機械系

科目コード	科目名	単位	開講Q	担当教員
MEC. A201	工業力学	2-0-0	1Q	°大熊,岡田,吉岡
MEC. B211	常微分方程式	1-0-0	1Q	°山﨑,吉田
MEC. B212	複素関数論	1-0-0	1Q	*末包,山本,堀内
MEC. B213	偏微分方程式	1-0-0	2Q	° 髙原,大島
MEC. B214	ベクトル解析	1-0-0	2Q	°長谷川,山﨑,
MEC. B231	確率・統計	1-0-0	4Q	。阪口,志村
MEC. B232	基礎数値計算法	0.5-0.5-0	4Q	゚長﨑,肖
MEC. B331	信号処理基礎	0.5-0.5-0	1Q	。大河,佐藤(千)
MEC. B332	応用数値計算法	0.5-0.5-0	3Q	[°] 花村,岡田
MEC. B333	スペクトル解析	0.5-0.5-0	2Q	大熊
MEC. C201	材料力学	1.5-0.5-0	2Q	°轟,阪口,黒川,鈴木
MEC. C211	弾塑性力学	2-0-0	4Q	[°] 井上(裕),水谷
MEC. C331	材料強度学 (機械)	2-0-0	2Q	°中村,佐藤(千)
MEC. D201	機械力学	1.5-0.5-0	3Q	。岩附,大熊,髙原,中野, 山浦,松村
MEC. D231	解析力学基礎(機械)	1-0-0	4Q	髙原
MEC. D311	振動解析学	2-0-0	1Q	[°] 髙原,大熊,山浦,松村, 中野
MEC. E201	熱力学(機械)	1.5-0.5-0	2Q	° 佐藤(勲),野崎,長谷川, 長﨑,村上,大河
MEC. E311	伝熱学	1.5-0.5-0	1Q	[°] 岡村,井上(剛),野崎, 齊藤(卓)
MEC. E331	エネルギー変換工学	1.5-0.5-0	4Q	°平井,小酒,奥野,伏信
MEC. F201	基礎流体力学	2-0-0	3Q	[°] 花村,青木,京極,店橋, 末包,肖
MEC. F211	実在流体力学	1.5-0.5-0	4Q	*青木,大島,堀内,志村
MEC. F331	応用流体力学	1-0-0	3Q	。吉田,大島,木倉
MEC. G211	機械材料工学	2-0-0	3Q	[°] 吉野,赤坂,山本,山﨑
MEC. G311	加工学概論	2-0-0	2Q	[°] 赤坂,大竹,山本,山﨑, 佐藤(千),吉野
MEC. G331	生産システム工学	2-0-0	3Q	*新野,大竹,吉岡,平田
MEC. H201	機械要素及び機械製図	1-0-1	1Q	[°] 伊能,山﨑,赤坂,野崎, 安井,吉岡
MEC. H211	機械要素設計	2-0-0	2Q	。武田,山浦,松村,村上
MEC. H212	機械設計製図基礎	0-0.5-0.5	3Q	。岩附,鈴森,轟,水谷
MEC. H231	デザイン工学	1-0-0	4Q	[°] MOUGENOT,葭田,因幡, 齋藤(滋),未定
MEC. H331	機械設計製図	0-1-1	4Q	。野崎,大河,平田,赤坂, ※今井,※丹羽,※奥井
MEC. I211	ロボット機構学	2-0-0	3Q	°武田,鈴森, <mark>菅原</mark>
MEC. I311	計測工学基礎	1-0-0	1Q	[°] 吉岡,八木
MEC. I312	モデリングと制御	2-0-0	2Q	°山浦,小俣,吉岡,只野

科目コード	科目名	単位	開講Q	担当教員
MEC. I331	メカトロニクス工学 (機械)	2-0-0	3Q	°鈴森,岩附,遠藤
MEC. I332	メカトロニクス演習	0-1-1	4Q	°金, 髙山 ,只野
MEC. I333	ロボットの力学と制御	2-0-0	4Q	°小俣,岡田
MEC. I334	ロボット技術	2-0-0	1Q	"武田, 菅原, 只野, 土方, ※松本(治), ※松本(吉), ※横井, ※谷川, ※安藤, ※永田, ※佐藤(雄), ※小関, ※梶田, ※加藤(晋), ※有隅, ※田中(英)
MEC. J311	精密機械基礎学	1-0-0	1Q	[°] 進士,吉岡,土方
MEC. J331	マイクロ・ナノ加工基礎	1-0-0	1Q	[°] 初澤,進士,山本,金,西迫
MEC. J332	精密測定学	1-0-0	1Q	°初澤,原(精),只野
MEC. J333	トライボロジーの基礎	2-0-0	3Q	°京極,大竹,平田,田中(真)
MEC. K231	基礎情報処理及び演習(機械)	1-1-0	1Q	[°] 志村,田中(智),田中(博)
MEC. K331	CAE 概論	1-0-0	1Q	°大熊,髙原,伏信,大島, 田中(真),※今村
MEC. K332	有限要素法	1-1-0	2Q	[°] 吉野,中村
MEC. L331	生体工学基礎	2-0-0	2Q	°伊能,八木,葭田
MEC. M231	宇宙工学基礎	2-0-0	3∼4Q	°松永,古谷,※小林
MEC. M331	宇宙システム工学	2-0-0	2Q	°古谷,松永, ※ 津田
MEC. M332	宇宙システムプロジェクト ^{SC}	1-1-1	1~2Q	°松永,中西
MEC. M333	宇宙開発工学	2-0-0	3∼4Q	野田,中西,未定
MEC. M334	航空・宇宙技術	2-0-0	3∼4Q	[°] 井上(剛) ,未定
MEC. N331	自動車技術	2-0-0	3Q	* 花村, ※須藤, ※新里, ※高橋, 木村, ※名越, ※峯田, ※上地, 川邊, 栗田,※滝口 ※溝畠, ※廣田, ※東, ※松橋, ※新井
MEC. 0231	理工系のための作文技術	1-0-0	4Q	※高木
MEC. P211	機械系基礎実験	0-0-1	3Q	各教員
MEC. P212	機械系応用実験	0-0-1	4Q	各教員
MEC. P331	機械系発展実験	0-0-1	1Q	各教員
MEC. P332	機械系先端実験	0-0-1	2Q	各教員
MEC. Q201	機械システム学	1-0-1	40	。高原,京極,赤坂,伏信, 佐藤(千),吉田,八木,只 野,長崎,池田,松浦,田中 (真),桃園,難波江,菊池, 遠藤, ※藤原,※荒木,※小村, ※谷川,※西本,※本島, ※川北,※青田,※小出
MEC. Q301	機械システムデザイン ^{sc}	0-0-2	1Q	°八木,赤坂,MOUGENOT,坂本,吉岡,松村,田中(真),伏信,朴,木倉,渡邊,伊藤,関口,澤田,齊藤(卓),朱,安井

MEC. Q310 機械コ	工作実習と安全	0-0-1	2Q	。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。
---------------	---------	-------	----	---

科目コード	科目名	単位	開講Q	担当教員
MEC. Q311	機械システム開発プロジェクト ^{SC}	0-0-4	3~4Q	。 鈴森,遠藤,赤坂,八木, 岡村,奥野,只野,初澤, 阪口,新野,難波江,中西,肖, 長谷川,進士,朱,YOUN, 西迫,飯野,澤田,MOUGENOT, 嚴,朴,笹部,石田,安井
MEC. R331	オフキャンパスプロジェクト B1c	0-0-1	1Q, 2Q, 3Q, 4Q	各教員
MEC. R332	オフキャンパスプロジェクト B2c	0-0-2	1Q, 2Q, 3Q, 4Q	各教員
MEC. Z381	研究プロジェクト(機械系)	0-0-2	1Q, 3Q	各教員(平成 29 年度休講)
MEC. Z389	学士特定課題研究(機械系)	0-0-6	1~2Q	各教員(平成 29 年度休講)
MEC. Z391	学士特定課題プロジェクト 1c (機械系)	0-0-1	3Q, 4Q	各教員(平成 29 年度休講)
MEC. Z392	学士特定課題プロジェクト 2c (機械系)	0-0-2	3Q, 4Q	各教員(平成 29 年度休講)
MEC. Z393	学士特定課題プロジェクト 3c (機械系)	0-0-3	3Q, 4Q	各教員(平成 29 年度休講)
MEC. Z394	学士特定課題プロジェクト 4c (機械系)	0-0-4	3∼4Q	各教員(平成 29 年度休講)
MEC. Z395	学士特定課題プロジェクト 5c (機械系)	0-0-5	3∼4Q	各教員(平成 29 年度休講)
MEC. Z396	学士特定課題プロジェクト 6c (機械系)	0-0-6	3∼4Q	各教員(平成 29 年度休講)

<共通専門科目>

科目コード	科目名	単位	開講Q	担当教員
MCE. 0331 (XEN. E301)	科学技術者実践英語	1-0-0	3Q	各教員

<他系推奨科目>

融合理工学系

科目コード	科目名	単位	開講Q	担当教員
MCE. N332 (TSE. A311)	原子核工学概論	2-0-0	4Q	。小栗,小原,飯尾,赤塚,木倉