

# 神奈川工科大学 機械工学科

## 後期 教務説明(3年生)



説明者 機械工学科 教務委員  
教授 佐藤智明

## 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



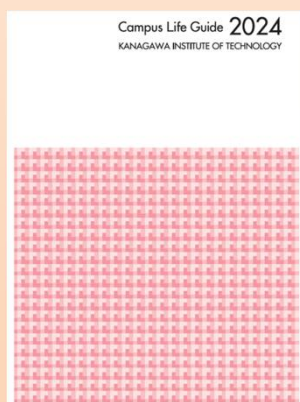
## 機械工学特別専攻 (T専攻)



# 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合格）。



# 卒業要件

## 工学部 機械工学科 2022年度入学生 卒業要件

教育区分		必修別	卒業必要単位数			
			M	F	E	
共通基盤教育	導入系	必修	1	1	1	
	倫理系	必修	—	2	—	
		選択	2	—	2	
	人文社会系	必修	2	2	2	
		a群	必修	—	—	2
			選択	4	4	6
		b群	選択	2	2	4
		c群	選択	2	2	4
	倫理系、人文社会系（自由選択）		選択	4	2	—
	健康・スポーツ系	必修	—	—	2	
		選択	1	1	—	
	英語基礎系	選択	4	4	4	
	言語応用系	必修	—	—	2	
		選択	4	4	1	
数理情報系	必修	4	—	4		
	選択	2	6	4		
キャリア系	必修	3	3	3		
(小計)			(35)	(33)	(41)	
専門教育	専門基礎導入	必修	43	58	60	
		s~h群	選必	18	18	20
	専門	選必	8	3〔4〕	—	
		選択	10	12	7	
	(小計)			(79)	(91)	(87)
任意			10	—	6	
合計			124	124	134	

履修要綱 39ページ  
(T専攻 41ページ)

- 合計124単位以上
- 教育区分毎に必要な単位数が指定



# 卒業研究履修の資格

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

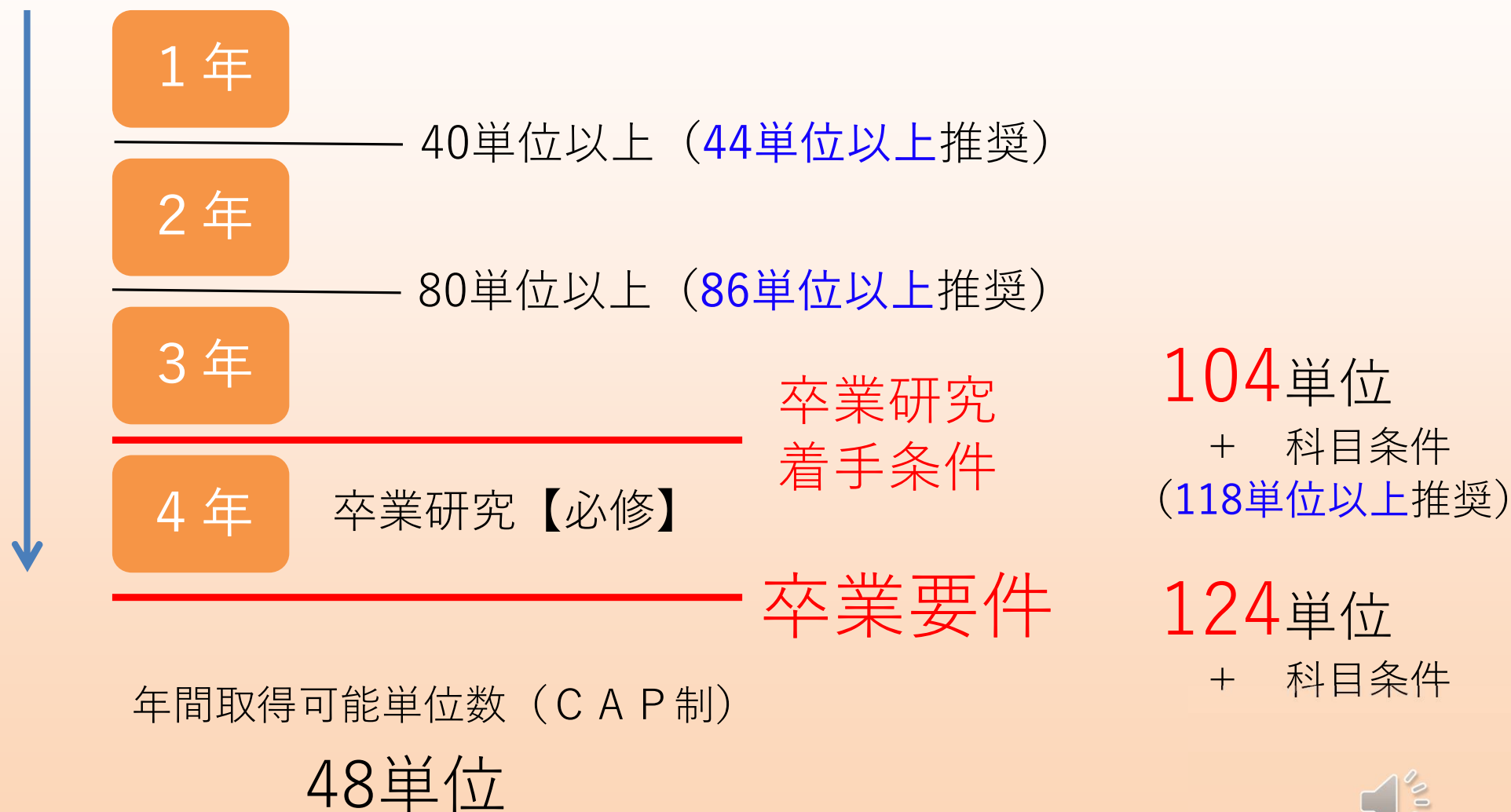
○専門基礎科目等：指定の科目  
(3科目落とすと×)

○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

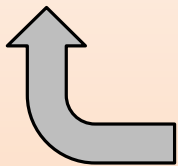
M		F		E	
3年次終了時の必要単位数 104単位 (共通基盤教育: 26単位以上を含む)					
修得していなければならない科目					
スタディスキル キャリア設計 キャリア開発	3科目	スタディスキル キャリア設計 キャリア開発	3科目	スタディスキル キャリア設計 キャリア開発	3科目
材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 生産加工学 機械設計法Ⅰ 機械設計法Ⅱ 流れ学Ⅰ 流れ学Ⅱ 熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 機械力学入門 機械力学Ⅰ	11科目中9科目	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 生産加工学 機械設計法Ⅰ 流れ学Ⅰ 流れ学Ⅱ 熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 機械力学入門 機械力学Ⅰ 航空宇宙学概論Ⅰ 航空宇宙学特別講義 又は海外航空宇宙学研修	12科目中10科目	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 生産加工学 機械設計法Ⅰ 機械設計法Ⅱ 流れ学Ⅰ 流れ学Ⅱ 熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ 機械力学入門 機械力学Ⅰ	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 機械製図基礎 機械製図ユニット 創造設計ユニットⅠ 又は機械設計製図ユニット 創造設計ユニット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Ⅱ 機械及び電気工学実験 機械製図基礎 機械製図ユニット 機械応用実験 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Ⅱ 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Ⅱ	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 機械概論 電気概論		
			5科目中4科目		

# 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おりますが、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

