

年間教育計画 及び 進行表

<平成29年度・前期>

第2学年 区分；学 科 科目；検査機器

[実施予定時間；7時間]

担 当；青木 浩志



2017年9月30日作成

【No. 1】

項 目	内 容	実施予定日	実施予定時間	実 施 日	実 施 時 間
※. 導 入	1. カリキュラム 1). 授業実施予定内容と授業目標 2). 学生、授業目標の設定	4月14日		4月14日	
第1章 道路運送車両法	1. <u>自動車の種類</u> 1). 道路運送車両法の目的 2). 道路運送車両法の定義 3). 自動車の種別	4月14日 4月21日	1.0h 1.0h	4月14日 4月21日	1.0h 1.0h
	2. <u>登録制度</u> 1). 自動車登録ファイル 2). 新規登録 3). 変更登録 4). 移転登録 5). 抹消登録 (永久抹消 / 一時抹消) 6). 臨時運行 7). 回送運行	4月28日 5月12日	1.0h 1.0h	4月28日 5月12日	1.0h 1.0h
	3. <u>点検整備制度</u> 1). 日常点検整備 2). 定期点検整備 3). 分解整備の定義 4). 整備管理者 5). 整備命令	5月26日 6月2日	1.0h 1.0h	5月26日 6月2日	1.0h 1.0h
	★定期(中間)試験	6月23日	1.0h	6月23日	1.0h
		実施予定 合計時間	7.0時間	実 施 合計時間	7.0時間

年間教育計画及び進行表

平成29年度 後期

第2学年A・B組 区分:学科 科目:検査機器(16h) 担当:森山典章

項目	内容	予定 時間	予定日	実施日	実施 時間
検査機器	導入	0.5 h	10/12	10/12	0.5 h
	黒煙測定器の機能・構造				
	測定方法	1.5 h	10/12, 13	10/12, 13	1.5 h
	計算問題対策	1 h	10/19	10/19	1 h
	オパシメータの機能・構造				
	測定方法	2 h	10/20, 26	10/20, 26	2 h
	計算問題対策	1	10/27	10/27	1 h
	騒音計の機能・構造				
	測定方法	2 h	11/2, 9	11/2, 9	2 h
	計算問題対策	1 h	11/10	11/10	1 h
	過去類似問題による試験対策	2 h	11/16, 17	11/16, 17	2 h
	計算問題対策	1 h	11/24	11/24	1 h
	中間試験	1 h	12/1	12/1	1 h
	中間試験の解説	1 h	12/14	12/14	1 h
	計算問題対策	1 h	12/15	12/15	1 h
	過去類似問題による試験対策				
	計算問題対策	1 h	1/11	1/11	1 h
	合計	16 h			16 h