

クリエイティブ(S) / グローバルエンジニア(J)コース

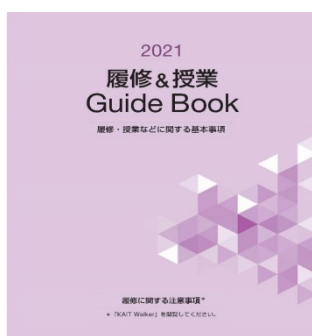


航空宇宙学(F)専攻



機械工学特別専攻（T専攻, 別途）

教務に関する資料



履修 & 授業 Guide Book



履修要綱

学号	科目番号	科目名	曜日	時間	担当
	1001	機械工学概論	月	10:00-11:30	佐藤
	1002	機械図学	火	10:00-11:30	佐藤
	1003	機械力学	水	10:00-11:30	佐藤
	1004	機械熱力学	木	10:00-11:30	佐藤
	1005	機械流体工学	金	10:00-11:30	佐藤
	1006	機械振動工学	土	10:00-11:30	佐藤
	1007	機械材料工学	日	10:00-11:30	佐藤
	1008	機械加工工学	月	12:00-13:30	佐藤
	1009	機械設計工学	火	12:00-13:30	佐藤
	1010	機械制御工学	水	12:00-13:30	佐藤
	1011	機械システム工学	木	12:00-13:30	佐藤
	1012	機械ロボティクス工学	金	12:00-13:30	佐藤
	1013	機械安全工学	土	12:00-13:30	佐藤
	1014	機械環境工学	日	12:00-13:30	佐藤

時間割

送付した成績表関連書類に
QRコード有り

保護者ポータルサイトより確認可
送付した成績表関連書類にQRコード有り

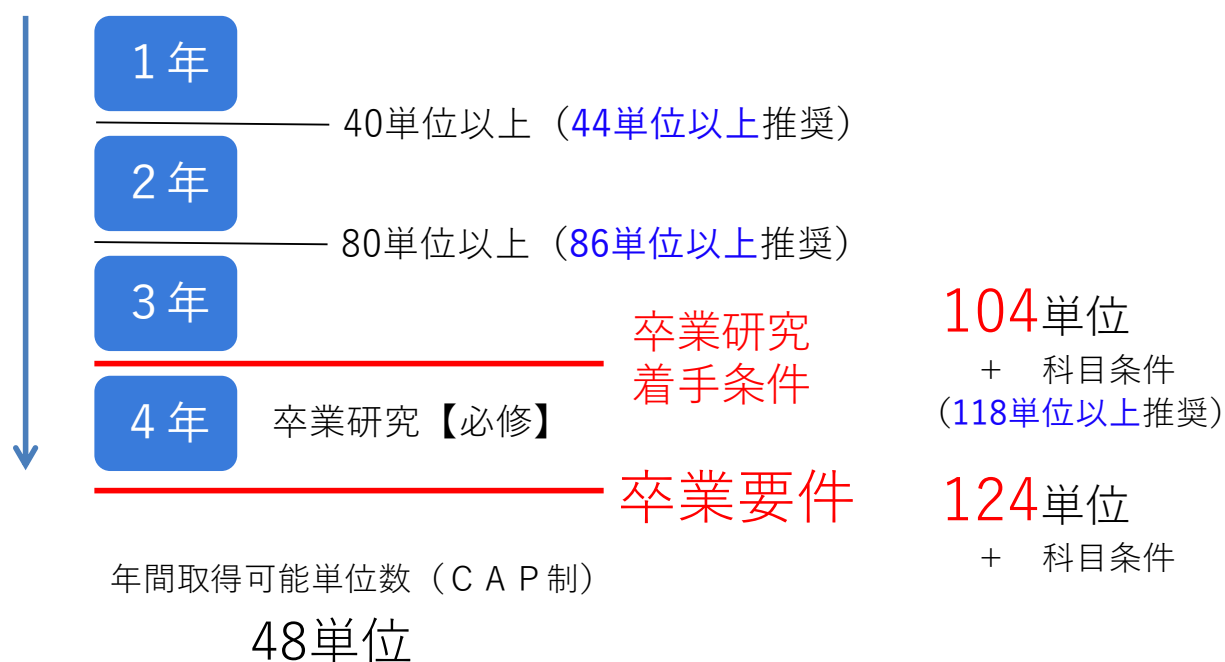
後期授業期間

9月20日（月）～1月29日（土）

★11月3日（水）～8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

S	J	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	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 又は 材料力学ⅡJ 生産加工学 機械設計法Ⅰ 機械設計法Ⅱ 流れ学Ⅰ 又は 流れ学ⅠJ 流れ学Ⅱ 又は 流れ学ⅡJ 熱力学Ⅰ 又は 熱力学ⅠJ 熱力学Ⅱ 又は 熱力学ⅡJ 機械力学入門 又は機械力学入門J 機械力学Ⅰ 又は 機械力学ⅠJ	11 科目中9 科目	材料力学Ⅰ 材料力学ⅡJ 生産加工学 機械設計法Ⅰ 機械設計法Ⅱ 流れ学ⅠJ 流れ学ⅡJ 熱力学ⅠJ 熱力学ⅡJ 応用力学J 機械力学入門J 機械力学ⅠJ	12 科目中10 科目	材料力学Ⅰ 材料力学ⅡJ 生産加工学 機械設計法Ⅰ 流れ学ⅠJ 流れ学ⅡJ 熱力学ⅠJ 熱力学ⅡJ 機械力学入門J 飛行力学入門 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 創造設計ユニットⅡ 又は海外機械工学研修Ⅱ	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 機械設計製図ユニット 機械応用実験 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 又は海外航空宇宙学研修	6 科目中5 科目

履修要綱 36ページ
(T専攻 39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



履修修正



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17日（金） 9:00～23:59

※9月30日（木）まで修正期間となっておりますが、9月17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		木村 茂雄	skimura@me.kanagawa-it.ac.jp
		川島 豪	kawashima@eng.kanagawa-it.ac.jp

