

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	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	ハ		データサイエンス入門[B]	須田 拓馬	研A303	1限						1限	ハ		English SL II[1~4]電電	各教員	表面参照	1限	ハ		表象文化論[木1]BSES	関 大聡	研A302	1限	電電	金12	プログラミング基礎(E)	天野 直紀	実A201.204					
		ハ		倫理学[合A]	岡野 利津子	KE403		ハ							ハ		音楽文化論[木1]BSES	大山 昌彦		研A303	ハ														
		ハ		法学[合A]	中村 伊知郎	研A503		ハ							ハ		建築文化論[木1]BSES	利光 収		研A402	ハ														
2年	1限	電電		電気機器	高木 茂行	講実401	1限	ハ		ウェルネス実技II[火1]	各教員	表面参照	1限	電電		制御工学	高木 茂行	講実403	1限	電電		社会連携演習II[電]	坪川 宏 田窪 祐子	講実201,202	1限	電電		通信工学	坪川 宏	講実402					
		ハ		Integrated English IV[1]~[3]BS電電部化	各教員	表面参照		ハ							ハ		歴史学[木1]CSES	井上 直子		講実401	ハ														
		ハ		政治学[合A]	落合 浩太郎	講D301		電電		マイクロプロセッサ	木村 康男	講実401		電電		オプトエレクトロニクス	中弘 周	実A204		ハ		文化人類学[木1]CSES	板久 梓織	研A403		ハ		社会学[木1]CSES	中島 敏博	KE402	電電		集積回路	中弘 周	講実402
3年	1限	ハ		Integrated English IV[1]~[3]BS電電部化	各教員	表面参照	1限	電電		マイクロプロセッサ	木村 康男	講実401	1限	電電		オプトエレクトロニクス	中弘 周	実A204	1限	電電		集積回路	中弘 周	講実402	1限	工		サステイナブル工学プロジェクト演習[A]	江頭 靖幸	研A302					
		ハ		データサイエンス入門[A]	吉田 秀昭	研A403		ハ		English RW II[1~4]電電	各教員	表面参照		電電		電気数学I	東条 樹 李 享	講実402		1限	電電	金12	プログラミング基礎(E)	天野 直紀		実A201.204	工		サステイナブル工学プロジェクト演習[B]	野田 龍介	研A303				
		ハ		倫理学[合B]	岡野 利津子	KE403		電電		計算機工学	黒川 弘章	研A403		電電		デジタル回路	木村 康男	講実403			ハ		歴史学[木2]BSMSSES	井上 直子		講実401	ハ		メディアコミュニケーション論[金2]	鈴木 万希枝	研A503				
ハ		法学[合B]	中村 伊知郎	研A503	ハ		ウェルネス実技II[火2]	各教員	表面参照	電電		通信システム	坪川 宏	研A503	ハ		文化人類学[木2]BSMSSES	板久 梓織	研A403		ハ		地域共生論[後期金2]	神子島 健	メディアホール										
2年	2限	ハ		Integrated English II	各教員	表面参照	2限	電電		計算機工学	黒川 弘章	研A403	2限	電電		デジタル回路	木村 康男	講実403	2限	ハ		社会学[木2]BSMSSES	中島 敏博	KE402	2限	ハ		ウエルネス実技II[金2]	各教員	表面参照					
		ハ		Advanced English II	キャンベル, A	講A301		電電		電力システム (発変電工学)	新海 健	講実401		電電		通信システム	坪川 宏	研A503		ハ		中国語II[木2陳]	陳 淑梅	講A203		ハ		中国語II[金2陳]	陳 淑梅	講実302					
		電電		創成課題	各教員	全体会:KCB01 個別回:各教室		電電		電力システム (発変電工学)	新海 健	講実401		電電		通信システム	坪川 宏	研A503		工		信頼性工学	古井 光明	研A503		電電	月2金2	創成課題[2023年以前入学者]	各教員	各研究室					
3年	2限	電電		創成課題	各教員	全体会:KCB01 個別回:各教室	2限	電電		電力システム (発変電工学)	新海 健	講実401	2限	電電		通信システム	坪川 宏	研A503	2限	工		信頼性工学	古井 光明	研A503	2限	電電	月2金2	創成課題[2023年以前入学者]	各教員	各研究室					
		電電	月2金2	創成課題[2023年以前入学者]	各教員	全体会:KCB01 個別回:各教室		電電		電力システム (発変電工学)	新海 健	講実401		電電		通信システム	坪川 宏	研A503		電電	月2金2	創成課題[2023年以前入学者]	各教員	各研究室											
		電電		創成課題	各教員	全体会:KCB01 個別回:各教室		電電		電力システム (発変電工学)	新海 健	講実401		電電		通信システム	坪川 宏	研A503		電電	月2金2	創成課題[2023年以前入学者]	各教員	各研究室											
4年	2限	電電		電子回路I	木村 康男	研A502	2限	電電		社会連携演習I[電]	新海 健	講実201,202	2限	電電		社会連携概論	田窪 祐子 須磨岡 淳	KCB01	2限	電電		微分積分II	中弘 周	研A502	2限	電電		電子回路II	新海 健 李 享	講実403					
		電電	月345	電気電子工学実験II	新海 健 李 享	実A201.204		電電		センサー工学	天野 直紀	講実403		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		中国語II[木3陳]	陳 淑梅	講A203		電電		電子デバイス	中弘 周	研A403					
		ハ		リベラルアーツ特論	加用 一者 須田 拓馬	講実301		ハ		ウェルネス実技II[火3]	各教員	表面参照		ハ		リベラルアーツ特論	落合 浩太郎	講実301		ハ		リベラルアーツ特論	プロックル/バンク, P	講実302		ハ		メディアコミュニケーション論[金3]	鈴木 万希枝	研A503					
1年	3限	電電		電子回路I	木村 康男	研A502	3限	電電		社会連携演習I[電]	新海 健	講実201,202	3限	電電		社会連携概論	田窪 祐子 須磨岡 淳	KCB01	3限	電電		微分積分II	中弘 周	研A502	3限	電電		電子回路II	新海 健 李 享	講実403					
		電電	月345	電気電子工学実験II	新海 健 李 享	実A201.204		電電		センサー工学	天野 直紀	講実403		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		中国語II[木3陳]	陳 淑梅	講A203		電電		電子デバイス	中弘 周	研A403					
		ハ		リベラルアーツ特論	加用 一者 須田 拓馬	講実301		ハ		ウェルネス実技II[火3]	各教員	表面参照		ハ		リベラルアーツ特論	落合 浩太郎	講実301		ハ		リベラルアーツ特論	プロックル/バンク, P	講実302		ハ		メディアコミュニケーション論[金3]	鈴木 万希枝	研A503					
2年	3限	電電		電子回路I	木村 康男	研A502	3限	電電		社会連携演習I[電]	新海 健	講実201,202	3限	電電		社会連携概論	田窪 祐子 須磨岡 淳	KCB01	3限	電電		微分積分II	中弘 周	研A502	3限	電電		電子回路II	新海 健 李 享	講実403					
		電電	月345	電気電子工学実験II	新海 健 李 享	実A201.204		電電		センサー工学	天野 直紀	講実403		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		中国語II[木3陳]	陳 淑梅	講A203		電電		電子デバイス	中弘 周	研A403					
		ハ		リベラルアーツ特論	加用 一者 須田 拓馬	講実301		ハ		ウェルネス実技II[火3]	各教員	表面参照		ハ		リベラルアーツ特論	落合 浩太郎	講実301		ハ		リベラルアーツ特論	プロックル/バンク, P	講実302		ハ		メディアコミュニケーション論[金3]	鈴木 万希枝	研A503					
3年	3限	電電		電子回路I	木村 康男	研A502	3限	電電		社会連携演習I[電]	新海 健	講実201,202	3限	電電		社会連携概論	田窪 祐子 須磨岡 淳	KCB01	3限	電電		微分積分II	中弘 周	研A502	3限	電電		電子回路II	新海 健 李 享	講実403					
		電電	月345	電気電子工学実験II	新海 健 李 享	実A201.204		電電		センサー工学	天野 直紀	講実403		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		中国語II[木3陳]	陳 淑梅	講A203		電電		電子デバイス	中弘 周	研A403					
		ハ		リベラルアーツ特論	加用 一者 須田 拓馬	講実301		ハ		ウェルネス実技II[火3]	各教員	表面参照		ハ		リベラルアーツ特論	落合 浩太郎	講実301		ハ		リベラルアーツ特論	プロックル/バンク, P	講実302		ハ		メディアコミュニケーション論[金3]	鈴木 万希枝	研A503					
4年	3限	電電		電子回路I	木村 康男	研A502	3限	電電		社会連携演習I[電]	新海 健	講実201,202	3限	電電		社会連携概論	田窪 祐子 須磨岡 淳	KCB01	3限	電電		微分積分II	中弘 周	研A502	3限	電電		電子回路II	新海 健 李 享	講実403					
		電電	月345	電気電子工学実験II	新海 健 李 享	実A201.204		電電		センサー工学	天野 直紀	講実403		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		中国語II[木3陳]	陳 淑梅	講A203		電電		電子デバイス	中弘 周	研A403					
		ハ		リベラルアーツ特論	加用 一者 須田 拓馬	講実301		ハ		ウェルネス実技II[火3]	各教員	表面参照		ハ		リベラルアーツ特論	落合 浩太郎	講実301		ハ		リベラルアーツ特論	プロックル/バンク, P	講実302		ハ		メディアコミュニケーション論[金3]	鈴木 万希枝	研A503					
1年	4限	電電		電子回路演習I	木村 康男	研A502	4限	電電	火45	工学基礎実験II(E)[A]	黒川 弘章	実A201	4限	電電		社会連携概論	田窪 祐子 須磨岡 淳	KCB01	4限	電電		微分積分II	中弘 周	研A502	4限	電電		電子回路設計	黒川 弘章	研A503					
		電電	月345	電気電子工学実験II	新海 健 李 享	実A201.204		電電	火45	工学基礎実験II(E)[B]	中弘 周	実A204		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		中国語II[水4]	王 旋	講A202		電電		電子回路設計	黒川 弘章	研A503					
		ハ		リベラルアーツ特論	加用 一者 須田 拓馬	講実301		電電	火45	プログラミング応用(E)	坪川 宏	講実402,403		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		韓国語II[水4]	柳 宗伸	講A201		ハ		中国語II[金4陳]	陳 淑梅	講実302					
2年	4限	電電		電子回路演習I	木村 康男	研A502	4限	電電	火45	工学基礎実験II(E)[A]	黒川 弘章	実A201	4限	電電		社会連携概論	田窪 祐子 須磨岡 淳	KCB01	4限	電電		微分積分II	中弘 周	研A502	4限	電電		電子回路設計	黒川 弘章	研A503					
		電電	月345	電気電子工学実験II	新海 健 李 享	実A201.204		電電	火45	工学基礎実験II(E)[B]	中弘 周	実A204		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		韓国語II[水4]	柳 宗伸	講A201		ハ		中国語II[金4陳]	陳 淑梅	講実302					
		ハ		リベラルアーツ特論	加用 一者 須田 拓馬	講実301		電電	火45	プログラミング応用(E)	坪川 宏	講実402,403		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		韓国語II[水4]	柳 宗伸	講A201		ハ		中国語II[金4陳]	陳 淑梅	講実302					
3年	4限	電電		電子回路演習I	木村 康男	研A502	4限	電電	火45	工学基礎実験II(E)[A]	黒川 弘章	実A201	4限	電電		社会連携概論	田窪 祐子 須磨岡 淳	KCB01	4限	電電		微分積分II	中弘 周	研A502	4限	電電		電子回路設計	黒川 弘章	研A503					
		電電	月345	電気電子工学実験II	新海 健 李 享	実A201.204		電電	火45	工学基礎実験II(E)[B]	中弘 周	実A204		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		韓国語II[水4]	柳 宗伸	講A201		ハ		中国語II[金4陳]	陳 淑梅	講実302					
		ハ		リベラルアーツ特論	加用 一者 須田 拓馬	講実301		電電	火45	プログラミング応用(E)	坪川 宏	講実402,403		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		韓国語II[水4]	柳 宗伸	講A201		ハ		中国語II[金4陳]	陳 淑梅	講実302					
1年	5限	電電		電子回路演習I	木村 康男	研A502	5限	電電	火45	工学基礎実験II(E)[A]	黒川 弘章	実A201	5限	電電		社会連携概論	田窪 祐子 須磨岡 淳	KCB01	5限	電電		微分積分II	中弘 周	研A502	5限	電電		電子回路設計	黒川 弘章	研A503					
		電電	月345	電気電子工学実験II	新海 健 李 享	実A201.204		電電	火45	工学基礎実験II(E)[B]	中弘 周	実A204		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		韓国語II[水4]	柳 宗伸	講A201		ハ		中国語II[金4陳]	陳 淑梅	講実302					
		ハ		リベラルアーツ特論	加用 一者 須田 拓馬	講実301		電電	火45	プログラミング応用(E)	坪川 宏	講実402,403		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ		韓国語II[水4]	柳 宗伸	講A201		ハ		中国語II[金4陳]	陳 淑梅	講実302					
2年	5限	電電		電子回路演習I	木村 康男	研A502	5限	電電	火45	工学基礎実験II(E)[A]	黒川 弘章	実A201	5限	電電		社会連携概論	田窪 祐子 須磨岡 淳	KCB01	5限	電電		微分積分II	中弘 周	研A502	5限	電電		電子回路設計	黒川 弘章	研A503					
		電電	月345	電気電子工学実験II	新海 健 李 享	実A201.204		電電	火45	工学基礎実験II(E)[B]	中弘 周	実A204		電電		電磁気学II	未定	研A503		ハ															

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 IV[1]BS電電応化	楠元 洋子	講実301	2年	ウエルネス実技II[火1フィットネス総合]	金指 みの利	体育館他	1年	English SL II[1]電電	石塚 美佳	講実308		2年	ウエルネス実技II[金1トレーニング]	金指 みの利	体育館他			
		Integrated English IV[2]BS電電応化	神谷 明美	講実208		ウエルネス実技II[火1マシントレーニング]	ユン ヒョンチョル			English SL II[2]電電	石塚 美佳	講実309			ウエルネス実技II[金1レクリエーション]	志村 広子				
		Integrated English IV[3]BS電電応化	神谷 明美	講実311		ウエルネス実技II[火1インディアカ・フライングディスク]	藤平 杏子			English SL II[3]電電	石塚 美佳	講実310			ウエルネス実技II[金1バドミントン]	山本 智貴				
				ウエルネス実技II[火1ラリーテニス・バレー・バドミントン]		後藤 肇	English SL II[4]電電			石塚 美佳	講実311	ウエルネス実技II[金1卓球]			八幡 光哉					
					ウエルネス実技II[火1ゴルフ]	岩田 真一								ウエルネス実技II[金2トレーニング]	金指 みの利	体育館他				
					ウエルネス実技II[火1テニス]	佐久間 裕司							ウエルネス実技II[金2レクリエーション]	志村 広子						
													ウエルネス実技II[金2バドミントン]	山本 智貴						
													ウエルネス実技II[金2卓球]	八幡 光哉						
2限	2年	Integrated English II[1]BS電電応化	小林 素羅	講実304	1年	English RW II[1]電電	カレン, S	講A203												
		Integrated English II[2]BS電電応化	楠元 洋子	講実301		English RW II[2]電電	カイ C	講A303												
		Integrated English II[3]BS電電応化	大塚 節生	講実303		English RW II[3]電電	中山 誠一	講A202												
		Integrated English II[4]BS電電応化	岡田 リディア	KE103		English RW II[4]電電	赤間 主計	講実301												
		Integrated English II[5]BS電電応化	井上 真美	KE102	2年	ウエルネス実技II[火2フィットネス総合]	金指 みの利	体育館他												
		Integrated English II[6]BS電電応化	三部 祐治	講A203		ウエルネス実技II[火2マシントレーニング]	ユン ヒョンチョル													
		Integrated English II[7]BS電電応化	ブロックバンク, P	講A204		ウエルネス実技II[火2インディアカ・フライングディスク]	藤平 杏子													
		Integrated English II[8]BS電電応化	石塚 美佳	KE104		ウエルネス実技II[火2ラリーテニス・バレー・バドミントン]	後藤 肇													
		Integrated English II[9]BS電電応化	杉本 奈緒	講A201	ウエルネス実技II[火2ゴルフ]	岩田 真一														
		Integrated English II[10]BS電電応化	未定	講実302	ウエルネス実技II[火2テニス]	佐久間 裕司														
		Integrated English II[11]BS電電応化	竹内 朋子	講A202																
		Integrated English II[12]BS電電応化	神谷 明美	講実208																
		Integrated English II[13]BS電電応化	神谷 明美	講実307																
		Integrated English II[14]BS電電応化	神谷 明美	講実308																
Integrated English II[15]BS電電応化	神谷 明美	講実309																		
Integrated English II[16]BS電電応化	神谷 明美	講実310																		
Advanced English II[月2]BS電電応化	キャンベル, A	講A301																		

【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

【集中】実学基礎科目

学年	集中実技 I	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 II	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年次以上	地域連携実習 II	神子島 健・中島 敏博・大山 昌彦
全学年	海外実習 II	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年次以上	インターンシップ II	各学部就職委員長
全学年	海外研修 II	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

学年	実践工学プロジェクト演習II	各教員
2年	実践工学プロジェクト演習IV	各教員
3年	実践工学プロジェクト演習VI	各教員
3年	コーオプ実習C	新海健・田窪祐子