

科目名	科目分類上細目	科目ナンバー
流体工学特論	流体工学	AAD503
ターボ機械特論	流体工学	AAD501
推進工学・抵抗工学特論	船舶海洋工学	ACO500
流体解析特論	流体工学	AAD502
伝熱工学特論	熱工学	AAE503
エクセルギー工学特論	熱工学	AAE500
内燃機関特論	熱工学	AAE504
リサイクル工学特論	熱工学	AAE501
燃焼工学特論	熱工学	AAE506
熱力学特論	熱工学	AAE505
精密加工学特論	生産工学・加工学	AAB505
加工力学特論	生産工学・加工学	AAB501
材料加工学特論	生産工学・加工学	AAB504
高分子成形加工学特論	生産工学・加工学	AAB503
機械材料シミュレーション特論	機械材料・材料力学	AAA501
加工レオロジー特論	生産工学・加工学	AAB500
機械工作特論	生産工学・加工学	AAB502
機械振動学特論	機械力学・制御	AAF501
計算力学特論	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	AAC500
材料力学特論	機械材料・材料力学	AAA502
音響振動学特論	機械力学・制御	AAF500
衝撃工学特論	機械材料・材料力学	AAA503
数値材料力学特論	機械材料・材料力学	AAA504
医用生体計測特論	生体医工学・生体材料学	FDL501
ロボティクス特論	知能機械学・機械システム	AAG504
システム制御工学特論	制御・システム工学	CAF501
運動・知能シミュレーション特論	知能機械学・機械システム	AAG505
システムインテグレーション特論	知能機械学・機械システム	AAG500
バイオメカニクス特論	生体医工学・生体材料学	FDL500
計画工学特論	知能機械学・機械システム	AAG506
車両運動工学特論	機械力学・制御	AAF502
スポーツ流体力学特論	流体工学	AAD500
マイクロシステム工学特論	知能機械学・機械システム	AAG502
タイヤ力学特論	機械材料・材料力学	AAA500
マン・マシン・インターフェース特論	知能機械学・機械システム	AAG503
システム工学特論	知能機械学・機械システム	AAG501
生体運動機能システム特論	生体医工学・生体材料学	FDL502
応用関数解析学特論	数学解析	SAD500
放射線計測学特論	数理物理・物性基礎	SCJ500
機械工学特論演習 A	卒論・セミナー・学外研修	WAA602
機械工学特論演習 B	卒論・セミナー・学外研修	WAA603
機械工学特論演習 C	卒論・セミナー・学外研修	WAA604
機械工学特論演習 D	卒論・セミナー・学外研修	WAA605