令和6年度(2024) 前橋工科大学工学部 時間割表

〔前期〕	(区分の略称-	-覧)		不可) 社環:社会環	境工学科科目		建築学科科目	_		⁄ス:システム生	体工学	料科目 生	生物:生物工学科科 木 曜		呈科目(生物のみ	み履修可) 総-碁	き:総合デザインエ: 金 曜		昼間学科履修不可	回) 総・専:総合デザイン工学科専門教育科目 1 生曜 日
区分 時 授業コード 科目名	年次 講師	教室	区分 時 授業コード 科目名	年次 講師	教 室	区分 時	授業コード		年次 講師	教室	区分	時 授業コード		年次 講師	教 室	区分 時	授業コード		年次 講師	教室	区分 舞 授業コード 科目名 年次 講師 教室
機	1 河内	142	共通 1 101008902 微分方程式	2 伊藤	425		101010601 ○微分積		1 伊藤	141		阻 101009503		1 浅川	141	井浦 1			2-3 謝	131	
101006701 英語B	1 原島	547	101008801 ベクトル解析	2 新國	141		101010602 ○微分積	分学 I	1 新國·伊藤	142		101009001	確率統計	2 谷口(正)	142		101010403	○化学I	1 中島(徽)	142	SARU JAWI LLACATATA
101006702 英語 B 101006202 地理学	1 溝口 1・2 早田	413 542	2 ←←← ○微分積分学 I 101006301 地学	1 伊藤	135 151		101010603 (微分積 101005701 マスメディア	分学 I	1 矢口·伊藤 2-3 武藤	542 152	2	2 101009501 101010401	の物理学 I	1 浅川 1 中島(徹)	141 542	2	101008501 101008502	O線形代数 I	1 矢口 1 伊藤	152 141	1
2 101006602 英語A	1 河内	142	101004701 心理学	2-3 高橋(美)	542	2	101010604 (微分積	分学 I	1 伊藤	141		101005501	经済学	1・2 中野	151		101008503	○線形代数 I	1 新國	542	1
101006703 英語B	1 原島	547	101004801 哲学	2-3 小沢	152	11 1	101010605 ○微分積	分学 I	1 新國・伊藤	142		101009002	確率統計	2 谷口(正)	152		101006302	地学	1.2 大塚	151	
101006704 英語B 101004901 文学	1 溝口 2-3 小林(徽)	413 141	4 101006501 保健体育 101009801 ○生物学 I	1 中雄·石井 1 福地·優	151 542		101010606 〇微分積 101006803 英語 C		1 矢口·伊藤 2 河内	542 324	5	4 101007001 ; 5 101010402	英語 E	2·3 溝口 1 中島(徹)	547 545	3	101006804 101008504		2 河内 1 矢口	324 542	-
3 101005801 法学	1-2 遠藤	151	101009802 〇生物学 I	1 石川(保)・関口(達)	142		101005203 文化人類		2-3 江潭	132			01071	- 11-20(00)			101008505		1 伊藤	141	
101005001 美術	1-2 白川	542	101009803 〇生物学 I	1 安藤	545 152	3	101005301 歴史学		1.2 小林(龍)	142		1 102000201		1 全教員	133		101008506	O線形代数 I	1 新國	152	
101010801 物理学Ⅲ 4 101009502 0物理学 I	2 浅川 1 浅川	141 141	101007203 ドイツ語 5 101006503 保健体育	2 荒川 1 中雄·石井	152	 	101006901 英語D 101006909 英語D		 ウェブスター 谷口(ラ) 	152 132		2 102000601 3 102003801		2 佐川 2 森	543 152		101010404 101005601		1 中島(徽) 2-3 工藤(浩)	142 151	-
5 101006502 保健体育	1 永井(真)・島	151	101006705 英語B	1 原島	547	4	(‡ĦJア	2ンターセミナー)	3 キャリアセンター	542	4	4 閉搏	0基礎力学演習	1		4	101006603	英語A	1 河内	545	
101008901 微分方程式	2 矢口	141	101006706 英語 B 101007101 フランス語	1 溝口	413 142	11 [101006805 英語C		2 野口	545	-	102003701	構造解析演習 oプロジェクト演習 I	1 久保(武)	413		101009504	o物理学 I	1 浅川	141 151	
社環 2 102001301 ○水理学	2 梅津	135	10100/101 755次語	2 三原	142	 	101006902 英語D 101006910 英語D		 ウェブスター 谷口(ラ) 	152 132	1	102003501		2 国野	427	5	101006001 101010802	経営学 物理学Ⅲ	1·2 佐藤(敏) 2 浅川	141	-
102004001 交通計画	3 森田	542	社環 2 102004201 0コンクリート工学Ⅱ	3 舌間	425	5	101006903 英語D		2 ウェブスター	152							101007202	ドイツ語	2 二瓶	545	
3 102004501 0鋼構造学 102005101 色彩工学	3 宮川 4 小池·佐藤(孝)	543 131	3 102007101 o地盤・材料実験 4 102001401 o水理学演習	3 土倉・舌間・佐川・森 2 梅津	601-604-142-715-718 135		101005902 日本国際 101006911 英語D		1・2 関(雄) 2 谷口(ラ)	542 132	建築 2	2 103000301	○建築計画 I 建築構造力学Ⅳ【注 1 5 】	1 辛島 3 北野	142 418	6	101010201	O技術者倫理	1 剱持	133	=
	4 小心·佐摩(李)	131				┨	101000911 英語D		2 0 L(7)	132				3 (元野) 三田村·米村·石川(恒)·白		ALTE A	402005704		2 444	540	=
4 閉講 ○構造力学Ⅱ	1		←←←← o 地盤・材料実験	3 土倉・舌間・佐川・森	601-604-715-718							103008401		4 I	135	l —		oプロジェクト演習Ⅲ	3 全教員	542	
102006101 観光・レクレーション計画[注7] 102007701 国土・環境計画[注8]	3 森田	425 425	5 閉搏 oプロジェクト演習 I	2	+		102000801 0環境の 102007001 河川工学		1 森田 3 平川	133 427	-	103005301 a 3 103001201	耐震工学 o.建筑構造	3 麻里 1 北野	427 151	3	102004601		3 土倉 2 (空白)	425	-
5 102002601 ○循環システム工学	2 田中	542	建築 1 103002501 o建築材料	1 堤	151				- 174			103003301	建築史Ⅲ	3 臼井	141	4	閉講	o 測量実習 I	2 (空白)]
Table 0 400000404			2 103004501 ○木質構造	1 堤	544	建築 3	103004701 鉄筋コンク	リート構造設計	4 全井	133	4	4 103000201	o建築設計基礎 I	1 石川(恒)・山梨・植木	411-141	5	102001701	o景観原論【注7】	2 稲見	542	
建築 2 103003101 建築計画Ⅲ 3 103001601 ○都市環境計画 I	2 馬場(弘) 3 辛島	548 545	103007301 聴覚・音響学 3 103004601 鉄筋コンクリート構造 II	3 米村 3 北野	131 425	5	103002801 ①建築法	現	3 川端	142		103008701	建築構造力学Ⅳ【注16】 ○建築中 I	3 佐藤(良) 2 臼井・星(和)	427 151				2 稲見 3 田中	542 544	-
4 103008201 ランドスケープ特論	4 板垣	427	4 103000701 o建築設計Ⅲ	3 若松·石黑·高塚·平林	521	生物 1	106001801 ○遺伝子	工学	2 尾形	545	5	5 103001101	○ 建築構造力学 II	2 麻里·北野	142-152	╙			- Mert		<u> </u>
5 103000901 0インデリア I	2 若松	425	5 ←←← ○建築設計Ⅲ	3 若松·石黑·高塚·平林	521	11			2				o建築設計基礎 I	1 石川(恒)・山梨・植木	411-141	建築 2			2 米村	543	Lett alle pin 14 - 4 mm
103008001 パウピオロギー I	1 石川(恒)	545	生命 1 104004701 コンピュータグラフィクス	3 @	548-324-413	救職 6	閉講 0理科指	再法 I	2		生命 3	3 104000201	0.数理论理学	1 遠山	545	3	103007001 103007701	空気環境学 の建築設備 I	3 三田村 3 三田村	544 544	- ~ 授業実施時間 ~
生命 1 104001001 分子生物学 I [注 1 5]	3 高野	141	2 104007501 代数系[注10]	2 渡邉	134	総-基 5	107001101 日本国家	法	3 関(雄)	542	" "		O 数理論理子 情報セキュリティ	3 三河	543	4	103004401	建築構造計画	2 佐藤(良)	542	▲ 1味噌 Q . 5 Q . 1 Q . Q Q
104003501 分子生物学 I [注 1 6]	3 高野	141	104000501 離散数学Ⅱ [注9]	2 渡邉	134						4	4 104007701	生命情報の統計学演習 I (注 1 0)	2 安保	542-324		103004801		3 麻里	427	◆ 1時限 ··· 8:50 ~ 10:20 ◆ 2時限 ··· 10:30 ~ 12:00
2 104002401 オートマトンと形式言語	3 遠山	544	3 104007601 生物物理の基礎[注10]	2 優	543	総-専 6	107017801 デザイン基	礎工学Ⅱ(注10)	2 赤間	152		104004601	0生命情報の統計学演習(注1	2 安保	542-324						◆ 3時限 ··· 12:50 ~ 14:20
3 104001901 oプログラミング言語・演習 II	2 関口(達)	142	104001301 0生命情報学概論(注9]	2 @	543	11	107011901 インテリアラ		2 赤間	152	5	5	6】【注9】 o 生命情報の統計学演習【注 1	2 安保	324	生命 3	104003001	******	3 浏野	543	◆ 4時限 … 14:30 ~ 16:00
				- isc		 							6】【注9】 o 生命情報の統計学演習 I 【注		324	l —					◆ 5時限 ··· 16:10 ~ 17:40 ◆ 6時限 ··· 18:00 ~ 19:30
104002301 オペレーティングシステム 4 ←←← のプログラミング言語・演習 II	3 高澤 2 関口(達)	548 142	104003201 データマイニング 4 104000601 の計算機構成	3 時田 2 高澤	152 141		107012701 材料工学 107006401 建築法規		1 山中 3 川端	418 142	-		10]	2 安保	324			○プログラミング言語・演習IV○プログラミング言語・演習IV	3 中村(建) 3 中村(建)	142·324 142·324	◆ 7時限 ··· 19:40 ~ 21:10
104007801 生命情報の統計学演習 1 [注10		543	104002201 ソフトウェア工学	3 浏野	134	 	107010201 建築法規		3 伊佐	131	8.7 3	3 105006501	ロシステム生体工学概論【注1	1 全教員	548	ا ا		○プログラミング言語・演習IV	3 中有(症)	142.324	
5 104004501 ○分子生物学の基礎	1 藤田	142	5 104007001 遺伝情報学	3 福地	543	$H \vdash H$	10/012201 日亜工子		2 15-87	151	^^ 3		2】 0応用プロジェクト I	3 T	523	≥Z 2	105007201	product — we	3 石川(保)	142	-
104006901 パイオシミュレーション	3 関口(達)	152		- 18-5						1		4 ←←←		3 ±	523	4	105004701		3 全教員	135	-
			シス 2 105000901 0電気回路	1 藤田(佳)	548						5	5	o応用プロジェクト I	3 E	523						
シス 1 105009701 医学概論 105003701 光工学	1 首藤 3 野村	545 131	105003201 ロボティックス 3 105002701 生体システム工学	3 李(沛) 3 野村	543 542						牛物 1	1 106001701	o 26/11/99/99	2 林(秀)	545	生物 1	106000201 106000901		1 本多 2 畢(淡)	141 545	この時間割は3年次用に標記しています。
2 105010501 組込みシステム	2 李(沛)	543	4 105001201 電磁気学	2 小田坦	548							2 106001501		2 本間(知)	548-131		106006201	脳神経工学	3 石川(保)	142	人学年次によって配当年次、必修・選択の標記は 開かります。エレスは3.営生年の営作権原数を1787
3 105006001 0組込みシステム実習	2 李(沛)·市村	523	105009301 医工学	3 王	543													○ エルエラスの M	3 本多・中山	738-725	異なります。正しくは入学年度の学生便覧を確認 して間違いのないよう履修登録をしてください。
4 ←←←← ○組込みシステム実習 5 ←←←← ○組込みシステム実習	2 李(沛)·市村 2 李(沛)·市村	523 523	5 105001901 0信号処理	3 松本(浩)	725							5 107003301 6 107000801		1 中島(徽) 2 工藤(浩)	545 131			- 10101011 / 7404-	3 本多·中山 3 本多·中山	738·725 738·725	して同連いのないよう腹形立球をしてください。
			生物 1 106003601 植物生理学	3 中山	142							107003501	科学技術論	2 小林(龍)	142			- 10000 7 7000			基礎教育科目の科目欄の「◎」は必修科目、
生物 1 106003401 0分子生物学 I	2 盖野 本多·蓋野·林(秀)·中山·本	141	2 106005901 0 生物化学工学	3 本間(知)	545						7	7 107000501	歴史学	3 小林(龍)	152	総-基 3	107002001	英語C	2 河内	548	「○」は一部の学科が必修科目です。
2 106007001 ロバイオ技術英語 I	本 タ・ 当野・ 林 (穴)・ 中山・ 本 3 間(知)・星(淡)・ 尾形・ 薩・山	545	3 106001101 0機器分析	3 門壁	545											5	107002201	ドイツ語	2 二瓶	545	(入学年次の学生便覧を確認してください)
2 405000404 4144-4144	F	422		2 -	544									2	425		407002404		2		・卒業研究、保健体育は通年科目です。
3 106000401 ①生物有機化学 4 106004701 微生物利用学	3 山下 3 林(秀)	132 152	4 106004101 0食品生化学	3 薩	544						総-専 6	107014701	データ構造とアルゴリズム グラフィックデザイン	2 田所 3 阿部	135 542	6	107003401 107002301		2 浅川 1 新国	141	(後期の履修登録は不要)
			教職 3 閉講 ○教職概論	1								107012801	材料実験	3 山中・舌間	425-604-612		107003001	O技術者倫理	1 剱持	133	・専門教育科目の科目名欄の「◎」印は必修科目です。
教職 5 108001101 ○教育相談	3 未定	133	6 108001201 ○教育実習事前事後指導	3 小林(清)-菅原	132						7	7 ←←← ;	材料実験	3 山中·舌間	425-604-612	7	閉講	英語A	1 (空白)		(区分に該当する学科の学生)
総-基 5 107001702 保健体育	1 永井(真)・島	151	総-基 5 107001703 保健体育	1 mm.7**	141	1					ш					松,市 6	107006601	d mai mai	。 赤沼·杉山(崇)·鈴木(健	r)·齋	・集中講義欄にある授業科目の開講曜日、時限等
107001702 保健体育 107003701 微分方程式[注 1 2]	1 水州(共):局	141		1 中雄・石井	413	1										100-49	I	応用測量学 デザインCAD	が (荘)・山中 2 橋本	413	については、ガイダンスの説明及び掲示等を確認し
7 107000101 心理学	2 矢口 2 高橋(美)	141		± 1/9(-1	413	1											107013901	デザインCAD 造形基礎工作 I	2 標本 1 江本	411-516	重複履修登録に注意してください。
			総-専 6 107007601 建築史	2 加藤(旭)	141	1]
総-専 5 107014501 基礎数理 [[注 1 1] 6 107012301 0構造力学 [1 矢口 1 林(貞)	141 418	107015501 環境デザイン [注 1 2] 107016101 コミュニティデザイン [注 1 1]	4 杉浦 4 杉浦	427 427	1															
107015301 工学的現象のモデリング	2 伊佐	543	107005301 耐震工学	4 長谷川	425	1															【注1】 1年次は履修不可 【注2】 2年次以上は履修不可
107011601 デザイン演習Ⅲ	3 江本·杉浦·橋本	524-542	7 107009801 プログラミング(注10)	2 伊佐·大島	413	1															【注3】 2年次以下は履修不可 【注4】 3年次以上は履修不可
7 107017301 材料力学 107012601 組積造	2 林(貞) 3 山中·藤井(秋)	418 135	107014901 プログラミング I [注9] 107005601 鉄筋コンクリート構造	2 伊佐·大島 3 長谷川	413 425	1															【注5】 3年次以下は履修不可 【注6】 4年次以上は履修不可
←←←← デザイン演習Ⅲ	3 江本·杉浦·橋本	524-542	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<u> </u>															【注7】 4年次以下は履修不可 【注8】 5年次以上は履修不可
			I			750A=+	「イン工学科科目】														【注9】 5年次以下は履修不可 【注10】 6年次以上は履修不可 【注11】 6年次以下は履修不可 【注12】 7年次以上は履修不可
								ハ・トプロガカト	デザインⅡは毎年昼夜入替	.=											【注13】7年次以下は履修不可 【注12】7年次以上は履修不可
									アザインⅡは毎年昼夜入替え インⅡは毎年昼夜入替え	1.											【注15】 7年次以下は履修不可 【注14】 9年次以上は履修不可
						**1 >>7	シアナソイ ノ心用	_ノロックトナザ^	1 ノエは毎年昼恨人貿ス												
						1															
											【総合	デザイン工学科	科目】								
											1	語Cは毎年昼夜ノ									
作 山蒜菜料日	/社会環境工学科		1 作品 第二	科目/建築学科				集中講義科目/	生命情報受到		_		集中講義科目/シス	フテル生体工学科				集中講義科目	/生物工学科		集中講義科目/総合デザイン工学科
薬中講義科目/ 曜 区分 授業コード 科 目 名	/在会場現上子科 年次 講師	教室	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	年次 講師	教 室	曜 反分	授業コード		生叩情報子科 講 師	教室	曜日	区分 授業コード	集中講義科日/シル 科 目 名	ステム生体上学科 年次 講師	教室	曜 区分	授業コード	集中講義科目/ 科目名	年次 講師	教室	集中講教科目/ 総合アワイン上子科 曜 区分 授業コード 科 目 名 年次 講 師 教 室
日	3 全教員		日	1 石川(恒)		11 8 1	104000801 数值計算		2 荒井(武)	+	集中シ		情報処理概論【注11】	1 小松	547		106002701		2 大藤	142	集中 総基 107003101 o解析入門 1 伊藤
102007301 ②卒業研究	4 全教員		103007101 建築インターンシップ	3 全教員		11 1	104001701 医療情報		3 青島				0生理学	1 首藤・石川(保)			106005701		3 松尾·小林(和)·パ-タノ		総-専 107014401 o 情報処理技術の基礎 1 伊佐·田所
	+ +		103003701 建築計画特論	4 石田		 	104007201 0卒業研		4 全教員	1			Oプログラミング言語演習 II	1 荒井(武)	549		106007201		須·後藤·菊間 4 全教員	+	107005401 建築構造 1 長谷川 142
		·	103007201 0 卒業研究	4 全教員	1	11 🖂		-	at. 1775	1			O工学基礎演習 I	1 松本(浩)・安藤・小松	725-542	教職	108001301	の教育事習「	3 小林(清)-菅原		107014801 0プログラミング入門 1 伊佐・田所 413

E	3					18						118						I I				
集	中社	102007401	学外実習【注9】	3	全教員	集中	建築	103000101	o建築設計基礎 I	1	石川(恒)	集中	生命	104000801	数值計算法	2	荒井(武)		集中	シス	105003601	情
		102007301	o卒業研究	4	全教員			103007101	建築インターンシップ	3	全教員	\parallel		104001701	医療情報システム I	3	青島				105000301	0
							li	103003701	建築計画特論	4	石田	11		104007201	O卒業研究	4	全教員		J '	l i	105005801	0
							li	103007201	O卒業研究	4	全教員	11							.1 '	l i	105006101	0
] —							1 '		105005701	С
																					105006201	۰
																			1 '	l i	105006301	0
																					105006401	0
																			1 '	l i	105008201	4
																			1 '	l i	105000201	0
																			1 '	l i	105009101	1
																			1 '		105010901	
																			1 '	1 1	105010401	0

1 7	曜 区分 授業コード		科目名	年次	講師	教 室
集中	シス	10000001	情報処理概論【注11】	1	小松	547
集中	20	103003001	1月和火に空間に注 1 1]	1	小松	347
		105000301	0 生理学	1	首藤・石川(保)	
l		105005801	o プログラミング言語演習 II	1	荒井(武)	549
l		105006101	o 工学基礎演習 I	1	松本(浩)・安藤・小松	725-542
l		105005701	oプログラミング言語演習 I	1	荒井(武)	549
		105006201	○工学基礎演習Ⅱ	1	松本(浩)・藤田(佳)・小松	725-542
l		105006301	o工学基礎演習Ⅲ	2	松本(浩)·荒井(武)·小松	725-542
		105006401	o 生理学実習	2	野村・首藤・石川(保)・安藤	734-738
l		105008201	生体数值解析	2	荒井(武)	
l		105000201	O生体情報工学	2	石川(保)	132
l		105009101	インターンシップ【注11】	3	全教員	
l		105010901	インターンシップ【注12】	3	全教員	
I		105010401	O卒業研究	4	全教員	

۴	科目名	年次	講師	教室	- FE	区分	授業コード	科目名	年次	講師	教 室
01	oバイオ統計	2	大藤	142	集中	総-基	107003101	o 解析入門	1	伊藤	
01	糖鎖生物学	3	松尾·小林(和)·パーター・八 須·後藤·菊間			総-専	107014401	○情報処理技術の基礎	1	伊佐·田所	
01	o卒業研究	4	全教員				107005401	建築構造	1	長谷川	142
01	○教育実習 I	3	小林(清)-菅原				107014801	oプログラミング入門	1	伊佐·田所	413
							107017701	○デザイン基礎工学 I【注10】	1	赤間	142
							閉講	O エンジニアリングデザイン概論	1	江本·駒田·伊佐·稲見·杉 浦·田所·山中·赤間	
							閉構	oデザイン基礎演習 I	1	稲見·赤間	
							107013301	エンジニアリングデザインワークショップ	2	江本·田所·伊佐·杉浦·石 黒·臼井·中島(修)·阿部·赤 間	
							$\leftarrow \leftarrow \leftarrow$	oデザイン演習 I	2	駒田·江本·田所·赤間	545-524
							107018001	コンテクスチュアルデザイン【注 1 0】	2	杉浦	427
					1		107004302	建築計画Ⅱ	2	稲見	142
							107011401	oデザイン演習 I	2	駒田·江本·田所·赤間	545-524
					1		107012001	インテリアデザイン応用【注9】	2	杉浦	427
							107013501	インターンシップ	2~4	全教員	
					1		107014301	プロダクトデザインⅡ	3	江本	427