

クラス分割科目の記載例

【H】キャリア英語A
 担当: 長谷川, 中島
 担当: NX-B08, NX-B09, NX-B10

【教員がクラス分けをする科目】
 ・数クラスに分かれて、教員毎に講義を実施
 ※授業開始までに自分のクラス(担当教員と教室)を指示板で確認してください。

【H】基礎力学A演習
 担当: 長谷川, 中島, 谷田
 担当: NX-B07, NX-B11, NX-B08, NX-B09

【学生番号でクラス分けをする科目】
 ・数クラスに分かれて、教員毎に講義を実施
 ※「HITPO」で学修カルテッククラス分割を履修してください。
 ※「4分割」CとHITPOに記載されている

時限	I		II		III		IV		V	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
時間	8:50	9:40	10:45	11:35	13:15	14:05	15:10	16:00	17:05	17:55
	9:40	10:30	11:35	12:25	14:05	14:55	16:00	16:50	17:55	18:45

学科	開講年次	木					金					土		備考	
		1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4		
電子情報工学科	(特別開講) 2年次														[R23] 対面(特別教育指導) > [H] 社会実習G 江田英雄 [R29] 対面(特別教育指導) > [H] 社会実習H 江田英雄
	(特別開講) 1年次														[R27] 対面(特別教育指導) > [H] 社会実習C 江田英雄 [R28] 対面(特別教育指導) > [H] 社会実習D 江田英雄 [R29] 対面 > [S] 情報コミュニケーション基礎 [S] データプレゼンテーション 青木真真 →他学科履修 情報マネジメント学科 月1・2期履修
	4年次			[H] 卒業研究B 江田英雄 他教員			[I] 応用電気回路 山内裕行		[J] 教職実践演習(中・高) 中村克宏, 長谷川, 山内, 竹野英敏						
	3年次	[H] 技術者倫理 田中武	[S] 電子計測 重藤知夫	[H] 専門ゼミナールB 江田英雄 他教員	[S] 数値シミュレーション 山内裕行	[J] 情報技術基礎 中村克宏	[J] 情報科教育法II 谷田親彦		[S] 技術英語B ドナルドファウラ	[J] 工業概論B 竹野英敏 他教員					<対面> [S] ボランティア実習 河田智広 <対面> [S] 学外研修 村上修二, 堀島千晴 <対面> [S] 派遣留学 安部由美子 <対面> [J] インターンシップ 長瀬良良 <対面> [S] 産学連携実習 長瀬良良, 田中武
	2年次	[S] 情報理論 (S) 情報理論 福永修一	[S] キャリア英語B (S) キャリア英語II 中島亨輔				[S] 固体電子工学 (S) 固体電子工学 田中武		[S] データベース (S) データベース 電コ未定2						<対面> [S] 地域課題解決実習 [S] 地域課題解決実習II 担当教員は別途通知 <対面> [S] 海外活動実習 [S] 海外活動実習II 長瀬良良, 玉置地太郎, 西村一樹, 弘中謙雄 <対面> [J] 特別支援教育 [J] 特別支援教育 藤本和也
1年次	[履修要約クラス] [H] ETC B (H) ETC B 安部由美子, 山内裕子, 長瀬良良, 青木真真, 長瀬良良, 長瀬良良, クラス分けは後	[H] 物理学実験 (H) 物理学実験 松岡富士, 山中真人, 山本愛土, 沼野純一			[S] 離散数学 (S) 離散数学 原田晋夫	CAP特別 [H] A1-データサイエンス入門 (H) 情報・データサイエンス・AI入門 横弘倫	[H] 線形代数B (H) 線形代数B 谷口晋至, 丹井義博	[H] プログラミングA (H) プログラミングA 福永修一						<対面> [S] 地域課題解決実習 [S] 地域課題解決実習II 担当教員は別途通知 <対面> [S] 海外活動実習 [S] 海外活動実習II 安部由美子 <対面> [J] 特別支援教育 [J] 特別支援教育 藤本和也	
生体医工学科	(特別開講) 2年次														[R28] 対面(特別教育指導) > [S] 医用計測技術実習A 前田康治 他教員 [R29] 対面(特別教育指導) > [S] 医用計測技術実習B 前田康治 [R30] 対面(特別教育指導) > [S] 医用計測技術実習C 前田康治 他教員 [R31] 対面(特別教育指導) > [S] 医用計測技術実習D 前田康治 他教員 [R32] 対面(特別教育指導) > [S] 医用計測技術実習E 前田康治 他教員 [R33] 対面(特別教育指導) > [S] 医用計測技術実習F 前田康治 他教員 [R34] 対面(特別教育指導) > [S] 医用計測技術実習G 前田康治 他教員 [R35] 対面(特別教育指導) > [S] 医用計測技術実習H 前田康治 他教員
	(特別開講) 1年次				[H] 電子工学演習 塚本社輔										[R28] 対面(特別教育指導) > [H] 電気工学実習 塚本社輔 他教員 [R29] 対面 [H] 応用数学A [S] 線形代数 影山優 →他学科履修 基礎理科学科 金3・4期履修
	4年次			[S] プールB 各科目担当教員(別途指示) 実施方法及び教室は別途指示	[S] 医療情報システム工学 小川美邦										<対面> [S] 臨床工学実習A 小川美邦, 渡邊理郎, 前田康治, 戸根めぐみ, 十川千尋, 玉置地太郎, 塚本社輔, 横弘倫 <対面> [S] 臨床工学実習B 小川美邦, 渡邊理郎, 前田康治, 戸根めぐみ, 十川千尋, 玉置地太郎, 塚本社輔, 横弘倫
	3年次	[プールB科目] [S] 生涯スポーツB 各科目担当教員(別途指示) 実施場所は別途指示		[S] プールB 各科目担当教員(別途指示) 実施方法及び教室は別途指示		[J] 情報技術基礎 中村克宏 NX-205									<対面> [H] 臨床実習 十川千尋, 戸根めぐみ, 前田康治, 渡邊理郎 <対面> [S] 臨床工学実習A 小川美邦, 渡邊理郎, 前田康治, 戸根めぐみ, 十川千尋, 玉置地太郎 <対面> [S] ボランティア実習 河田智広 <対面> [S] 学外研修 村上修二, 堀島千晴 <対面> [S] 派遣留学 安部由美子 <対面> [J] インターンシップ 長瀬良良 <対面> [S] 産学連携実習 小川美邦, 塚本社輔, 横弘倫
	2年次	[H] 血液浄化技術実習 (H) 血液浄化技術実習 竹内道広	[S] キャリア英語B (S) キャリア英語II 中島亨輔 NX-907	[H] 臨床支援技術 (H) 臨床支援技術 渡邊理郎	[H] 医用材料工学 (H) 医用材料工学 前田康治		CAP特別 [H] 社会実習実習G [H] 社会実習実習H (H) 社会実習実習I 小川美邦 他教員	[H] 看護学 (H) 看護学 戸根めぐみ, 十河正典	[H] 生体計測実習実習A (H) 生体計測実習実習B 戸根めぐみ, 前田康治, 渡邊理郎						<対面> [S] 地域課題解決実習 [S] 地域課題解決実習II 担当教員は別途通知 <対面> [S] 海外活動実習 [S] 海外活動実習II 長瀬良良, 玉置地太郎, 西村一樹, 弘中謙雄
1年次	[H] 医用・システム制御工学 (H) システム・制御工学 小川美邦	[履修要約クラス] [H] ETC B (H) ETC B 安部由美子, 山内裕子, 長瀬良良, 青木真真, 長瀬良良, 長瀬良良, クラス分けは後	[H] 生理学 (H) 生理学 前田康治, 長瀬良良, 渡邊理郎			CAP特別 [H] 社会実習実習C [H] 社会実習実習D (H) 社会実習実習E 小川美邦 他教員	[H] A1-データサイエンス入門 (H) 情報・データサイエンス・AI入門 横弘倫	[H] 電子工学 (H) 電子工学 横弘倫						<対面> [S] 地域課題解決実習 [S] 地域課題解決実習II 担当教員は別途通知 <対面> [S] 海外活動実習 [S] 海外活動実習II 安部由美子	
電気システム工学科	(特別開講) 2年次														
	(特別開講) 1年次														[R23] 対面(特別教育指導) > [S] 電気数学演習 久保川洋司
	4年次			[S] 電気応用 久保川洋司	[S] エネルギー総合管理及び設備 三井貴徳				[J] 教職実践演習(中・高) 中村克宏, 長谷川, 山内, 竹野英敏						
	3年次	[S] パワーエレクトロニクス 田中俊彦	[H] 専門ゼミナールB 吉田聡 他教員	[S] 電力伝送工学 川原精治	[S] 制御工学II 小河原加久治 オンライン/対面(教室未定)	[J] 情報技術基礎 中村克宏	[J] 情報科教育法II 谷田親彦	[S] 高周波工学 丸山雅美	[S] 技術英語B ドナルドファウラ	[J] 工業概論B 竹野英敏 他教員					<対面> [S] ボランティア実習 河田智広 <対面> [S] 学外研修 村上修二, 堀島千晴 <対面> [S] 派遣留学 安部由美子 <対面> [J] インターンシップ 長瀬良良 <対面> [S] 産学連携実習 川原精治
2年次		[S] 微分方程式 (S) 微分方程式 高藤政典	[S] 電気回路理論B (S) 電気回路理論B 細谷健一	[履修要約クラス] [H] キャリア英語B (S) キャリア英語II 安部由美子, 山内裕子, 長瀬良良, 青木真真, クラス分けは後期に指示		[S] 信号処理 (S) 信号処理 小河原加久治	[H] 電気応用実験B (PBL) (H) 電気応用実験B (PBL) 久保川洋司 他教員	[H] プログラム実用演習 (H) PBL実用演習 細谷健一 他教員						<対面> [S] 地域課題解決実習 [S] 地域課題解決実習II 担当教員は別途通知 <対面> [S] 海外活動実習 [S] 海外活動実習II 長瀬良良, 玉置地太郎, 西村一樹, 弘中謙雄 <対面> [J] 特別支援教育 [J] 特別支援教育 藤本和也	
1年次		[履修要約クラス] [H] ETC B (H) ETC B 安部由美子, 山内裕子, 長瀬良良, 青木真真, 長瀬良良, 長瀬良良, クラス分けは後期に指示	[H] 基礎電気数学実習A (H) 基礎電気数学実習A 吉田聡	CAP特別 [履修要約クラス] [H] 電気のための微分積分B [H] 電気のための微分積分C (H) 微分積分B 高藤政典, 木村謙太, クラス分けは後期に指示 細谷健一 他教員		CAP特別 [履修要約クラス] [H] 電気のための微分積分B [H] 電気のための微分積分C (H) 微分積分B 高藤政典, 木村謙太, クラス分けは後期に指示 細谷健一 他教員	[H] 電気基礎実験B (PBL) (H) 電気基礎実験B (PBL) 久保川洋司 他教員	[H] プログラム実用基礎 (H) PBL実用実習 細谷健一 他教員						<対面> [S] 地域課題解決実習 [S] 地域課題解決実習II 担当教員は別途通知 <対面> [S] 海外活動実習 [S] 海外活動実習II 安部由美子 <対面> [J] 特別支援教育 [J] 特別支援教育 藤本和也	

クラス分割科目の記載例

【a/b分割クラス】
【H】キャリア英語A
担当: 長谷川 真由美
担当: 長谷川 真由美
担当: 長谷川 真由美
担当: 長谷川 真由美

【教員がクラス分けをする科目】
・数クラスに分かれて、教員毎に講義を実施
※授業開始までに自分のクラス(担当教員と教室)を掲示して確認してください。

【a/b分割クラス】
【H】基礎力学A演習
担当: 長谷川 真由美
担当: 長谷川 真由美
担当: 長谷川 真由美
担当: 長谷川 真由美

【学生番号でクラス分けをする科目】
・数クラスに分かれて、教員毎に講義を実施
※「HITPO」で学修カルテッククラス分割を履修してください。
※「4分割」CとHITPOに記載されている

時限	I		II		III		IV		V	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
時間	8:50	9:40	10:45	11:35	13:15	14:05	15:10	16:00	17:05	17:55
	9:40	10:30	11:35	12:25	14:05	14:55	16:00	16:50	17:55	18:45

学科	開講年次	木					金					土		備考		
		1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4			
機械システム工学科	(特別開講) 2年次															
	(特別開講) 1年次															[R2] 特別(特別教育指導) > 【H】実践基礎D 王楽光 他教員
	4年次		[S] 食品製造機械 角川幸治 他教員								[J] 教職実践演習(中・高) 中村充宏, 角島良典, 岡田大貴, 竹野英敏					
	3年次	[H] 専門ゼミナールB 福島千晴 他教員		[H] 機械工学実験B 吉田肇司 他教員		[J] 情報技術基礎 中村充宏	[S] 品質管理 宗澤貞彦 [J] 情報科教育法II 谷田藤彦	[S] 流体機械 福島千晴			[J] 工業概論B 竹野英敏 他教員					<対面> 【S】ポランティア実習 河田哲広 <対面> 【S】学外研修 村上修二, 福島千晴 <対面> 【S】派遣留学 安部由美子 <対面> 【J】インターンシップ 渡邊良彦 <対面> 【S】産学連携実習 後藤良次, 下地治彦, 日野英, 福島千晴
	2年次	[S] 機械系の応用数学 (S) 応用数学 木村雄太	[S] 数値計算 (S) 数値計算 重信純		[H] 設計製図B (S) キャリア英語II (S) キャリア英語II 安部由美子, 橋本佳子, クラス分けは後期に指示		[H] 設計製図A (H) コンピュータ支援設計・製図 長町祐夫, 太田高福, 後藤良次, 日吉孝典, 約場博									
1年次	[H] ETC B (H) ETC B 安部由美子, 山田光子, 渡部五三郎, 藤原公利, 橋本佳子, クラス分けは後期に指示	[H] ETC B (H) ETC B 安部由美子, 山田光子, 渡部五三郎, 藤原公利, 橋本佳子, クラス分けは後期に指示	[H] 微分積分学A (H) 微分積分学A 安部由美子, 山田光子, クラス分けは後期に指示	[H] 微分積分学B (H) 微分積分学B 木村雄太			[S] 電気の基礎 (S) 電気の基礎 鈴村文寛	[H] 熱力学A (H) 熱力学A 八原智嗣	[S] 情報システム (S) 情報システム 鈴村文寛							<対面> 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 <対面> 【S】海外活動実習 【S】海外活動実習 長崎浩典, 玉置純太郎, 高村一樹, 弘中謙雄 <対面> 【J】特別支援教育 【J】特別支援教育 藤末和也
知能機械工学科	(特別開講) 2年次															
	(特別開講) 1年次															
	4年次										[J] 教職実践演習(中・高) 中村充宏, 角島良典, 岡田大貴, 竹野英敏					
	3年次	[H] 専門ゼミナールB 佐藤裕樹 他教員	[S] 自動車システム 太田利夫	[H] 知能機械工学実験B 八原智嗣 他教員	[J] 情報技術基礎 中村充宏	[J] 情報科教育法II 谷田藤彦	[S] ロボット運動制御 安藤賢	[S] 機械設計工学 長町祐夫	[S] 知能システム制御 太田利夫	[J] 工業概論B 竹野英敏 他教員						<対面> 【S】ポランティア実習 河田哲広 <対面> 【S】学外研修 村上修二, 福島千晴 <対面> 【S】派遣留学 安部由美子 <対面> 【J】インターンシップ 渡邊良彦 <対面> 【S】産学連携実習 宇都宮浩司
	2年次	[S] 機械系の応用数学 (S) 応用数学 木村雄太	[S] 数値計算 (S) 数値計算 重信純	[H] 設計製図A (H) 設計製図A 安部由美子, 山田光子, クラス分けは後期に指示	[H] 設計製図B (H) 設計製図B 木村雄太		[H] コンピュータ支援設計・製図 (H) コンピュータ支援設計・製図 長町祐夫, 太田高福, 後藤良次, 日吉孝典, 約場博									
1年次	[H] ETC B (H) ETC B 安部由美子, 山田光子, 渡部五三郎, 藤原公利, 橋本佳子, クラス分けは後期に指示	[H] ETC B (H) ETC B 安部由美子, 山田光子, 渡部五三郎, 藤原公利, 橋本佳子, クラス分けは後期に指示	[H] 微分積分学A (H) 微分積分学A 安部由美子, 山田光子, クラス分けは後期に指示	[H] 微分積分学B (H) 微分積分学B 木村雄太			[S] 電気の基礎 (S) 電気の基礎 鈴村文寛	[H] 熱力学A (H) 熱力学A 八原智嗣	[S] 情報システム (S) 情報システム 鈴村文寛							<対面> 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 <対面> 【S】海外活動実習 【S】海外活動実習 長崎浩典, 玉置純太郎, 高村一樹, 弘中謙雄 <対面> 【J】特別支援教育 【J】特別支援教育 藤末和也
環境土木工学科	(特別開講) 2年次															[R2] 特別(特別教育指導) > 【S】環境学I演習 石井嘉祐
	(特別開講) 1年次															
	4年次				[H] 施工と安全 竹田宣典, 大場俊明						[J] 教職実践演習(中・高) 中村充宏, 角島良典, 岡田大貴, 竹野英敏					
	3年次		[H] 技術者総合演習 伊藤雅, 石井嘉祐, 岡田大貴, 竹田宣典	[S] 都市環境保全 伊藤雅, 小田明生, 中富光俊		[J] 情報技術基礎 中村充宏	[S] 鉄筋コンクリート工学 竹田宣典	[H] 測量学II 大東延幸	[S] 道路工学 伊藤雅, 高砂重司	[S] 建設行政 今川朱美, 沖広秀利, 清水由明	[J] 工業概論B 竹野英敏 他教員					<対面> 【S】ポランティア実習 河田哲広 <対面> 【S】学外研修 村上修二, 福島千晴 <対面> 【S】派遣留学 安部由美子 <対面> 【J】インターンシップ 渡邊良彦 <対面> 【S】産学連携実習 今川朱美, 大東延幸
	2年次	[H] 計測の科学B (H) 計測の科学B 石井嘉祐 他教員	[H] 総合ゼミナールB (H) 総合ゼミナールB 大東延幸 他教員	[S] 構造設計学 (S) 構造設計学 田中聖三				[S] 応用数学B (S) 応用数学B 柳原宏	[H] 測量学I (H) 測量学I 大東延幸, 崎村智							
1年次	[H] 計測の科学A (H) 計測の科学A 今川朱美 他教員	[H] 総合ゼミナールA (H) 総合ゼミナールA 竹田宣典 他教員	[H] 構造力学I (H) 構造力学I 田中聖三	[H] ETC B (H) ETC B 田中聖三	[H] 都市計画 (H) 都市計画 今川朱美	[H] 都市計画 (H) 都市計画 今川朱美	[S] 基礎力学B (S) 基礎力学B 柳原宏	[S] 基礎力学B (S) 基礎力学B 柳原宏								<対面> 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 <対面> 【S】海外活動実習 【S】海外活動実習 長崎浩典, 玉置純太郎, 高村一樹, 弘中謙雄 <対面> 【J】特別支援教育 【J】特別支援教育 藤末和也
建築工学科	(特別開講) 2年次						[H] 建築材料実験 坂本英輔, 山本健太郎, 建築実定2									[R2] 【S】応用数学II 【S】応用数学II 柳原宏 【S】建築概論 環境土木工学科 実定・研習員 [R2] 特別(特別開講) > 【H】社会実践応用 福田由美子 他教員
	(特別開講) 1年次															[R2] 【S】建築概論 【S】建築概論 【S】建築概論 【S】建築概論 【S】建築概論 => 他学科履修 環境土木工学科 実定・研習員
	4年次		[S] 耐震構造設計 岸本貴博					[H] 卒業研究B 福田由美子 他教員			[J] 教職実践演習(中・高) 中村充宏, 角島良典, 岡田大貴, 竹野英敏					
	3年次	[H] 建築構造実験 川上善嗣, 真末和史, 山西英朗	[S] 建築設備演習 中西伸介, 中嶋麻起子		[J] 情報技術基礎 中村充宏	[H] 専門ゼミナールB 福田由美子 他教員	[S] 建築維持管理 山田明	[H] 建築総合設計製図 東崎真一郎, 福山理也, 古田均	[J] 工業概論B 竹野英敏 他教員							<対面> 【S】ポランティア実習 河田哲広 <対面> 【S】学外研修 村上修二, 福島千晴 <対面> 【S】派遣留学 安部由美子 <対面> 【J】インターンシップ 渡邊良彦 <対面> 【S】産学連携実習 山田明, 山本健太郎
	2年次	[S] 応用数学A (S) 建設数学B 影山優		[H] 建築設計製図I (H) 建築設計製図I 東崎真一郎, 福田由美子, 佐々岡由帆, 清水貴史, 土井康毅				[S] 建築環境工学B (S) 建築環境工学B 中西伸介	[S] 建築計画B (S) 建築計画B 福田由美子							
1年次	[H] ETC B (H) ETC B 安部由美子, 山田光子, 渡部五三郎, 藤原公利, 橋本佳子, クラス分けは後期に指示	[H] ETC B (H) ETC B 安部由美子, 山田光子, 渡部五三郎, 藤原公利, 橋本佳子, クラス分けは後期に指示	[H] 微分積分学A (H) 微分積分学A 安部由美子, 山田光子, クラス分けは後期に指示	[H] 微分積分学B (H) 微分積分学B 木村雄太	[a/b分割クラス] [H] 材料力学演習 (S) 材料力学B 真末和史, 岸本貴博	[H] 材料力学演習 (S) 材料力学B 真末和史, 岸本貴博	[H] 基礎力学B (S) 基礎力学B 柳原宏	[H] 基礎力学B (S) 基礎力学B 柳原宏								<対面> 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 【S】地域課題解決実習 <対面> 【S】海外活動実習 【S】海外活動実習 長崎浩典, 玉置純太郎, 高村一樹, 弘中謙雄 <対面> 【J】特別支援教育 【J】特別支援教育 藤末和也

2026年度 後期 広島工業大学 全学部 授業時間割表 (2024年以前入学生用)

セメスター科目の記載例

<p>[H] OO学A 教員A オンライン</p>	<p>【通常開講科目】 ・区分:[H]必修科目 ・実施:オンライン ・担当:教員1名で担当</p>	<p>[S] OO学B 教員B,教員C NX-501</p>	<p>【複数教員で担当する科目】 ・区分:[S]選択科目 ・実施:対面(教室は、NX-501) ・担当:複数教員(BとC)で担当</p>
--	---	---	--

クォーター科目の記載例

<p>[H] 自校教育論 教員A,教員B オンライン</p>	<p>【1Q(後期は3Q)に開講する科目】 ・区分:[H]必修科目 ・実施:オンライン ・担当:複数教員(AとB)で担当 ※学年層にて授業開始日を確認してください。</p>	<p>[S] OO学演習 教員A NX-607</p>	<p>【2Q(後期は4Q)に開講する科目】 ・区分:[S]選択科目 ・実施:対面(教室は、NX-607) ・担当:教員1名で担当 ※学年層にて授業開始日を確認してください。</p>	<p>[S] AI-データサイエンス応用 教員A NX-605 [J] 工業概論A 教員B NX-501</p>	<p>【注意!!】 "波線"で区切られている科目は、セメスター科目が重複している状態です。 ※クォーター科目と異なり、どちらか一方しか履修することができません。</p>
---	--	--	--	--	--

学科	開講年次	月					火					水				
		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
情報工学科	(特別開講) 2年次						[S] センシング 大谷幸三									
	(特別開講) 1年次															
	4年次															
	3年次		[S] 画像音声処理 土井章亮,梅村祥之	[S] 画像音声認識 土井章亮,梅村祥之		[S] プレゼンテーション英語B ドナルドファウラ		[S] 自然言語処理 堀内洋介	[S] 技術英語B 中島孝輔		[S] ネットワークプログラミング 情報未定2	[H] 専門ゼミナールB 大谷幸三,他教員				
	2年次		[S] 情報テクノロジー ([S] 情報処理技術基礎) 情報未定2	[S] データベース ([S] データベース) 酒井達弘		[J] 特別活動論 ([J] 特別活動論) 中村克宏		[S] オペレーティングシステム ([S] オペレーティングシステム) 園井				[S] 情報システム開発 ([S] 情報システム開発) 神塚太持	[J] 生涯指導論 (生涯指導専攻) ([J] 生涯指導論 (生涯指導専攻)) 小川薫			[S] 中国語I ([S] 中国語I) 桂弘 オンライン
	1年次	【履修要項別クラス】 [H] ETC B ([H] ETC B) 中島孝輔,安部由美子,吉村千重, クラス分けは後期に提示	[H] アルゴリズム基礎 ([H] アルゴリズム基礎) 大谷幸三	[H] プログラミング基礎 ([H] プログラミング基礎) 加藤浩介,今地大武,園井				[a/b分割クラス] [S] データ解析入門 ([H] 解析基礎A) 河村尚朝,山内謙介				[S] 生涯スゴーズA ([S] 生涯スゴーズA) 今井厚,西村一輝,藤方知雄,竹内宏, クラス分けは後期に提示 実施場所は別途提示	[J] 日本国憲法 ([J] 日本国憲法) 伊藤清	[S] 経営学入門 ([S] 経営学A) 人文未定1 オンライン		
情報コミュニケーション学科	(特別開講) 2年次		[S] ソーシャルネットワーク科学 石田和成													
	(特別開講) 1年次															
	4年次															
	3年次		[H] 技術者倫理 渡嶋華,山岸秀一	[S] データビジュアライゼーション 渡嶋華		[S] プレゼンテーション英語B ドナルドファウラ		[S] 自然言語処理 堀内洋介	[S] 技術英語B 安部由美子		[H] 専門ゼミナールB 白石俊輔,他教員	[S] ゲームフィクション技術 山岸秀一				
	2年次	CAP特別 [H] H I T 応用実践B [H] H I T 応用実践C ([H] 情報応用実践) 安藤明伸,他教員	[S] 情報テクノロジー ([S] 情報処理技術基礎) 情報未定2	[S] データベース ([S] データベース) 小川仁士		[J] 特別活動論 ([J] 特別活動論) 中村克宏		[H] H I T 応用実践D ([S] 情報技術と表象文化) 住田光子,神塚太持		[J] アプリケーションデザインA ([J] アプリケーションデザイン) 三ツ峰秀樹		[S] 情報システム開発 ([S] 情報システム開発) 神塚太持	[J] 生涯指導論 (生涯指導専攻) ([J] 生涯指導論 (生涯指導専攻)) 小川薫		[S] 中国語I ([S] 中国語I) 桂弘 オンライン	
	1年次	CAP特別 [H] H I T 基礎実践B [H] H I T 基礎実践C ([H] 情報基礎実践) 石田和成,他教員	[S] メディア活用 ([S] マルチメディア表現) 小西千逸	【履修要項別クラス】 [H] ETC B ([H] ETC B) 住田光子,橋本信子,高岸俊史,吉村千重, クラス分けは後期に提示				[a/b分割クラス] [H] データ解析入門 ([H] 解析基礎A) 山内謙介,廣川隼祐,菅井理恵			[S] 生涯スゴーズA ([S] 生涯スゴーズA) 今井厚,西村一輝,藤方知雄,竹内宏, クラス分けは後期に提示 実施場所は別途提示	[J] 日本国憲法 ([J] 日本国憲法) 伊藤清	[S] 経営学入門 ([S] 経営学A) 人文未定1 オンライン			
2年次		[S] 情報テクノロジー ([S] 情報処理技術基礎) 情報未定2	[H] H I T 応用実践B [H] H I T 応用実践C ([H] 情報応用実践) 松本慎平,他教員	[J] 特別活動論 ([J] 特別活動論) 中村克宏		[H] H I T 応用実践D ([S] 情報技術と表象文化) 住田光子,神塚太持				[S] 情報システム開発 ([S] 情報システム開発) 神塚太持	[J] 生涯指導論 (生涯指導専攻) ([J] 生涯指導論 (生涯指導専攻)) 小川薫		[S] 中国語I ([S] 中国語I) 桂弘 オンライン			
1年次	[H] 情報コミュニケーション概論 ([H] データビジュアライゼーション) 青木真直	[S] メディア活用 ([S] マルチメディア表現) 小西千逸	[H] H I T 基礎実践B [H] H I T 基礎実践C ([H] 情報基礎実践) 松本慎平,他教員			[a/b分割クラス] [H] データ解析入門 ([H] 解析基礎A) 山内謙介,廣川隼祐,菅井理恵				[S] 生涯スゴーズA ([S] 生涯スゴーズA) 五瀬祐太郎,藤方知雄,竹内宏, クラス分けは後期に提示 実施場所は別途提示	[J] 日本国憲法 ([J] 日本国憲法) 伊藤清	[S] 経営学入門 ([S] 経営学A) 人文未定1 オンライン				

2026年度 後期 広島工業大学 全学部 授業時間割表 (2024年以前入学生用)

セメスター科目の記載例

<p>[H] OO学A</p> <p>教員A オンライン</p>	<p>【通常開講科目】</p> <p>・区分:[H]必修科目 ・実施:オンライン ・担当:教員1名で担当</p>	<p>[S] OO学B</p> <p>教員B,教員C NX-501</p>	<p>【複数教員で担当する科目】</p> <p>・区分:[S]選択科目 ・実施:対面(教室は、NX-501) ・担当:複数教員(BとC)で担当</p>
---	--	--	---

クォーター科目の記載例

<p>[H] 自校教育論</p> <p>教員A,教員B オンライン</p>	<p>【1Q(後期は3Q)に開講する科目】</p> <p>・区分:[H]必修科目 ・実施:オンライン ・担当:複数教員(AとB)で担当 ※学年層にて授業開始日を確認して</p>	<p>[S] OO学演習</p> <p>教員A NX-607</p>	<p>【2Q(後期は4Q)に開講する科目】</p> <p>・区分:[S]選択科目 ・実施:対面(教室は、NX-607) ・担当:教員1名で担当 ※学年層にて授業開始日を確認して</p>	<p>[S] AI-データサイエンス応用</p> <p>教員A NX-605</p> <p>[J] 工業概論A</p> <p>教員B NX-501</p>	<p>【注意!!】</p> <p>“波線”で区切られている科目は、セメスター科目が重複している状態です。 ※クォーター科目と異なり、どちらか一つしか、履修することができません。</p>
--	---	---	---	---	---

学科	開講年次	月					火					水					
		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	(特別開講)																
	(特別開講)																
	4年次																
	3年次	[H] 専門ゼミナールB 鈴木浩史 他教員	[H] 建築キャリアデザインA 杉田宗光 西元徹	[S] プロダクトデザインA 木下美沙,大田一馬,込山宏美 [S] プロダクトデザインB 木下美沙,大田一馬,込山宏美	[S] リノベーション 上野友輝	[S] プレゼンテーション実習B ドナルドファウラ [J] 職業指導II 竹野英敏	[S] 環境工学B 宋城基	[S] 構造デザインB 光井周平	[S] 建築概論演習 杉田洋,今野貴文,川島健矢			[S] デザインスタジオ 鈴木浩史 他教員					[J] 工業科教育法II 竹野英敏
	2年次			[S] 日本建築史 (日本建築史) 河田智成	[J] 特別活動論 (特別活動論) 中村克宏	[H] 構造力学B (構造力学B) 光井周平,森健士郎,島本英知	[H] 建築生産 (建築生産) 杉田洋	[H] 住居デザイン実習B (住居デザイン実習B) 鈴木浩史 他教員				[S] キャリア実習B (キャリア実習B) 安部由美子	[J] 生涯指導論(生涯指導実習) (生涯指導論(生涯指導実習)) 小川薫				[S] 中国語I (中国語I) 桂弘 オンライン
1年次												[S] 生涯スポーツA (生涯スポーツA) 玉置和太郎,藤方知康,竹内定 クラス分けは後期に発表 実施場所は別途掲示	[J] 日本国憲法 (日本国憲法) 伊藤清	[S] 経営学入門 (経営学入門) 人文未定1 オンライン			
地球環境学科	(特別開講)																
	(特別開講)																
	4年次				[H] 卒業研究B 嶋田省吾 他教員												
	3年次	[H] 専門ゼミナールB 嶋田省吾 他教員	[S] フィールド実習A 嶋田省吾 他教員	[H] 技術者倫理 伊藤正樹,岡浩平,嶋田省吾 [S] 自然災害対策演習 田中健路	[S] プレゼンテーション実習B ドナルドファウラ		[S] 循環資源論 嶋田省吾	[S] 環境情報処理A 小西智久	[S] リモートセンシング演習 小黒剛成	[J] 職科教育法II(中・高) 角島誠							
	2年次		[S] 環境分析化学 (環境分析化学) 平賀良知	[S] 地球環境システム論 (地球環境システム論) 内藤望	[H] 測量情報基礎論 (測量情報基礎論) 小西智久	[J] 特別活動論 (特別活動論) 中村克宏	[S] キャリア実習B (キャリア実習B) 風早雄史	[H] 環境アセスメント (環境アセスメント) 嶋田省吾,岡浩平,内藤望			[H] 環境調査実習II (環境調査実習II) 岡浩平 他教員	[J] 生涯指導論(生涯指導実習) (生涯指導論(生涯指導実習)) 小川薫	[J] 生涯教育の指導法 (生涯教育の指導法) 岡田大輔			[S] 中国語I (中国語I) 桂弘 オンライン	
1年次	[FP] 線形代数学 久保亮	CAP特別 [S] 環境基礎解析学II (環境基礎解析学II) 久保亮	[S] 環境基礎物理学B (環境基礎物理学B) 山中真人	[S] 情報処理基礎B (情報処理基礎B) 伊藤正樹		【履修特別クラス】 [H] 環境基礎線形代数学 (環境基礎線形代数学) 久保亮,野井雅彦, クラス分けは後期に発表 実施場所は別途掲示	[S] 生涯スポーツA (生涯スポーツA) 長崎浩龍,瀬川洋, クラス分けは後期に発表 実施場所は別途掲示	[S] 生物圏の科学 (生物圏の科学) 近藤裕介	【履修特別クラス】 [H] ETC B (ETC B) 桂木佳子,三野中文,中島洋輔,今野貴文, 長野聖史,クラス分けは後期に発表 実施場所は別途掲示	[H] 環境調査実習I (環境調査実習I) 嶋田省吾 他教員	[J] 日本国憲法 (日本国憲法) 伊藤清	[S] 経営学入門 (経営学入門) 人文未定1 オンライン					
食品生命科学科	(特別開講)																
	(特別開講)																
	4年次				[H] 卒業研究B 中井忠志 他教員												
	3年次	[S] 食品製造学B 松井雅義	[S] 植物育種学 今井章裕		[S] プレゼンテーション実習B ドナルドファウラ	[S] 作物栽培学 今井章裕 他教員	[S] 発酵食品学B 角川幸治,松井雅義,吉村邦泰	[S] 食品マーケティング 島中和久,坂本秀樹,高下秀春	[S] 技術英語B ドナルドファウラ	[J] 職科教育法II(中・高) 角島誠		[S] 知的所有権 飯井元康					
	2年次				[J] 特別活動論 (特別活動論) 中村克宏	[H] 生物化学III (生物化学III) 十川千春					[S] キャリア実習B (キャリア実習B) 桂木佳子	[S] 食品衛生学 (食品衛生学) 角川幸治	[J] 生涯指導論(生涯指導実習) (生涯指導論(生涯指導実習)) 小川薫			[S] 中国語I (中国語I) 桂弘 オンライン	
1年次	[S] 基礎物理学B (基礎物理学B) 沼野純一	[S] 化学B (化学B) 中井忠志				[S] 生涯スポーツA (生涯スポーツA) 長崎浩龍,瀬川洋, クラス分けは後期に発表 実施場所は別途掲示	[H] 食品生命科学実験I (食品生命科学実験I) 中井忠志,今井章裕,杉山峰崇			[S] 植物生理学 (植物生理学) 今井章裕	[J] 日本国憲法 (日本国憲法) 伊藤清	[S] 経営学入門 (経営学入門) 人文未定1 オンライン					

クラス分割科目の記載例

【H】キャリア英語A
 担当: 倉田, 倉田
 担当: 倉田, 倉田
 担当: 倉田, 倉田

【教員がクラス分けをする科目】
 ・数クラスに分かれて、教員毎に講義を実施
 ※授業開始までに自分のクラス(担当教員と教室)を指示板で確認してください。

【H】基礎力学A演習
 担当: A, 倉田, 倉田
 担当: C, 倉田, 倉田
 担当: B, 倉田, 倉田
 担当: D, 倉田, 倉田

【学生番号でクラス分けをする科目】
 ・数クラスに分かれて、教員毎に講義を実施
 ※「HITPO」学籍カルテで「クラス分割」欄を
 確認してください。
 ※「4分割」CとHITPOに記載されている

時限	I		II		III		IV		V	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
時間	8:50	9:40	10:45	11:35	13:15	14:05	15:10	16:00	17:05	17:55
	9:40	10:30	11:35	12:25	14:05	14:55	16:00	16:50	17:55	18:45

学科	開講年次	木		金		土		日		備考	
		1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	1-2	3-4			
建築デザイン学科	(特別開講) 2年次										
	(特別開講) 1年次									[R2] 特別(特別教育指導) > [H] デザインスタディD 高屋博喜 他教員	
	4年次	[H] 卒業研究B 鈴木浩史 他教員		[S] プールB 各科目担当教員 (別途提示) 実施方法及び教室は別途提示				[J] 教職実践演習(中・高) 中村克宏, 角島誠, 岡田大貴, 竹野英敏			<対面> [S] 建築キャリアデザインC 平田敬也, 紀本寛之
	3年次	[P] プールB科目 [S] 生涯スポーツB 各種目担当教員 (別途提示) 実施場所は別途提示	[S] 建築施工管理 杉田洋 オンライン	[S] プールB 各科目担当教員 (別途提示) 実施方法及び教室は別途提示	[S] 技術英語B 住田光子 [S] 建築論 河田智成	[J] 情報技術基礎 中村克宏	[S] 建築材料実験 光井周平, 森藤士郎		[J] 工業概論B 竹野英敏 他教員		<対面> [S] ボランティア実習 河田智成 <対面> [S] 海外体験研修 村上修二, 堀島千晴 <対面> [S] 派遣留学 安部由美子 <対面> [J] インターンシップ 前澤良徳 <対面> [S] 産学連携実習 平賀良知
	2年次	CAP特別 [H] A1-デザインスタディ入門 [H] 建築デザイン実習A 上野友輝, 杉田洋, 高屋博喜	[S] プールA 各科目担当教員 (別途提示) 実施方法及び教室は別途提示	[S] 工業実習 (S) 工業実習A 森田秀樹		[S] B1M実習 (S) B1M実習A 杉田洋, 市村隆幸, 久保井将太	CAP特別 [H] デザインスタディG [H] デザインスタディH (H) デザインスタディB 杉田洋 他教員				<対面> [S] 地域課題解決実習 (S) 地域課題解決実習B 担当教員は別途提示 <対面> [S] 海外体験研修 (S) 海外体験研修 長崎浩樹, 玉置祐太郎, 西村一樹, 弘中謙雄 <対面> [J] 特別支援教育 (J) 特別支援教育 園末和也
	1年次	CAP特別 [H] A1-デザインスタディ入門 [H] 建築デザイン実習A 上野友輝, 杉田洋, 高屋博喜	[S] プールA 各科目担当教員 (別途提示) 実施方法及び教室は別途提示	[H] 住居デザイン実習A (H) 住居デザイン実習A 南宮要輔 他教員		[H] 集合住宅計画の2科目 (H) 住居計画2科目 (H) 住居計画 上野友輝	[H] 世界建築史 (H) 世界建築史 河田智成	CAP特別 [H] デザインスタディC [H] デザインスタディE (H) デザインスタディA 高屋博喜 他教員			<対面> [S] 地域課題解決実習 (S) 地域課題解決実習A 担当教員は別途提示 <対面> [S] 海外体験研修 (S) 海外体験研修 安部由美子 <対面> [J] 教育相談 (カウンセリングを含む) (J) 教育相談 (カウンセリングを含む) 山崎 <対面> [J] 教育心理学 (J) 教育心理学 田嶋慎治
地球環境学科	(特別開講) 2年次										
	(特別開講) 1年次									[R2] 特別(特別教育指導) > [H] 地球環境演習I 岡田晋吾	
	4年次			[S] プールB 各科目担当教員 (別途提示) 実施方法及び教室は別途提示		[J] 理科教育法IV(中) 角島誠			[J] 教職実践演習(中・高) 中村克宏, 角島誠, 岡田大貴, 竹野英敏		
	3年次	[P] プールB科目 [S] 生涯スポーツB 各種目担当教員 (別途提示) 実施場所は別途提示	[S] 環境解析演習 内藤望, 伊藤征嗣	[S] プールB 各科目担当教員 (別途提示) 実施方法及び教室は別途提示	[S] 技術英語B 住田光子	[J] 情報技術基礎 中村克宏	[J] 情報教育法II 谷田謙彦	[S] 環境情報処理演習 伊藤征嗣	[S] 環境生物実験 岡田晋吾, 近藤裕介, 伊藤克敏		<対面> [S] ボランティア実習 河田智成 <対面> [S] 海外体験研修 村上修二, 堀島千晴 <対面> [S] 派遣留学 安部由美子 <対面> [J] インターンシップ 前澤良徳 <対面> [S] 産学連携実習 岡田晋吾, 岡田晋吾, 伊藤征嗣
	2年次	[S] 気象と水の災害 気象と水の災害 田中健路	[S] プールA 各科目担当教員 (別途提示) 実施方法及び教室は別途提示	[S] 生物保護学 保全生態学 岡田晋吾	[S] リモートセンシングA (S) 衛星システム工学 下地治彦, 地球未来1		[H] 地球環境演習II (H) 地球環境演習 内藤望, 岡田晋吾, 小黒剛成, 地球未来1	[S] 地盤の災害 (S) 地盤の災害 橋本雅美	[H] 環境数理基礎 (H) 環境数理I 小西智久, 平賀良知	[FP] 環境数理I_FP 小西智久, 平賀良知	<対面> [S] 地域課題解決実習 (S) 地域課題解決実習B 担当教員は別途提示 <対面> [S] 海外体験研修 (S) 海外体験研修 長崎浩樹, 玉置祐太郎, 西村一樹, 弘中謙雄 <対面> [J] 特別支援教育 (J) 特別支援教育 園末和也
	1年次	[S] 環境基礎化学 (H) 環境基礎化学 平賀良知	[S] プールA 各科目担当教員 (別途提示) 実施方法及び教室は別途提示	CAP特別 [H] A1-デザインスタディ入門 [H] 建築デザイン実習A 伊藤征嗣	[S] 水質環境学 (S) 水質環境学 岡田晋吾		[S] 自然災害科学概論 (S) 自然災害科学概論 田中健路	[S] 空間情報処理論 (S) 空間情報処理論 小西智久	[S] 大気水圏の科学B (S) 大気水圏の科学B 内藤望		<対面> [S] 地域課題解決実習 (S) 地域課題解決実習A 担当教員は別途提示 <対面> [S] 海外体験研修 (S) 海外体験研修 安部由美子 <対面> [J] 教育相談 (カウンセリングを含む) (J) 教育相談 (カウンセリングを含む) 山崎 <対面> [J] 教育心理学 (J) 教育心理学 田嶋慎治
食品生命科学科	(特別開講) 2年次										
	(特別開講) 1年次									[R2] 特別(特別教育指導) > [H] H1T応用実習C 平賀良知 他教員 [R2] 特別(特別教育指導) > [H] H1T応用実習D 平賀良知 他教員 [R2] 特別(特別教育指導) > [H] 食品衛生科学実習III 中井志忠 他教員 [R2] 特別(特別教育指導) > [S] 応用微生物学 杉山峰崇	
	4年次			[S] プールB 各科目担当教員 (別途提示) 実施方法及び教室は別途提示		[H] 卒業研究B 中井志忠 他教員			[J] 教職実践演習(中・高) 中村克宏, 角島誠, 岡田大貴, 竹野英敏		
	3年次	[P] プールB科目 [S] 生涯スポーツB 各種目担当教員 (別途提示) 実施場所は別途提示	[S] 食品製造機械 角川幸治 他教員	[S] プールB 各科目担当教員 (別途提示) 実施方法及び教室は別途提示	[S] 生物資源利用学A 今井章裕 他教員	[J] 情報技術基礎 中村克宏	[H] 生命倫理 平賀良知 他教員	[H] 専門ゼミナールB 中井志忠 他教員	[S] 品質管理学 轟中和久, 杉山峰崇		<対面> [S] ボランティア実習 河田智成 <対面> [S] 海外体験研修 村上修二, 堀島千晴 <対面> [S] 派遣留学 安部由美子 <対面> [J] インターンシップ 前澤良徳 <対面> [S] 産学連携実習 平賀良知
	2年次	[S] 食品工学A (S) 食品工学A 轟中和久	[S] プールA 各科目担当教員 (別途提示) 実施方法及び教室は別途提示	[S] 分析化学 (S) 分析化学 轟中和久		[S] 公衆衛生学 (S) 公衆衛生学 玉置祐太郎	[S] 細胞工学 (S) バイオテクノロジー(細胞) 十川千春				<対面> [S] 地域課題解決実習 (S) 地域課題解決実習B 担当教員は別途提示 <対面> [S] 海外体験研修 (S) 海外体験研修 長崎浩樹, 玉置祐太郎, 西村一樹, 弘中謙雄 <対面> [J] 特別支援教育 (J) 特別支援教育 園末和也
	1年次	CAP特別 [H] A1-デザインスタディ入門 [H] 建築デザイン実習A 杉山峰崇, 中井志忠	[S] プールA 各科目担当教員 (別途提示) 実施方法及び教室は別途提示	[H] 生物化学I (H) 生物化学A 松井雅哉	[H] 微生物学 (H) 微生物学 角川幸治	[S] 食品生命のための数学B (S) 数形代数学 三浦雅文, 住田光子, 藤原公利 クラス分けは後述に提示	[S] 食品生命のための数学B (S) 数形代数学 影山康	[S] 生薬学 (S) 生薬学 十川千春	[H] 分子細胞生物学 (H) 分子細胞生物学 杉山峰崇		<対面> [S] 地域課題解決実習 (S) 地域課題解決実習A 担当教員は別途提示 <対面> [S] 海外体験研修 (S) 海外体験研修 安部由美子 <対面> [J] 教育相談 (カウンセリングを含む) (J) 教育相談 (カウンセリングを含む) 山崎 <対面> [J] 教育心理学 (J) 教育心理学 田嶋慎治