

時間割(大学院修士課程)

前期

	月	火	水	木	金
1時限			熱工学特論(姫野)講義棟 13 番		計数工学特論(小林)講義棟 12 番
2時限		ロボット工学特論(河村)機械講義室		流体工学特論(小泉)講義棟 25 番	
3時限		電子機械学(小西)講義棟 12 番			
4時限					
5時限					

後期

	月	火	水	木	金
1時限			繊維機械工学特論(中沢)講義棟 13 番	複合材料力学(劍持)講義棟 25 番	繊維計算力学特論(鮑)講義棟 30 番
2時限	数理工学特論(森川)大学院棟 512 講義室	繊維集合体力学(高寺)大学院棟 6F 611 セミ室		電子計測学特論(小関)講義棟 27 番	機械材料学特論(金)講義棟 25 番
3時限	破壊力学特論(倪)講義棟 13 番		製品開発論(阿部)大学院棟 604 講義室		機能材料設計特論(夏木)講義棟 20 番
4時限	機能材料・メカトロニクス・エネルギーシステム特論(英語で公開) Topics in Functional Materials, Mechatronics and energy system (倪)他 講義棟 20 番				
5時限					