

2021年度 前期 授業時間割 第1クォーター

Table with 5 columns: 1, 2, 3, 4, 5. Rows: 時限, 時間. Values: 1, 10:30~12:00, 13:00~14:30, 14:40~16:10, 16:20~17:50.

九州工業大学工学部

セメスター科目... 白色  
クォーター科目... 灰色

Main schedule table for 2021年度 前期 第1クォーター 1年. Columns: 1, 2, 3, 4, 5. Rows: 1, 2, 3, 4, 5. Includes course names like 英語I, 物理I, 化学I, etc.

Main schedule table for 2021年度 前期 第1クォーター 2年. Columns: 1, 2, 3, 4, 5. Rows: 1, 2. Includes course names like 英語IIC, 物理II, 化学II, etc.

		第1クォーター 3年 月曜日					第1クォーター 3年 火曜日					第1クォーター 3年 水曜日					第1クォーター 3年 木曜日					第1クォーター 3年 金曜日														
		月					火					水					木					金														
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5										
第1クォーター 3年	進級社会	技術英語Ⅰ(01) 重枝及び担当教員 1-3B					英語WE0 (02)山本(特) 1-2C					国士計画論(01) 吉武 1-2A					地域計画と 食味デザイン(01) 伊東・須藤 1-3B					建築設計計画Ⅱ(01) 石塚 1-3C					都市交通計画(01) 寺町 1-2A									
	機械知能	数値解析法(02) 和田 4-1A					制御系構成論(01) 相良 4-1A					制御系構成論演習(01) 松原(一) 4-1A					制御系構成論(01) 相良 4-1A					制御系構成論(01) 相良 4-1A					制御系構成論(01) 相良 4-1A									
	宇宙システム	宇宙工学実験(01) 増井					宇宙材料学(01) 若田 Co-1B					設計工学Ⅰ(01) 松田(剛) Co-2A					工学概論A(01) C-1B					材料強度(01) 高橋 1-3C					設計工学Ⅰ(01) 松田(剛) Co-2A									
	電気電子	電気機器(01) 長谷川 5-2A 5-2B					電気エレクトロニクス 伝送工学(01) 若田 5-2A					電気電子計画(01) C-1B					通信基礎(01) 榎本 1-3C					電気電子学(01) 内藤 4-1A					電気電子学実験ⅡB(01) 三谷・松本(教)・大塚・小池・渡邊 (教)・長谷川・寺崎・石井									
	応用化学	有機化学Ⅱ(01) 堀内 8-1A					高分子合成化学(01) 吉田 8-1A					科学英語Ⅰ(01) 応用化学教員 8-1A					物理化学Ⅱ(01) 竹中 C-1A					分析化学(01) 清水(隆) 8-1A					無機化学Ⅱ(01) 榎田 C-1A					科学英語Ⅱ(01) 応用化学教員 8-1A				
	マテリアル	計算材料学Ⅰ(01) 飯久保 S2-2S2					材料プロセス(01) 木塚 6-2A					電気化学(01) 宮崎(敬) 6-2A					固体物性論(01) 松本(要) 1-3B					固体物性論(01) 松本(要) 1-3B					電気化学(01) 宮崎(敬) 6-2A					計算材料学Ⅰ(01) 飯久保 S2-2S2				

		第1クォーター 4年 月曜日					第1クォーター 4年 火曜日					第1クォーター 4年 水曜日					第1クォーター 4年 木曜日					第1クォーター 4年 金曜日				
		月					火					水					木					金				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
第1クォーター 4年	進級社会	英語WE0 ロンズ C-3D					英語WE0 ロンズ C-3D					英語WE0 ロンズ C-3D					英語WE0 ロンズ C-3D					英語WE0 ロンズ C-3D				
	機械知能	教育実習(01) 東野・佐藤・山田(特) Co-2A					教育実習(01) 東野・佐藤・山田(特) Co-2A					教育実習(01) 東野・佐藤・山田(特) Co-2A					教育実習(01) 東野・佐藤・山田(特) Co-2A					教育実習(01) 東野・佐藤・山田(特) Co-2A				
	宇宙システム	専門英語Ⅱ(01) 榎					専門英語Ⅱ(01) 榎					専門英語Ⅱ(01) 榎					専門英語Ⅱ(01) 榎					専門英語Ⅱ(01) 榎				
	電気電子	移動通信及び法理(01) 松原 Co-2E					移動通信及び法理(01) 松原 Co-2E					移動通信及び法理(01) 松原 Co-2E					移動通信及び法理(01) 松原 Co-2E					移動通信及び法理(01) 松原 Co-2E				
	応用化学	科学英語Ⅱ(01) 応用化学教員					科学英語Ⅱ(01) 応用化学教員					科学英語Ⅱ(01) 応用化学教員					科学英語Ⅱ(01) 応用化学教員					科学英語Ⅱ(01) 応用化学教員				
	マテリアル	量子力学(01) 中村(和) Co-3A					量子力学(01) 中村(和) Co-3A					量子力学(01) 中村(和) Co-3A					量子力学(01) 中村(和) Co-3A					量子力学(01) 中村(和) Co-3A				

第2クォーター

Table for the 2nd Quarter (1st Year) showing course schedules for five classes (1-5) across five days (1-5) for four subjects: 月曜日 (Monday), 火曜日 (Tuesday), 水曜日 (Wednesday), 木曜日 (Thursday), and 金曜日 (Friday). Courses include English, Japanese, Chemistry, and Information Systems.

Table for the 2nd Quarter (2nd Year) showing course schedules for five classes (1-5) across five days (1-5) for four subjects: 月曜日 (Monday), 火曜日 (Tuesday), 水曜日 (Wednesday), 木曜日 (Thursday), and 金曜日 (Friday). Courses include English, Japanese, Chemistry, and Information Systems.



2021年度 前期 授業時間割 第3クォーター

Table with 5 columns: 時限 (1-5) and 時間 (8:50~10:20, 10:30~12:00, 13:00~14:30, 14:40~16:10, 16:20~17:50)

九州工業大学工学部

セメスター科目... 白色
クォーター科目... 茶色

Main curriculum grid for the 3rd Quarter, 1st Year. Columns include 月曜日 (Monday), 火曜日 (Tuesday), 水曜日 (Wednesday), 木曜日 (Thursday), and 金曜日 (Friday). Rows include 1st, 2nd, 3rd, 4th, and 5th classes. Courses listed include H語英学, G心理解論, H政治学, etc.

Main curriculum grid for the 3rd Quarter, 2nd Year. Columns include 月曜日 (Monday), 火曜日 (Tuesday), 水曜日 (Wednesday), 木曜日 (Thursday), and 金曜日 (Friday). Rows include 1st and 2nd classes. Courses listed include H語英学, H教育学, 建設工学, etc.

		第3クォーター 3年 月曜日					第3クォーター 3年 火曜日					第3クォーター 3年 水曜日					第3クォーター 3年 木曜日					第3クォーター 3年 金曜日						
		月					火					水					木					金						
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
第3クォーター 3年	建設社会	技術英語Ⅱ(01) 吉武・内田 1-3B		構造力学Ⅱ(01) 山口(栄) 1-3B	構造力学Ⅱ(01) 山口(栄) 1-3B		海岸・港湾工学(01) 栗林 1-2A	海岸・港湾工学(01) 栗林 1-2A	建設工学実習Ⅱ(01) 合田・廣岡 1-3C	構造物基礎と地下空間(01) 廣岡 1-3B		※ 統計力学(01) 渡辺(真) C-2	道路交通工学(01) 寺町 1-2A	建築法規(01) 吉武 1-2A		道路交通工学(01) 寺町 1-2A	建設構造設計製図(01) 日比野・松田(一) 1-2A				英語ⅡC(01) ラウステン C-3B	構造物基礎と地下空間(01) 廣岡 1-3B	防災情報工学(01) 橋本 1-2A	防災情報工学(01) 橋本 1-2A				
	機械知能		制御系構成論(01) 大塚 4-1A	デジタルエンジニアリング演習(01) 吉川 SZ-252	デジタルエンジニアリング演習(01) 吉川 SZ-252		制御系構成論(01) 大塚 4-1A	科学技術英語Ⅱ(01) 坂井 4-1B				制御工学PBLⅡ(01) 神谷・タシ・新田・松葉・花澤・小村 4-1A								知能制御(01) 神谷 4-1A		科学技術英語Ⅱ(01) 坂井 4-1B	知能制御(01) 神谷 4-1B		安全工学(01) 堀田 C-1A			
	宇宙システム	宇宙構造工学基礎(01) 赤星・永岡 1-2C					宇宙工学PBL(01) MLAS 増井	機械工作法Ⅱ(01) 三橋 C-1B			宇宙エネルギー推進工学(01) 星田 5-2B			専門英語Ⅰ(01) 越		応用化学実習A(01) 8-1A					機械工学PBL(01) 河部・谷川・斎崎(豊) MLAS 宇田川工業 ラーニングユニット	英語ⅡC(01) ラウステン C-3B	宇宙構造工学基礎(01) 赤星・永岡 1-2C	宇宙エネルギー推進工学(01) 星田 S-2A				
	電気電子	電気電子計測Ⅱ(01) 大村 1-3D	パワーエレクトロニクス(01) 花本 C-1A	光通信工学(01) 水波 C-1B	情報理論(01) 大輪 C-2A	電力応用(01) 田島 C-1A		専門英語Ⅱ(01) 大塚・竹澤・大村 SZ-252	電気法橋・施設管理(01) 酒井 C-1A			パワーエレクトロニクス(01) 花本 C-1A		※ 応用数理C(01) 藤田 Co-1A		機械知能工学実習A(01) 1-3B 河部・梅貴・平木					信号処理Ⅱ(01) 堀尾 5-2B		信号処理Ⅱ(01) 堀尾 5-2B					
	応用化学		有機工業化学(01) 山口 8-1A	反応有機化学(01) 園内・荒木・北村(光) 吉田 C-1A・C-2F	コンピュータ制御Ⅱ(01) 田嶋・荒木 C-2G			物理化学V(01) 竹中 8-1A	機能性材料化学(01) 中野 8-1A	生物物理化学(01) 香山 8-1A						応用化学実験C(01) (1/2) 山村・植田・齋藤・地崎・馬渡・下 野 8-1A						物理化学V(01) 竹中 8-1A	山村・植田・齋藤・地崎・馬渡・下 野 8-1A					
	マテリアル			マテリアル工学PBL(01) 山口(富)・堀久保・大井・ 高橋・堀田・松本(真)・リジャー 6-2A			非鉄金属材料科学(01) 山口(富) 6-2A	専門英語Ⅱ(01) 藤・ジュー 6-2A				電子・磁性材料(01) 堀田・松本(真) 6-2A										電子・磁性材料(01) 堀田・松本(真) 6-2A	専門英語Ⅱ(01) 藤・ジュー 6-2A	マテリアル工学PBL(01) 山口(富)・堀久保・大井・ 高橋・堀田・松本(真)・リジャー 6-2A				

		第3クォーター 4年 月曜日					第3クォーター 4年 火曜日					第3クォーター 4年 水曜日					第3クォーター 4年 木曜日					第3クォーター 4年 金曜日				
		月					火					水					木					金				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
第3クォーター 4年	建設社会			数値実地演習(高)(01) 栗野・佐藤(真)・山田(真)・栗野・佐藤(真)・山田(真)																						
	機械知能			C-2D	C-2D																					
	宇宙システム																									
	電気電子					電力応用(01) 田島 C-1A					電気法橋・施設管理(01) 酒井 C-1A															
	応用化学																					英語ⅡC(01) ラウステン C-3B				
	マテリアル																					英語ⅡC(01) ラウステン C-3B				

第4クォーター

第4クォーター 1年 月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日. Course schedule for Year 1, Quarter 4. Includes subjects like English, Japanese, Chemistry, and Physics.

第4クォーター 2年 月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日. Course schedule for Year 2, Quarter 4. Includes subjects like Design, Manufacturing, Electrical Engineering, and Applied Chemistry.





## 備考(前期)

### 時間割に表示されていない科目

- ◎ **機械系の再履修クラス**
  - 「材料力学Ⅰ・Ⅱ」の再履修者は、第1クォーター木曜5限、第2クォーター木曜3限に1-3D講義室(教員:野田尚昭・赤星)で行われる「材料力学Ⅰ・Ⅱ」を履修すること。「知能制御PBL」履修者は、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。
- ◎ **総合システム工学系の再履修クラス**
  - 「センサ工学」、「制御工学」、「電気機器Ⅱ」、「パワーエレクトロニクス基礎」などの履修者は、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。
- ◎ **実験系の再履修クラス**
  - 「物理学実験」、「化学実験」の再履修者は、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。

### 備考

- ① ※のついている科目については全学科を対象に開講する。
- ② 時間割の中で「Pラボ」はプロジェクトラボラトリ、「インタラクティブ」はインタラクティブ学習室をそれぞれ指す。
- ③ 科目名の前のGはグローバル教養科目を、Hは人文社会科目を表す。2016年度以前の学生は適用されない。
- ④ ドイツ語Ⅰ、中国語Ⅰ、フランス語Ⅰ、韓国語Ⅰの履修については、掲示(クラス分け・履修科目振り分け等)にしたがって履修すること。
- ⑤ ドイツ語Ⅲ、中国語Ⅲ、フランス語Ⅲ及び韓国語Ⅲの履修については、掲示(クラス分け・履修科目振り分け等)にしたがって履修すること。
- ⑥ 英語の再履修については、別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑦ 初修外国語の再履修については、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑧ 各学年・学科のクラス分けについては各担当学科・コース等の指示に従うこと。
- ⑨ 3年次までの開講科目で未修得の科目は、卒業研究の妨げにならない範囲で4年次で履修すること。
- ⑩ 宇宙システム工学科「専門英語Ⅰ(01)」の開講については別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑪ 宇宙システム工学科「専門英語Ⅱ(01)」の開講については別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑫ 建設社会工学科(3年生)の「都市交通計画(01)」は15回の講義の内10回が金曜3限の1-2A講義室、5回が水曜4限のS2-252室で行われる。
- ⑬ 適宜行う授業科目
  - ☆のついている科目は、年間に履修登録できる科目の総単位数に含めない。

#### ・教養教育院科目

※2016年度以前の学生については、履修できない科目があるので教務係へ尋ねること。

- G コンピテンシー論(01)(集中講義 教員:東野)(教職の学生のみ受講可)
- G 国際経営論(04)(集中講義 教員:小江)
- G 東アジア論(01)(集中講義 教員:後藤)
- H 職業と社会(01)(集中講義 教員:東野)(教職の学生のみ受講可)

H 地理学Ⅰ(02)(集中講義 教員:永井)

国際協働演習(01)(教員:加藤(鈴))

4月に説明会を行うので掲示に注意すること。

選択英語1T(01)☆集中講義で行うので、掲示に注意すること。

選択英語3T(01)☆集中講義で行うので、掲示に注意すること。

- ・工学系総合科目
    - 理数教育体験(01)☆(教員:藤田・荒木・清水(陽)・中尾(基))
    - 4月に説明会を行うので掲示に注意すること。
  - ・工学2類
    - 三次元CAD入門(01)☆(集中講義 教員:吉川 講義室:S2-252)
    - 開講日:前期再授業期間に行う。
    - ただし、他授業の再授業期間の予定によって、変更になる場合があるので、注意すること。
  - 機械知能工学基礎実習(01)☆(集中講義 教員:清水(浩))
    - 開講日:前期再授業期間に行う。
    - ただし、他授業の再授業期間の予定によって、変更になる場合があるので、注意すること。
  - ・機械知能工学科機械工学コース
    - 学外工場実習(01)☆
    - 学外見学実習(01)☆
    - 特別講義(01)
    - 開講日:前期再授業期間に行う。
    - ただし、他授業の再授業期間の予定によって、変更になる場合があるので、注意すること。
  - ・機械知能工学科知能制御工学コース
    - 学外見学実習(02)☆
  - ・建設社会工学科
    - 学外実習(01)☆
  - ・電気電子工学科
    - 学外工場実習見学(01)☆
  - ・応用化学科
    - 応用化学入門(01)☆
    - 見学実習(01)☆
  - ・マテリアル工学科
    - 見学実習(02)(3年生を対象に行う)☆
    - 外国語文献講読(01)
- ⑫ 2021年度の教職科目(全学科共通科目)のうち
- (1) 「教育課程論」☆「特別活動の指導法」(2年生)☆は集中講義で行う。(教員:脇田)
    - ・クラス番号(01)
  - (2) 「工業教科教育法」(3年生)☆は集中講義で行う。(教員:永田)
    - ・クラス番号(01)
  - (3) 「教育方法」(3年生)☆は集中講義で行う。(教員:山田)
    - ・クラス番号(01)
  - (4) 「教育相談」(3年生)☆は集中講義で行う。(教員:佐藤・米光)
    - ・クラス番号(01)
  - (5) 「教育実習」☆に伴う「事前事後指導」(3月及び教育実習終了後)及び「同和教育」は集中講義及び第1クォーター月曜日3限又は4限で行う。
- ⑬ 集中講義の履修登録期間は別に設ける。

## 備考（後期）

### 時間割に表示されていない科目

#### ◎ 機械系の再履修クラス

- 「生産工学基礎（01）」の再履修者は、第4クォーターの火曜4限、木曜1限（C-3A講義室）に行われる「生産工学基礎（02）」（教員：森（直））を履修すること。  
ただし、他科目との関係で変更になる場合もあるので掲示に注意すること。
- 「流れ学」の再履修者は、第4クォーターの木曜4限、5限（C-2C講義室）に行われる「流れ学（再履修クラス）」（教員：梅景）を履修すること。  
ただし、他科目との関係で変更になる場合もあるので掲示に注意すること。

#### ◎ 総合システム工学系の再履修クラス

- 「センサ工学」、「制御工学」、「電気機器Ⅱ」、「パワーエレクトロニクス基礎」などの履修者は、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。

#### ◎ 実験系の再履修クラス

- 「物理学実験」、「化学実験」の再履修者は、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。

#### ◎ 数学系の再履修クラス

- 「解析学A」の再履修を希望する学生は、月曜5限（C-2A講義室）と水曜5限（C-2A講義室）で行われる「解析学A（09）」（教員：平之内）を履修すること。

## 備考

- ① ※のついている科目については全学科を対象に開講する。
- ② 時間割の中で「Pラボ」はプロジェクトラボラトリ、「インタラクティブ」はインタラクティブ学習室をそれぞれ指す。
- ③ 英語科目、ドイツ語Ⅱ、中国語Ⅱ、フランス語Ⅱ、韓国語Ⅱの履修については、掲示（クラス分け・履修科目振り分け等）にしたがって履修すること。
- ④ ドイツ語Ⅳ、中国語Ⅳ、フランス語Ⅳ及び韓国語Ⅳの履修については、掲示（クラス分け）にしたがって履修すること。
- ⑤ 英語の再履修については、別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑥ 初修外国語の再履修については、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑦ 各学年・学科のクラス分けについては各担当学科・コース等の指示に従うこと。
- ⑧ 第3クォーター木曜4限、第4クォーター木曜3限の「材料力学（演）」（教員：野田尚昭・赤星、1-3C講義室）は「材料力学Ⅰ・材料力学Ⅱ」の演習クラスであるため全員受講すること。履修登録は第1クォーターの「材料力学Ⅰ」および第4クォーターの「材料力学Ⅱ」を登録することで材料力学演習クラスへの登録も完了したものとす。
- ⑨ 宇宙システム工学科「専門英語Ⅰ（01）」の開講については別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑩ 応用化学科「応用化学基礎研究Ⅰ（01）」「応用化学基礎研究Ⅱ（01）」については、履修について別途通知するため、掲示に注意すること。
- ⑪ 適宜行う授業科目

☆のついている科目は、年間に履修登録できる科目の総単位数に含めない。

※2016年度以前の学生については、履修できない科目があるので教務係へ尋ねること。

#### ・教養教育院科目

- G 日本近現代史（03）（集中講義 教員：宮浦）
- G 国際経営論（05）（集中講義 教員：小江）
- H 法学Ⅱ（01）（集中講義 教員：大山）
- H 地理学Ⅱ（02）（集中講義 教員：永井）

#### ・工学系総合科目

- 理数教育体験（02）☆（教員：藤田・荒木・清水（陽）・中尾（基））  
10月に説明会を行うので掲示に注意すること。

#### ⑫ 2021年度の教職科目（全学科共通科目）のうち

- (1) 「生徒指導」（2年生）☆は集中講義で行う。（教員：内田）  
・クラス番号（01）
- (2) 「学校安全管理論」（2年生）☆は集中講義で行う。（教員：東野・小幡）  
・クラス番号（01）
- (3) 「進路指導」（3年生）☆は集中講義で行う。（教員：佐藤（友））  
・クラス番号（01）
- (4) 「総合的な学習の時間の指導法」（3年生）☆は集中講義で行う。（教員：東野・佐藤（友））  
・クラス番号（01）
- (5) 「特別支援教育論」（3年生）☆は集中講義で行う。（教員：小幡・高橋）  
・クラス番号（01）
- (6) 「職業指導」（4年生）☆は金曜日5、6限目で行う。（教員：永田）  
・クラス番号（01）

#### ⑬ 集中講義の履修登録期間は別に設ける。