

機械工学 [MM] コース



航空宇宙学(F)専攻

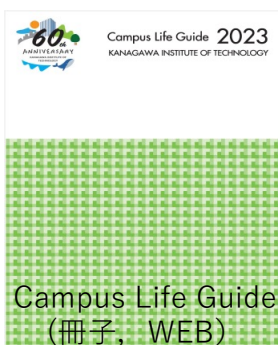


機械工学特別専攻（T専攻）

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「保護者の皆様」→
保護者ポータルサイトより確認可

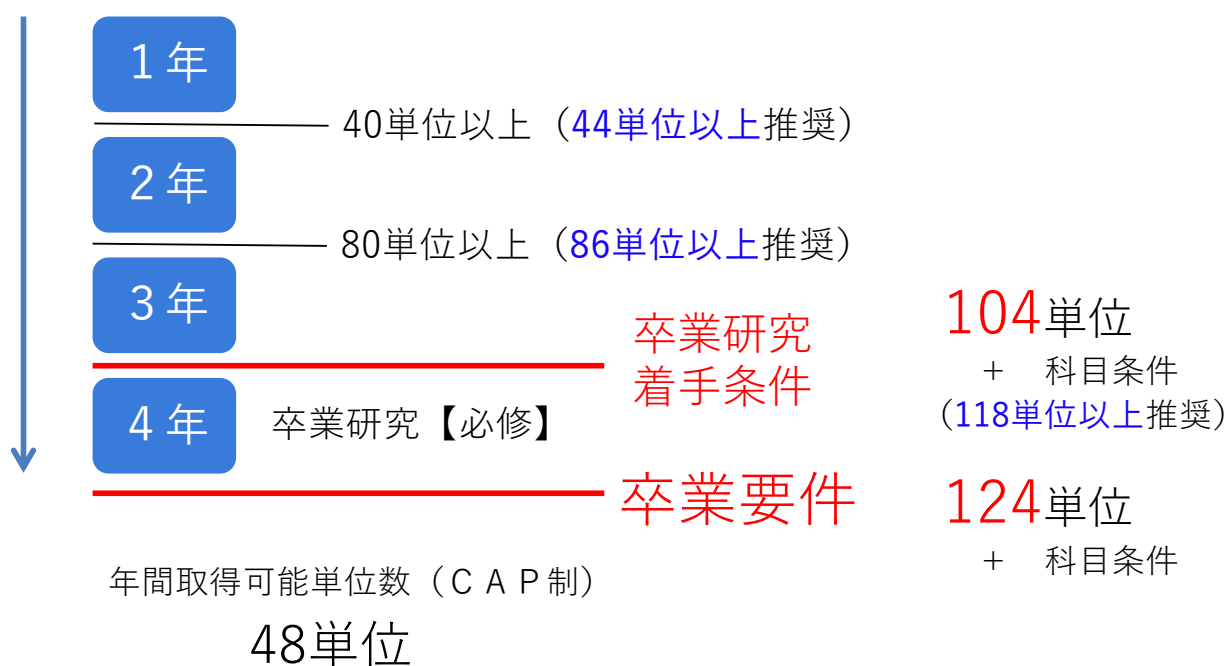
後期授業期間

9月19日（火）～1月22日（月）

★11月2日（木）～6日（月）は学園祭のため授業はありません。

15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。

取得単位数の目安



卒業研究履修の資格

M		F	
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
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
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

履修要綱 34ページ
(T専攻 36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
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

卒業要件

2020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	
共通基盤教育	導入系	必修	1	1
	倫理系	必修	—	2
		選択	2	—
	人文社会系	必修	2	2
		a群 選択	4	4
		b群 選択	2	2
	c群 選択	2	2	
	倫理系、人文社会系 (自由選択)	選択	4	2
	健康・スポーツ系	選択	1	1
	英語基礎系	選択	4	4
	言語応用系	必修	—	—
		選択	4	4
数理情報系	必修	4	—	
	選択	2	6	
キャリア系	必修	3	3	
	(小計)	(35)	(33)	
専門教育	必修	43	58	
	専門基礎導入	a~h群 選必	18	18
	専門	選必	8	3 [4]
	選択	10	12	
	(小計)	(79)	(91)	
任意		10	—	
合計		124	124	

履修要綱 35ページ
(T専攻 37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

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

卒業要件の不足単位に注意



成績表に不足単位がある科目は必ず履修

履修修正日時

履修修正日時

9月15日（金） 9:00～23:59

※10月2日（月）まで修正期間となっておりますが、9月15日（金）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。

質問・相談など

質問・相談などは「卒研担当」「クラス担任」
※回答に時間を要することがあります。

クラス担任

卒研着手学生：指導教員がクラス担任

卒研未着手学生

クラス	学籍番号	教員氏名	アドレス
	卒研未着手学生	小机 わかえ	kozukue@me.kanagawa-it.ac.jp

