ ②2年次のコース選択 機械工具の使用と安全	②完成した作品を展示発表 ②2年次コース選択（P：プロダクト、D：デザイン） ・コース別に作品を製作 ・機械や道具の適切な活用（手押し・自動かんな盤・丸鋸・レーザー加工機など）		
	10月	①物作品の製作 P：小箱の製作 D：文箱、ティッシュ箱、照明の製作	①コース別に実習 設計図面に従い、部材の木取り		
	11月	①物作品の製作 P：小箱の製作 D：文箱、ティッシュ箱、照明の製作	①コース別に実習 P：設計図面に従い、組み立てと仕上げ D：図柄をデザインをさせ、製作		
	12月	①物作品の製作 P：小箱の製作 D：文箱、ティッシュ箱、照明の製作	①コース別に実習 P：仕上げの加工と素地の研磨 D：素地研磨、仕上げ塗装		
後 期	1月	①次年度作品の設計 P：デザインの決定と図面の製作	①コース別に実習 P：木を素材とした次年度作品決定と図面制作	3 5	
	2月	D：素材による描き分け（質感表現）の練習	D：素材による描き分け（質感表現）の練習		
	3月	D：素材別デザイン			

4、評価の方法・観点

	評価の観点の趣旨	主な評価方法
知識・技能	・機械や道具を適切に活用することができ、実習の内容を理解して作品に表現することができたか	レポート
思考・判断・表現	・機械や道具の基礎的な活用ができたか	設計・製作過程・作品の完成度
主体的に学習に取り組む態度	・授業に参加・積極的な態度で課題や授業に取り組むことができたか	出席日数・実習態度

5、学習にあたっての注意とアドバイス

--

R5 年度 学習の手引き（シラバス）

1	学年	教科・科目	工業・製図	単位数	2	担当者	山下・横沢
---	----	-------	-------	-----	---	-----	-------

1、教科書・副教材

インテリア製図

2、科目の目標

- ・日本産業規格に基づいた製図の基礎や図学について理解させる。
- ・製作図や設計図を正しく読み、図面を構想し作成する能力と態度を育てる。
- ・レタリングやトレースに関する知識と実践的な技術を習得させる。

3、学習の計画

		学習項目	学習のねらい	時数	考查範囲
前 期	4月	①製図用具の使い方 ②線の練習	①製図用具の正しい使い方を理解させる。 ②線の基本的な書き方や種類を理解させる。	3.5	
	5月	③図の拡大模写	③図を拡大模写する方法を習得させる。		
	6月	④第三角法投影図の理解	④第三角法投影図の理論を理解させる。		
	7月	⑤デザインの基礎知識	⑤デザインに関する基礎的な用語や理論を理解させる。		
	8月	①第三角法投影図の理解 ②平面図法と等角図法	①第三角法投影図を使いイスの3面図を理解させる。 ②図法を理解させ、図面に着彩をさせる。		
	9月	③トレース	③課題図を早く正確にトレースさせる。		
後 期	10月	④日本産業規格の理解	④製図に関する日本産業規格について理解させる。 ※文部科学省後援トレース技能検定実施	3.5	
	11月	※検定実施（10月） ⑤家具の基礎製図	⑤実在する小箱の寸法を測定し、第三角法投影図と等角投影図を用いて、小箱の設計製図を完成させる。		
	12月	⑥図面の着彩	⑥完成した図面に着彩させる。		
	1月	①建築装飾のデザイン	①建築図面に関する植栽の様式や形を着彩させる。		
	2月	②実習作品の図面化	②製作した作品の寸法を測定し、第三角法投影図と等角投影図を用いて、作品の設計製図を完成させる。		
	3月				

4、評価の方法・観点

	評価の観点の趣旨	主な評価方法
知識・技能	・製図における文字、図面、線の意味を理解し、デザイン的感覚により、適切に表現することができたか	課題提出
思考・判断・表現	・製図用具を適切に活用することができたか	設計・製作過程・作品の完成度
主体的に学習に取り組む態度	・積極的な態度で課題や授業に取り組むことができたか	実習態度・出席日数

5、学習にあたっての注意とアドバイス

- ・学習成果は『インテリア科生徒作品展示・即売会』を中心に発表させる。

R5 年度 学習の手引き（シラバス）

1	学年	教科・科目	工業・インテリア計画	単位数	2	担当者	早川
---	----	-------	------------	-----	---	-----	----

1、教科書・副教材

インテリア計画

2、科目の目標

- ・インテリア計画に関する基礎的な知識と考え方を習得。
- ・生活全般と関連性を持たせることで、実際に活用する能力と態度を育てる。
- ・インテリア用語、人体寸法、必要動作スペース、各寸法などについて理解。

3、学習の計画

		学習項目	学習のねらい	時数	考査範囲
前 期	4月	①インテリア計画の概要 ②インテリアと人間工学	①インテリアの概念を理解させる ②人体寸法・姿勢と動作・作業域から	3 5	インテリア計画の概要 インテリアと人間工学
	5月	③インテリアへの応用 ④インテリアの安全 ※定期考査実施	③人間工学の必要性を理解させる ・家具の分類と機能寸法の考え方を理解させる ④日常災害を知り、防止策を理解する ※学習内容の定着度を確認		各種空間の設計 人間の感覚知覚と造形
	6月	①寸法計画と規模計画 ②空間の計画	①規模決定・空間の計画設計方法を理解する ②③モデュラーコーディネーション、グリッドプランニングについて理解する		
	7月	③人体寸法と設計 ④配置と動線	④住宅空間の構成と動線について理解する ※学習内容の定着度を確認		
	8月	①インテリアエレメント ②インテリアの造形と心理 人間の感覚知覚と造形 ③色彩 ※定期考査実施	①各時代の住まいの特徴と代表的な建具・家具等の特徴を理解する ②人間の感覚（五感）・知覚の特性を理解する 造形要素の感覚と心理的効果を理解する ③色彩の概念と、表記方法を理解する マンセル・オストワルド・PCCS 表示系を理解する ※学習内容の定着度を確認		
	9月				
	10月	④形態 ⑤テクスチャー	④形態の概念、分類、装飾の役割を理解する ⑤テクスチャーの意味と意義を理解する	3 5	色彩とテクスチャー
	11月	※定期考査実施	・伝統的、インテリアの部位、空間部位の各テクスチャーと、そのあり方を理解する ※学習内容の定着度を確認		
	12月	①インテリアの環境 ・屋外環境 ・屋内環境	・室外環境 ・日本の日照日射、気温と湿度、気候と風土を理解する ・日陰曲線図を理解する ・屋内環境 ・室内環境基準、湿り空気線図を理解する ※学習内容の定着度を確認		インテリアの環境
	1月	※定期考査実施			
	2月				
	3月				

4、評価の方法・観点

	評価の観点の趣旨	主な評価方法
知識・技能	・生活中でのインテリア計画の必要性が、これまでの知識を踏まえ理解することができ、各单元について理解し、活用することができたか。	定期考査
思考・判断・表現	・扱ったインテリア計画について理解することができたか	課題提出
主体的に学習に取り組む態度	・授業に参加し課題・授業に積極的に取り組むことができたか	出席日数・授業態度

5、学習にあたっての注意とアドバイス

--

R5 年度 学習の手引き（シラバス）

1	学年 教科・科目	工業・インテリアエレメント生産	単位数	1	担当者	古畑
---	----------	-----------------	-----	---	-----	----

1、教科書・副教材

インテリアエレメント生産

2、科目の目標

- ・木材の基本的な性質について理解
- ・木材の活用方法や、家具の分類および構造について理解
- ・木材加工に関する基礎や切削の原理、木材の接着や塗装について理解
- ・安全教育

3、学習の計画

		学習項目	学習のねらい	時数	考查範囲
前 期	4月	・作業と安全	以下の項目を理解する	18	作業と安全
	5月	・木材と加工	・作業と安全		木材の構造と性質
	6月	※学習内容の定着度を確認	・木材加工の基礎・切削の原理		木質材料
	7月	・木材と加工	・木材の性質と構造（木材の構成、成長と年輪、辺材心材、一般的な性質）		
	8月	・材の加工と組立	・木質材料		
	9月	・木材の表面処理	・手工具と加工		
		・加工のための測定	切断、成形、接合、せん孔、塑性加工		
		※学習内容の定着度を確認	・板の種類と用途		作業と安全
			合板、ファイバーボード、パーティクルボード		切削の原理
後 期	10月	・インテリアエレメントの構造	手工具と切削の原理	17	手工具とその構造
	11月	・インテリアエレメントの構造	・木材加工の基礎（塑性、組み立て）		木材の加工法
	12月	・前期の復習	・接着（接着の基礎、接着剤）		
	1月	①インテリアエレメントの構造	・塗装の目的		
	2月	①インテリアエレメントの構造	木製品塗装、塗料の種類、塗装用具		
	3月	※学習内容の定着度を確認	・測定器具と使用方法		

4、評価の方法・観点

	評価の観点の趣旨	主な評価方法
知識・技能	・木材加工や家具の仕組みや役割について理解することができ、ものづくりの計画を行うことができたか	定期考査
思考・判断・表現	・木材の基本的な性質について理解し、表現することができたか	課題提出
主体的に学習に取り組む態度	・授業に参加し課題・授業に積極的に取り組むことができたか	出席日数・授業態度

5、学習にあたっての注意とアドバイス

--