

# 令和4年度シラバス

科	科目	学年	単位数
電気科	実習	3学年	6単位

学習の到達目標	電気及び設備に関する基礎的な技術を実際の作業を通して習得させる。電気及び設備に関する基礎的な技術を実習によって体験させ、基本的又は応用的な技術を習得させる。		
---------	--	--	--

教科書・教材等	電気・電子実習3(実教出版)	授業形態	4展開
---------	----------------	------	-----

関心・意欲・態度	思考・判断・表現	技能	知識・理解
①実習に積極的に参加している。 ②聞く態度・実践する態度を身に付けている。	①実習の手順を説明することができる。 ②実習の手順に沿って、実践できる。	①実習内容の考察、感想を発表することができる。	①各課題の基本的な知識を身に付けており、課題内容を理解している。

学期	月	指導内容	配当時数	評価の観点・方法
一学期	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気工事①</li> <li>電気計測①</li> <li>電子回路①</li> <li>シーケンス制御①</li> </ul>	84	課題(作品) レポート提出・授業態度
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気工事②</li> <li>電気計測②</li> <li>電子回路②</li> <li>シーケンス制御②</li> </ul>		
	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気工事③</li> <li>電気計測③</li> <li>電子回路③</li> <li>シーケンス制御③</li> </ul>		
	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気工事④</li> <li>電気計測④</li> <li>電子回路④</li> <li>シーケンス制御④</li> </ul>		
二学期	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気工事⑤</li> <li>電気計測⑤</li> <li>電子回路⑤</li> <li>シーケンス制御⑤</li> </ul>	96	
	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気工事⑥</li> <li>電気計測⑥</li> <li>電子回路⑥</li> <li>シーケンス制御⑥</li> </ul>		
	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気工事⑦</li> <li>電気計測⑦</li> <li>電子回路⑦</li> <li>シーケンス制御⑦</li> </ul>		
	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気工事⑧</li> <li>電気計測⑧</li> <li>電子回路⑧</li> <li>シーケンス制御⑧</li> </ul>		
三学期	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気工事⑨</li> <li>電気計測⑨</li> <li>電子回路⑨</li> <li>シーケンス制御⑨</li> </ul>	30	
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気工事⑩</li> <li>電気計測⑩</li> <li>電子回路⑩</li> <li>シーケンス制御⑩</li> </ul>		
			210	