

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		担当教員		
・製図				
目的				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 図面の基本的な概要を理解する。</li> <li>● 空間把握能力向上のためのトレーニングを行なう。</li> </ul>				
内容				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 詳細は教育計画および進行表のとおり。</li> </ul>				
備考欄				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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)</li> </ul>				

# 年間教育計画及び進行表（令和2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)	10/8	0.5	10/9	1.0
②	中級トレーニング1回目	10/8	0.5		
③	中級トレーニング2回目	10/15	1.0	10/16	0.5
④	中級トレーニング3回目	10/29	0.5	10/16	0.5
⑤	初級検定試験	10/29	0.5	10/23	0.5
⑥	中級トレーニング4回目	11/5	1.0	10/23	0.5
⑦	中級トレーニング5回目	11/12	1.0	10/30	1.0
⑧	中級トレーニング6回目	11/19	1.0		
中間試験		11/25	1.0	12/5	1.0
⑨	中級トレーニング7回目	12/2	1.0		
⑩	中級トレーニング8回目	12/3	1.0		
⑪	中級トレーニング9回目	12/17	1.0	12/18	0.3
⑫	中級トレーニング10回目	1/21	1.0	12/18	0.7
⑬	中級トレーニング10回目回目の復習	1/28	1.0	1/8	1.0
⑭	中級・上級 複合トレーニング1回目	2/4	1.0	1/22	1.0
⑮	中級・上級 複合トレーニング2回目	2/18	1.0	1/29	1.0
⑯	中級・上級 複合トレーニング3回目	2/21	1.0	2/5	1.0
期末試験		2/25	1.0	2/27	1.0
2. 特別授業(三級シャシ模擬試験の実施と解説)		3/3	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		11.0