

技術・ものづくり教育コース 2016年度 前期 時間割

2016/1/22

		8:50 10:20 1・2	10:30 12:00 3・4	13:00 14:30 5・6	14:40 16:10 7・8	16:20 17:50 9・10
月	1年		英語 I 大学基礎	工業数学 (中西) T-201教室	スタートアップセミナー	
	2年					
	3年			電磁気学 (松岡) 電気実習室		
	4年					
	院1	電子工学特論 (松岡)	課題研究 I (奥村)・(山守)	技術教育特論 I (魚住) T-PBL22	技術教育特論演習 I (魚住) T-PBL22	課題研究 I (松本)
	院2	課題研究 II (奥村)・(山守)	課題研究 II (松岡)			
火	1年		異文化理解	英語 I TOICE		情報科学基礎 (魚住)
	2年		電気回路 (松岡) 電気実習室	材料力学 (松本) T-多目的ホール		
	3年		木質材料学 (中西) T-201教室	技術科教育法Ⅲ (魚住) T-201教室	機械工学実験実習 (松本, 中西) 金属加工実習室	
	4年	総合実技演習				
	院1		情報工学特論 I (奥村)	電気工学特論 I (松岡)	課題研究 I (魚住)	理数・生活系教育領域特論 I (山守)
	院2	課題研究 II (松本)				教育特別研究 II B (魚住)
水	1年	英語 I コミュニケーション	技術学概論 (全教員) T-201教室			
	2年	小学校における現代的課題 中西, 松本, 松岡, 須曾野, ロベル	小専生活 (松本他)			
	3年	ものづくり教材研究 (魚住) T-201教室	生活教材研究 (中西他)		英 II	
	4年					
	院1					
	院2	情報工学特論演習 II (山守)		理数・生活系教育領域特論演習 I (松岡他)	理数・生活系教育領域特論演習 II (松本他)	
木	1年	工業力学 (松本) T-201教室	基礎生物学A	異文化理解	英語 I TOICE	憲法
	2年				木材加工実習及び製図 (中西, 松本) 木材加工実習室	
	3年					
	4年					
	院1	課題研究 I (松岡)	材料工学特論 (中西) T-PBL22		電気工学特論演習 I (松岡)	
	院2					課題研究 II (魚住)
金	1年	スポーツ健康科学概論			スポーツ健康科学a	アントレプレナー論/日本理解特殊講義S (松岡他)
	2年					
	3年			栽培学概論・実習 (森川) 附属農場		
	4年					
	院1		機械工学特論 I (松本)	機械工学特論演習 I (松本)		教育科学特別研究 (魚住)
	院2					

集中講義: 工場見学(松岡), 教育実地研究基礎(魚住, 松岡), 情報工学実験実習(長谷川), 教育実地研究(全員)

技術・ものづくり教育コース 2016年度 後期 時間割

2016/1/22

		8:50 10:20 1・2	10:30 12:00 3・4	13:00 14:30 5・6	14:40 16:10 7・8	16:20 17:50 9・10
月	1年		英語Ⅰ 大学基礎	電気工学概論 (松岡)		
	2年					計測・制御 (松岡)
	3年	電子工学 (松岡)	技術と生活 (松岡, 松本, 中西)	技術科教育法Ⅳ (魚住)		
	4年					工業科教育法Ⅱ (魚住)
	院1		課題研究Ⅰ (奥村)・(山守)	課題研究Ⅰ (松本)	電気工学特論Ⅱ (松岡)	
	院2	課題研究Ⅱ (奥村)・(山守)				課題研究Ⅱ (松岡)
火	1年	特別支援教育入門	異文化理解		機械工学概論 (松本)	知財学 (松岡他)
	2年	電気工学実験実習 (松岡)		設計製図 (松本)	技術科教育法Ⅱ (魚住)	家庭電気・機械 (松本)
	3年					
	4年					教職実践演習 (全教員)
	院1	情報工学特論演習Ⅰ (奥村)		機械工学特論演習Ⅱ (中西)		理数・生活系教育領域特論Ⅱ (奥村)
	院2					
水	1年	英語Ⅰ コミュニケーション				
	2年	エネルギー変換工学 (松岡)	小専生活 (松本他)			
	3年		生活教材研究 総合的な学習の展望と実践 (中西他) (中西他)		英Ⅱ	
	4年					
	院1	技術教育特論Ⅱ (魚住)	技術教育特論演習Ⅱ (魚住)			
	院2			理数・生活系教育領域特論演習Ⅰ (松岡他)	理数・生活系教育領域特論演習Ⅱ (松本他)	
木	1年	金属加工学概論 (中西)	木材工学概論 (中西)	異文化理解	教養ワークショップ	
	2年		原動機工学 (松本)	情報処理工学 (中西)	金属加工実習及び製図 (中西, 松本)	
	3年					
	4年					
	院1		情報工学特論Ⅱ (山守)	課題研究Ⅰ (松岡)	課題研究Ⅰ (魚住)	
	院2					課題研究Ⅱ (魚住)
金	1年				スポーツ健康科学b	
	2年					
	3年					(総合教育演習)
	4年					
	院1	電気工学特論演習Ⅱ (松岡)	機械工学特論Ⅱ (松本)	材料工学特論演習 (中西)		教育特別研究ⅠB (魚住)
	院2				課題研究Ⅱ (松本)	

集中講義： 工場見学(松岡), 情報工学概論(長谷川), 教育実地研究(全員), 教育実地研究(松本他、学校教育)