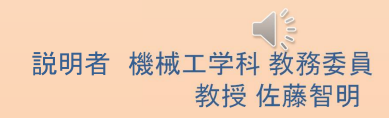
神奈川工科大学 機械工学科

後期 教務説明(3年生)



神奈川工科大学機械工学科

後期教務説明(3年生)

機械工学[M]コース(教員養成[E]コース含む)













航空宇宙学[F]コース



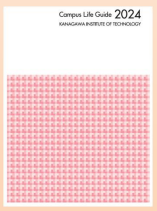
機械工学特別専攻(T専攻)



教務に関係する資料



履修要綱



Campus Life Guide (冊子, WEB)



本学ホームページ「保護者ポータルサイト」 「在学生の保証人の方はこちら」より確認可

後期授業期間

9月19日 (木) ~1月20日 (月)

★11月1日(金)~4日(月)は学園祭のため 授業はありません.

後期ガイダンスは9月17日(火)1限~2限に行います(学生の出席は必須です)

後期14回の授業のうち10回以上出席しないと成績評価対象になりません(5回以上欠席すると不貪格).

卒業要件

工学部 機械工学科 2022年度入学生 卒業要件

an an	教 育 区 分				卒業必要単位数		
20	育区分		必遇別	M	F	E	
	導 入 系		必修	1	1	- 1	
	角 理 系		必修	-	2	-	
			選択	2	-	2	
				2	2	2	
		a ##	必修	-		2	
	人文社会系		選択	4	4	6	
		り部	選択	5	5	4	
共通基盤教育		CSE	選択	5	5	4	
	他理系、人文社会系(白	選択	4	2	_		
	20-05 TI 44 V/27		必修	-	-	5	
	健康 - スポーツ系		選択	1	1	-	
	英語基礎系	選択	4	4	4		
	言语応用系		必修	_	-	2	
			選択	4	4	1	
	数 理 情 報 系		必修	4	-	4	
			選択	5	6	4	
	キャリア系		必修	3	3	3	
			(/j\\$\)	(35)	(33)	(4)	
専門教育			必修	43	58	60	
	専門基礎得入	a~h##	選必	18	18	20	
	專 門		選必	8	3 [4]	-	
			選択	10	12	7	
			(/j\@+)	(79)	(91)	(87	
Æ ≅				10	-	6	
				124	124	13	

履修要綱 39ページ (T専攻 41ページ)

- ○合計124単位以上
- ○教育区分毎に必要単 位数が指定



卒業研究履修の資格

М		F		E		
3 年次終了時の必要単位数 104単位 (共通基盤教育:26単位以上を含む)						
修得していなければならない科目						
スタディスキル キャリア 設計 キャリア 開発	3 料目	スタディスキル キャリア 設計 キャリア 開発	3 科目	スタディスキル キャリア 設計 キャリア 開発	3 科目	K
材材好工工法是 学学工法法 工法法 工法法 工工法法 工工法法 工工法法 工工法法 工	11科目中 9 科目	材料カサ I サ I サ I サ I サ I サ I サ I サ I	12 科目中10科目	材材生機機流流熱熱機機流流熱熱機機流流熱性 単 単 Ⅰ Ⅱ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	11科目中 9 科目	
機械工学プロジェクトⅠ 機械工学プロジェクトⅡ 機械及び電気工学実験 機 板 製 図 基 礎 機 板 製 図 ユニット 創造設計ユニットⅠ 又は機械設計製図ユニット 削造設計ユニットⅡ 又はエンジニアリング・ デザインと生物模倣技術 又は海外機械工学研修Ⅱ	7 科目中 6 科目	航空宇宙実験プロジェクトI 航空宇宙実験プロジェクトI 機械及び電気工学実験 機械製図 基 礎 機械製図ユニット 機 板 応 用 実 験 航 空 機 設 計 又は海外航空宇宙学研修	7 科目中 6 科目	機械工学プロジェクト I 機械工学プロジェクト I 機械及び電気工学実験 機械 製 図 基 礎 機械製 図 ユニット 創造設計ユニット I 創造設計ユニット I	7 科目中 6 科目	
注1) M 機械工学コース、F 航空宇宙学コース、E 教員養成コース (工業・技術) 工 業 概 論 木 材 加 工 概 論 金属 加 工 概 論 繊 様 経 論				5科目中4		

履修要綱 38ページ (T専攻 40ページ)

3年終了時, 104単位以上が条件。ただし, 以下の条件有り

- ○共通基盤科目:26単位以上 (P.12~13参照) 含む指定3科目
- ○専門基礎科目等:指定の科目 (3科目落とすと×)
- 実験実習科目:指定の科目 (2科目落とすと×)

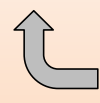
卒業研究は必修のため、履修資格を得なければ留年となる

取得単位数の目安



履修修正

- ・登録科目の削除 (履修キャンセル)
- ・クラスの変更
- ・登録科目の追加など



一部の科目については、後期に再履修できます また、再履修のための特別授業が開講される科目もあります。 これらの科目を履修するには、

履修修正により登録科目を追加する必要があります.



履修修正日時

履修修正日時 9月17日(火) 9:00~23:59

※10月2日(水)まで修正期間となっていますが、9月17日(火)に履修修正を行ってください(manabaへの登録が遅れ、第1回目の授業の受講に支障をきたす恐れがあります).

履修修正にあたっては、KAIT WALKERに掲載している 電子版時間割を参照してください.

CAP制に注意

Campus Life Guide 94~96ページ

事前事後学修(予習復習)に必要な時間を確保するため 履修単位数を制限する制度

> 履修単位数上限 年間48単位,半期26単位

※CAP制の適用を受けない科目(96ページ)

取得単位数ではなく履修単位数に対する制限です.

例えば、前期に26単位、後期に22単位を登録していた場合、後期の科目のいくつかをキャンセルしない限り、追加登録することはできません。

質問・相談など

質問・相談などは「クラス担任」まで ※回答に時間を要することがあります.



クラス担任

クラス	学籍番号	教員氏名	アドレス
3M1	航空宇宙学コース	水野 敏広	mizuno@me.kanagawa-it.ac.jp
3M2	2211001~046	渡部 武夫	watanabe@me.kanagawa-it.ac.jp
3M3	2211047~090	林 直樹	hayashi@me.kanagawa-it.ac.jp
3M4	2211091~	今井 健一郎	ken@me.kanagawa-it.ac.jp
3年次留年	4年次卒研未着生	有川 敬輔	arikawa@me.kanagawa-it.ac.jp

