

2026年度都市環境デザイン工学科 時間割表

月曜日											
時限	期	授業コード	連続フラグ	必修	カリ	新カリ学年	旧カリ学年	授業名	代表教員名	教室	実施形態
1	AB	B1058				1~4	1~4	スポーツ総合演習(都市・春)	西村 一帆	市ヶ谷体育	対面
1.2	B	B2538	A期■金1.2		旧		3~4	鋼構造デザイン実習	小林 裕輔	T313	対面
1.2	B	B3853	A期■金1.2		新		3~4	鋼構造デザイン	小林 裕輔	T313	対面
2.3	AB	B3709				1~4	1~4	デザインスタジオ	福井 恒明	建築スタジオ, 都市スタジオ	対面
3	AB	B3714				3~4	3~4	ジオテクニカルデザイン	酒井 久和	T501	対面
3.4	AB	B3702		◎		2~4	2~4	コンクリート工学及演習 X	溝淵 利明	T413	対面
3.4	AB	B3703		◎		2~4	2~4	コンクリート工学及演習 Y	伊藤 誠	T414	対面
4	AB	B3010				3~4	3~4	ランドスケープデザイン	大木 一	都市スタジオ	対面
1.2	A	B2505				2~4	2~4	数値計算法	酒井 久和	T208	対面
4.5	A	B0050	■木4.5	◎		1~4	1~4	英語 1	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
5.6	A	B0040	■木5.6	◎		1~4	1~4	英語 1 (補講)	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
1.2	B	B2054				2~4	2~4	地図とGIS	今井 龍一	T413	対面
4.5	B	B0061	■木4.5	◎		1~4	1~4	英語 2	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
5.6	B	B0041	■木5.6	◎		1~4	1~4	英語 2 (補講)	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
1	CD	B1055				1~4	1~4	スポーツ総合演習(都市・秋)	西村 一帆	市ヶ谷体育	対面
1.2	CD	B3706		◎		2~4	2~4	RC構造学及演習 X	山本 佳士	T411	対面
1.2	CD	B3707		◎		2~4	2~4	RC構造学及演習 Y	山野辺 慎一	T412	対面
2	CD	B1016				1~4	1~4	中国語・中国文化(都市)	田村 広子	T511	対面
2	CD	B3583			新	1~4		エンジニアリングデザインの応用	宮田 雄二郎	T414	対面
2.3	C	B1266	D期■水2.3			1~4	1~4	図学及演習	福井 恒明	建築スタジオ, 都市スタジオ	対面
3	CD	B1200		◎		3~4	3~4	技術者倫理(都市)	伊東 賢	T411	対面
3	CD	B3007			旧		2~4	福祉工学	川瀬 利弘	T313	オンライン
3	CD	B3838			新	2~4		医療福祉工学	川瀬 利弘	T313	オンライン
4.5	CD	B2540			旧		3~4	RC構造デザイン実習	溝淵 利明	都市スタジオ, T312,情報教室1	対面
4.5	CD	B3704		◎		2~4	2~4	鋼構造学及演習 X	内田 大介	T411	対面
4.5	CD	B3705		◎		2~4	2~4	鋼構造学及演習 Y	平山 繁幸	T412	対面
4.5	CD	B3850			新	3~4		RC構造デザイン	溝淵 利明	都市スタジオ, T312,情報教室1	対面
1.2	C	B2549				3~4	3~4	メンテナンス工学	溝淵 利明	T209	対面
4.5	C	B0072	■木4.5	◎		1~4	1~4	英語 3	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
5.6	C	B0042	■木5.6	◎		1~4	1~4	英語 3 (補講)	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
1.2	D	B3662				3~4	3~4	海洋環境工学	東 博紀	T312	対面
3.4	D	B3447				2~4	2~4	建築の空間と形態	安藤 直見	マルチメディアホール	対面
4.5	D	B0083	■木4.5	◎		1~4	1~4	英語 4	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
5.6	D	B0043	■木5.6	◎		1~4	1~4	英語 4 (補講)	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
5.6	D	B3537				3~4	3~4	文明と資源	網野 禎昭	その他	オンライン

※2 英語の教室については表1を参照

火曜日											
時限	期	授業コード	連続フラグ	必修	カリ	新カリ学年	旧カリ学年	授業名	代表教員名	教室	実施形態
1.2	AB	B3606		◎		2~4	2~4	水理学 1 及演習 X	鈴木 善晴	T313	対面
1.2	AB	B3607		◎		2~4	2~4	水理学 1 及演習 Y	原田 大輔	T314	対面
1.2	AB	B3695		◎		1~4	1~4	物理 1 及演習 X	平尾 賢生	T413	対面
1.2	AB	B3696		◎		1~4	1~4	物理 1 及演習 Y	山本 佳士	T414	対面
2	AB	B3013				2~4	2~4	環境工学	中野 淳太	マルチメディアホール	対面
4	AB	B1019				1~4	1~4	環境とエネルギー(都市)	下田 昭郎	T412	対面
4	B	B3725	A期■金3		旧		3~4	橋のデザイン実習	松井 哲平	都市スタジオ	対面
4	B	B3852	A期■金3		新		3~4	橋のデザイン	平野 貴之	都市スタジオ	対面
5	AB	B1067			留学生	1~4	1~4	日本の工業技術	田村 広子	T501	対面
1.2	A	B2051				3~4	3~4	都市デザイン	上山 肇	都市スタジオ	対面
4.5	A	B2055				2~4	2~4	都市・地域政策	土屋 愛自	マルチメディアホール	対面
4.5	A	B3660				3~4	3~4	建築法規(都市)	田中 美都	T411	対面
1.2	B	B3713				3~4	3~4	景観とデザイン	福井 恒明	都市スタジオ	対面
3	※1	B3717				3~4	3~4	減災工学	原田 大輔	T511	対面
1	CD	B3708		◎		2~4	2~4	地盤環境工学	酒井 久和	T411	対面
1.2	CD	B1264		◎		1~4	1~4	工業力学及演習 X	網谷 岳夫	都市スタジオホール, T313	対面
1.2	CD	B1265		◎		1~4	1~4	工業力学及演習 Y	内田 大介	都市スタジオホール, T314	対面
1.2	CD	B2533				3~4	3~4	建築設計基礎	瀬戸 健似	スタジオ HAL	対面
2	CD	B3639				2~4	2~4	コンクリート技術	溝淵 利明	T312	対面
3	D	B2232	C期■水2	◎		1~4	1~4	国土・地域概論	福井 恒明	T313	対面
3	CD	A7730, A7731			留学生	1~4	1~4	日本語 3・4 (セット履修)	村田 晶子	BT0509CL	対面
4	CD	B1009				1~4	1~4	知的財産権	加納 昌彦	その他	オンライン
4	CD	B2010				1~4	1~4	文化人類学	思 沁夫	T501,マルチメディアホール	オンライン
4	CD	B2240		◎		2~4	2~4	工業英語 X	大友 敬三	T412	対面
4	CD	B2241		◎		2~4	2~4	工業英語 Y	浅川 英理子	T411	対面
5	CD	B3014				2~4	2~4	テクニカルライティングX	大友 敬三	T413	対面
5	CD	B3015				2~4	2~4	テクニカルライティングY	浅川 英理子	T414	対面
4.5	C	B3715				3~4	3~4	環境マネジメント	弘末 文紀	T313	対面
1.2	D	B3580			新	2~4		サステナブルデザイン	中野 淳太	T413	対面
3.4	D	B3650				3~4	3~4	耐震工学	西山 誠治	T314	対面

※1 「減災工学」はBC期に実施だが、履修申請時には「集中・その他」欄から申請すること。

水曜日											
時限	期	授業コード	連続フラグ	必修	カリ	新カリ学年	旧カリ学年	授業名	代表教員名	教室	実施形態
2	AB	B1066			留学生	1~4	1~4	日本文化論	尾形 太郎	S202	対面
4	AB	A7728, A7729			留学生	1~4	1~4	日本語 1・2 (セット履修)	上品 和馬	市院棟・301	対面
5	AB	B2005				1~4	1~4	デザイン文化論	辻村 亮子	T511	対面
5	AB	B2008				1~4	1~4	現代企業論	境 新一	T411	対面
6	AB	B1068			留学生	1~4	1~4	一般数学	細川 聖理	T312	対面
1.2	A	B2233		◎		2~4	2~4	測量学	今井 龍一	T412	対面
1.2,3,4	A	B2545		◎		3~4	3~4	工学実験 2	鈴木 善晴	スタジオ HAL, 都市スタジオ, T313	対面
3.4	A	B3701		◎		2~4	2~4	社会基盤概論	今井 龍一	T412	対面
1.2,3,4	B	B2537		◎		3~4	3~4	工学実験 1	溝淵 利明	その他 (小金井キャンパス W301, W501, W503)	対面
1.2,3,4	B	B3601		◎		2~4	2~4	測量実習 X	今井 龍一	T411	対面
1.2,3,4	B	B3602		◎		2~4	2~4	測量実習 Y	渡辺 一博	T412	対面
1	CD	B1051				1~4	1~4	マーケティング	林 奈生子	その他	オンライン
2.3	D	B1266	C期■月2.3			1~4	1~4	図学及演習	福井 恒明	T411, T412	対面
3	CD	B3700		◎		2~4	2~4	基礎ゼミナール	鈴木 善晴	T511	対面
4	CD	B1034				1~4	1~4	認知科学(都市・SD)	SEONG YOUNG AH	その他	対面
5	CD	B2011				1~4	1~4	法学概論	藤沼 佳孝	T312	対面
5	CD	B2057				2~4	2~4	デザイン思想史概論	高橋 美礼	その他	オンライン
6	CD	B3581			新	3~4		デザインフォーラム	下吹越 武人	マルチメディアホール	対面
1.2	C	B3646				2~4	2~4	水理学 2	原田 大輔	T203	対面
2	C	B2232	D期■火3	◎		1~4	1~4	国土・地域概論	福井 恒明	T411	対面
3.4	C	B3017				3~4	3~4	タウンマネジメント	土屋 愛自	T412	対面
4.5	C	B2234		◎		2~4	2~4	都市計画法と政策	福井 恒明	T511	対面
1.2	D	B3716				3~4	3~4	水圏環境システム	原田 大輔	T312	対面
4.5	D	B3663				2~4	2~4	流域水文学	鈴木 善晴	T411	対面

【時間割の見方】

総称/学年	入学年度等
新カリ	2023年度以降入学生
旧カリ	2019~2022年度入学生
留学生	留学生

※入学年度は学生証番号上2桁
(例) 23N1001は2023年度入学生

火曜日											
時限	期	授業コード	ナンバリングコード	連続フラグ	必修	カリ	新カリ学年	旧カリ学年	授業名	教員名	教室
2	AB	B3831	SSS00ND				3~	3~	▲▲▲	△△△	T313
	C	B1352	PHY100ND	■金2	○	旧	-	1~	◆◆◆	◇◇◇	T411, T412
	C	B2717	DES200ND		◎	新	2-	-	★★★	☆☆☆	建築スタジオホール, スタジオホール

【連続フラグ】
(例) C期火曜2限・金曜2限など異なる曜日に週2回実施する授業

【カリ】
旧 : 旧カリ生のみ
新 : 新カリ生のみ
留学生 : 留学生のみ
空欄 : 新旧共通

【その他】の場合は指示や教員の指示に従ってください

2026年度都市環境デザイン工学科 時間割表

木曜日											
時限	期	授業コード	連続フラグ	必修	カリ	新カリ学年	旧カリ学年	授業名	代表教員名	教室	実施形態
1	AB	B3847		◎新のみ		2~4	2~4	数理統計学(都市)	牧野 倫子	T411	対面
2	AB	B1035				1~4	1~4	イタリア語・イタリア文化(都市)	京藤 好男	T312	対面
2	AB	B3851			新	2~4		オペレーションズリサーチ(都市)	高須賀 将秀	T313	対面
3.4	A	B2237	B期■金3.4	◎		2~4	2~4	地盤力学及演習X	酒井 久和	T411	対面
3.4	A	B2238	B期■金3.4	◎		2~4	2~4	地盤力学及演習Y	澤田 俊一	T412	対面
1.2	A	B3608		◎		3~4	3~4	河川環境工学X	原田 大輔	T414	対面
1.2	A	B3609		◎		3~4	3~4	河川環境工学Y	秋田 麗子	T413	対面
3.4	A	B2531				3~4	3~4	交通計画	今井 龍一	T314	対面
4.5	A	B0050	■月4.5	◎		1~4	1~4	英語1	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
5.6	A	B0040	■月5.6	◎		1~4	1~4	英語1(補講)	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
1.2	B	B3611				3~4	3~4	都市調査解析	今井 龍一	T413	対面
3.4	B	B3661				2~4	2~4	水文気象学	鈴木 善晴	T411	対面
4.5	B	B0061	■月4.5	◎		1~4	1~4	英語2	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
5.6	B	B0041	■月5.6	◎		1~4	1~4	英語2(補講)	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
1	CD	B3699				1~4	1~4	生態学概論	山田 由美	T411	対面
1	CD	B3830				3~4	3~4	品質マネジメント	池庄司 雅臣	マルチメディアホール	対面
1.2	CD	B1269		◎		2~4	2~4	プログラミング及演習	尾関 智子	T511	対面
2	CD	B2009				1~4	1~4	哲学	大西 悟	T411	対面
3	CD	B1268				1~4	1~4	ジオロジカルエンジニアリング	中谷 匡志	T411	対面
3	CD	B3582			新	1~4		エンジニアリングデザインの基礎	藤本 貴子	T412	対面
3.4	CD	B3630		◎		3~3	3~3	ゼミナール	山本 佳士	都市スタジオ他	対面
3.4	C	B3617				2~4	2~4	構造力学2	小笠原 照夫	T312	対面
4.5	C	B0072	■月4.5	◎		1~4	1~4	英語3	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
5.6	C	B0042	■月5.6	◎		1~4	1~4	英語3(補講)	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
4.5	D	B0083	■月4.5	◎		1~4	1~4	英語4	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面
5.6	D	B0043	■月5.6	◎		1~4	1~4	英語4(補講)	デザイン工学部担当教員	その他 ※2	対面

※2 英語の教室については表1を参照

※期間について

A期：春学期前半	AB期
B期：春学期後半	春学期
C期：秋学期前半	CD期
D期：秋学期後半	秋学期

※時間割について

	月曜日～金曜日	土曜日
1時限目	8:50～10:30	9:00～10:40
2時限目	10:40～12:20	10:50～12:30
3時限目	13:10～14:50	13:10～14:50
4時限目	15:00～16:40	15:00～16:40
5時限目	16:50～18:30	16:50～18:30
6時限目	18:35～20:15	18:35～20:15

金曜日											
時限	期	授業コード	連続フラグ	必修	カリ	新カリ学年	旧カリ学年	授業名	代表教員名	教室	実施形態
1.2	A	B2538	B期■月1.2		旧		3~4	鋼構造デザイン実習	小林 裕輔	T209	対面
1.2	AB	B3615		◎		2~4	2~4	構造力学1及演習X	内田 大介	T414	対面
1.2	AB	B3616		◎		2~4	2~4	構造力学1及演習Y	大住 圭太	T501	対面
1.2	AB	B3691		◎		1~4	1~4	数学1及演習X	尾関 智子	T313	対面
1.2	AB	B3692		◎		1~4	1~4	数学1及演習Y	野村 次郎	T314	対面
1.2	A	B3853	B期■月1.2		新	3~4		鋼構造デザイン	小林 裕輔	T209	対面
3	A	B3725	B期■火4		旧		3~4	橋のデザイン実習	平野 貴之	T209	対面
3	A	B3852	B期■火4		新	3~4		橋のデザイン	平野 貴之	T209	対面
3.4	B	B2237	A期■木3.4	◎		2~4	2~4	地盤力学及演習X	酒井 久和	T413	対面
3.4	B	B2238	A期■木3.4	◎		2~4	2~4	地盤力学及演習Y	澤田 俊一	T414	対面
3.4	A	B2230		◎		1~4	1~4	導入ゼミナール(都市)	鈴木 善晴	T313,T314	対面
3.4	A	B3710				2~4	2~4	CAD実習	矢原 奈欣	T501	対面
1.2	B	B3644				3~4	3~4	水資源工学	中込 淳	T312	対面
1.2	CD	B2056				3~4	3~4	公共空間デザイン及演習	福井 恒明	都市スタジオ	対面
1.2	CD	B3603				2~4	2~4	測量学演習X	今井 龍一	T413	対面
1.2	CD	B3604				2~4	2~4	測量学演習Y	望月 貫一郎	T414	対面
1.2	CD	B3693		◎		1~4	1~4	数学2及演習X	野村 次郎	T313	対面
1.2	CD	B3694		◎		1~4	1~4	数学2及演習Y	尾関 智子	T314	対面
3	CD	B1010				1~4	1~4	開発と国際協力	浅川 英理子	T411	対面
3	CD	B3647				3~4	3~4	有限要素法基礎	山本 佳士	T501	対面
3.4	CD	B3711		◎		2~4	2~4	プロジェクトスタジオ	福井 恒明	都市スタジオ他	対面
4	CD	B3848			新	1~4		公共経営戦略	竹末 直樹	T411	対面
5	CD	B1053				1~4	1~4	エコノミクス	李 江南	T511	対面
5	CD	B2414				2~4	2~4	Design Basics in English	ディン ポリバン	T206	対面
6	CD	B1012				1~4	1~4	文化と文明	小林 信也	マルチメディアホール	対面
4.5	C	B3645				3~4	3~4	上下水道システム	鈴木 善晴	T313	対面
4.5	D	B2542				3~4	3~4	検査技術	溝渕 利明	T312	対面

※教室情報は以下をご参照ください。
法政大学教室設備ガイド(<http://www.hoseiko.jp/facilities>)



【教室の表記】
T=市ヶ谷田町校舎
S=外濠校舎
F=富士見坂校舎
Y=大内山校舎
BT=ボアソナーダタワー
市ヶ谷体育=市ヶ谷体育館
G=ゲート棟
A=新見附校舎
市院棟=市ヶ谷大学院棟

土曜日											
時限	期	授業コード	連続フラグ	必修	カリ	新カリ学年	旧カリ学年	授業名	代表教員名	教室	実施形態
1	AB	B3584			新	1~4		デザイン工学概論	南後 由和	その他	オンライン

集中・その他

【表2】 ■卒業研究1(都市)(AB期) / 4年 必修
■卒業研究2(都市)(CD期) / 4年 必修

授業担当者	卒業研究1	卒業研究2
溝渕 利明	B3670	B3680
今井 龍一	B3671	B3681
内田 大介	B3672	B3682
尾関 智子	B3673	B3683
鈴木 善晴	B3675	B3685
福井 恒明	B3676	B3686
山本 佳士	B3677	B3687
酒井 久和	B3678	B3688
原田 大輔	B3679	B3689

※時間割等の詳細は、授業担当者に確認すること(掲示にも注意すること)。

【表3】集中・その他授業リスト

期	授業コード	連続フラグ	必修	カリ	新カリ学年	旧カリ学年	授業名	代表教員名	教室	開講日(予定)
年間集中・その他	B3717				3~4	3~4	減災工学	原田 大輔	T313	BC期
オータムセッション	B0090				3~4	3~4	海外フィールドスクール	松本 悟	その他	8月7日～18日、他

※「減災工学」はBC期に実施だが、履修申請時には「集中・その他」欄から申請すること。

【表1】2026年度 担当講師 (英語1~4)

時限	曜日	月			木		
		4限	5限	教室	4限	5限	教室
1	P	杉崎弥生	Michel Cocks	S501	杉崎弥生	Michel Cocks	S404
2	Q	Michel Cocks	杉崎弥生	S503	Michel Cocks	杉崎弥生	S503
3	R	鈴木紀美子	鈴木紀美子	T203	福井愛子	福井愛子	Y503
4	S	助川由佳	助川由佳	Y603	栄谷綾子	栄谷綾子	Y603
5	T	栄谷綾子	栄谷綾子	T204	平野むつみ	平野むつみ	Y601
6	U	宮下雅子	宮下雅子	T205	坂口みゆき	坂口みゆき	Y701
7	V	村上尚子	村上尚子	富士見坂一階連絡	横本知美	横本知美	Y401
8	W	坂口みゆき	坂口みゆき	T206	鴨澤麻理	鴨澤麻理	Y501
9	X	田角依子	田角依子	S203	矢島亜砂子	矢島亜砂子	S203
10	Y	平野むつみ	平野むつみ	S401	神田文恵	神田文恵	S401
11	Z	横本知美	横本知美	S404	宮下雅子	宮下雅子	S204

時限	曜日	月			木		
		5限	6限	教室	5限	6限	教室
1	補講	神田文恵	神田文恵	T313	阿左美美香	阿左美美香	T313