

工学研究科 工学専攻（博士後期課程）カリキュラム・マップ

区分	授業科目	区分	単位	配当年次	ディプロマ・ポリシー		
					①	②	
					高度に専門的な業務に必要な研究能力とその基礎となる豊かな学識を修得し、それを技術開発や学術研究に応用することができる。	高度な技術開発や学術研究を遂行するために、技術者・研究者のグループを組織し、リーダーシップをとることができる。	
博士後期課程	機械・電気情報	システム工学演習 1	選択必修	2	1	●	●
		システム工学演習 2	選択必修	2	1・2	●	●
		システム工学演習 3	選択必修	2	1・2・3	●	●
		システム工学研究 1	選択必修	8	1	●	●
		システム工学研究 2	選択必修	8	1・2	●	●
		システム工学研究 3	選択必修	8	1・2・3	●	●
	物質・材料	物質科学演習 1	選択必修	2	1	●	●
		物質科学演習 2	選択必修	2	1・2	●	●
		物質科学演習 3	選択必修	2	1・2・3	●	●
		物質科学研究 1	選択必修	8	1	●	●
		物質科学研究 2	選択必修	8	1・2	●	●
		物質科学研究 3	選択必修	8	1・2・3	●	●
	共通	コロキウム 1	選択	1	1・2・3	●	
		コロキウム 2	選択	1	1・2・3	●	