

2022年度 後期 広島工業大学 全学部 授業時間割表(2019年度以前入学者用)

学科	開講年次	A					B									
		1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10					
電子情報工学科	4年次	[S] 電気通信法規 寺重隆規 教室は後期に開示														
	3年次 (特別開講)						[J] 信号処理 小池正記 教室は後期に開示					[S] 光デバイス 豊田宏 教室は後期に開示				
	2年次 (特別開講)	[S] コンピュータ工学 II 前田俊二 教室は後期に開示					[S] オブジェクト指向言語 寛本賢行 教室は後期に開示	[S] 応用数学 星野歩 教室は後期に開示			[S] 電磁気理論 豊田宏 教室は後期に開示		[S] 応用電気回路 山内祥行 教室は後期に開示			
	1年次 (特別開講)						【授業教育科目の2科目代替】 以下の授業科目は、2科目代替となります。 「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」 「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」「知へのいざない」 「2022年度 2科目代替一覧(別添)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。									
	3年次		[S] 高周波工学 (S) 高周波工学 豊田宏 教室は後期に開示	[J] 英語コミュニケーションB (S) プレゼンテーション英語B ドナルドフアラウ 教室は後期に開示	[J] 職業指導(2科目代替) (J) 職業指導II 竹野宏 教室は後期に開示	[S] 生涯スポーツB I [1年次開講] (S) 生涯スポーツB 各種目担当教員 実施場所は別途開示	[S] デジ3D交差工学(4年次開講) (S) デジ3D交差工学 村上修二 教室は後期に開示	[S] 電気回路理論A (S) 電気回路理論B 各種目担当教員 実施方法及び教室は別途開示	[S] 電気電子計画 (S) 電気電子計画 各種目担当教員 実施方法及び教室は別途開示	[S] 高周波工学 (S) 高周波工学 小池正記 教室は後期に開示	[S] 画像工学(4年次開講) (S) 画像と7979の 山田善嗣 教室は後期に開示	[J] 情報科教育法[2科目代替] (J) 情報科教育法II 栗原理 教室は後期に開示	[J] 工業科教育法[2科目代替] (J) 工業科教育法II 竹野英敏 教室は後期に開示			
	2年次	[S] 固体電子工学 (S) 固体電子工学 田中武 教室は後期に開示	[S] 固体電子工学 (S) 固体電子工学 田中武 教室は後期に開示	[J] 特別活動論 (J) 特別活動論 田口祐, 中村充宏 教室は後期に開示	[S] モーティングの設計(3年次開講) (S) アーキテクチャとOS 山田善嗣 オンライン	[S] 情報理論 (S) 情報理論 前田俊二 オンライン	[S] 情報理論 (S) 情報理論 前田俊二 オンライン	[S] 電子回路 (S) 電子回路 丹井義博 教室は後期に開示								
1年次	[H] 技術英語B (H) E.T.C.B) 谷岡知光, 中島亨輔, 橋本佳子, 住田光子 教室は後期に開示	[H] 基礎物理学B (H) 基礎物理学B 鈴木貴 教室は後期に開示	[H] 基礎物理学A (H) 基礎物理学A 丹井義博 教室は後期に開示							[H] 物理学実験 (H) 物理学実験 松岡富士 他教員 教室は後期に開示	[S] 日本国憲法 (J) 日本国憲法 平野敏彦 教室は後期に開示	[S] 中国語(3年次開講) (S) 中国語(1) 桂弘 オンライン				
電気システム工学科	4年次	[S] 電気通信法規 寺重隆規 教室は後期に開示					[H] 卒業研究 各教員									
	3年次 (特別開講)		[S] 電気電子材料 丸野茂光 教室は後期に開示									[S] 設計製図 六百田久直 他教員 教室は後期に開示				
	2年次 (特別開講)				[S] 電気化学 村上修二 教室は後期に開示											
	1年次 (特別開講)					[H] 解析基礎B演習 庄野宏 教室は後期に開示	【授業教育科目の2科目代替】 以下の授業科目は、2科目代替となります。 「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」 「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」「知へのいざない」 「2022年度 2科目代替一覧(別添)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。									
	3年次	[S] 電子物性 (S) 電子物性 丸野茂光 教室は後期に開示	[H] 専門セミナー (H) 専門セミナーB 小西善彦 他教員	[H] 電気システム実験D (H) 電気応用実験D 川原雅治 他教員 教室は後期に開示	[J] 英語コミュニケーションB (S) プレゼンテーション英語B ドナルドフアラウ 教室は後期に開示	[J] 職業指導(2科目代替) (J) 職業指導II 竹野宏 教室は後期に開示	[S] 生涯スポーツB I [1年次開講] (S) 生涯スポーツB 各種目担当教員 実施場所は別途開示	[S] デジ3D交差工学(4年次開講) (S) デジ3D交差工学 村上修二 教室は後期に開示	[S] 電気回路理論A (S) 電気回路理論B 各種目担当教員 実施方法及び教室は別途開示	[S] 電気電子計画 (S) 電気電子計画 各種目担当教員 実施方法及び教室は別途開示	[S] 高周波工学 (S) 高周波工学 小西善彦 教室は後期に開示	[J] 情報科教育法[2科目代替] (J) 情報科教育法II 栗原理 教室は後期に開示	[J] 工業科教育法[2科目代替] (J) 工業科教育法II 竹野英敏 教室は後期に開示			
	2年次	[S] 微分方程式 (S) 微分方程式 小山哲也 教室は後期に開示	[S] コマンド設計(3年次開講) (S) コマンド設計 板井志郎 教室は後期に開示	[S] 波動と熱の物理 (S) 波動と熱の物理 松岡富士 教室は後期に開示	[J] 特別活動論 (J) 特別活動論 田口祐, 中村充宏 教室は後期に開示	[H] 電気回路理論A (H) 電気回路理論A 藤原健一 教室は後期に開示	[S] 電気回路理論B (S) 電気回路理論B 藤原健一 教室は後期に開示	[S] 電気電子計画 (S) 電気電子計画 西村和則 教室は後期に開示		[S] 信号処理 (S) 信号処理 深山幸徳 教室は後期に開示	[S] 電気機器A (S) 電気機器A 吉田義昭 教室は後期に開示					
1年次	[H] 技術英語B (H) E.T.C.B) 谷岡知光, 中島亨輔, 橋本佳子, 住田光子 教室は後期に開示	[H] 基礎物理学A (H) 基礎物理学A 松岡富士 教室は後期に開示								[S] 基礎電気回路演習 (H) 基礎電気回路演習 川原雅治 教室は後期に開示	[S] 日本国憲法 (J) 日本国憲法 平野敏彦 教室は後期に開示	[S] 中国語(3年次開講) (S) 中国語(1) 桂弘 オンライン				
機械システム工学科	4年次										[H] 卒業研究 各教員					
	3年次 (特別開講)						[S] 近未来輸送システム 宗澤良臣, 大島健太 教室は後期に開示	[H] キャリアデザイン 演習B 森野亮一 他教員 教室は後期に開示				[S] 機械システム 設計製図B 大島健太 教室は後期に開示				
	2年次 (特別開講)															
	1年次 (特別開講)					[H] 解析基礎B演習 庄野宏 教室は後期に開示	【授業教育科目の2科目代替】 以下の授業科目は、2科目代替となります。 「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」 「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」「知へのいざない」 「2022年度 2科目代替一覧(別添)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。					[S] 機械運動学 池田雅弘 教室は後期に開示	[S] ものづくり コンセプトA 岡部卓治 教室は後期に開示			
	3年次	[S] エネルギー変換 (S) エネルギー変換 池田雅弘, 吉田善司 教室は後期に開示	[S] 機械要素の設計B (S) 機械要素の設計B 高野正治 教室は後期に開示	[J] 英語コミュニケーションB (S) プレゼンテーション英語B ドナルドフアラウ 教室は後期に開示	[J] 職業指導(2科目代替) (J) 職業指導II 竹野宏 教室は後期に開示	[S] 生涯スポーツB I [1年次開講] (S) 生涯スポーツB 各種目担当教員 実施場所は別途開示	[S] デジ3D交差工学(4年次開講) (S) デジ3D交差工学 村上修二 教室は後期に開示	[S] 品質管理 (S) 品質管理 宗澤良臣 教室は後期に開示	[S] システム制御 (S) システム制御 藤本未定1 教室は後期に開示	[S] 工業材料 (S) 航空宇宙材料 日野実 教室は後期に開示	[J] 情報科教育法[2科目代替] (J) 情報科教育法II 栗原理 教室は後期に開示	[J] 工業科教育法[2科目代替] (J) 工業科教育法II 竹野英敏 教室は後期に開示				
	2年次	[H] 機械力学A (H) 機械力学A 磯少未定1, 後藤良次 教室は後期に開示	[H] 材料力学B (S) 材料力学B 日野実, 岡部卓治 教室は後期に開示	[J] 特別活動論 (J) 特別活動論 田口祐, 中村充宏 教室は後期に開示	[H] 流体力学A (H) 流体力学A 福島千晴 オンライン	[S] 数値計算 (S) 数値計算 意志 教室は後期に開示	[H] 熱力学B (H) 熱力学B 池田雅弘, 吉田善司 教室は後期に開示	[H] 機械工学実習[2科目代替] (H) 機械工学実習B 福島千晴, 山下一彦 教室は後期に開示								
1年次	[H] 線形代数B (H) 線形代数 星野亮, 河村尚明 教室は後期に開示	[H] 解析基礎B (H) 解析基礎B 星野亮, 山内謙介, 教室は後期に開示	[S] 機械工学基礎演習 (H) 実践基礎D 福島千晴 他教員 教室は後期に開示				[H] 機械材料[2年次開講] (H) 材料の基礎 岡部卓治, 山内謙介 教室は後期に開示	[H] 情報基礎演習 (H) 情報システム 長谷川信也, 田村彰一郎 教室は後期に開示	[H] 製造の基礎 (S) 製造の基礎 玉光栄, 藤原利之 教室は後期に開示	[S] 日本国憲法 (J) 日本国憲法 平野敏彦 教室は後期に開示	[S] 中国語(3年次開講) (S) 中国語(1) 桂弘 オンライン					
知能機械工学科	4年次										[H] 卒業研究 各教員					
	3年次 (特別開講)				[S] 自動車原動機 八房智爾 教室は後期に開示											
	2年次 (特別開講)					[S] 自由デザインB 山内謙介 他教員 教室は後期に開示										
	1年次 (特別開講)					[H] 解析基礎B演習 庄野宏 教室は後期に開示	【授業教育科目の2科目代替】 以下の授業科目は、2科目代替となります。 「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」 「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」「知へのいざない」 「2022年度 2科目代替一覧(別添)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。					[S] 日本語表現 渡藤直子 教室は後期に開示				
	3年次			[J] 英語コミュニケーションB (S) プレゼンテーション英語B ドナルドフアラウ 教室は後期に開示	[J] 職業指導(2科目代替) (J) 職業指導II 竹野宏 教室は後期に開示	[S] 生涯スポーツB I [1年次開講] (S) 生涯スポーツB 各種目担当教員 実施場所は別途開示	[S] 生産管理工学 (S) 生産管理工学 宋相載 教室は後期に開示	[S] 自動車性能 (S) 自動車システム 高畑健二 教室は後期に開示	[S] システム制御工学 (S) システム制御 高畑健二 教室は後期に開示	[J] 情報科教育法[2科目代替] (J) 情報科教育法II 栗原理 教室は後期に開示	[J] 工業科教育法[2科目代替] (J) 工業科教育法II 竹野英敏 教室は後期に開示					
	2年次			[H] 知能機械工学実習[2科目代替] (H) 知能機械工学実習B 宋相載 他教員 教室は後期に開示	[J] 特別活動論 (J) 特別活動論 田口祐, 中村充宏 教室は後期に開示	[S] 応用数学 (S) 機械系の応用数学 山内謙介 教室は後期に開示	[S] 数値計算[3年次開講] (S) 数値計算 意志 教室は後期に開示	[H] 流体力学I (H) 流体力学A 宇都宮浩司 教室は後期に開示	[H] 機械力学I (H) 機械力学A 星野亮 教室は後期に開示							
1年次		[H] Aプログラミング基礎(2年次開講) (S) 情報システム 意志 教室は後期に開示	[H] 線形代数B (S) 線形代数 山内謙介 教室は後期に開示	[H] 解析基礎B (H) 解析基礎B 山内謙介 教室は後期に開示	[H] 基礎製図 (S) 基礎製図 長町祐夫 教室は後期に開示	[H] 基礎製図 (S) 基礎製図 長町祐夫 教室は後期に開示		[H] 機械材料[2年次開講] (S) 材料の基礎 佐藤裕樹 教室は後期に開示	[S] 日本国憲法 (J) 日本国憲法 平野敏彦 教室は後期に開示	[S] 中国語(3年次開講) (S) 中国語(1) 桂弘 オンライン						

学科	電子情報工学科					電気システム工学科					機械システム工学科					知能機械工学科				
	開講年次	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	備考						
電子情報工学科	4年次			[H] 卒業研究 各教員							[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示									
	3年次 (特別開講)			[S] デジタル回路 雨宮義博 教室は後期に開示	[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示			[H] 電子情報工学実験D 升井義博 他教員 教室は後期に開示					<対面> [J] 情報通信ネットワーク実習 吉本恒雄 <対面(特別教育指導)> [H] キャリアデザイン演習B 山内裕行							
	2年次 (特別開講)			[S] コンピュータ アーキテクチャ 山田豊樹 教室は後期に開示										<対面(特別教育指導)> [H] キャリアデザイン演習A 升井義博 <対面(特別教育指導)> [H] 電子情報工学実験B 前田信二、小池正記、山内裕行、山田豊樹						
	1年次 (特別開講)				[S] 日本語表現 遠藤直子 教室は後期に開示															
	3年次	[H] 技術者倫理 (H) 技術者倫理 田中茂 教室は後期に開示				[J] 情報技術基礎 (J) 情報技術基礎 田口裕 教室は後期に開示	[H] 専門ゼミナール (H) 専門ゼミナールB 小池正記 他教員	[S] 電子計測 (S) 電子計測 高山一男 教室は後期に開示			[J] 工業概論B (J) 工業概論B 竹野英敏 他教員 教室は後期に開示			<対面> [S] ボランティア実習([S] ボランティア実習) 角川幸志 <対面> [S] 学外研修([S] 学外研修) 村上修二、福島千晴 <対面> [S] 派遣留学([S] 派遣留学) 三熊祥文 <対面> [J] インターンシップ([J] インターンシップ) 川上善嗣 <対面> [S] 産学連携実習([S] 産学連携実習) 豊田中、田中武						
	2年次			[H] 基礎電磁気学Ⅰ [1年次開講] (H) 基礎電磁気学A 豊田中 教室は後期に開示	[S] キャリア英語B (S) キャリア英語B 中島孝輔 教室は後期に開示			[S] 電子物理学 (S) 電子物理学 鈴木貴 教室は後期に開示			[J] 基礎概論 (基礎概論を含む) (J) 基礎概論 (基礎概論を含む) 北川洋一 教室は後期に開示			<対面> [J] 野外活動実習([S] 野外活動実習) 長崎浩龍、玉置祐太郎、西村一朗、弘中満雄 <対面> [J] 特別支援教育([J] 特別支援教育) 岡末和也						
1年次	[H] 解析基礎B [2科目履修] (H) 解析基礎B 出口哲也、小池正記 教室は後期に開示			[H] プログラミングⅠ (H) プログラミングA 前田信二 教室は後期に開示			[H] 線形代数B [2科目履修] (H) 線形代数B 出口哲也、升井義博 教室は後期に開示			[H] 線形代数C [2科目履修] (H) 線形代数C 出口哲也、田中茂 教室は後期に開示			<対面> [J] 地域課題解決実習([S] 地域課題解決実習) 担当教員は別途通知 <対面> [J] 教育相談 (ゆかり) を含む (J) 教育相談 (ゆかり) を含む) 山崎英 <対面> [J] 教育心理学([J] 教育心理学) 田崎慎治							
電気システム工学科	4年次				[S] エネルギー総合管理 丸山茂 教室は後期に開示						[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示									
	3年次 (特別開講)		[S] 電力システム工学 川原耕治 教室は後期に開示		[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示								<対面> [J] 情報通信ネットワーク実習 吉本恒雄 <対面(特別教育指導)> [H] キャリアデザイン演習B 川原耕治、吉田義昭 <対面(特別教育指導)> [H] 技術者倫理 丸野茂光							
	2年次 (特別開講)							[S] 応用プログラミング 佐々木克実 教室は後期に開示					<対面(特別教育指導)> [H] キャリアデザイン演習A 松岡直士 <対面(特別教育指導)> [H] 電気システム実験B 村上修二、西村和則、藤谷健一、丸野茂光、吉田義昭							
	1年次 (特別開講)				[S] 日本語表現 遠藤直子 教室は後期に開示								<対面(特別教育指導)> [H] キャリアデザイン 村上修二							
	3年次	[S] ソフトウェア工学 (S) システム工学 久保川洋司 教室は後期に開示	[S] 電子回路Ⅱ [2年次開講] (S) 電子回路Ⅱ 藤谷健一 教室は後期に開示	[S] 電力伝送工学 (S) 電力伝送工学 川原耕治 教室は後期に開示	[S] 制御工学Ⅱ (S) 制御工学Ⅱ 深山幸穂 教室は後期に開示	[J] 情報技術基礎 (J) 情報技術基礎 田口裕 教室は後期に開示	[S] プラズマ物理 (S) プラズマ物理 西村和則 教室は後期に開示			[J] 工業概論B (J) 工業概論B 竹野英敏 他教員 教室は後期に開示			<対面> [S] ボランティア実習([S] ボランティア実習) 角川幸志 <対面> [S] 学外研修([S] 学外研修) 村上修二、福島千晴 <対面> [S] 派遣留学([S] 派遣留学) 三熊祥文 <対面> [J] インターンシップ([J] インターンシップ) 川上善嗣 <対面> [S] 産学連携実習([S] 産学連携実習) 川原耕治							
	2年次	[H] 基礎電磁気学Ⅱ (H) 基礎電磁気学Ⅱ 小西善彦 教室は後期に開示					[S] キャリア英語B (S) キャリア英語B 安部由美子 教室は後期に開示			[J] 基礎概論 (基礎概論を含む) (J) 基礎概論 (基礎概論を含む) 北川洋一 教室は後期に開示			<対面> [J] 野外活動実習([S] 野外活動実習) 長崎浩龍、玉置祐太郎、西村一朗、弘中満雄 <対面> [J] 特別支援教育([J] 特別支援教育) 岡末和也							
1年次	[H] 線形代数B [2科目履修] (H) 線形代数B 出口哲也 教室は後期に開示	[H] 線形代数B [2科目履修] (H) 線形代数B 出口哲也 教室は後期に開示	[H] 基礎電磁気学Ⅰ (H) 基礎電磁気学Ⅰ 吉田義昭 教室は後期に開示	[H] 線形代数B [2科目履修] (H) 線形代数B 出口哲也 教室は後期に開示	[H] 線形代数B [2科目履修] (H) 線形代数B 出口哲也 教室は後期に開示	[H] 線形代数B [2科目履修] (H) 線形代数B 出口哲也 教室は後期に開示	[H] 線形代数B [2科目履修] (H) 線形代数B 出口哲也 教室は後期に開示	[H] 線形代数B [2科目履修] (H) 線形代数B 出口哲也 教室は後期に開示	[H] 線形代数B [2科目履修] (H) 線形代数B 出口哲也 教室は後期に開示	[H] 線形代数B [2科目履修] (H) 線形代数B 出口哲也 教室は後期に開示			<対面> [J] 地域課題解決実習([S] 地域課題解決実習) 担当教員は別途通知 <対面> [J] 教育相談 (ゆかり) を含む (J) 教育相談 (ゆかり) を含む) 山崎英 <対面> [J] 教育心理学([J] 教育心理学) 田崎慎治 (物理学履修) 電子情報工学科 水-1-4 [H] 物理学実験([H] 物理学実験)							
機械システム工学科	4年次										[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示									
	3年次 (特別開講)				[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示								<対面> [J] 情報通信ネットワーク実習 吉本恒雄							
	2年次 (特別開講)			[S] 材力・機力演習 日野実、藤ノ末定1 教室は後期に開示									<対面(特別教育指導)> [H] キャリアデザイン演習A 宗澤貞池、田中雅弘、王光光、長谷川俊也							
	1年次 (特別開講)				[S] 日本語表現 遠藤直子 教室は後期に開示				[S] 工業力学 王栄光 教室は後期に開示				<対面(特別教育指導)> [H] キャリアデザイン 岡部卓治 <対面(特別教育指導)> [H] 人権論 八重樫敏							
	3年次	[S] 情報システムB (S) 情報ネットワーク 鈴木文寛 教室は後期に開示		[S] 高研入門ゼミナール (H) 専門ゼミナールB 福島千晴 他教員	[J] 情報技術基礎 (J) 情報技術基礎 田口裕 教室は後期に開示	[S] 流体機械 (S) 流体機械 福島千晴 教室は後期に開示	[H] 技術者倫理 (H) 技術者倫理 宗澤貞池 教室は後期に開示	[H] 機械工学実験 [2科目履修] (H) 機械工学実験B 鈴木文寛 他教員 教室は後期に開示		[J] 工業概論B (J) 工業概論B 竹野英敏 他教員 教室は後期に開示			<対面> [S] ボランティア実習([S] ボランティア実習) 角川幸志 <対面> [S] 学外研修([S] 学外研修) 村上修二、福島千晴 <対面> [S] 派遣留学([S] 派遣留学) 三熊祥文 <対面> [J] インターンシップ([J] インターンシップ) 川上善嗣 <対面> [S] 産学連携実習([S] 産学連携実習) 長谷川俊也、王光光、日野実							
2年次		[S] 工作機械 [3年次開講] (S) 工作機械 桑野亮一 教室は後期に開示	[S] キャリア英語B (S) キャリア英語B 安部由美子 教室は後期に開示		[H] 機械設計製図 [2科目履修] (H) 機械設計製図B 後藤良次 他教員 教室は後期に開示	[S] 応用数学 (S) 機械系応用数学 星野歩 教室は後期に開示	[J] 基礎概論 (基礎概論を含む) (J) 基礎概論 (基礎概論を含む) 北川洋一 教室は後期に開示					<対面> [J] 野外活動実習([S] 野外活動実習) 長崎浩龍、玉置祐太郎、西村一朗、弘中満雄 <対面> [J] 特別支援教育([J] 特別支援教育) 岡末和也								
1年次	[S] 機械工学基礎演習 (H) 実践基礎D 福島千晴 他教員 教室は後期に開示	[H] 技術英語B (H) E.T.C. B 安部由美子、鈴木文寛、山田茂子、宗澤貞池、長村千景 教室は後期に開示			[H] 解析基礎B (H) 解析基礎B 星野歩、山田茂子 教室は後期に開示	[S] 電気電子基礎 (S) 電気電子基礎 鈴木文寛 教室は後期に開示	[H] 基礎物理学B (H) 基礎物理学B 山本愛士、岡部卓治 教室は後期に開示					<対面> [J] 地域課題解決実習([S] 地域課題解決実習) 担当教員は別途通知 <対面> [J] 教育相談 (ゆかり) を含む (J) 教育相談 (ゆかり) を含む) 山崎英 <対面> [J] 教育心理学([J] 教育心理学) 田崎慎治								
知能機械工学科	4年次										[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示									
	3年次 (特別開講)				[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示								<対面> [J] 情報通信ネットワーク実習 吉本恒雄							
	2年次 (特別開講)							[S] 機械力学Ⅱ 星野純 教室は後期に開示					<対面(特別教育指導)> [H] キャリアデザイン演習A 佐藤裕樹 <対面(特別教育指導)> [S] センサ工学 安藤賢							
	1年次 (特別開講)				[S] 自由デザインA 山内謙介 他教員 教室は後期に開示								<対面(特別教育指導)> [H] キャリアデザイン 宇都宮浩司 <対面(特別教育指導)> [H] 人権論 八重樫敏							
	3年次	[H] 知能機械工学Ⅱ-4 (H) 専門ゼミナールB 佐藤裕樹 他教員		[H] 知能機械工学実験 [2科目履修] (H) 知能機械工学実験B 八房智樹 他教員 教室は後期に開示	[J] 情報技術基礎 (J) 情報技術基礎 田口裕 教室は後期に開示	[H] 解析基礎B (H) 解析基礎B 長町拓夫 教室は後期に開示	[S] 機械設計工学 (S) 機械設計工学 長町拓夫 教室は後期に開示			[J] 工業概論B (J) 工業概論B 竹野英敏 他教員 教室は後期に開示			<対面> [S] ボランティア実習([S] ボランティア実習) 角川幸志 <対面> [S] 学外研修([S] 学外研修) 村上修二、福島千晴 <対面> [S] 派遣留学([S] 派遣留学) 三熊祥文 <対面> [J] インターンシップ([J] インターンシップ) 川上善嗣 <対面> [S] 産学連携実習([S] 産学連携実習) 安藤周磨							
2年次		[S] 材料力学Ⅱ (S) 材料力学Ⅱ 佐藤裕樹 教室は後期に開示		[S] キャリア英語B (S) キャリア英語B 三熊祥文 教室は後期に開示	[S] 電気電子応用 (S) 電気電子応用 安藤賢 教室は後期に開示	[S] 熱力学Ⅱ (S) 熱力学Ⅱ 八房智樹 教室は後期に開示	[H] 機械設計製図 (H) コンピュータ支援設計・製図 長町拓夫 他教員 教室は後期に開示	[J] 基礎概論 (基礎概論を含む) (J) 基礎概論 (基礎概論を含む) 北川洋一 教室は後期に開示			<対面> [J] 野外活動実習([S] 野外活動実習) 長崎浩龍、玉置祐太郎、西村一朗、弘中満雄 <対面> [J] 特別支援教育([J] 特別支援教育) 岡末和也									
1年次	[H] 技術英語B (H) E.T.C. B 安部由美子、鈴木文寛、山田茂子、宗澤貞池、長村千景 教室は後期に開示		[H] 物理学実験 (H) 機械系の物理学実験 安藤周磨 他教員 教室は後期に開示		[H] 基礎物理学B (H) 基礎物理学B 山本愛士 教室は後期に開示	[H] 解析基礎B (H) 解析基礎B 長町拓夫 教室は後期に開示						<対面> [J] 地域課題解決実習([S] 地域課題解決実習) 担当教員は別途通知 <対面> [J] 教育相談 (ゆかり) を含む (J) 教育相談 (ゆかり) を含む) 山崎英 <対面> [J] 教育心理学([J] 教育心理学) 田崎慎治								

2022年度 後期 広島工業大学 全学部 授業時間割表(2019年度以前入学者用)

Table with columns for Faculty (環境土木工学科, 建築工学科, 情報工学科, 知的情報システム学科) and rows for academic years (4年次 to 1年次). Each cell contains course names, codes, and instructor names. Includes a special notice for 1st year students regarding course substitutions.

学科	開講年次	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	備考		
環境土木工学科	4年次		[H] 卒業研究 各教員								[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示					
	3年次 (特別開講)		[S] アレストレスト コンクリート 竹田宜典 教室は後期に開示			[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示			[H] キャリアデザイン 演習B 伊藤理、大東延幸 教室は後期に開示							
	2年次 (特別開講)				[S] 水理学Ⅱ 石井義樹 教室は後期に開示				[S] 構造力学Ⅱ 田中聖三 教室は後期に開示	[S] 構造力学Ⅱ 演習 田中聖三 教室は後期に開示						
	1年次 (特別開講)															
	3年次			[H] 建設工学実験 (H) 建設工学実験 竹田宜典 他教員 教室は後期に開示		[J] 情報技術基礎 (J) 情報技術基礎 田口裕 教室は後期に開示	[H] 技術者総合演習 (H) 技術者総合演習 伊藤理 他教員 教室は後期に開示	[H] 文解研究 (H) 専門ゼミナールB 伊藤理 他教員	[S] 鉄筋コンクリート工学 (S) 鉄筋コンクリート工学 竹田宜典 教室は後期に開示	[S] 行政とマネジメント (S) 建設行政 今川未美 他教員 教室は後期に開示	[J] 工業概論B (J) 工業概論B 竹野英敏 他教員 教室は後期に開示				<対面>[S] ボランティア実習[S] ボランティア実習 角川幸志 <対面>[S] 学外研修[S] 学外研修 村上修二、福島千晴 <対面>[S] 派遣実習[S] 派遣実習 三熊祥文 <対面>[J] インターンシップ[J] インターンシップ 川上善嗣 <対面>[S] 産学連携実習[S] 産学連携実習 森脇武夫、今川未美	
		2年次	[H] 総合ゼミナールA (H) 総合ゼミナールA 大東延幸 他教員 教室は後期に開示	[S] 水理学Ⅰ演習 (S) 水理学Ⅰ演習 石井義樹 教室は後期に開示	[S] 基礎設計[3年次開講] (S) 基礎設計 大東延幸、今川未美 教室は後期に開示			[S] 応用数学 (S) 応用数学B 高藤政典 教室は後期に開示	[S] 都市総合工学A (S) 都市総合工学A 森脇武夫 教室は後期に開示	[H] 測量Ⅰ[1年次開講] (H) 測量Ⅰ 大東延幸、嶋村智 教室は後期に開示	[J] 工業概論A (産学連携を含む) [J] 工業概論A (産学連携を含む) 北川洋一 教室は後期に開示				<対面>[J] 野外活動実習[S] 野外活動実習 長崎浩樹、玉置祐太郎、西村一規、弘中満雄 <対面>[J] 特別支援教育[J] 特別支援教育 園末和也	
1年次		[H] 総合ゼミナールA (H) 総合ゼミナールA 森脇武夫 他教員 教室は後期に開示	[H] 総合ゼミナールB (H) 総合ゼミナールB 三熊祥文、寺重理英子 教室は後期に開示			[H] 基礎物理学B (H) 基礎物理学B 大村訓史、木松弘一、鈴木貴 教室は後期に開示				[H] 解析基礎B演習 (H) 解析基礎B演習 高藤政典、庄野宏、岩井理恵 教室は後期に開示				<対面>[J] 地域課題解決実習[S] 地域課題解決実習 担当教員は別途通知 <対面>[J] 教育相談 (ゆけやぐ を含む) [(J) 教育相談 (ゆけやぐ を含む)] 山崎英 <対面>[J] 教育心理学[(J) 教育心理学] 田崎慎治 【他学門設置】 ・建築工学科 5・6 [S] 基礎物理学B演習[S] 基礎物理学B演習		
	2年次		[S] 耐震構造設計 井本貴博 教室は後期に開示											[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示		
建築工学科	4年次		[S] 耐震構造設計 井本貴博 教室は後期に開示											[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示		
	3年次 (特別開講)					[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示										
	2年次 (特別開講)														<対面(特別教育指導)>[H] キャリアデザイン演習A 中西伸介 <対面(特別教育指導)>[S] 建築計画演習 福田由美子、金澤謙二	
	1年次 (特別開講)															
	3年次			[S] 建築設備演習 (S) 建築設備演習 中嶋麻起子 教室は後期に開示	[S] 建築衛生学 (S) 建築衛生学 山崎英 教室は後期に開示	[J] 情報技術基礎 (J) 情報技術基礎 田口裕 教室は後期に開示	[H] 文解研究 (H) 専門ゼミナールB 福田由美子 他教員		[H] 建築総合設計演習 (H) 建築総合設計演習 斎藤真一郎 他教員 教室は後期に開示		[J] 工業概論B (J) 工業概論B 竹野英敏 他教員 教室は後期に開示				<対面>[S] ボランティア実習[S] ボランティア実習 角川幸志 <対面>[S] 学外研修[S] 学外研修 村上修二、福島千晴 <対面>[S] 派遣実習[S] 派遣実習 三熊祥文 <対面>[J] インターンシップ[J] インターンシップ 川上善嗣 <対面>[S] 産学連携実習[S] 産学連携実習 清水貴、斎藤真一郎、金子治	
		2年次	[S] 構造解析Ⅱ (S) 構造解析Ⅱ 川上善嗣 教室は後期に開示	[S] 建築計画B (S) 建築計画B 福田由美子 教室は後期に開示	[H] 建築設計演習Ⅰ (H) 建築設計演習Ⅰ 金澤謙二 他教員 教室は後期に開示				[H] 建築材料実験 (H) 建築材料実験 金子治 他教員 教室は後期に開示		[J] 工業概論A (産学連携を含む) [J] 工業概論A (産学連携を含む) 北川洋一 教室は後期に開示				<対面>[J] 野外活動実習[S] 野外活動実習 長崎浩樹、玉置祐太郎、西村一規、弘中満雄 <対面>[J] 特別支援教育[J] 特別支援教育 園末和也	
1年次		[H] 総合ゼミナールA (H) 総合ゼミナールA 森脇武夫、寺重理英子 教室は後期に開示	[H] 総合ゼミナールB (H) 総合ゼミナールB 木松弘一、大村訓史、嶋村智 教室は後期に開示	[H] 基礎物理学B (H) 基礎物理学B 大村訓史、木松弘一、鈴木貴 教室は後期に開示			[H] 解析基礎B演習 (H) 解析基礎B演習 高藤政典、庄野宏、岩井理恵 教室は後期に開示							<対面>[J] 地域課題解決実習[S] 地域課題解決実習 担当教員は別途通知 <対面>[J] 教育相談 (ゆけやぐ を含む) [(J) 教育相談 (ゆけやぐ を含む)] 山崎英 <対面>[J] 教育心理学[(J) 教育心理学] 田崎慎治		
情報工学科	4年次													[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示		
	3年次 (特別開講)		[S] ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ヒューマン インタフェース 藤中透 教室は後期に開示	[H] キャリアデザイン 演習B 吉川裕之 教室は後期に開示	[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示									<対面>[J] 情報通信ネットワーク実習 吉本恒雄 <対面>[H] 情報工学応用実験B 加藤浩介、森田修、嶋村智之、大谷幸三、池内洋介、尾崎一雄、土井寛幸、吉川裕之 <対面>[H] 情報技術実習 加藤浩介、森田修、嶋村智之、大谷幸三、池内洋介、尾崎一雄、土井寛幸、吉川裕之	
	2年次 (特別開講)	[S] 画像処理基礎 嶋村智之 教室は後期に開示			[S] デジタル通信 斎藤真一郎 教室は後期に開示										<対面(特別教育指導)>[H] キャリアデザイン演習A 嶋村智之	
	1年次														<対面(特別教育指導)>[H] キャリアデザイン 尾崎一雄 <対面(特別教育指導)>[H] アルゴリズム基礎Ⅱ 吉川裕之 <対面(特別教育指導)>[H] プログラミング基礎Ⅱ 情報未定1	
	3年次	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ヒューマン インタフェース (S) ヒューマン インタフェース 藤中透 教室は後期に開示	[H] キャリアデザイン 演習B (H) キャリアデザイン 演習B 吉川裕之 教室は後期に開示	[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示				[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示		<対面>[S] ボランティア実習[S] ボランティア実習 角川幸志 <対面>[S] 学外研修[S] 学外研修 村上修二、福島千晴 <対面>[S] 派遣実習[S] 派遣実習 三熊祥文 <対面>[J] インターンシップ[J] インターンシップ 川上善嗣 <対面>[S] 産学連携実習[S] 産学連携実習 加藤浩介
		2年次							[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示		<対面>[J] 野外活動実習[S] 野外活動実習 長崎浩樹、玉置祐太郎、西村一規、弘中満雄 <対面>[J] 特別支援教育[J] 特別支援教育 園末和也
1年次	[S] コストマネジメント (S) コストマネジメント 中島浩行、折本寿子 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[H] キャリアデザイン 演習B (H) キャリアデザイン 演習B 吉川裕之 教室は後期に開示	[S] デジタル通信 斎藤真一郎 教室は後期に開示				[H] ネットワーク システムズ (H) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[H] ネットワーク システムズ (H) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[H] ネットワーク システムズ (H) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[H] ネットワーク システムズ (H) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[H] ネットワーク システムズ (H) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[H] ネットワーク システムズ (H) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示		<対面>[J] 地域課題解決実習[S] 地域課題解決実習 担当教員は別途通知 <対面>[J] 教育相談 (ゆけやぐ を含む) [(J) 教育相談 (ゆけやぐ を含む)] 山崎英 <対面>[J] 教育心理学[(J) 教育心理学] 田崎慎治	
知的情報システム工学科	4年次													[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示		
	3年次 (特別開講)					[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示				[S] Web プログラミング 松本慎平 教室は後期に開示					<対面>[J] 情報通信ネットワーク実習 吉本恒雄 <対面(特別教育指導)>[S] 情報技術実習 斎藤真一郎、山岸秀一、青木真吾、安部伸治、井上和重、神垣太持、竹野英敏、越後、寺西大、松本慎平	
	2年次 (特別開講)				[S] プロジェクト マネジメント 井上和重 教室は後期に開示										<対面(特別教育指導)>[H] キャリアデザイン演習A 情報未定1 <対面(特別教育指導)>[H] 情報システム開発技法 山岸秀一、神垣太持	
	1年次														<対面(特別教育指導)>[H] キャリアデザイン 情報未定1 <対面(特別教育指導)>[H] アルゴリズム基礎Ⅱ 山岸秀一、松本慎平、中島浩行 <対面(特別教育指導)>[H] プログラミング基礎Ⅱ 松本慎平、山岸秀一、中島浩行 <対面(特別教育指導)>[H] 情報 八重樫敬	
	3年次	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ヒューマン インタフェース (S) ヒューマン インタフェース 藤中透 教室は後期に開示	[H] キャリアデザイン 演習B (H) キャリアデザイン 演習B 吉川裕之 教室は後期に開示	[S] デジタル通信 斎藤真一郎 教室は後期に開示				[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示		<対面>[S] ボランティア実習[S] ボランティア実習 角川幸志 <対面>[S] 学外研修[S] 学外研修 村上修二、福島千晴 <対面>[S] 派遣実習[S] 派遣実習 三熊祥文 <対面>[J] インターンシップ[J] インターンシップ 川上善嗣 <対面>[S] 産学連携実習[S] 産学連携実習 神垣太持
		2年次							[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示		<対面>[J] 野外活動実習[S] 野外活動実習 長崎浩樹、玉置祐太郎、西村一規、弘中満雄 <対面>[J] 特別支援教育[J] 特別支援教育 園末和也 【他学門設置】 ・情報工学科 5・6 [S] ネットワークシステム基礎演習[(S) ネットワークシステム基礎演習]
1年次	[S] ネットワーク システムズ (S) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[S] ヒューマン インタフェース (S) ヒューマン インタフェース 藤中透 教室は後期に開示	[H] キャリアデザイン 演習B (H) キャリアデザイン 演習B 吉川裕之 教室は後期に開示	[S] デジタル通信 斎藤真一郎 教室は後期に開示				[H] ネットワーク システムズ (H) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[H] ネットワーク システムズ (H) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[H] ネットワーク システムズ (H) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[H] ネットワーク システムズ (H) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[H] ネットワーク システムズ (H) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示	[H] ネットワーク システムズ (H) ネットワーク システムズ 石田和成 教室は後期に開示		<対面>[J] 地域課題解決実習[S] 地域課題解決実習 担当教員は別途通知 <対面>[J] 教育相談 (ゆけやぐ を含む) [(J) 教育相談 (ゆけやぐ を含む)] 山崎英 <対面>[J] 教育心理学[(J) 教育心理学] 田崎慎治	

2022年度 後期 広島工業大学 全学部 授業時間割表(2019年度以前入学者用)

学科	開講年次	A					B					C					
		1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	
建築デザイン学科	4年次	[H] 卒業研究 各教員															
	3年次 特別開講			[S] 建築維持管理 杉田洋 教室は後期に開示						[S] 住まいの評価 宋城基 教室は後期に開示							
	2年次 特別開講																
	1年次 特別開講								[S] 読書へのいざない 大友敦子 教室は後期に開示				[S] 基礎物理学B 木松弘一 教室は後期に開示				
	3年次	[S] 建築論 (S) 建築論 河内浩志 教室は後期に開示		[H] 住生活論(1年次開講) (S) プロダクトデザインA 平田圭子, 木本スバル 教室は後期に開示	[H] 住生活論(2年次開講) (S) プロダクトデザインB 平田圭子, 木本スバル 教室は後期に開示	[H] 住生活論(3年次開講) (S) プロダクトデザインC 平田圭子, 木本スバル 教室は後期に開示	[H] 住生活論(4年次開講) (S) プロダクトデザインD 平田圭子, 木本スバル 教室は後期に開示	[H] 住生活論(5年次開講) (S) プロダクトデザインE 平田圭子, 木本スバル 教室は後期に開示	[H] 住生活論(6年次開講) (S) プロダクトデザインF 平田圭子, 木本スバル 教室は後期に開示	[S] 建築+1(1年次開講) (H) 建築+1(2年次開講) 河内浩志, 清水貴史 教室は後期に開示	[S] 建築+1(3年次開講) (H) 建築+1(4年次開講) 河内浩志, 清水貴史 教室は後期に開示	[S] 建築+1(5年次開講) (H) 建築+1(6年次開講) 河内浩志, 清水貴史 教室は後期に開示	[S] 建築工学B(2年次開講) (S) 建築工学B 宋城基 教室は後期に開示	[S] 建築計算演習 (S) 建築計算演習 杉田洋, 他教員 教室は後期に開示	[H] デザインスタジオ (S) デザインスタジオ 平田敦也, 他教員 教室は後期に開示	[J] 工業科教育法(2科目履修) (J) 工業科教育法(2) 竹野英敏 教室は後期に開示	
	2年次	[S] 日本建築史(3年次開講) (S) 日本建築史 河内浩志 教室は後期に開示	[H] 環境工学A (H) 環境工学A 宋城基 教室は後期に開示	[H] 環境工学基礎 (S) 環境工学基礎演習 宋城基, 他教員 教室は後期に開示	[S] 建築デザイン手法B (H) デザインスタディC 葛原博志, 他教員 教室は後期に開示	[S] 建築デザイン手法(3年次開講) (H) デザインスタディH 葛原博志, 他教員 教室は後期に開示	[S] 建築デザイン手法A (H) デザインスタディC 葛原博志, 他教員 教室は後期に開示	[S] 建築デザイン手法(2年次開講) (H) デザインスタディD 葛原博志, 他教員 教室は後期に開示	[H] 世界建築史(2年次開講) (H) 世界建築史 河内浩志 教室は後期に開示	[H] 技術英語B (H) E.T.C. B 橋本佳子, 安部由美子, 堀部秀雄, 松岡博成 教室は後期に開示	[H] 構造力学B (H) 構造力学B 光井高平 教室は後期に開示	[H] 住居デザイン実習B (H) 住居デザイン実習B 鈴木浩史, 他教員 教室は後期に開示	[S] キャリア英語B (S) キャリア英語B 住田光子 教室は後期に開示				
1年次				[S] 住居デザイン手法A (H) デザインスタディC 葛原博志, 他教員 教室は後期に開示	[S] 住居デザイン手法(2年次開講) (H) デザインスタディD 葛原博志, 他教員 教室は後期に開示	[H] 世界建築史(2年次開講) (H) 世界建築史 河内浩志 教室は後期に開示	[H] 技術英語B (H) E.T.C. B 橋本佳子, 安部由美子, 堀部秀雄, 松岡博成 教室は後期に開示	[H] 住居論 (H) 住居論 上野九穂, 平田圭子 教室は後期に開示			[S] 日本国憲法 (S) 日本国憲法 本多康作 教室は後期に開示			[S] 中国語A(3年次開講) (S) 中国語(1) 桂弘 オンライン			
地球環境学科	4年次	[H] 卒業研究 各教員															
	3年次 特別開講			[S] 応用環境情報システム開発論 伊藤征嗣 教室は後期に開示	[S] 環境安全対策演習 岡浩平 教室は後期に開示												
	2年次 特別開講																
	1年次 特別開講										[S] 読書へのいざない 大友敦子 教室は後期に開示						
	3年次	[H] 都市計画 (H) 都市計画 伊藤征嗣, 他教員 教室は後期に開示	[S] 環境資源論 (S) 環境資源論 嶋田省吾 教室は後期に開示	[S] 環境資源論 (S) 環境資源論 嶋田省吾 教室は後期に開示	[J] 英語コミュニケーションB (S) プレゼンテーション英語B ドナルドファウラ 教室は後期に開示	[H] フィールド実習A (S) フィールド実習A 田中健路, 他教員	[S] 環境情報システム開発論 (S) 環境情報実習A 小西智久 教室は後期に開示	[S] 環境情報システム開発論 (S) 環境情報実習B 伊藤征嗣 教室は後期に開示	[J] 理科教育法II(中・高) (J) 理科教育法II(中・高) 角島誠 教室は後期に開示							[J] 情報科教育法(2科目履修) (J) 情報科教育法(2) 栗原理 教室は後期に開示	
	2年次	[S] 地震の災害 (S) 地震の災害 澤田結基 教室は後期に開示	[H] 測量情報処理論 (H) 測量情報処理論 曾三 教室は後期に開示	[S] 地球環境システム論 (S) 地球環境システム論 内藤望 教室は後期に開示	[H] 環境数理基礎演習 (H) 環境数理基礎演習 小西智久, 嶋田省吾 教室は後期に開示	[J] 特別活動論 (J) 特別活動論 田口裕, 中村充宏 教室は後期に開示	[S] キャリア英語B (S) キャリア英語B 松岡博成 教室は後期に開示	[H] 環境アセスメント (H) 環境アセスメント 嶋田省吾, 他教員 教室は後期に開示	[S] 環境分析化学 (S) 環境分析化学 嶋田省吾, 西村和之 教室は後期に開示			[H] 地球環境演習(3年次開講) (H) 地球環境演習(3) 内藤望, 他教員 教室は後期に開示			[J] 道徳教育の指導法 (J) 道徳教育の指導法 小川薫 教室は後期に開示		
1年次	[S] 空間情報処理論 (S) 空間情報処理論 曾三 教室は後期に開示				[S] 基礎物理学B (S) 基礎物理学B 山本恵 教室は後期に開示	[H] 技術英語B (H) E.T.C. B 橋本佳子, 安部由美子, 堀部秀雄, 松岡博成 教室は後期に開示	[H] 災害と暮らし (S) 自然災害科学概論 田中健路 教室は後期に開示	[H] 基礎化学A実習 (H) 基礎化学A実習 堀元多佳子, 菅井理恵 教室は後期に開示	[S] 日本国憲法 (S) 日本国憲法 本多康作 教室は後期に開示			[S] 環境基礎化学 (S) 環境基礎化学 香田次郎 教室は後期に開示	[S] 中国語A(3年次開講) (S) 中国語(1) 桂弘 オンライン				
生体医工学科	4年次	[H] 卒業研究 各教員															
	3年次 特別開講																
	2年次 特別開講																
	1年次 特別開講										[S] 読書へのいざない 大友敦子 教室は後期に開示						
	3年次					[J] 英語コミュニケーションB (S) プレゼンテーション英語B ドナルドファウラ 教室は後期に開示											
	2年次		[H] 医用機器安全管理学A (H) 医用機器安全管理学 戸根めぐみ, 前田康治 教室は後期に開示			[H] 病理学(1年次開講) (H) 病理学 吉本寛司 教室は後期に開示			[S] 材料工学(3年次開講) (H) 材料工学 前田康治 教室は後期に開示	[S] キャリア英語B (S) キャリア英語B 橋本佳子 教室は後期に開示							
1年次	[H] 情報処理工学 (H) 情報処理工学 小川英邦 教室は後期に開示	[H] 臨床工学 (H) 臨床工学 十川千春 教室は後期に開示	[H] 解剖学 (H) 解剖学 松林弘明, 玉置祐太郎 教室は後期に開示	[S] 臨床化学 (S) 臨床化学 十川千春 教室は後期に開示	[H] 解剖基礎A実習 (H) 解剖基礎A実習 久保亮, 小川英邦 教室は後期に開示	[S] 日本国憲法 (S) 日本国憲法 本多康作 教室は後期に開示	[H] 医用機器安全管理学A (H) 医用機器安全管理学A 渡邊博樹 教室は後期に開示	[S] 中国語A(3年次開講) (S) 中国語(1) 桂弘 オンライン									
食品生命科学科	4年次	[H] 卒業研究 各教員															
	3年次 特別開講			[S] 動物バイオテクノロジー 中井志志, 他教員 教室は後期に開示													
	2年次 特別開講		[S] 遺伝子工学 中井志志 教室は後期に開示	[S] 運動生理学 長崎浩爾 教室は後期に開示													
	1年次 特別開講										[S] 読書へのいざない 大友敦子 教室は後期に開示						
	3年次	[S] 食品マーケティング (S) 食品マーケティング 島中和久, 他教員 教室は後期に開示			[J] 英語コミュニケーションB (S) プレゼンテーション英語B ドナルドファウラ 教室は後期に開示	[S] 生物資源利用学 (S) 生物資源利用学A 今井豊祐, 加東政志 教室は後期に開示	[S] 食品製造機械 角川幸治, 他教員 教室は後期に開示	[J] 理科教育法II(中・高) (J) 理科教育法II(中・高) 角島誠 教室は後期に開示	[H] 専門ゼミナール (H) 専門ゼミナールB 島中和久, 他教員 教室は後期に開示	[H] 産業財産権 (S) 知的財産権 坂井元康 教室は後期に開示							
	2年次	[S] 地学概論(1年次開講) (S) 地学概論 吉富謙一 教室は後期に開示	[S] 食品衛生学(3年次開講) (S) 食品衛生学 角川幸治 教室は後期に開示	[S] 細胞工学(3年次開講) (S) 細胞工学 中井志志, 渡邊義久 教室は後期に開示	[J] 特別活動論 (J) 特別活動論 田口裕, 中村充宏 教室は後期に開示	[S] 食品工学A (S) 食品工学A 島中和久 教室は後期に開示	[S] 生命化学 (S) 生命化学 中井志志, 他教員 教室は後期に開示	[S] 発酵工学(3年次開講) (S) 発酵工学 杉山輝崇 教室は後期に開示	[S] キャリア英語B (S) キャリア英語B 三熊祥文 教室は後期に開示								
1年次	[S] 解剖学 (S) 解剖学 長崎浩爾 教室は後期に開示			[H] 微生物学 (H) 微生物学 角川幸治 教室は後期に開示	[S] 生化学 (S) 生化学 吉本寛司 教室は後期に開示	[H] 基礎生化学 (H) 基礎生化学(1) 今井豊祐, 他教員 教室は後期に開示		[S] 日本国憲法 (S) 日本国憲法 本多康作 教室は後期に開示					[S] 中国語A(3年次開講) (S) 中国語(1) 桂弘 オンライン				

学科	学年										備考	
	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10		
建築デザイン学科	4年次									[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示		
	3年次 (特別課題)		[H] キャリアデザイン 演習B 平田圭子 教室は後期に開示	[S] 都市・ コミュニティ計画 上野友輝 教室は後期に開示	[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示			[H] 技術者倫理 森田秀樹 教室は後期に開示				
	2年次 (特別課題)										<対面>[特別教育指導]>[H] キャリアデザイン演習A 建定未定1	
	1年次 (特別課題)	【教養教育科目の2科目代替え】 以下の授業科目は、2科目代替えとなります。 「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」 「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」[知へのいざない] 「2022年度 2科目代替え一覧(別途開示)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。							[S] 解析基礎B 庄野宏 教室は後期に開示			<対面>[特別教育指導]>[H] キャリアデザイン 建定未定1 <対面>[特別教育指導]>[H]人権論 八重樫
	3年次	[F-4-BH2] [S] 生涯スポーツB [1年次開講] [S] 生涯スポーツB 各種目担当教員 実施場所は別途開示	[S] 建築施工管理 (S) 建築施工管理 杉田洋 実施方法は別途開示	[S] 建築施工管理 (S) 建築施工管理 杉田洋 実施方法は別途開示	[J] 情報技術基礎 (J) 情報技術基礎 田口裕 教室は後期に開示	[S] 建築材料実験 (S) 建築材料実験 渡邊守正 他教員 教室は後期に開示	[S] 建築材料実験 (S) 建築材料実験 渡邊守正 他教員 教室は後期に開示	[S] 構造デザインB (S) 構造デザインB 杉田洋 教室は後期に開示	[S] 専門ゼミナールB (H) 専門ゼミナールB 平田圭子 他教員	[J] 工業概論B (J) 工業概論B 竹野英敏 他教員 教室は後期に開示		<対面>[S] ボランティア実習(S) ボランティア実習 角川幸治 <対面>[S] 学外研修(S) 学外研修 村上修二、福島千晴 <対面>[S] 派遣実習(S) 派遣実習 三熊祥文 <対面>[J] インターンシップ(J) インターンシップ 川上善嗣 <対面>[S] 産学連携実習(S) 産学連携実習 平田圭也
2年次	[S] 住居デザイン手法B (H) デザインスタディG 葛原博喜 他教員 教室は後期に開示	[S] 建築デザイン手法B (H) デザインスタディH 葛原博喜 他教員 教室は後期に開示	[S] 住居デザイン手法B (H) デザインスタディG 葛原博喜 他教員 教室は後期に開示	[S] 工業実習 (S) 工業実習 森田秀樹 教室は後期に開示	[S] B1 M実習 (S) B1 M実習 杉田洋 他教員 教室は後期に開示	[S] B1 M実習 (S) B1 M実習 杉田洋 他教員 教室は後期に開示	[S] 集合住居計画 (H) 集合住宅計画 上野友輝、河田智成 教室は後期に開示	[S] 本級指導論 (基礎指導を含む) (J) 本級指導論 (基礎指導を含む)	[J] 本級指導論 (基礎指導を含む) (J) 本級指導論 (基礎指導を含む)	北川洋一 教室は後期に開示	<対面>[J] 野外活動実習(S) 野外活動実習 長崎浩爾、玉置祐太郎、西村一朗、弘中満雄 <対面>[J] 特別支援教育(J) 特別支援教育 園末和也	
1年次	[S] 住居デザイン手法A (H) デザインスタディC 葛原博喜 他教員 教室は後期に開示	[S] 住居デザイン手法A (H) デザインスタディD 葛原博喜 他教員 教室は後期に開示	[S] 住居デザイン手法A (H) デザインスタディC 葛原博喜 他教員 教室は後期に開示	[H] 住居デザイン実習A (H) 住居デザイン実習A 平田圭也 他教員 教室は後期に開示	[S] インテリア計画 (S) インテリア計画 平田圭子 教室は後期に開示	[S] インテリア計画 (S) インテリア計画 平田圭子 教室は後期に開示	[S] コンビニショップデザイン (S) コンビニショップデザイン 杉田洋、葛原博喜 教室は後期に開示				<対面>[J] 地域課題解決実習(S) 地域課題解決実習 担当教員は別途通知 <対面>[J] 教育相談 (おたけがくを含む) [(J) 教育相談 (おたけがくを含む)] 山崎英 <対面>[J] 教育心理学(J) 教育心理学 田崎慎治 (他学科学習) ・地球環境科学 金5・6 [H] 解析基礎A(H) 環境基礎科学1 ・建築工科学科 火1・2 [S] 線形代数B(H) 線形代数B	
地球環境学科	4年次				[J] 理科教育法IV (中) 角島誠 教室は後期に開示					[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示		
	3年次 (特別課題)	[S] 応用環境科学論 三浦智恵美 教室は後期に開示			[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示			[S] 応用地球科学論 田中健路 教室は後期に開示			<対面>[J] 情報通信ネットワーク実習 吉本信雄 <対面>[特別教育指導]>[H] キャリアデザイン演習B 岡浩平	
	2年次 (特別課題)			[S] 環境情報処理演習II 小西智久 教室は後期に開示							<対面>[特別教育指導]>[H] キャリアデザイン演習A 岡浩平	
	1年次 (特別課題)	【教養教育科目の2科目代替え】 以下の授業科目は、2科目代替えとなります。 「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」 「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」[知へのいざない] 「2022年度 2科目代替え一覧(別途開示)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。							[S] 解析基礎B 庄野宏 教室は後期に開示			
	3年次	[F-4-BH2] [S] 生涯スポーツB [1年次開講] [S] 生涯スポーツB 各種目担当教員 実施場所は別途開示	[S] 環境解析演習 (S) 環境解析演習 内藤望、伊藤任朝 教室は後期に開示	[S] 環境解析演習 (S) 環境解析演習 内藤望、伊藤任朝 教室は後期に開示	[J] 情報技術基礎 (J) 情報技術基礎 田口裕 教室は後期に開示	[S] 地球観測画像処理演習 (S) 地球観測画像処理演習 小黒剛成 教室は後期に開示	[S] 地球観測画像処理演習 (S) 地球観測画像処理演習 小黒剛成 教室は後期に開示	[S] 環境生物実験 (S) 環境生物実験 岡浩平 他教員 教室は後期に開示				<対面>[S] ボランティア実習(S) ボランティア実習 角川幸治 <対面>[S] 学外研修(S) 学外研修 村上修二、福島千晴 <対面>[S] 派遣実習(S) 派遣実習 三熊祥文 <対面>[J] インターンシップ(J) インターンシップ 川上善嗣 <対面>[S] 産学連携実習(S) 産学連携実習 田中健路
2年次	[S] 水の災害 (S) 気象と水の災害 田中健路 教室は後期に開示	[S] 環境解析演習 (S) 環境解析演習 内藤望、伊藤任朝 教室は後期に開示	[S] 生物保護学 (S) 生物保護学 岡浩平 教室は後期に開示	[H] 地球環境演習II (H) 地球環境演習II 内藤望、伊藤任朝 教室は後期に開示	[S] 地球観測論 (S) 地球観測論 A 小黒剛成 教室は後期に開示	[S] 環境情報処理演習I (S) プログラミングI 伊藤任朝 教室は後期に開示	[S] 本級指導論 (基礎指導を含む) (J) 本級指導論 (基礎指導を含む)	[S] 本級指導論 (基礎指導を含む) (J) 本級指導論 (基礎指導を含む)	北川洋一 教室は後期に開示	<対面>[J] 野外活動実習(S) 野外活動実習 長崎浩爾、玉置祐太郎、西村一朗、弘中満雄 <対面>[J] 特別支援教育(J) 特別支援教育 園末和也		
1年次	[S] 情報処理基礎B [2科目同時] (S) 情報処理基礎B 伊藤任朝 教室は後期に開示	[S] 環境解析演習 (S) 環境解析演習 内藤望、伊藤任朝 教室は後期に開示	[S] 環境解析演習 (S) 環境解析演習 内藤望、伊藤任朝 教室は後期に開示	[H] 線形代数A (H) 線形代数A 根元多佳子、河村高明 教室は後期に開示	[H] 生物圏の科学 (S) 生物圏の科学 三浦智恵美 教室は後期に開示	[H] 線形代数A (H) 線形代数A 根元多佳子、河村高明 教室は後期に開示	[S] 大気水圏の科学B (S) 大気水圏の科学B 内藤望 教室は後期に開示				<対面>[J] 地域課題解決実習(S) 地域課題解決実習 担当教員は別途通知 <対面>[J] 教育相談 (おたけがくを含む) [(J) 教育相談 (おたけがくを含む)] 山崎英 <対面>[J] 教育心理学(J) 教育心理学 田崎慎治 (他学科学習) ・環境土木工科学科 火1・2 [S] 線形代数B(H) 線形代数B	
生体医工学科	4年次									[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示		
	3年次 (特別課題)				[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示						<対面>[特別教育指導]>[H] キャリアデザイン演習B 今井春樹、角川幸治	
	2年次 (特別課題)			[S] 食品分析学 轟中和久 教室は後期に開示				[S] 応用食品学 角川幸治 教室は後期に開示				
	1年次 (特別課題)	【教養教育科目の2科目代替え】 以下の授業科目は、2科目代替えとなります。 「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」 「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」[知へのいざない] 「2022年度 2科目代替え一覧(別途開示)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。							[S] 無機化学 平賀良知 教室は後期に開示			<対面>[S] ボランティア実習(S) ボランティア実習 角川幸治 <対面>[S] 学外研修(S) 学外研修 村上修二、福島千晴 <対面>[S] 派遣実習(S) 派遣実習 三熊祥文 <対面>[J] インターンシップ(J) インターンシップ 川上善嗣 <対面>[S] 産学連携実習(S) 産学連携実習 今井志志
	3年次	[F-4-BH2] [S] 生涯スポーツB [1年次開講] [S] 生涯スポーツB 各種目担当教員 実施場所は別途開示	[S] 環境解析演習 (S) 環境解析演習 内藤望、伊藤任朝 教室は後期に開示	[S] 環境解析演習 (S) 環境解析演習 内藤望、伊藤任朝 教室は後期に開示	[H] 解析基礎A (H) 応用数学B 久保亮、小川英邦 教室は後期に開示	[H] 技術基礎B (H) ETC B 三熊祥文、橋本佳子、住田光子 教室は後期に開示	[H] 技術基礎B (H) ETC B 三熊祥文、橋本佳子、住田光子 教室は後期に開示	[H] 食品製造学 [2年次開講] (S) 食品製造学A 前田康治	[S] 食品製造学 [2年次開講] (S) 食品製造学B 食品未定1 教室は後期に開示	[S] 品質管理 (S) 品質管理 轟中和久、杉山峰博 教室は後期に開示		<対面>[J] 野外活動実習(S) 野外活動実習 長崎浩爾、玉置祐太郎、西村一朗、弘中満雄 <対面>[J] 臨床工学演習A [1年次開講] [(J) 臨床工学演習A] 小川英邦、十川千香、竹内道広、玉置祐太郎、塚本社輔、戸根めぐみ、前田康治、瀬川倫、松林弘明、渡邊理朝
4年次				[H] 卒業研究 各教員						[J] 教職実践演習 (中・高) 立上良典 他教員 教室は後期に開示		
食品生命科学科	3年次 (特別課題)	[H] キャリアデザイン 演習B 今井春樹、角川幸治 教室は後期に開示			[J] 物質と宇宙の物理 鈴木貴 他教員 教室は後期に開示						<対面>[特別教育指導]>[H] キャリアデザイン演習B 今井春樹、角川幸治	
	2年次 (特別課題)			[S] 食品分析学 轟中和久 教室は後期に開示				[S] 応用食品学 角川幸治 教室は後期に開示				
	1年次 (特別課題)	【教養教育科目の2科目代替え】 以下の授業科目は、2科目代替えとなります。 「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」 「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」[知へのいざない] 「2022年度 2科目代替え一覧(別途開示)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。							[S] 無機化学 平賀良知 教室は後期に開示			<対面>[S] ボランティア実習(S) ボランティア実習 角川幸治 <対面>[S] 学外研修(S) 学外研修 村上修二、福島千晴 <対面>[S] 派遣実習(S) 派遣実習 三熊祥文 <対面>[J] インターンシップ(J) インターンシップ 川上善嗣 <対面>[S] 産学連携実習(S) 産学連携実習 今井志志
	3年次	[F-4-BH2] [S] 生涯スポーツB [1年次開講] [S] 生涯スポーツB 各種目担当教員 実施場所は別途開示	[S] 環境解析演習 (S) 環境解析演習 内藤望、伊藤任朝 教室は後期に開示	[S] 環境解析演習 (S) 環境解析演習 内藤望、伊藤任朝 教室は後期に開示	[H] 食品製造学 [2年次開講] (S) 食品製造学A 前田康治	[H] 食品製造学 [2年次開講] (S) 食品製造学A 前田康治	[H] 食品製造学 [2年次開講] (S) 食品製造学A 前田康治	[S] 食品製造学 [2年次開講] (S) 食品製造学B 食品未定1 教室は後期に開示	[S] 品質管理 (S) 品質管理 轟中和久、杉山峰博 教室は後期に開示			<対面>[J] 野外活動実習(S) 野外活動実習 長崎浩爾、玉置祐太郎、西村一朗、弘中満雄 <対面>[J] 特別支援教育(J) 特別支援教育 園末和也
	2年次	[S] 公衆衛生学 (S) 公衆衛生学 吉本寛司 教室は後期に開示	[S] 環境解析演習 (S) 環境解析演習 内藤望、伊藤任朝 教室は後期に開示	[S] 植物生理学 (S) 植物生理学 今井春樹 教室は後期に開示	[H] 生化学実験 (H) 食品生命科学実験 中井志志 他教員 教室は後期に開示	[S] 基礎物理学B (S) 基礎物理学B 前原信隆 教室は後期に開示	[S] 基礎物理学B (S) 基礎物理学B 前原信隆 教室は後期に開示	[H] 生化学実験 (H) 食品生命科学実験 中井志志 他教員 教室は後期に開示	[S] 本級指導論 (基礎指導を含む) (J) 本級指導論 (基礎指導を含む)	[S] 本級指導論 (基礎指導を含む) (J) 本級指導論 (基礎指導を含む)	北川洋一 教室は後期に開示	<対面>[J] 野外活動実習(S) 野外活動実習 長崎浩爾、玉置祐太郎、西村一朗、弘中満雄 <対面>[J] 特別支援教育(J) 特別支援教育 園末和也
1年次	[S] 分子細胞生物学 [2年次開講] (H) 分子細胞生物学 中井志志 教室は後期に開示	[S] 環境解析演習 (S) 環境解析演習 内藤望、伊藤任朝 教室は後期に開示	[H] 有機化学 (S) 化学B 平賀良知 教室は後期に開示	[H] 線形代数A (S) 線形代数A 久保亮 教室は後期に開示	[H] 技術英語B (H) ETC B 三熊祥文、橋本佳子、住田光子 教室は後期に開示	[H] 技術英語B (H) ETC B 三熊祥文、橋本佳子、住田光子 教室は後期に開示	[S] 基礎物理学B (S) 基礎物理学B 前原信隆 教室は後期に開示				<対面>[J] 地域課題解決実習(S) 地域課題解決実習 担当教員は別途通知 <対面>[J] 教育相談 (おたけがくを含む) [(J) 教育相談 (おたけがくを含む)] 山崎英 <対面>[J] 教育心理学(J) 教育心理学 田崎慎治 (他学科学習) ・生体医工科学科 火3・4 [H] 解析基礎A演習(H) 応用数学B演習	