後期 教務説明(2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 [MF]コース



機械工学特別専攻(MT, 別途)

神奈川工科大学 工学部機械工学科



教務に関係する資料







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.

後期ガイダンスは9月15日(金)に行います

卒業要件

工学部 機械工学科 2022年度入学生 卒業要件

	and the same of th	O			N/ WHITE	卒業必要単位数		
85	n	区	分		必週別	M	F	E
	10	λ	25		必修	1	1	1
	(%)	班	系		必修	-	2	-
共通基盤教育	146	120	380		選択	2	-	2
		人文社	会 系	22	必修	5	2	5
				日群	必修	-	-	2
	人工				選択	4	4	6
				p št	選択	5	5	4
				C 8#	選択	5	5	4
	他理多	倫理系、人文社会系(自由選択)				4	2	-
	an es	健康・スポーツ系			必修	-	-	5
	SEAR.				選択	1	1	-
	英語	英語基礎系				4	4	4
	- 12				必修	-	-	2
	言語応用系			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
	101			62	必修	43	58	60
	海 [P]	無器	推入	a~h群	報必	18	18	20
専門教育	尊		75		遊遊	8	3 [4]	_
					選択	10	12	7
					(小計)	(79)	(91)	(87
Œ S				27427777	10	-	6	
	台		8†			124	124	134

履修要綱 [M, F, Eコース 39頁]

- ○合計124単位以上
- ○教育区分毎に必要単 位数が指定

「T専攻 41頁」

○上記以外に, TOEIC 600点以上

卒業研究履修の資格

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 料目	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 力 学 日 生 養 板 股 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	11科目中 9 科目	材料力学 I 材料力学 I 生産 加工学 機械設計学 I 流れ学 I 流れ学 I 熟力学 I 熟力学 I 熟力 学 I 熟力 ア I 熟力 ア I 就で宇宙学報論 I 航空宇宙学時別講義 又は海外航空宇宙学研修	22 森田中 22 森田	材料力学 I 材料力 学 I 生産 設計法 I 機 級 設計 法 I 流 和 学	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	7 替	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	7 替	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	7 科目中	
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・ デザインと生物模飲技術 又は海外機械工学研修 II	中 6 科目	機 械 応 用 実 験 航 空 機 設 計 又は海外航空宇宙学研修	中 6 科目	創造設計ユニットI 創造設計ユニットI	6 科目	
1) M 機械工学コース、F 航空	宇宙学コ・	・一ス、E 教員要成コース(工業・技術	i)	工業 概論 木材加工概論 金属加工概論 機 概 論 電 気 概 論	5 科目中 4 科目	

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



年間取得可能単位数(CAP制) 48単位 104単位 + 科目条件 (118単位以上推奨)

124単位

+ 科目条件

特に取得してほしい単位

- ·專門基礎導入科目 機械系数学,基礎電磁気学Ⅱ
- ・専門基礎科目 材料力学 II, 流れ学 I・II, 熱力学 I・II, 機械力学 I
- ・専門科目 プログラミング基礎,機械設計法 I・II,材料工学 機械製図基礎,機械製図ユニット 機械及び電気工学実験

特に取得してほしい単位

・共通基盤教育 人文社会系 a郡の1科目 (人文社会系 b郡の1科目)

英語 ||・|| or 英語 ||・|V or 英語 |V・V or 英語 |V・V|

言語応用系科1科目

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1年次配当科目については、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15日(金) 9:00~23:59

※10月2日(月)まで修正期間となっていますが、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.

CAP制に注意

Campus Life Guide 83,84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(84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.

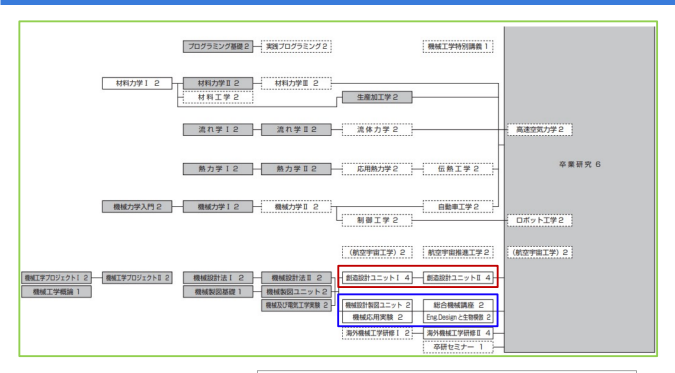
例えば、前期に26単位、後期に22単位を登録していた場合、後期の科目のいくつかをキャンセルしない限り、追加登録することはできません.

3年時の履修モデル2タイプ

航空宇宙学コースと特別専攻除く

3年次に選択

履修要綱 24-25ページ



赤枠か青枠のどちらかを選択する

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
2M1	航空宇宙学コース	水野 敏広	mizuno@me.kanagawa-it.ac.jp
2M2	2211001~046	渡部 武夫	watanabe@me.kanagawa-it.ac.jp
2M3	2211047~090	林 直樹	hayashi@me.kanagawa-it.ac.jp
2M4	2211091~	今井 健一郎	ken@me.kanagawa-it.ac.jp