

カリキュラムマトリクス

工学研究科 機械工学専攻

科目コード	授業科目名	単位数	授業形態	DP1	DP2	DP3
TM42111	機械工学特別演習Ⅰ	4	演習		○	◎
TM42121	機械工学特別演習Ⅱ	4	演習		◎	○
TM42156	熱機関工学	2	講義	◎		
TM42166	応用弾性力学	2	講義	◎		
TM42526	バイオメカニクス	2	講義	◎	○	△
TM42186	熱流体工学	2	講義	◎		
TM42426	熱流体エネルギー工学	2	講義	◎		
TM42406	材料加工学	2	講義	◎		
TM42506	トライボロジー	2	講義	◎		
TM42726	数値乱流輸送工学	2	講義	◎		
TM42746	応力解析学	2	講義	◎		
TM42546	生産管理工学	2	講義	◎		
TM42876	非線形振動論	2	講義	◎		
TM42366	知能制御	2	講義	◎		
TM42456	インテリジェント材料	2	講義	◎	○	
TM42316	ナノ・マイクロ表面工学	2	講義	◎	○	
TM42536	生産加工学	2	講義	◎		
TM42556	デジタル制御	2	講義	◎		
TM42566	インターフェイス工学	2	講義	◎	○	△
TM42576	実験流体工学	2	講義	◎		
TM42136	先進材料応用工学	2	講義	◎	○	
TM43856	ヒューマンインタフェース	2	講義		◎	○
TM40902	技術戦略論	2	講義		○	◎
TM40903	グローバルコミュニケーション	2	講義		○	◎
TM40906	医療健康工学概論	2	講義		◎	○
TM40905	産学連携実践講義	2	講義		○	◎