

学年	区分・学科・実習	科目名	総時間	期
1	専門科目 学科 自動車工学	図面	17	後期
使用教材		担当(実務経験 有り・無し)		
・製図				
目 的				
<ul style="list-style-type: none"> ● 図面の基本的な概要を理解する。 ● 空間把握能力向上のためのトレーニングを行なう。 				
内 容				
<ul style="list-style-type: none"> ● 詳細は教育計画および進行表のとおり。 				
備考欄				
<ul style="list-style-type: none"> ● 成績は学則の採点基準に従い、優・良・可・不可の4段階にて評価する。 (参考資料 「試験・成績」を参照) 				

年間教育計画及び進行表（令和5年度 後期）

第1学年 A・B組 区分:学科 科目:図面（17.0）

担当:

項目	内容	実施予定日	予定時間(H)	実施日	実施時間(H)
1. 空間把握能力向上のためのトレーニング					
①	プレトレーニング(初級)		0.5		
②	中級トレーニング1回目		0.5		
③	中級トレーニング2回目		1.0		
④	中級トレーニング3回目		0.5		
⑤	初級検定試験		0.5		
⑥	中級トレーニング4回目		1.0		
⑦	中級トレーニング5回目		1.0		
⑧	中級トレーニング6回目		1.0		
中間試験			1.0		
⑨	中級トレーニング7回目		1.0		
⑩	中級トレーニング8回目		1.0		
⑪	中級トレーニング9回目		1.0		
⑫	中級トレーニング10回目		1.0		
⑬	中級トレーニング10回目回目の復習		1.0		
⑭	中級・上級 複合トレーニング1回目		1.0		
⑮	中級・上級 複合トレーニング2回目		1.0		
⑯	中級・上級 複合トレーニング3回目		1.0		
期末試験			1.0		
2. 特別授業(三級シャシ模擬試験の実施と解説)			1.0		
基礎学力向上トレーニング (ナンバーサーチ・高速四則演算)		各授業ごと毎回実施			
計			17.0		0.0