

		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	建設社会			地盤耐震工学(01) 川尻 1-3B	地盤耐震工学(01) 川尻 1-3B		国土計画論(01) 吉武 MILAIS	国土計画論(01) 吉武 MILAIS	建設工学実験 I (01) 日比野・川尻・奥本・重枝・最良					地盤計画と 環境デザイン(01) 伊東・須藤 1-3B	地盤計画と 環境デザイン(01) 伊東・須藤 1-3B				建築設計実習(01) 石塚・徳田 製図実習後								都市交通計画(01) 寺町 C-1B (2Qは水4)		工学倫理(01) 丹川 C-1A		
	機械	数値解析法(01) 和田	数値解析法(01) 和田	制御系構成論 I (01) 相良 4-1A	制御系構成論 I (01) 相良 4-1A	※経営情報論(01) 小江 1-3C	制御系構成論 I 演習(01) 小村 4-1A	制御系構成論 I (01) 相良 4-1A	制御工学PBL II (01) 小村・大塚・相良・坂井 ・花澤・森本 4-1A			制御系構成論 I 演習(01) 小村 4-1A	科学技術英語 I (01) 丹上 MILAIS				科学技術英語 I (01) 丹上 MILAIS	建設数学(01) 船島 1-3B	建設数学(01) 船島 1-3B	プロセス制御(01) 清水(千)・岡田 3-1A	プロセス制御(01) 清水(千)・岡田 3-1A					短絡制御応用(01) 小村 4-1A					
	知能		生体工学概論(01) 山田(実)・室川・安田・高橋 1-3C		設計製図Ⅱ(02) 小江 1-3C			圧縮性流体力学(01) 坪井 3-1A	機械力学Ⅱ(01) 永岡 C-2A	設計製図Ⅱ(01) 奥田・奥本・松田(実)・吉川(実)・ 栗田(実)・北川(実)・津田(実)・ 1-3E(1-3回目はC-2G)				生体工学概論(01) 山田(実)・室川・安田・高橋 1-3C					設計製図Ⅱ(01) 奥田・奥本・松田(実)・吉川(実)・ 栗田(実)・北川(実)・津田(実)・ 1-3E(1-3回目はC-2G)	設計製図Ⅱ(01) 奥田・奥本・松田(実)・吉川(実)・ 栗田(実)・北川(実)・津田(実)・ 1-3E(1-3回目はC-2G)					英語ⅢC【G1】 (09)スピーチ I-2C						
	宇宙システム		宇宙工学実験(01) 増井	宇宙材料学(01) 石橋 C-1B					設計製図Ⅱ(01) 奥田・奥本・松田(実)・吉川(実)・ 栗田(実)・北川(実)・津田(実)・ 1-3E(1-3回目はC-2G)		設計工学 I (01) 松田(実) C-2A	量子力学(01) 中村(和) C-3A		宇宙材料学(01) 石橋 C-1B	専門英語 I (01) オルガス										英語ⅢD【G2】 (01)山本(博) C-2F (02)森 C-2C	設計工学 I (01) 松田(実) C-2A	機械系学生のための 英文理解と表現(01) 永岡・長山・矢吹・小 澤・高田・松本 1-3D	圧縮性流体力学(01) 坪井 C-2A	機械力学Ⅱ(01) 永岡 C-2A	工学と環境(01) 佐野 C-3C	
	電気電子	電気基礎(01) 長谷川 5-2A 5-2B	電気エネルギー 伝送工学(01) 大塚 1-3D	電気電子計画 I (01) # 白土 C-1B	通信基礎(01) # 相本 C-1B		信号処理 I (01) 水町 C-3C	制御システム工学(01) 渡邊(政) C-3C	ネットワーク インターフェイス(01) 池永 C-1A	システム工学(01) 河野(実) C-1D	工学と環境(02) 相本 C-1A			プログラミング I (01) 水町・河野(実)・野林 C-3C	電気エネルギー 伝送工学(01) 大塚 1-3D			電気機器(01) 長谷川 5-2A 5-2B	通信基礎(01) # 相本 C-1B	ネットワーク インターフェイス(01) 池永 C-1A	電機設計法(01) 藤・佐野 C-1C							電気電子工学実験ⅢB(01) 渡邊(政)・大塚・小江・長谷川・今 給・松本・石井		電気電子 計画 I (01) # 白土 C-1B	
	応用化学		有機化学Ⅱ(01) 岡内 C-2A	高分子合成化学(01) 吉田 8-1A	科学英語 I (01) 齊藤・下岡 他 (1/2)		物理化学Ⅱ(01) 佐藤(L) C-1D	分析化学(01) 清水(隆) 8-1A	無機化学Ⅱ(01) 樋田 C-1B		科学英語 I (01) 齊藤・下岡 他 (2/2)			応用化学実験・PBL(01) (1/2) 岡内・北村(実)・ 吉田・森本・下岡 8-1A					応用化学実験・PBL(01) (2/2) 岡内・北村(実)・ 吉田・森本・下岡 8-1A												
マテリアル		材料プロセス(01) 本塚 6-2A	計算材料学 I (01) 徳永 S2-252	計算材料学 I (01) 徳永 S2-252		数値材料学(01) 大塚 6-2A	数値材料学(01) 大塚 6-2A	回折結晶学(01) 石丸 6-2A			固体物性論(01) 塚部 6-2A		電気化学(01) 宮崎(敏) 6-2A	電気化学(01) 宮崎(敏) C-1A			固体物性論(01) 塚部 6-2A	回折結晶学(01) 石丸 6-2A	材料プロセス(01) 本塚 6-2A												

		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									
		1					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	建設社会																														
	機械知能			教育実習(01) # 佐藤(実)・金子・ 山田(実)・井口 C-3A	教育実習(01) # 佐藤(実)・金子・ 山田(実)・井口 C-3A																										
	宇宙システム		専門英語Ⅱ(01) オルガス		経営情報論(01) 小江 1-3C																										
	電気電子	移動通信及び法規 (01) 武藤 C-3A																													
	応用化学		科学英語Ⅱ(01) 岡内他																												
	マテリアル											量子力学(01) 中村(和) C-3A																			

第2クォーター

2025年6月30日

セメスター科目... 白色
クォーター科目... 土色

Table for the 2nd Quarter 1st Year (第2クォーター 1年). It is a grid with columns for days of the week (月, 火, 水, 木, 金) and rows for classes (1類 to 5類). Each cell contains course numbers and names.

Table for the 2nd Quarter 2nd Year (第2クォーター 2年). It is a grid with columns for days of the week (月, 火, 水, 木, 金) and rows for various departments (e.g., 建設社会, 機械, 宇宙システ, 電気電子, 応用化学, マテリアル). Each cell contains course numbers and names.

第4クォーター

2025年10月1日

セメスター科目... 白色
クォーター科目... 土色

第4クォーター 1年 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日. Table with columns for days of the week and rows for course categories (1-5) and subjects.

第4クォーター 2年 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日. Table with columns for days of the week and rows for course categories (1-5) and subjects.

第4クォーター 3年 月曜日			第4クォーター 3年 火曜日					第4クォーター 3年 水曜日					第4クォーター 3年 木曜日					第4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4クォーター 3年	建設社会	建築学 イデオン ンザ士	技術英語(01) (技術英語Ⅱ再履修) 吉武 C-1A		水環境工学(01) 奥東 1-3B	水環境工学(01) 奥東 1-3B		建設施工と概算(01) 日比野 1-3C		建設工学実験Ⅱ(01) 日比野・横岡 1-3C			建築法規(01) 有吉 1-2A			建設構造設計製図(01) 日比野・高井 1-2A		建設施工と概算(01) 日比野 1-3C		※英語ⅡD[G1] (1)スタイル C-2F										
	機械知能	新知識 機械		デジタル制御(01) 相良 4-1A				デジタル制御(01) 相良 4-1A			情報処理システムⅡ (01) 神谷 3-1A	制御工学PBLⅢ(01) 神谷・丹上 ・花澤・小村・森本 MLAIS, 4-1A						情報処理システムⅡ (01) 神谷 3-1A		※英語ⅡA[G2-G3] <院合同> (01)渡邊(浩) C-3B										
	宇宙システム	宇宙機械 宇宙電気		トライボロジー(01) 松田(健)・高橋 1-3B		※西洋社会史(01) 水井 C-2E			宇宙工学PBL(01) 増井 MLAIS												※英語ⅡA[G2-G3] <院合同> (01)渡邊(浩) C-3B									
	電気電子	電気水素 システム																												
	応用化学	応用化学																												
	マテリアル	マテリアル																												
			プログラミングⅡ(01) 野林 5-2B	システムLSI(01) 田向 5-2A	センサ・インターフェース 工学(01) 西田 -	電力応用(01) 田島 C-1A	組み込み システム(01) 竹中 5-2A	集積回路工学(01) 渡邊(晃) 5-2B	電気電子材料(01) 鶴巻 C-1B	専門英語(S1) (専門英語Ⅱ再履修) 安部	電気法規・施設管理 (01) 渡		組み込み システム(01) 猪平 5-2A	センサ・インターフェース 工学(01) 西田 -																
			有機工業化学(01) 森口 8-1A	反応有機化学(01) 岡内・北村(亮) ・西田・森本 C-1A, 8-1A	コンピュータ解析Ⅱ (01) 城崎・寛木 C-2G		物理化学V(01) 竹中 8-1A	反応工学(01) 高遠 8-1A	機能性材料化学(S1) 中戸 8-1A	生物物理化学(01) 春山・高辻 8-1A			応用化学実験C(01) (1/2) 山村・植田・齋藤・ 城崎・高遠・下岡 8-1A																	
			計算材料Ⅱ(01) 北村(貴) S2-252	計算材料Ⅱ(01) 北村(貴) S2-252			セラミック材料(01) 宮崎(敏) 6-2A	材料表面工学(01) 大坪 6-2A																						

備考 [前期]

◆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)
ｲﾝﾀﾗｸﾃｲﾌﾞ	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
【G1】	グループ1 (英語科目のグループ分け) ※G2,G3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)) については, 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)	前期で修得できなかった者は, 1年後期月曜5限・水曜5限「解析学A(08) [再履修]」を履修すること。
機械知能2年	生産工学基礎	単位区分が必修のコースに対象学生がいるときのみ開講する。
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。
建設社会 2021年度以前入学	技術英語I	「技術英語I[再履修]」(時間割非表示・担当: 重枝)を履修すること。詳細についてはLive Campusで通知するため, 必ず履修登録をすること。
機械知能(機械) 2021年度以前入学	機械系学生のための英文理解と表現II (2023年度までは後期開講) ※2023年度まで前期開講の「機械系学生のための英文理解と表現I」については後期備考欄参照	前期金曜2限「機械系学生のための英文理解と表現(01)」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。
電気電子 2021年度以前入学	専門英語I	夏季集中講義「専門英語I[再履修] (51)」担当: 安部(電気)/「専門英語I[再履修] (52)」担当: 河野(英)(電子)を履修すること。
マテリアル 2021年度以前入学	専門英語I	2Q木曜3限・4限「専門英語(51)」を履修すること。

◆適宜行う科目 (時間割に表示されていない科目) ◆

2025.5.20

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)・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)#	重枝 (3年担当)	別途通知するため, 開講時期を含め, 連絡に注意すること。 ※通年開講の場合もあります。
機械2~4年	学外見学実習(01)#	坪井 (教室主任)	
宇宙システム 2~4年	学外工場実習(01)# 学外見学実習(01)#	豊田 (学科長)	
電気電子3年	学外工場実習見学(01)#	張 (学科長)	
工学4類	応用化学入門(01)#	森口	
応用化学3年	見学実習(01)# ※通年	岡内 (学科長)・毛利	
マテリアル 3年	見学実習(02)#	徳永	
全4年	卒業研究	各学科長	LiveCampusU履修登録画面にて「時間割外講義」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)	徳永	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)	赤城	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	G現代健康論(52) ※2022入学生~	小幡	
1~3年	Gジェンダー論(51) ※2022入学生~	松浦	
2年 2024年度 新 入学~	事業創造・スタートアップ入門(01)# ※人文社会系選択科目	上條	
1~4年	選択英語3T(51)#	長岡	
2年(教職)	教育課程論(01)#	清水(良)	
2年(教職)	特別活動の指導法(01)#	清水(良)	
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)	教育とICT活用(01)#	山田(雅)	
3年(教職)	教育相談(01)#	清永	
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)・井口	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]

◆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)
ｲﾝﾀﾗｸﾃｲﾌﾞ	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
【G1】	グループI (英語科目のグループ分け) ※G2,G3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3年通年「専門英語I(01)(02)」(担当:趙(孟))については, 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) [再履修]」を履修すること。
機械知能2年	生産工学基礎	4Q火曜4限・水曜4限「生産工学基礎(02)[再履修]」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。
建設社会 2021年度以前入学	技術英語II	3年後期月曜1限「技術英語(01)」を履修すること。
機械知能 (機械工学) 2021年度以前入学	機械系学生のための英文理解と表現I (2023年度まで前期開講) ※2023年度まで後期開講の「機械系学生のための英文理解と表現II」については前期備考欄参照	後期火曜2限「機械系学生のための英文理解と表現I [再履修](51)」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。
電気電子 2021年度以前入学	専門英語II	後期火曜4限「専門英語(51) (電気) / 「専門英語(52) (電子)」を履修すること。
マテリアル 2021年度以前入学	専門英語II	3Q火曜2限・木曜2限「専門英語II(01) [再履修]」を履修すること。

◆適宜行う科目 (時間割に表示されていない科目) ◆

2025.3.27

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。
建設社会3年 機械2~4年	建設社会プレ研究 学外見学実習(01)#	重枝 (3年担当) 坪井 (教室主任)	履修について別途通知するため, 連絡に注意すること。
宇宙システム 2年	ロケット衛星設計演習I	寺本・北川・趙・北村・松井・前田	
宇宙システム 3年	研究室インターンシップ	北川 (教務委員)	
宇宙システム 2~4年	学外工場実習(01)#	豊田 (学科長)	
	学外見学実習(01)#	豊田 (学科長)	
電気電子3年	電気電子プレ研究	張 (学科長)	
応用化学3年 (GEコース)	応用化学基礎研究I(01)	佐藤(し)・齊藤	
	応用化学基礎研究II(01)		

◆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(一)	
1~3年	G ICTと現代社会論(02)	井口	
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・清永	
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)・井口	来年度の教育実習を受けることを希望する学生は, 3月に行う事前指導を受講すること。