

学年	月					火					水					木					金																			
	時間	開講区分	開講期 複数コマ	科目名	担当教員	教室	時間	開講区分	開講期 複数コマ	科目名	担当教員	教室	時間	開講区分	開講期 複数コマ	科目名	担当教員	教室	時間	開講区分	開講期 複数コマ	科目名	担当教員	教室	時間	開講区分	開講期 複数コマ	科目名	担当教員	教室										
1年		工		安全工学	橋本 徹	KCB01																																		
2年	1限	電電		サステイナブル工学基礎[電]	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: 講実402																																		
3年★		電電 Q1	月1・金1	工学英語A[電1]	岩測 誠	講実303	電電 Q1	火1・木1	工学英語B[電1]	坂元 彩	講実101・102	電電 Q1	火1・木1	工学英語B[電1]	坂元 彩	講実101・102	電電 Q1	火1・木1	工学英語B[電1]	坂元 彩	講実101・102	電電 Q1	月1・金1	工学英語A[電1]	岩測 誠	講実303	電電 Q2	月1・金1	工学英語A[電3]	岩測 誠	講実303									
4年		ハ		Integrated English III[1~3]	各教員	表面参照																																		
1年	2限	ハ		物理の世界[月2]	須田 拓馬 青山 哲也	研A302	ハ		English RW I[1~4]電電	各教員	表面参照	電電		微分積分I	中弘 周	講実403	ハ																							
2年		ハ		化学の世界[月2]	岡本 瑞穂 杉本 岩雄 渡辺 秀夫	研A303	ハ		基礎力学	佐藤 英一	研A503	ハ		電気電子計測	荒川 貴博	研A303	ハ		哲学[木2]BSMSES	山中 健義	研A402	ハ		地域共生論[前期金2]	神子島 健	メディアホール	ハ		ウエルネス実技[火2]	各教員	表面参照	ハ		心理学[木2]BSMSES	高雄 元晴	研A403				
3年★		電電 Q1	月2・金2	工学英語A[電2]	岩測 誠	講実303	電電 Q1	火2・木2	工学英語B[電2]	坂元 彩	講実101・102	電電 Q1	火2・木2	工学英語B[電2]	坂元 彩	講実101・102	電電 Q1	火2・木2	工学英語B[電2]	坂元 彩	講実101・102	電電 Q1	月2・金2	工学英語A[電2]	岩測 誠	講実303	電電 Q2	月2・金2	工学英語A[電4]	岩測 誠	講実303	ハ		宗教学[木2]BSMSES	高瀬 航平	研A502				
4年		ハ		Integrated English I[1~16]	各教員	表面参照	ハ		ウエルネス実技[火2]	各教員	表面参照	ハ		ウエルネス実技[火2]	各教員	表面参照	ハ		健康と科学[木2]BSMSES	藤平 杏子	メディアホール	ハ		中国語I[木2陳]	陳 淑梅	講実203	電電 Q2	月2・金2	工学英語B[電4]	坂元 彩	講実101・102	電電 Q2	月2・金2	工学英語B[電4]	坂元 彩	講実101・102	ハ		経済学[木2]BSMSES	大重 斉
1年	3限	電電	月34	情報リテラシー演習[電]	天野 直紀	講実401 講実402	電電		電磁気学I	東条 樹	研A403	ハ		English SL II[1~4]電電	石塚 美佳	表面参照	電電		情報リテラシー[電]	天野 直紀	講実402	電電		線形代数(E)	松永 栄一	講実402	電電		電気回路III	新海 健	研A502									
2年		電電	月345	電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 享	実A201・404	ハ		ウエルネス実技[火]	各教員	表面参照	電電		電気数学II	高木 茂行	研A303	ハ		社会心理学[木3]	鈴木 万希枝	研A502	電電		電気回路演習II[2023年以前入学者]	李 享	講実402	電電		電気回路演習III	新海 健	研A502									
3年★	4限	電電 Q1	月345 水3	地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	電電		電気数学演習[2023年以前入学者]	王 旋	講実202	ハ		中国語I[水3]	柳 宗仲	講実201	ハ		国際関係論[木3]	落合 浩太郎	研A303	電電		電気電子工学実験III[1Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電 Q1	木345 金345	電気電子工学実験III[1Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		中国語II[木3陳]	陳 淑梅	講実203				
4年		電電 Q2	月345 水3	地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	電電 Q2	月345 水3	地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	電電 Q2	月345 水3	地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	電電 Q2	木345 金345	電気電子工学実験III[2Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		中国語I[金3陳]	陳 淑梅	講実302	電電 Q2	木345 金345	電気電子工学実験III[2Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		中国語I[金3陳]	陳 淑梅	講実302				
1年	5限	電電	月34	情報リテラシー演習[電]	天野 直紀	講実401 講実402	電電	火45	工学基礎実験I(E)[A]	中弘 周	実A204	ハ		中国語I[水4]	王 旋	講実202	電電		電気回路I	荒川 貴博	講実402	電電		電気回路演習I[A]	荒川 貴博	講実401	電電		電気回路演習II	前田 就彦	講実403	電電		電気回路演習I[B]	荒川 貴博	講実402				
2年		電電	月345	電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 享	実A201・404	電電	火45	工学基礎実験I(E)[B]	黒川 弘章	実A201	ハ		韓国語I[水4]	柳 宗仲	講実201	ハ		社会心理学[木4]	鈴木 万希枝	研A502	電電		電気回路演習III[1Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		電気回路演習III[1Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		電気回路演習III[2Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室				
3年★		電電 Q1	月345 水3	地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	電・化	Q1 火45	サステイナブル工学実習[1Q][電]	江頭 靖幸 野田 龍介	KE403	ハ		English SL I[再1]	日比野 千佳	KE103	ハ		国際関係論[木4]	落合 浩太郎	研A303	電電		電気電子工学実験III[2Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		電気回路演習III[2Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		環境と科学[前期木4]	中村 秀明	KCB01				
4年		ハ		リベラルアーツ特論	鈴木 万希枝	講実301	電・化	Q2 火45	サステイナブル工学実習[2Q][電]	江頭 靖幸 野田 龍介	KE403	ハ		English RW I[再2]	朝熊 悠	KE102	ハ		現代社会論[木4]	大山 昌彦	研A503	電電		電気法規と電気施設管理	田代 洋一郎	講実204	電電		電気法規と電気施設管理	田代 洋一郎	講実204	電電		リベラルアーツ特論	中島 敏博	講実302				
1年	5限	電電	月345	電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 享	実A201・404	電電	火45	工学基礎実験I(E)[A]	中弘 周	実A204	ハ		サービスラーニングI	神子島 健 中島 敏博	講実201	電電		電気回路演習II[B]	荒川 貴博	講実402	電電		電気回路演習III[1Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		電気回路演習III[1Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		リベラルアーツ特論	キャンベル, A	講実303				
2年		電電	月345	電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 享	実A201・404	電電	火45	工学基礎実験I(E)[B]	黒川 弘章	実A201	ハ		中国語I[水5]	王 旋	講実202	電電		電気回路演習III[2Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		電気電子工学実験III[2Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		電気回路演習III[2Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		韓国語I[水5]	柳 宗仲	講実201				
3年★		電電 Q1	月345 水3	地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	電・化	Q1 火45	サステイナブル工学実習[1Q][電]	江頭 靖幸 野田 龍介	KE403	ハ		English SL I[再2]	朝熊 悠	KE102	ハ		現代社会論[木4]	大山 昌彦	研A503	電電		電気電子工学実験III[2Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		電気回路演習III[2Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		English RW I[再3]	井上 真美	KE101				
4年		ハ		リベラルアーツ特論	鈴木 万希枝	講実301	電・化	Q2 火45	サステイナブル工学実習[2Q][電]	江頭 靖幸 野田 龍介	KE403	ハ		English RW II[再3]	井上 真美	KE101	ハ		環境と科学[前期木4]	中村 秀明	KCB01	電電		電気法規と電気施設管理	田代 洋一郎	講実204	電電		電気回路演習III[2Q]	木村 康男 東条 樹	実A2階実験室	電電		韓国語I[水5]	柳 宗仲	講実201				
3年	他	★Q1またはQ2: コープ実習A(新海健・田窪祐子)																																						
4年		卒業課題 I (各教員)																																						

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	3年	Integrated English III[1]BS電電応化	楠元 洋子	講A204	2年	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													
		Integrated English III[2]BS電電応化	神谷 明美	講実310		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														
		Integrated English III[3]BS電電応化	神谷 明美	講実311		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[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	Integrated English I[1]BS電電応化	小林 素羅	講実304	1年	English RW I[1]電電	カレン, S	講A203													
		Integrated English I[2]BS電電応化	楠元 洋子	講A204		English RW I[2]電電	ブロックルバンク, P	講A303													
		Integrated English I[3]BS電電応化	大塚 節生	講実303		English RW I[3]電電	中山 誠一	講A202													
		Integrated English I[4]BS電電応化	岡田 リディア	KE103	English RW I[4]電電	赤間 主計	講実301														
		Integrated English I[5]BS電電応化	井上 真美	KE102	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														
		Integrated English I[6]BS電電応化	三部 祐治	講A203	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[7]BS電電応化	ブロックルバンク, P	講実301	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[8]BS電電応化	石塚 美佳	KE104	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[9]BS電電応化	杉本 奈緒	講A201	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[10]BS電電応化	清水 友子	講実302	ウェルネス実技I[火2テニス]	佐久間 裕司															
	Integrated English I[11]BS電電応化	竹内 朋子	講A202																		
	Integrated English I[12]BS電電応化	神谷 明美	講実208																		
	Integrated English I[13]BS電電応化	神谷 明美	講実307																		
	Integrated English I[14]BS電電応化	神谷 明美	講実308																		
	Integrated English I[15]BS電電応化	神谷 明美	講実309																		
Integrated English I[16]BS電電応化	神谷 明美	講実310																			
Advanced English I[月2]BS電電応化	キャンベル, A	講A301																			
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]電電	石塚 美佳	講実308										
					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]電電	石塚 美佳	講実309										
					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]電電	石塚 美佳	講実310										
					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]電電	石塚 美佳	講実311										
					ウェルネス実技I[火3テニス]	佐久間 裕司															
4限																					
5限																					

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年以上	地域連携実習 I	神子島 健・中島 敬博・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	新海健・田窪祐子
3年	プログラミング基礎(E)[2023年以前入学者用](オンデマンド)	天野直紀

【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