

2024年度 後期 広島工業大学 授業時間割表(生体医工学科 2020~2022年度入学者用)

セメスター科目の記載例

クォーター科目の記載例

[H] OO学A 教員A オンライン	【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	[S] OO学B 教員B,教員C NX-501	【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
---------------------------------	--	--------------------------------------	---

[H] 自校教育論 教員A,教員B オンライン	【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 授業最終日を確認 してください。	[S] OO学演習 教員A NX-607	【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。
--------------------------------------	---	-----------------------------------	---

[S] AI・データサイエンス応用 教員A NX-805 [J] 工業概論A 教員B NX-501	【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、 どちらか一つ しか、履修することができません。
--	--

クラス分割科目の記載例

[H] キャリア英語A 教員A,教員B, 教員C NX-808,NX-809, NX-810	【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)を掲示板で確認 してください。	[H] 基礎力学A演習 教員A,教員B, 教員C,教員D NX-807,NX-511, NX-808,NX-809	【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→学修カルテ→クラス分割"欄を確認 してください。 ※「A分割:C」とHITPOに記載されている場合は、教員Cクラス(教室は、NX808)
---	--	--	---

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	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	
生体医工学科	4年次		[S] 人工臓器 竹内道広,渡邊琢朗 26-403	[S] 医用ロボット工学 横弘倫 26-403	[S] 人間工学 小川英邦 26-403		[S] 流れの力学A 福島千晴 オンライン	[S] 医療リスクマネジメント 渡邊琢朗,戸塚めぐみ 26-403							[H] 卒業研究B 竹内道広 他教員		
	3年次					[S] プレゼンテーション 英語B ドナルドファウラ NX-706			[S] 技術英語B ドナルドファウラ NX-706						[H] 専門ゼミナールB 竹内道広 他教員		
	2年次	[H] 社会実践演習G 竹内道広 他教員 (教室は備考欄★に記載)	[H] 医用機器安全管理学 ([H] 医用機器安全管理学) 【2科目併修】 戸塚めぐみ 26-402	[S] 医用治療機器学実習B 前田康治,竹内道広,渡邊琢朗 26-101,26-103,26-104,26-105,27-303			[S] 生体計測技術演習 前田康治,竹内道広 26-402	[H] 材料工学 ([H] 医用材料工学) 前田康治,十川千春 26-402	[H] 体外循環技術演習 渡邊琢朗 26-402	[H] 医療安全管理技術演習 ([H] 医療安全管理学) 渡邊琢朗 26-402		[S] キャリア英語B 楠木佳子 NX-909	[H] 社会実践演習G 竹内道広 他教員 (教室は備考欄★に記載)	[H] 社会実践演習H 竹内道広 他教員 (教室は備考欄★に記載)			
	1年次	[H] 社会実践演習C 竹内道広 他教員 (教室は備考欄★に記載)	[H] 情報処理工学 小川英邦 26-407	[H] 生理学 十川千春 27-319	[H] 解剖学 松林弘明,玉里祐太郎 27-319		[H] 生化学 ([H] 生化学) 【2科目併修】 十川千春 27-319	[H] 応用数学B ([S] 応用数学B) 久保亮 NX-810	[H] 電気工学実習 横弘倫,小川英邦 26-407		[J] 日本国憲法 高橋秀明 NX-805	[H] 計測工学 ([H] 計測工学) 塚本壮輔 26-407	[H] 社会実践演習C 竹内道広 他教員 (教室は備考欄★に記載)	[H] 社会実践演習D 竹内道広 他教員 (教室は備考欄★に記載)		[S] 中国語I 桂弘 オンライン	

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			
生体医工学科	4年次		[S] 医用センサ工学 横弘倫 26-403	[S] フールB 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[S] 医療情報システム工学 小川英邦 26-403			[S] 医療福祉機器設計 塚本壮輔 26-403								<対面> [S] 臨床工学演習A 竹内道広 他教員 <対面> [S] 臨床工学演習B 竹内道広 他教員
	3年次	[S] 生涯スポーツB 各種目担当教員 実施場所は別途連絡		[S] フールB 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示		[J] 情報技術基礎 中村充宏 NX-205									<対面> [H] 臨床実習 ([H] 臨床実習) 竹内道広 他教員 <対面> [S] 臨床工学演習A 竹内道広 他教員 <対面> [S] ボランティア実習 石井義裕 <対面> [S] 学外研修 村上修二,福島千晴 <対面> [S] 派遣留学 楠木佳子 <対面> [J] インターンシップ 川上善嗣 <対面> [S] 産学連携実習 小川英邦 他教員	
	2年次	[H] 呼吸療法技術演習 戸塚めぐみ 26-402	[S] フールA 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[S] 医用治療技術演習 渡邊琢朗,戸塚めぐみ 26-402	[H] 免疫学 十川千春 27-319		[H] 血液浄化技術演習 竹内道広 26-402	[H] 病理学 ([H] 病理学) 松林弘明,吉本寛司 NX-710	[S] 生体計測装置学実習B 戸塚めぐみ,竹内道広,前田康治 26-101,26-103,26-104,26-105,27-303			[H] 生体機能代行装置学実習 ([H] 生体機能代行技術学実習) 竹内道広,戸塚めぐみ,渡邊琢朗 26-101,26-103,26-104,26-105,27-303			<対面> [S] 野外活動実習 長崎浩爾 他教員 <対面> [J] 医用工学演習A 竹内道広 他教員	
	1年次	[H] AI・データサイエンス入門 横弘倫 26-407	[S] フールA 各科目担当教員 実施方法及び教室は別途掲示	[H] 応用数学B演習 ([S] 応用数学B演習) 久保亮 NX-906	[H] 医用治療機器学A 渡邊琢朗 26-407		[H] ETC B 三熊祥文,楠木佳子,風早悟史 NX-908,NX-909,NX-910	[H] 生体計測装置学A 前田康治 26-407	[H] 電子工学 塚本壮輔 26-407	[H] 電子工学演習 塚本壮輔 26-407				<対面> [S] 地域課題解決実習 担当教員は別途通知 <対面> [S] 海外体験研修 楠木佳子		