



		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			地産創設工学(9) 川原 1-3B	地産創設工学(9) 川原 1-3B		西土計産論(01) 高武 MLAS	西土計産論(01) 高武 MLAS	設計工学実験 I (01) 日北野・川原・見本・車鼓・藤島					地域計画と まちづくり(01) 伊原・須藤 1-3B	地域計画と まちづくり(01) 伊原・須藤 1-3B				建築設計概論(01) 石塚・松田 1-3B	建築設計概論(01) 石塚・松田 1-3B				都市交通計画(01) 寺町 O-1B (20:土木)		工学倫理(01) 芥川 O-1A
	機械知能	数値解析法(01) 和田	数値解析法(01) 和田	制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A			制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A		制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A		制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A	制御系概論 I (01) 相良 4-1A	工学と環境(01) 松本 O-3C
	宇宙システム		宇宙工学実験(01) 池井	宇宙工学実験(01) 池井																						工学倫理(01) 芥川 O-1A
	電気電子	電気回路(01) 長谷川 2-2A 2-2R	電気回路(01) 長谷川 2-2A 2-2R	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C			電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C		電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C		電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C	電気電子計測 I (01) 山田 1-3C
	応用化学		有機化学(01) 岡内 O-3A	高分子合成化学(01) 吉田 8-1A	高分子合成化学(01) 吉田 8-1A	高分子合成化学(01) 吉田 8-1A	有機化学(01) 岡内 O-3A	有機化学(01) 岡内 O-3A	有機化学(01) 岡内 O-3A			有機化学(01) 岡内 O-3A	有機化学(01) 岡内 O-3A	有機化学(01) 岡内 O-3A	有機化学(01) 岡内 O-3A		有機化学(01) 岡内 O-3A	有機化学(01) 岡内 O-3A	有機化学(01) 岡内 O-3A	有機化学(01) 岡内 O-3A		有機化学(01) 岡内 O-3A	有機化学(01) 岡内 O-3A	有機化学(01) 岡内 O-3A	有機化学(01) 岡内 O-3A	工学倫理(01) 芥川 O-1A
	マテリアル		材料プロセス(01) 木塚 6-2A	計算材料学 I (01) 徳永 S2-2S2	計算材料学 I (01) 徳永 S2-2S2	計算材料学 I (01) 徳永 S2-2S2	材料プロセス(01) 木塚 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A			材料プロセス(01) 木塚 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A		材料プロセス(01) 木塚 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A		材料プロセス(01) 木塚 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A	工学倫理(01) 芥川 O-1A

		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・金子・ 山田(等)・山口 O-3A	教育実習(01) # 佐藤・金子・ 山田(等)・山口 O-3A																					
	宇宙システム		専門英語 I (01) オルガス																							
	電気電子	移動通信及び法域 (01) 池田 O-3A																								
	応用化学	科学英語 II (01) 岡内																								
	マテリアル																									



		第2クォーター 3年 月曜日					第2クォーター 3年 火曜日					第2クォーター 3年 水曜日					第2クォーター 3年 木曜日					第2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2クォーター 3年	建設社会																									
	機械																									
	宇宙工学																									
	電気電子																									
	応用化学																									
	マテリアル																									
建築学																										
イデオン																										
機械工学																										
宇宙工学																										
電気電子																										
応用化学																										
マテリアル																										

		第2クォーター 4年 月曜日					第2クォーター 4年 火曜日					第2クォーター 4年 水曜日					第2クォーター 4年 木曜日					第2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2クォーター 4年	建設社会																									
	機械																									
	宇宙工学																									
	電気電子																									
	応用化学																									
	マテリアル																									
建築学																										
イデオン																										
機械工学																										
宇宙工学																										
電気電子																										
応用化学																										
マテリアル																										





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).

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).



## 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)
I Q	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年度以前入学~	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ー (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)」(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	建設社会プレ研究	重枝 (3年担当)	履修について別途通知するため, 連絡に注意すること。
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。