

2023年度 前期 授業時間割

Table with 5 columns for time slots (1-5) and 2 rows for time ranges (時限, 時間).

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... 土色

第1クォーター

※3月29日以降の修正は着色セル+赤字(青字の修正は緑字)で表示しています。

Main schedule table for the 1st semester, 1st year, covering Monday to Friday. Includes course names, instructors, and room numbers.

Main schedule table for the 1st semester, 2nd year, covering Monday to Friday. Includes course names, instructors, and room numbers.

第2クォーター

Table showing the 2023 academic year schedule for the second quarter. It is organized by month (月曜日 to 金曜日) and includes course details such as '英語ⅠC', '物理学Ⅰ', and '化学Ⅰ' across various departments.

Table showing the 2024 academic year schedule for the second quarter. It is organized by month (月曜日 to 金曜日) and includes course details such as '情報処理基礎', '電気電子工学', and '材料力学' across various departments.

2023年度 後期 授業時間割

第3クォーター

Table with 5 columns: 時限 (1-5), 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

※3月29日以降の修正は黄色セル+赤字(青字の修正は緑字)で表示しています。

Main schedule table for the 3rd Quarter, 1st Year, covering Monday to Friday. Includes course codes, titles, and instructors.

Main schedule table for the 3rd Quarter, 2nd Year, covering Monday to Friday. Includes course codes, titles, and instructors.

第4クォーター

Table for the 4th Quarter, 1st Year, showing course schedules for Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, and Friday. It includes course numbers, titles, and instructor names.

Table for the 4th Quarter, 2nd Year, showing course schedules for Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, and Friday. It includes course numbers, titles, and instructor names.

備考 [前期]

2023. 3. 29

❖凡例❖

H	人文社会科目
G	グローバル教養科目
※	全学科を対象として開講する科目
#	年間に履修登録できる総単位数の上限に含めない科目
Pラボ	プロジェクトラボラトリ (教育研究3号棟3F)
インタラクティブ	インタラクティブ学習室 (未来型インタラクティブ教育棟1F)
担当教員青字	非常勤講師
クラス番号青字	遠隔授業科目 (全授業回数の半数を超える回数を遠隔で行う科目)
IQ	第1クォーター ※2Q, 3Q, 4Qも同様

❖履修上の注意❖

- ◆1年生のクラス分け(2分け, 4分け)については, 新入生オリエンテーションにて配付された資料で確認すること。
- ◆各科目のクラス分け((01), (02), (03)等)については各担当学科・コース等の指示に従うこと。
- ◆英語及び初修外国語(ドイツ語, 中国語, フランス語, 韓国語)については, 通知(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。
- ◆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。
- ◆宇宙システム工学科
3年通年「専門英語I(01)(02)」, 4年前期「専門英語II(01)」 担当: 趙(孟)
開講について別途通知するため, 連絡に注意すること。

<再履修について>

類・学科・学年	科目名	注意・連絡事項
全1, 2年	英語	別途通知するため, 連絡に注意すること。
全1, 2年	初修外国語	
全1年	解析学A (年度内再履修)	1年後期月曜5限・水曜5限「解析学A(08)」を履修すること。
機械知能, 宇宙システム(機械宇宙) 2年	生産工学基礎	4Q火曜4限・水曜4限「生産工学基礎(02)」(担当: 森(直) 於: C-3A)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通知に注意すること。
全2018年度以前 入学	物理学実験 [0.5単位] 化学実験 [0.5単位]	教務係へ申し出ること。
機械知能 (機械工学・宇宙工学) 2017年度以前入学	流れ学 (時間割非表示)	4Q木曜4・5限「流れ学(再履修クラス)」(担当: 梅景 於: C-2C)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通知に注意すること。

❖適宜行う科目(時間割に表示されていない科目)❖

学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項
全学年・学科	理数教育体験(01)#	藤田・清水(陽)・中尾	4月に説明会を行うので, 通知に注意すること。
全3, 4年	国際協働演習(01)	加藤(鈴)・大山・齋藤(宏)・蔡	6月頃に説明会を行うので, 通知に注意すること。
工学2類	機械知能工学基礎実習(01)#	清水(浩)	前期再授業期間に行う。 夏季休業期間前に掲示を行うので連絡に注意すること。
建設社会3年	学外実習(01)#	徳田(3年担当)	別途通知するため, 連絡に注意すること。
機械3年	学外見学実習(01)#	梅景(教室主任)	
制御3年	学外見学実習(02)#	丹上(学科長)	
電気電子3年	学外工場実習見学(01)#	本田(学科長)	
工学4類	応用化学入門(01)#	坪田	
マテリアル3年	見学実習(01)#	横山(賢)	
全4年	卒業研究	各学科長	LiveCampus履修登録画面にて「卒研・考究」の欄から検索して, 履修登録を行うこと。
マテリアル4年	外国語文献講読(01)	堀部(学科長)	卒業研究(07)と併せて履修登録を行うこと。

❖夏季集中講義❖

学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項
1~3年	H日本国憲法I(01)	松山	履修登録期間を別途設けるため, 連絡に注意すること。
1, 2年	G現代健康論(52) ※2022入学生~	小幡	
1, 2年	Gジェンダー論(51) ※2022入学生~	松浦	
1~4年	選択英語IT(51)#	ヒックス	
1~4年	選択英語3T(51)#	長岡	
2年(教職)	教育課程論(01)# 特別活動の指導法(01)#	脇田	
3年(教職)	工業教科教育法(01)#	高橋(利)	
3年(教職)	教育方法(01)#	山田(雅)	
3年(教職)	教育相談(01)#	米光	
4年(教職)	教育実習(01)#に伴う 同和教育・事前事後指導	佐藤(友)・金子・山田(雅)	同和教育は, 集中講義及びIQ月曜3・4限に行う。「事前事後指導」は「教育実習」履修前年度の3月及び教育実習終了後に行う。

備考 [後期]

2023. 3. 29

❖凡例❖

H	人文社会科目
G	グローバル教養科目
※	全学科を対象として開講する科目
#	年間に履修登録できる総単位数の上限に含めない科目
Pラボ	プロジェクトラボラトリ (教育研究3号棟3F)
インタラクティブ	インタラクティブ学習室 (未来型インタラクティブ棟1F)
担当教員青字	非常勤講師
クラス番号青字	遠隔授業科目 (全授業回数の半数を超える回数を遠隔で行う科目)
I Q	第Iクォーター ※2Q, 3Q, 4Qも同様

❖履修上の注意❖

- ◆1年生のクラス分け(2分け, 4分け)については, 新入生オリエンテーションにて配付された資料で確認すること。
- ◆各科目のクラス分け((01), (02), (03)等)については各担当学科・コース等の指示に従うこと。
- ◆英語及び初修外国語(ドイツ語, 中国語, フランス語, 韓国語)については, 通知(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。
- ◆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。
- ◆宇宙システム工学科
3年通年「専門英語I(01)(02)」, 4年前期「専門英語II(01)」 担当: 趙(孟)
開講について別途通知するため, 連絡に注意すること。

<再履修について>

類・学科・学年	科目名	注意・連絡事項
全1, 2年	英語	別途通知するため, 連絡に注意すること。
全1, 2年	初修外国語	
全1年	解析学A (年度内再履修)	1年後期月曜5限・水曜5限「解析学A(08)」を履修すること。
機械知能, 宇宙システム(機械宇宙) 2年	生産工学基礎	4Q火曜4限・水曜4限「生産工学基礎(02)」(担当: 森(直) 於: C-3A)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通知に注意すること。
全2018年度以前 入学	物理学実験 [0.5単位] 化学実験 [0.5単位]	教務係へ申し出ること。
機械知能 (機械工学・宇宙工学) 2017年度以前入学	流れ学 (時間割非表示)	4Q木曜4・5限「流れ学(再履修クラス)」(担当: 梅景 於: C-2C)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通知に注意すること。

❖適宜行う科目(時間割に表示されていない科目)❖

学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項
全学年・学科	理数教育体験(02)#	藤田・清水(陽)・中尾	10月に説明会を行うので, 通知に注意すること。
応用化学3年 (GEコース)	応用化学基礎研究I(01) 応用化学基礎研究II(01)	中戸・北村(充)	履修について別途通知するため, 連絡に注意すること。
応用化学3年	見学実習(01)#	山村(学科長)	

❖春季集中講義❖

学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項
1~3年	H政治学II(01)	大山	履修登録期間を別途設けるため, 連絡に注意すること。
1~3年	H一般言語学II(01)	高木	
1~4年	選択英語2T(51)#	ヒックス	
1~4年	選択英語4T(52)#	長岡	
2年(教職)	学校安全管理論(01)#	金子・小幡	
2年(教職)	生徒指導(01)#	内田	
3年(教職)	特別支援教育論(01)#	小幡・高橋(幸)	
3年(教職)	総合的な学習の時間の指導法(01)#	金子	
3年(教職)	進路指導(01)#	佐藤(友)	
来年度 4年(教職)	来年度の教育実習(01)#における 事前指導	佐藤(友)・金子・山田(雅)	