

## 進級要件、卒業要件単位の確認について（学部生向け）

進級及び卒業に必要な単位を修得できているかどうかは、皆さんにとって大変重要な事項ですので、日々ご自身で確認する必要があります。

不明な点があれば、その都度工学部教務課や各学科事務室に質問に来ていただいても構いませんが、以下の手順により、まずは自分で必要な単位を修得できているかどうか確認してみましょう。

☞ まずはじめに、自分の入学年度の進級要件もしくは卒業要件を確認します。

工学部 HP の「在学生の方へ」に掲載されている「授業科目一覧（卒業要件・進級要件）」を参照してください。

The image shows a screenshot of the Nagoya University website. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name. Below it, there are several menu items: '受験生の方へ', '一般・企業の方へ', '卒業生の方へ', '在学生の方へ', and '教職員の方へ'. The '在学生の方へ' item is highlighted with a red box. A callout box labeled '在学生の方へ' points to this menu item. Below the navigation bar, there is a section titled '各種お知らせ' (Various Notices). Further down, there is a section titled '学部' (Department). Under this section, there is a list of links: '教育目的・カリキュラムツリー', 'コースナンバリング', 'シラバス ※シラバスは名大ポータルから閲覧できます。', '学部授業時間副表', '授業アンケート', and '授業科目一覧（卒業要件・進級要件）'. The '授業科目一覧（卒業要件・進級要件）' link is underlined. Below this link, there is a list of academic years: '令和5年度入学者', '令和4年度入学者', '令和3年度入学者', '令和2年度入学者', '平成31年度入学者', '平成30年度入学者', '平成29年度入学者', '平成28年度入学者', '平成27年度入学者', and '平成26年度入学者'. A red callout box with the text '必ず自分の入学年度のものを確認すること！' (Be sure to check the one for your own year of entry!) points to this list. At the bottom of the list, there is a link for '定期試験日程表' (Regular Exam Schedule).

(1) 進級要件の確認方法

☞ 進級要件は、上記の「授業科目一覧（卒業要件・進級要件）」の各学科1ページ目の末尾に記載があります。

※進級要件は全学科共通

(2) 進級要件

判定年次	科目区分	最低必要科目数／ 単位数	条件等
2年 終了時	共通基礎科目 教養科目 分野別基礎科目	③ 40単位	① 共通基礎科目 「言語文化科目」として英語及び初修外国語(多言語修得基礎及びドイツ語、フランス語、ロシア語、中国語、スペイン語、朝鮮・韓国語のうちから1外国語(外国人留学生は日本語でもよい))から11単位以上を修得すること。  ② 分野別基礎科目(自然系基礎科目)のうちからは、物理学実験2単位を含む18単位以上を修得すること

注1:ドイツ語、フランス語、ロシア語、中国語、スペイン語、朝鮮・韓国語のうち、「多言語修得基礎」を含む1外国語 5単位。ただし、外国人留学生は日本語でもよい。(※その場合、日本語は必修科目がすべて2単位であるため、実質6単位取得する必要がある。)

①「言語文化科目」11単位以上、②「自然系基礎科目」18単位以上（物理学実験2単位を含む）、③全学教育科目の合計40単位以上を全て満たしているかを確認します。

なお、言語文化科目、自然系基礎科目の必要単位については、後述する「卒業要件」で確認します。

(2) 卒業要件の確認方法

☞ 卒業要件は、上記の「授業科目一覧（卒業要件・進級要件）」の各学科1ページ目に記載があります。

※機械・航空宇宙工学科を例にしています。

機械・航空宇宙工学科 ※以下は令和5年度入学生適用のもの。

(1) 卒業要件

授業科目分類		必修	選択必修	選択	合計
② 工 学 部 専 門 系 科 目	専門基礎科目				
	開講単位数	46.5			46.5
	取得要求単位数	46.5			46.5
	専門科目				
	開講単位数	5		63.5	68.5
	卒業研究	10			10
	取得要求単位数	15		22	37
	関連専門科目				
	開講単位数			22	22
	取得要求単位数			3	3
小計					
開講単位数	51.5	0	85.5	137	
卒業研究	10			10	
取得要求単位数	61.5	0	25	86.5	
履修方法	必修 51.5単位 卒業研究 10単位 選択 25単位以上 合計 86.5単位以上				
① 全 学 教 育 科 目	共通基礎科目	20単位以上			
	「大学での学び」基礎論	1単位			
	基礎セミナー	2単位以上			
	言語文化科目	13単位以上			
	英語	8単位以上			
	初修外国語	5単位以上 注1			
	健康・スポーツ科学科目	2単位以上			
	データ科学科目	2単位			
	データ科学基礎	1単位			
	データ科学基礎演習	1単位			
教養科目	4単位以上				
国際理解科目	現代教養科目(人文・社会系及び学際・融合系)から2単位必修				
現代教養科目	国際理解科目、現代教養科目(人文・社会系及び学際・融合系)、超学部セミナーから2単位選択必修				
超学部セミナー					
分野別基礎科目	24単位以上				
自然系基礎科目					
数学関係	微積分学Ⅰ、Ⅱ、線形代数Ⅰ、Ⅱ、複素関数論の計10単位は必修				
物理学関係	力学Ⅰ、Ⅱ、電磁気学Ⅰ、Ⅱ、物理学実験の計10単位は必修				
化学関係	化学基礎Ⅰ、Ⅱの計4単位は必修				
履修方法	合計 48単位以上				
卒業必要単位数	134.5単位以上				

①全学教育科目について

共通基礎科目、教養科目、分野別基礎科目（自然系基礎科目）それぞれについて、上記の表に従って必要単位数がとれているかどうかを確認します。

なお、共通基礎科目の卒業に必要な科目については、教養教育院が作成している自分の

入学年度の「STUDENTS' GUIDE（全学教育科目の手引き）」を確認する必要があります。入学年度の「STUDENTS' GUIDE（全学教育科目の手引き）」は入学時に配付されていますが、手元にない場合は、工学部教務課の窓口でも閲覧できます。

また、分野別基礎科目（自然系基礎科目）については、学科毎に必修科目（選択必修含む）が異なります。必修科目（選択必修含む）がすべてとれているかどうか確認します。

## ②工学部専門系科目について

専門基礎科目，専門科目，関連専門科目それぞれについて，上記の表に従って取得要求単位数がとれているかどうかを確認します。

さらに、必修科目（選択必修含む）がすべてとれているかどうか確認します。各学科の必修科目（選択必修含む）は、上記の「授業科目一覧（卒業要件・進級要件）」の各学科2ページ目以降の授業科目一覧で確認ができます。

### (2) 授業科目一覧

本一覧は変更となることもあるので、履修登録の際には注意すること。



科目区分	授業科目名	担当教員			単位数	開講時期	必修/選択
専門基礎科目	計算機ソフトウェア第1	松本 敏郎 教授	野老山 貴行 准教授		2	1春	必修
	計算機ソフトウェア第2	荒井 政大 教授	奥田 裕之 准教授		2	1秋	必修
	数学1及び演習	砂田 茂 教授	伊藤 伸太郎 准教授		3	1秋	必修
		市原 大輔 助教	CUI Yi 助教				
	数学2及び演習	福澤 健二 教授	田地 宏一 准教授	東 直輝 助教	3	2春	必修
		市来 誠 助教					
	材料力学第1及び演習	荒井 政大 教授	後藤 圭太 准教授		2.5	2春	必修
		木村 康裕 助教					
	材料力学第2及び演習	松本 健郎 教授	奥村 大 教授	Kim Jeonghyun 助教	2.5	2秋	必修
		松原 成志朗 助教					
	流体力学基礎及び演習	山口 浩樹 准教授			2.5	2春	必修
	粘性流体力学及び演習	非常勤講師	渡邊 智昭 准教授		2.5	2秋	必修
	熱力学及び演習	長野 方星 教授	山本 和弘 准教授	義家 亮 准教授	2.5	2春	必修
		上野 藍 講師					
	伝熱工学及び演習	成瀬 一郎 教授	長野 方星 教授	上野 藍 講師	2.5	2秋	必修
		植木 保昭 准教授					
	機構学	長谷川 泰久 教授			2	2秋	必修
	材料科学第1	奥村 大 教授	徳 悠葵 准教授		2	2秋	必修
解析力学及び演習	吉村 彰記 准教授	丸山 央峰 准教授	山口 皓平 助教	2.5	2春	必修	
振動工学第1及び演習	井上 剛志 教授	原 進 教授		2.5	2秋	必修	
	部矢 明 准教授	赤井 直紀 助教					
振動工学第2及び演習	井上 剛志 教授	原 進 教授		2.5	3春	必修	
	部矢 明 准教授	赤井 直紀 助教					

上記に従って自分で確認し、さらに不明な点がある場合は、聞きたい事項を整理したうえで、窓口で修得科目確認表を印刷の上、持参してください。

なお、進級要件，卒業要件について窓口で確認したい場合は、担当者が不在の場合があるため、事前に電話で来訪時間を確認してください。