

学年	月					火					水					木					金																	
	時限	開講区分	開講期 複数コマ	科目名	担当教員	教室	時限	開講区分	開講期 複数コマ	科目名	担当教員	教室	時限	開講区分	開講期 複数コマ	科目名	担当教員	教室	時限	開講区分	開講期 複数コマ	科目名	担当教員	教室														
1年	1限	工		安全工学	橋本 徹	KCB01	ハ			English RW I[1~4]機械	各教員	裏面参照	工			数学概論[ES1]	山本 雅義	講A301	ハ			Q1	微分積分I	大久保 友雅	講実403													
		工					工			数学概論[ES2]	亀井 聡	講A302	工			数学基礎[ES]	松永 栄一	講A303	ハ			Q2	線形代数(M)	関口 暁宣	講実403													
		工					工						工			確率と統計	戸井 朗人	研A502	ハ			ハ			ウェルネス実技I[金1]	各教員	裏面参照											
2年	1限	機械		サステナブル工学基礎[機]	江頭 靖幸 野田 龍介 高橋 秀智 木村 康男	全体回: メディアホール 学科別回: KE303	機械			計測工学	高橋 秀智	講実403	ハ			日本文化論[火1]	神子島 健	研A302	ハ			ハ			心理学[木1]CSES	高橋 元晴	研A403											
		ハ					ハ			ウェルネス実技I[火1]	各教員	裏面参照	ハ			宗教学[木1]CSES	高瀬 航平	研A502	ハ			ハ			経済学[木1]CSES	大重 斉	研A503											
		ハ					ハ						ハ			健康と科学[木1]CSES	藤平 杏子	メディアホール	ハ			ハ			Integrated English III[1~3]CS機械	各教員	裏面参照											
3年	1限	機械		ロボット運動学	関口 暁宣	研A403	機・電			フーリエ解析	余 錦華	講実402	機械			情報リテラシー[機]	福島 E 文彦	研A503	機械			ハ			金12	プログラミング応用(M)	加藤 太郎	研A403										
1年	2限	ハ		物理の世界[月2]	須田 拓馬 青山 哲也	研A302	機・電			基礎力学	佐藤 英一	研A503	機械			機構学	関口 暁宣	講実403	機械			ハ			ハ			リハビリアーツ特論	大山 昌彦	講実302								
		ハ		化学の世界[月2]	岡本 瑞穂 杉本 岩雄 渡辺 秀夫	研A303	機械			流体工学	野田 龍介	講実403	機械			微分方程式	戸井 朗人	研A502	ハ			機電			ハ			フレキシブルアーツゼミ	各教員	全体回 KCB01 個別回 別紙参照								
		ハ		生物の世界[月2]	中村 秀明	研A402	ハ			日本文化論[火2]	神子島 健	研A302	ハ			哲学[木2]BSMSES	山中 健義	研A402	ハ			ハ			ハ			心理学[木2]BSMSES	高橋 元晴	研A403								
		ハ		天文の世界[月2]	加用 一者	KE403	ハ			ウェルネス実技I[火2]	各教員	裏面参照	ハ			宗教学[木2]BSMSES	高瀬 航平	研A502	ハ			ハ			ハ			経済学[木2]BSMSES	大重 斉	研A503								
2年	2限	機械		メカトロニクス基礎	上野 祐樹	KE303	機・電			システム工学	余 錦華	講実402	機械			Integrated English I[1~16]CS機械	各教員	裏面参照	ハ			ハ			ハ			健康と科学[木2]BSMSES	藤平 杏子	メディアホール								
		ハ					ハ						ハ			Advanced English I[木2]CS機械	キャンベル, A	KE103	ハ			ハ			ハ			中国語[木2]陳	陳 淑梅	講A203								
		ハ					ハ						ハ			中国語I[木2]陳	陳 淑梅	講A203	機械			金12	プログラミング応用(M)	加藤 太郎	研A403	ハ			Integrated English II[再]	神谷 明美	講実402							
3年	2限	機械		社会連携演習III	大久保 友雅 田窪 祐子	講実101,102 講実103,104	機・電						ハ			English SL I[1~4]機械	各教員	裏面参照	ハ			ハ			ハ			地域共生論[前期金2]	神子島 健	メディアホール								
1年	3限	機械	Q1 月3・金1	微分積分I	大久保 友雅	講実403	機械	火345	機械工学基礎実験[B]	余 錦華 大久保 友雅 関口 暁宣 古井 光明 佐藤 英一	実A1階実験室	ハ			中国語I[水3]	王 旋	講A202	機械			機械			金345	機械工学基礎実験[A]	余 錦華 大久保 友雅 関口 暁宣 古井 光明 佐藤 英一	実A1階実験室											
		機械	Q2 月3・金1	線形代数(M)	関口 暁宣	講実403	機械	火345	3D機械設計製図[A]	加藤 太郎	研A503	ハ			韓国語I[水3]	柳 宗伸	講A201	ハ			ハ			ハ			社会連携演習II[機]	大久保 友雅 田窪 祐子	講実201・202									
		機械	月345	機械工学応用実験[A]	禹 珍碩 福島 E 文彦 高橋 秀智 上野 祐樹 野田 龍介	実A201・401	ハ			ウェルネス実技I[火3]	各教員	裏面参照	ハ			社会心理学[木3]	鈴木 万希枝	研A502	ハ			ハ			ハ			国際関係論[木3]	落合 浩太郎	研A303								
		ハ					ハ						ハ			現代社会論[木3]	大山 昌彦	研A503	ハ			ハ			ハ			中国語I[金3]陳	陳 淑梅	講実302								
2年	3限	機械	月345	機械工学応用実験[A]	禹 珍碩 高橋 秀智 上野 祐樹 野田 龍介	実A201・401	工	Q1	キャリア設計[Q1]	須磨岡 淳	KCB01	機・電			システム制御基礎	禹 珍碩	講実403	機械	木345	機械工学応用実験[B]	禹 珍碩 高橋 秀智 福島 E 文彦 上野 祐樹 野田 龍介	実A1階実験室	機械			ハ			ハ			中国語I[木3]陳	陳 淑梅	講A203				
		ハ					ハ			企業と経営	赤津 慎二	研A502	ハ						ハ			ハ			ハ			中国語I[金3]陳	陳 淑梅	講実302								
		ハ					ハ						ハ							ハ			ハ			ハ			加工学	高橋 秀智	講A303							
3年	3限	機械	月345	機械工学応用実験[A]	禹 珍碩 高橋 秀智 上野 祐樹 野田 龍介	実A201・401	ハ					ハ						ハ			ハ			ハ			Integrated English IV[再]	石塚 美佳	講A301									
1年	4限	機械	月45	情報リテラシー演習[機]	加藤 太郎	講実403	機械	火345	機械工学基礎実験[B]	火曜3限参照		ハ			中国語I[水4]	王 旋	講A202	機械	木45	機械創造基礎[B]	古井 光明 余 錦華 大久保 友雅 関口 暁宣 佐藤 英一	講実403	機械			ハ			ハ			ハ			金45	機械創造基礎[A]	高橋 秀智 福島 E 文彦 禹 珍碩	講実403
		機械					機械	火345	3D機械設計製図[A]	加藤 太郎	研A503	ハ			韓国語I[水4]	柳 宗伸	講A201	ハ			ハ			ハ			ハ			社会心理学[木4]	鈴木 万希枝	研A502						
		機械	月345	機械工学応用実験[A]	月曜3限参照		機械			機械工学特別講義I	高橋 秀智(オムニバス)	KE201	ハ			English SL I[水4]	日比野 千佳	KE103	ハ			ハ			ハ			ハ			国際関係論[木4]	落合 浩太郎	研A303					
		ハ					ハ			リハビリアーツ特論	中島 敏博	講実302	ハ			English RW I[再1]	井上 真美	KE101	ハ			ハ			ハ			ハ			現代社会論[木4]	大山 昌彦	研A503					
2年	4限	ハ					ハ					ハ			English RW I[再2]	朝熊 悠	KE102	ハ			ハ			ハ			ハ			環境と科学[前期木4]	中村 秀明	KCB01						
		ハ					ハ						ハ						ハ			ハ			ハ			中国語I[金4]陳	陳 淑梅	講実302								
		ハ					ハ						ハ							ハ			ハ			ハ			中国語I[金4]陳	陳 淑梅	講実302							
3年	4限	機械	月345	機械工学応用実験[A]	月曜3限参照		ハ					ハ						機械	木345	機械工学応用実験[B]	木曜3限参照		ハ			ハ			ハ			中国語I[金4]陳	陳 淑梅	講実302				
1年	5限	機械	月45	情報リテラシー演習[機]	加藤 太郎	講実403	機械	火345	機械工学基礎実験[B]	火曜3限参照		ハ			サービスマーケティングI	神子島 健	講実201	機械	木45	機械創造基礎[B]	木曜4限参照		機械			金45	機械創造基礎[A]	金曜4限参照										
		機械					機械	火345	3D機械設計製図[A]	加藤 太郎	研A503	ハ			中国語I[水5]	王 旋	講A202	機械			ハ			機械			金345	機械工学基礎実験[A]	金曜3限参照									
		機械	月345	機械工学応用実験[A]	月曜3限参照		機械			リハビリアーツ特論	キャンベル, A	講実303	ハ			韓国語I[水5]	柳 宗伸	講A201	機械			ハ			機械			金345	3D機械設計製図[B]	加藤 太郎	研A503							
		ハ					ハ						ハ			English SL I[再2]	朝熊 悠	KE102	ハ			ハ			ハ			ハ			English SL I[再3]	日比野 千佳	KE103					
2年	5限	ハ					ハ					ハ			English RW I[再3]	井上 真美	KE101	ハ			ハ			ハ			ハ			環境と科学[前期木4]	中村 秀明	KCB01						
		ハ					ハ						ハ						ハ			ハ			ハ			中国語I[金4]陳	陳 淑梅	講実302								
3年	5限	機械	月345	機械工学応用実験[A]	月曜3限参照		ハ					ハ						機械	木345	機械工学応用実験[B]	木曜3限参照		ハ			ハ			ハ			中国語I[金4]陳	陳 淑梅	講実302				
4年	他	卒業課題I(各教員)																																				

[A]…学籍番号の末尾が奇数の学生用クラス/[B]…学籍番号の末尾が偶数の学生用クラス

時限	月				火				水				木				金			
	学年	科目名	担当教員	教室	学年	科目名	担当教員	教室	学年	科目名	担当教員	教室	学年	科目名	担当教員	教室	学年	科目名	担当教員	教室
1限	1年	English RW I[1]機械	キャンベル, A	講A204	1年	English RW I[2]機械	楠元 洋子	講A303		3年	Integrated English III[1]CS機械	神谷 明美	講実305	2年	ウェルネス実技I[金1ボディコンディショニング]	藤平 杏子	体育館他			
		English RW I[3]機械	中山 誠一	講A202		Integrated English III[2]CS機械	石塚 美佳	講実310			ウェルネス実技I[金1トレーニング]	金指 みの利								
		English RW I[4]機械	大内田 優子	講A301		Integrated English III[3]CS機械	石塚 美佳	講実311			ウェルネス実技I[金1レクリエーション]	志村 広子								
		ウェルネス実技I[火1フィットネス総合]	金指 みの利	体育館他						ウェルネス実技I[金1バドミントン]	植松 雄太									
	ウェルネス実技I[火1マシントレーニング]	ユン ヒョンチョル	ウェルネス実技I[金1卓球]		八幡 光哉															
	ウェルネス実技I[火1レクリエーション]	志村 広子	ウェルネス実技I[金1バレーボール]		山本 智貴															
	ウェルネス実技I[火1ユニホック・フライングディスク]	岩田 真一																		
	ウェルネス実技I[火1ラリーテニス・バレー・バドミントン]	後藤 肇																		
	ウェルネス実技I[火1テニス]	佐久間 裕司																		
	2限	2年	ウェルネス実技I[火2フィットネス総合]	金指 みの利	体育館他		2年	Integrated English I[1]CS機械		原田 英子	講A303	2年	ウェルネス実技I[金2ボディコンディショニング]	藤平 杏子	体育館他					
ウェルネス実技I[火2マシントレーニング]			ユン ヒョンチョル	Integrated English I[2]CS機械				岩永 祥恵	講A204	ウェルネス実技I[金2トレーニング]	金指 みの利									
ウェルネス実技I[火2レクリエーション]			志村 広子	Integrated English I[3]CS機械				楠元 洋子	講実303	ウェルネス実技I[金2レクリエーション]	志村 広子									
ウェルネス実技I[火2ユニホック・フライングディスク]			岩田 真一	Integrated English I[4]CS機械				シルバスター, M	講実306	ウェルネス実技I[金2バドミントン]	植松 雄太									
ウェルネス実技I[火2ラリーテニス・バレー・バドミントン]			後藤 肇	Integrated English I[5]CS機械				鈴木 希	講A304	ウェルネス実技I[金2卓球]	八幡 光哉									
ウェルネス実技I[火2テニス]			佐久間 裕司	Integrated English I[6]CS機械				山本 三穂	講A301	ウェルネス実技I[金2バレーボール]	山本 智貴									
				Integrated English I[7]CS機械	青木 美奈			講実301												
				Integrated English I[8]CS機械	石塚 美佳			講実305												
				Integrated English I[9]CS機械	佐藤 亜紀			講A302												
				Integrated English I[10]CS機械	関 由真			講A201												
				Integrated English I[11]CS機械	尾関 浩司	講実302														
				Integrated English I[12]CS機械	ブロックルバンク, P	講実208														
				Integrated English I[13]CS機械	ブロックルバンク, P	講実307														
				Integrated English I[14]CS機械	ブロックルバンク, P	講実308														
				Integrated English I[15]CS機械	ブロックルバンク, P	講実309														
				Integrated English I[16]CS機械	ブロックルバンク, P	講実310														
				Advanced English I[木2]CS機械	キャンベル, A	KE103														
3限	2年	ウェルネス実技I[火3マシントレーニング]	ユン ヒョンチョル	体育館他		1年	English SL I[1]機械	シルバスター, M	講実303	2年	ウェルネス実技I[金3ボディコンディショニング]	藤平 杏子	体育館他							
		ウェルネス実技I[火3レクリエーション]	志村 広子				English SL I[2]機械	ブロックルバンク, P	講実208		ウェルネス実技I[金3トレーニング]	金指 みの利								
		ウェルネス実技I[火3ユニホック・フライングディスク]	岩田 真一				English SL I[3]機械	ブロックルバンク, P	講実307		ウェルネス実技I[金3レクリエーション]	志村 広子								
		ウェルネス実技I[火3ラリーテニス・バレー・バドミントン]	後藤 肇				English SL I[4]機械	ブロックルバンク, P	講実308		ウェルネス実技I[金3バドミントン]	植松 雄太								
		ウェルネス実技I[火3テニス]	佐久間 裕司								ウェルネス実技I[金3卓球]	八幡 光哉								
								ウェルネス実技I[金3バレーボール]	山本 智貴											
4限																				
5限																				

【教室名】  
 講A:講義棟A  
 研A:研究棟A  
 研C:研究棟C  
 KE:片柳研究所棟 東側  
 KCB01:片柳研究所棟 地下1階大ホール  
 講D:講義棟D  
 講実:講義実験棟

第1クォーター

全学年	生成AI活用入門(オンデマンド)	藤澤 公也
-----	------------------	-------

【集中】実学基礎科目

全学年	集中実技 II	藤平 杏子・志村 広子
全学年	英語集中講座	勝浦 寿美・神谷 明美・石塚 美佳・楠元 洋子・キャンベル, A・ブロックルバンク, P
全学年	海外語学研修 I	勝浦 寿美・神谷 明美・石塚 美佳・楠元 洋子・キャンベル, A・ブロックルバンク, P
3年次以上	地域連携実習 I	神子島 健・中島 敏博・大山 昌彦
全学年	海外実習 I	勝浦 寿美・神谷 明美・石塚 美佳・楠元 洋子・キャンベル, A・ブロックルバンク, P
2年次以上	インターンシップ I	各学部就職委員長
全学年	海外研修 I	勝浦 寿美・神谷 明美・石塚 美佳・楠元 洋子・キャンベル, A・ブロックルバンク, P

【集中】専門教育科目

1年	実践工学プロジェクト演習I	各教員
2年	実践工学プロジェクト演習III	各教員
3年	実践工学プロジェクト演習V	各教員
3年	コーオプ実習B	大久保友雅・田窪祐子