

機械知能・航空工学科

科目名	セメ	単位	ナンバリング	
機械知能・航空特別研修		…	T MA	-MEE 4 80
機械知能・航空特別講義 I		…	T MA	-MEE 4 81
卒業研究		6	T MA	-MEE 4 83
日本の産業と科学技術	7	1	T MA	-OEN 9 01
数学 I	3	2	T MA	-MEE 2 02
数学 II	3	2	T MA	-MEE 2 03
数理解析学	3	2	T MA	-MEE 2 04
力学	3	2	T MA	-MEE 2 05
流体力学 I	3	2	T MA	-MEE 2 07
材料力学 I	3	2	T MA	-MEE 2 08
数理情報学演習	3	2	T MA	-MEE 2 25
電磁気学 I	4	2	T MA	-MEE 2 10
量子力学 I	4	2	T MA	-MEE 2 11
機械力学 I	4	2	T MA	-MEE 2 13
熱力学 I	4	2	T MA	-MEE 2 14
材料力学 II	4	2	T MA	-MEE 2 15
材料科学 I	4	2	T MA	-MEE 2 16
コンピュータ実習 I	4	1	T MA	-MEE 2 18
熱力学 II	4	2	T MA	-MEE 2 20
材料科学 II	4	2	T MA	-MEE 2 22
機械力学 II	4	2	T MA	-MEE 2 24
制御工学 I	5	2	T MA	-MEE 2 21
情報科学基礎 I	5	2	T MA	-MEE 3 20
電磁気学 II	5	2	T MA	-MEE 3 21
流体力学 II	5	2	T MA	-MEE 3 23
伝熱学	5	2	T MA	-MEE 3 24
情報科学基礎 II	5	2	T MA	-MEE 3 28
弾性力学	5	2	T MA	-MEE 3 29
機械創成学 I	5	2	T MA	-MEE 3 30
電気電子回路 II	5	2	T MA	-MEE 3 32
コンピュータ実習 II	5	1	T MA	-MEE 3 37
エネルギー環境入門	5	2	T MA	-MEE 3 42
反応速度論	5	2	T MA	-MEE 3 44
熱・物質輸送論	5	2	T MA	-MEE 3 49
制御工学 II	5	2	T MA	-MEE 3 55
機械創成学 II	5	2	T MA	-MEE 3 64
宇宙工学	5	2	T MA	-MEE 3 74
移動現象論	5	2	T MA	-MEE 3 80
生命機械工学	5	2	T MA	-MEE 3 81
航空宇宙機学	5	2	T MA	-MEE 3 82
電気電子回路 I	5	2	T MA	-MEE 3 85
環境地球科学	5	2	T MA	-OES 3 01
量子サイエンス入門	5	2	T MA	-QUS 3 02
量子力学 II	5	2	T MA	-QUS 3 15
計測工学 I	6	2	T MA	-MEE 3 25
ロボティクス I	6	2	T MA	-MEE 3 31
界面物理化学	6	2	T MA	-MEE 3 45
環境生物学	6	2	T MA	-MEE 3 46
数値流体力学	6	2	T MA	-MEE 3 48
空気力学	6	2	T MA	-MEE 3 50
計算法学	6	2	T MA	-MEE 3 51
機械設計学 II	6	2	T MA	-MEE 3 54
ロボティクス II	6	2	T MA	-MEE 3 56
航空機設計学	6	2	T MA	-MEE 3 60
材料強度学	6	2	T MA	-MEE 3 65
計測工学 II	6	2	T MA	-MEE 3 83
機械設計学 I	6	2	T MA	-MEE 3 84

科目名	セメ	単位	ナンバリング	
ジオメカニクス	6	2	T MA	-OES 3 04
放射化学	6	2	T MA	-QUS 3 04
エネルギー政策論	6	2	T MA	-QUS 3 14
核エネルギー物理学	6	2	T MA	-QUS 3 16
中性子輸送学 I	6	2	T MA	-QUS 3 17
エネルギー変換工学	7	2	T MA	-MEE 3 47
トライボロジー	7	2	T MA	-MEE 3 53
表面・界面工学	7	2	T MA	-MEE 3 72
燃焼工学	7	2	T MA	-MEE 3 75
地球環境化学	7	2	T MA	-OES 3 02
貯留層工学	7	2	T MA	-OES 3 05
エネルギー材料科学	7	2	T MA	-OES 3 06
エネルギー・資源論	7	2	T MA	-OES 3 07
原子炉安全・設計学	7	2	T MA	-QUS 3 10
放射線安全工学	7	2	T MA	-QUS 3 11
中性子輸送学 II	7	2	T MA	-QUS 3 18
核燃料・材料学概論	7	2	T MA	-QUS 3 19
核環境工学	8	2	T MA	-QUS 3 13
機械知能・航空研修 I	4	2	T MA	-MEE 2 19
計画及び製図 I	4	1	T MA	-MEE 2 23
機械知能・航空実験 I	5	1	T MA	-MEE 3 33
機械知能・航空研修 II	5	1	T MA	-MEE 3 35
機械工作実習	5	1	T MA	-MEE 3 36
学際インターンシップ	5	1	T MA	-OAR 8 03
機械知能・航空実験 II	6	1	T MA	-MEE 3 58
計画及び製図 II	6	1	T MA	-MEE 3 59
学外見学	6	…	T MA	-OAR 8 01
学外実習	6	…	T MA	-OAR 8 02
機械知能・航空特別講義 II		…	T MA	-MEE 4 82