

科目の読替表【学科専門科目(B群科目)】

平成15年度(2003年度)	平成16年度(2004年度)	平成17年度(2005年度)	平成18年度(2006年度)	平成19年度(2007年度)	平成20年度(2008年度)	平成21年度(2009年度)
過年度生	過年度生	過年度生	4年次生	3年次生	2年次生	1年次生
機械設計製図Ⅰ						
機械設計製図Ⅱ						
機械設計演習						
機械工学実験Ⅰ						
機械工学実験Ⅱ						
機械工作実習						
工業力学						
機械力学						
機械振動・音工学						
動システム解析Ⅰ	モデリングとシミュレーション	モデリングとシミュレーション	モデリングとシミュレーション	モデリングとシミュレーション	モデリングとシミュレーション	モデリングとシミュレーション
動システム解析Ⅱ	動システム解析	動システム解析	動システム解析	動システム解析	動システム解析	動システム解析
機械設計学						
機械創造設計学	機械創造設計学	廃止				
生産加工学Ⅰ	生産加工学Ⅰ	生産加工学Ⅰ	生産加工学Ⅰ	生産加工学Ⅰ	生産加工学	生産加工学
生産加工学Ⅱ	生産加工学Ⅱ	生産加工学Ⅱ	生産加工学Ⅱ	生産加工学Ⅱ	精密加工学	精密加工学
生産システム						
生産原論Ⅰ	生産原論Ⅰ	生産原論Ⅰ	生産原論Ⅰ	生産原論Ⅰ	生産原論	生産原論
生産原論Ⅱ	生産原論Ⅱ	生産原論Ⅱ	生産原論Ⅱ	生産原論Ⅱ	マイクロ・ナノ加工	マイクロ・ナノ加工
インターンシップ						
機構学						
精密機械	機械運動学	機械運動学	機械運動学	機械運動学	機械運動学	機械運動学
精密工学	精密工学	廃止				
熱力学						
エネルギー工学						
伝熱工学						
エネルギーシステム						
自動車工学						
基礎流体力学						
流体力学						
応用流体力学						
数値シミュレーション	数値シミュレーション	数値シミュレーション	廃止			
材料力学Ⅰ						
材料力学Ⅱ						
応用弾性学						
塑性工学						
材料工学Ⅰ						
材料工学Ⅱ						
材料評価						
材料と強度	材料と強度	材料と強度	廃止			
制御工学Ⅰ						
制御工学Ⅱ						
ダイナミクスと制御	ダイナミクスと制御	廃止				
計測工学Ⅰ	計測工学Ⅰ	計測工学Ⅰ	計測工学Ⅰ	計測工学Ⅰ	計測工学	計測工学
計測工学Ⅱ	計測工学Ⅱ	計測工学Ⅱ	計測工学Ⅱ	計測工学Ⅱ	廃止	
技術者と環境問題	技術者と環境問題	廃止				
光・画像工学	光・画像工学	光・画像工学	光・画像工学	光・画像工学	廃止	
ヒューマンインターフェイス						
メカトロニクス						
技術者と社会						
機械情報学	機械情報学	廃止				
機械工学入門						
機械技術英語						
機械工学セミナー						
卒業研究(A)						
卒業研究(B)						
				メカロボット輪講	メカロボット輪講	メカロボット輪講
				メカノサイエンス輪講	メカノサイエンス輪講	メカノサイエンス輪講