

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	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	1限	ハ		日本文化論[火1]	神子島 健	研A302	1限	ハ		数学概論[ES1]	山本 雅義	講A301	1限	電電		電子物性	前田 就彦	研A303	1限	電電		信号処理	坪川 宏	研A503
		電電		工学英語A[電1]	岩測 誠	講A303	2限	ハ		ウェルネス実技[火1]	各教員	裏面参照	2限	ハ		数学概論[ES2]	亀井 聡	講A302	2限	ハ		哲学[木1]CSES	山中 健義	研A402	2限	ハ		ウェルネス実技[金1]	各教員	裏面参照
		電電		工学英語A[電3]	岩測 誠	講A303	3限	機・電		フーリエ解析	余 錦華	講実402	3限	ハ		数学基礎[ES]	松永 栄一	講A303	3限	ハ		心理学[木1]CSES	高雄 元晴	研A403	3限	ハ				
4年	ハ		Integrated English III[1~3]	各教員	裏面参照	4年	電電		工学英語B[電1]	坂元 彩	講実101・102	4年	電電		確率と統計	戸井 朗人	研A502	4年	電電		工学英語[木1]CSES	高瀬 航平	研A502	4年	電電		健康と科学[木1]CSES	藤平 杏子	メディアホール	
1年	ハ		物理の世界[月2]	須田 拓馬 青山 哲也	研A302	2限	ハ		English RW I[1~4]電電	各教員	裏面参照	2限	電電		微分積分I	中弘 周	講実403	2限	ハ		哲学[木2]BSMSES	山中 健義	研A402	2限	ハ		地域共生論[前期金2]	神子島 健	メディアホール	
	ハ		化学の世界[月2]	岡本 瑞穂 杉本 岩雄 渡辺 秀夫	研A303	3限	機・電		基礎力学	佐藤 英一	研A503	3限	電電		電気電子計測	荒川 貴博	研A303	3限	ハ		心理学[木2]BSMSES	高雄 元晴	研A403	3限	ハ		ウェルネス実技[金2]	各教員	裏面参照	
	ハ		生物の世界[月2]	中村 秀明	研A402	4限	ハ		日本文化論[火2]	神子島 健	研A302	4限	ハ		電気数学II 電気数学演習[2023年以前入学者]	高木 茂行	研A303	4限	ハ		宗教学[木2]BSMSES	高瀬 航平	研A502	4限	ハ		中国語I[金2陳]	陳 淑梅	講実302	
	ハ		天文学の世界[月2]	加用 一者	KE403	5限	ハ		ウェルネス実技[火2]	各教員	裏面参照	5限	ハ		中国語I[水3]	王 旋	講A202	5限	ハ		経済学[木2]BSMSES	大重 斉	研A503	5限	ハ					
2年	ハ		Integrated English I[1~16]	各教員	裏面参照	1限	電電		工学英語B[電2]	坂元 彩	講実101・102	1限	電電		工学英語B[電2]	坂元 彩	講実101・102	1限	電電		工学英語B[電2]	坂元 彩	講実101・102	1限	電電		工学英語A[電2]	岩測 誠	講A303	
	ハ		Advanced English I[月2]	キャンベル, A	講A301	2限	電電		工学英語B[電4]	坂元 彩	講実101・102	2限	電電		工学英語B[電4]	坂元 彩	講実101・102	2限	電電		工学英語B[電4]	坂元 彩	講実101・102	2限	電電		工学英語A[電4]	岩測 誠	講A303	
	電電		工学英語A[電2]	岩測 誠	講A303	3限	電電		工学英語B[電2]	坂元 彩	講実101・102	3限	電電		工学英語B[電2]	坂元 彩	講実101・102	3限	電電		工学英語B[電2]	坂元 彩	講実101・102	3限	電電		工学英語A[電2]	岩測 誠	講A303	
	電電		工学英語A[電4]	岩測 誠	講A303	4限	電電		工学英語B[電4]	坂元 彩	講実101・102	4限	電電		工学英語B[電4]	坂元 彩	講実101・102	4限	電電		工学英語B[電4]	坂元 彩	講実101・102	4限	電電		工学英語A[電4]	岩測 誠	講A303	
3年	電電		情報リテラシー演習[電]	天野 直紀	講実401 講実402	1限	電電		電磁気学I	東条 樹	研A403	1限	電電		電波法規	鈴木 昭浩	講実101	1限	電電		情報リテラシー[電]	天野 直紀	講実402	1限	電電		Integrated English II[再]	神谷 明美	講実306	
	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	ハ		ウェルネス実技[火]	各教員	裏面参照	2限	ハ		English SL II[1~4]電電	石塚 美佳	裏面参照	2限	ハ		社会心理学[木3]	鈴木 万希枝	研A502	2限	電電		電気回路III	新海 健	研A502	
	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	3限	電電		キャリア設計[Q1]	須磨岡 淳	KCB01	3限	電電		キャリア設計[Q2]	須磨岡 淳	KCB01	3限	電電		中国語I[水3]	王 旋	講A202	3限	ハ		国際関係論II[2023年以前入学者]	落合 浩太郎	研A303	
	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	4限	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		現代社会論[木3]	大山 昌彦	研A503	4限	ハ		中国語I[金3陳]	陳 淑梅	講実302	
4年	ハ		企業と経営	赤津 慎二	研A502	1限	電電		工学基礎実験I(E)[A]	中弘 周	実A204	1限	電電		工学基礎実験I(E)[B]	黒川 弘章	実A201	1限	電電		情報リテラシー演習[電]	天野 直紀	講実401 講実402	1限	電電		電気回路I	荒川 貴博	講実402	
	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	電電		電子回路II	前田 就彦	講実403	2限	電電		電子回路演習II	前田 就彦	講実403	2限	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	電電		電気回路演習I[A]	荒川 貴博 李 寧	講実401	
	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	3限	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		電気回路演習I[B]	荒川 貴博 李 寧	講実402	
	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	4限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		地域連携課題[3Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		地域連携課題[3Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		中国語I[金4陳]	陳 淑梅	講実302	
1年	ハ		リベラルアーツ特論	鈴木 万希枝	講実301	1限	電電		工学基礎実験I(E)[A]	中弘 周	実A204	1限	電電		工学基礎実験I(E)[B]	黒川 弘章	実A201	1限	電電		情報リテラシー[電]	天野 直紀	講実402	1限	電電		電気回路II	荒川 貴博	講実402	
	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	電電		電子回路I	前田 就彦	講実403	2限	電電		電子回路演習I	前田 就彦	講実403	2限	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	電電		電気回路演習II	荒川 貴博 李 寧	講実402	
	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	3限	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		中国語I[水5]	王 旋	講A202	
	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	4限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		地域連携課題[3Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		地域連携課題[3Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		韓国語I[水5]	柳 宗仲	講A201	
2年	ハ		リベラルアーツ特論	中島 敏博	講実302	1限	電電		工学基礎実験I(E)[A]	中弘 周	実A204	1限	電電		工学基礎実験I(E)[B]	黒川 弘章	実A201	1限	電電		情報リテラシー[電]	天野 直紀	講実402	1限	電電		電気回路演習I[A]	荒川 貴博 李 寧	講実401	
	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	電電		電子回路II	前田 就彦	講実403	2限	電電		電子回路演習II	前田 就彦	講実403	2限	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	電電		電気回路演習I[B]	荒川 貴博 李 寧	講実402	
	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	3限	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		English SL I[再1]	日比野 千佳	KE103	
	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	4限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		地域連携課題[3Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		地域連携課題[3Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		English RW I[再1]	井上 真美	KE101	
3年	ハ		リベラルアーツ特論	中島 敏博	講実302	1限	電電		工学基礎実験I(E)[A]	中弘 周	実A204	1限	電電		工学基礎実験I(E)[B]	黒川 弘章	実A201	1限	電電		情報リテラシー[電]	天野 直紀	講実402	1限	電電		電気回路演習I[A]	荒川 貴博 李 寧	講実401	
	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	電電		電子回路II	前田 就彦	講実403	2限	電電		電子回路演習II	前田 就彦	講実403	2限	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	電電		電気回路演習I[B]	荒川 貴博 李 寧	講実402	
	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	3限	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		English SL I[再2]	朝熊 悠	KE102	
	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	4限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		地域連携課題[3Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		地域連携課題[3Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		English RW II[再2]	朝熊 悠	KE102	
4年	ハ		リベラルアーツ特論	中島 敏博	講実302	1限	電電		工学基礎実験I(E)[A]	中弘 周	実A204	1限	電電		工学基礎実験I(E)[B]	黒川 弘章	実A201	1限	電電		情報リテラシー[電]	天野 直紀	講実402	1限	電電		電気回路演習I[A]	荒川 貴博 李 寧	講実401	
	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	電電		電子回路II	前田 就彦	講実403	2限	電電		電子回路演習II	前田 就彦	講実403	2限	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	電電		電気回路演習I[B]	荒川 貴博 李 寧	講実402	
	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	3限	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		English SL I[再3]	日比野 千佳	KE103	
	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	4限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		地域連携課題[3Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		地域連携課題[3Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		English RW II[再3]	井上 真美	KE101	
1年	ハ		リベラルアーツ特論	中島 敏博	講実302	1限	電電		工学基礎実験I(E)[A]	中弘 周	実A204	1限	電電		工学基礎実験I(E)[B]	黒川 弘章	実A201	1限	電電		情報リテラシー[電]	天野 直紀	講実402	1限	電電		電気回路演習I[A]	荒川 貴博 李 寧	講実401	
	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	電電		電子回路II	前田 就彦	講実403	2限	電電		電子回路演習II	前田 就彦	講実403	2限	電電		電気電子工学実験I	荒川 貴博 新海 健 李 寧	実A201・404	2限	電電		電気回路演習I[B]	荒川 貴博 李 寧	講実402	
	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	3限	電電		地域連携課題[1Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	3限	電電		中国語I[水5]	王 旋	講A202	
	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102 講実103・104	4限	電電		地域連携課題[2Q][電]	坪川 宏	講実101・102	4限	電電		地域連携課題[3Q][

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	カイ C	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	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											
		Integrated English I[5]BS電電応化	井上 真美	KE102	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	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[6]BS電電応化	三部 祐治	講A203	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	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[7]BS電電応化	ブロックバンク, P	講実301	ウェルネス実技I[火2テニス]	佐久間 裕司																													
		Integrated English I[8]BS電電応化	石塚 美佳	KE104																															
		Integrated English I[9]BS電電応化	杉本 奈緒	講A201																															
		Integrated English I[10]BS電電応化	未定	講実302																															
		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