

令和4年度 大学院博士前期課程 授業時間割表

土木工学専攻

日本大学大学院工学研究科

	1 9:00~10:30			2 10:40~12:10			3 13:00~14:30			4 14:40~16:10			5 16:20~17:50		
	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法
	月							地盤工学特論 [地盤工学特論]	仙頭	対面	構造工学特論 [構造工学特論]	笠野	対面		
火							コンクリート構造学特論 [コンクリート構造学特論]	子田	対面	道路工学特論	前島	対面			
水	社会インフラメンテナンス工学特論 [社会インフラメンテナンス工学特論]	岩城	対面	土木史特論 [土木史特論]	知野	対面	交通工学特論 [交通工学特論]	川崎	対面	有限要素解析特論 [有限要素解析特論]	中村(晋)・阿部(慶)	対面			
木	構造信頼性設計特論 [構造信頼性設計特論]	中村(晋)	対面				地域計画特論 [地域計画特論]	堀井	オンライン						
金	環境水理学特論	梅田	対面	水質保全工学特論 [水質保全工学特論]	中野(和)	対面									
土	水環境工学特論 [水環境工学特論]	手塚	対面												
その他	ロハス工学特論 [ロハス工学特論Ⅰ/Ⅱ]	春木・村山 ほか	対面												
注意							水理学特論 [水理学特論]	金山	対面						
事項							水文・河川工学特論 [水文・水資源工学特論]	朝岡	対面	岩盤工学特論 [岩盤工学特論]	渡邊(英)	対面	技術者英語IB	川崎(和)	対面
										(通年) 工学セミナーⅠ【1年次に履修】 [工学セミナーⅠ]	指導教員	対面	(通年) 工学特別研究Ⅰ【1年次に履修】 [工学特別研究Ⅰ]	指導教員	対面
	LOHAS Engineering ※	春木・村山 ほか								(通年) [工学セミナーⅡ] 【2年次に履修】	指導教員	対面	(通年) [工学特別研究Ⅱ] 【2年次に履修】	指導教員	対面
	Structural Engineering ※	子田・笠野													
	Concrete and Road Engineering ※	岩城・前島													
	Water Quality Control Engineering ※	中野													
	Hydrology and River Engineering ※	梅田・朝岡													
	Geotechnical Engineering ※	仙頭・阿部(慶)													
	History of Civil Engineering ※	知野													
	・[]はR2カリキュラム ※ 英語で講義を行う														

令和4年度 大学院博士前期課程 授業時間割表

建築学専攻

日本大学大学院工学研究科

	1 9:00~10:30			2 10:40~12:10			3 13:00~14:30			4 14:40~16:10			5 16:20~17:50		
	科目名	〈教室〉 担当者	授業方法	科目名	〈教室〉 担当者	授業方法	科目名	〈教室〉 担当者	授業方法	科目名	〈教室〉 担当者	授業方法	科目名	〈教室〉 担当者	授業方法
	前 学 期 後 学 期														
火	構造解析特論Ⅰ 〔構造解析特論Ⅰ〕	野内	対面	建築史特論 〔建築史特論〕	速水	対面	構造解析特論Ⅱ 〔構造解析特論Ⅱ〕	千葉(正)	対面	建築材料科学特論Ⅱ 〔建築材料科学特論Ⅱ〕	齋藤(俊)	対面			
水				都市計画特論 〔都市計画特論〕	廣田	併用	建築設備防災特論	森山	併用	建築材料科学特論Ⅰ 〔建築材料科学特論Ⅰ〕	バリーク	オンライン	地域計画特論 〔地域計画特論〕	廣田	併用
木				建築設計計画特論Ⅱ 〔建築設計計画特論Ⅱ〕	山田(義)	併用				構造設計工学特論Ⅰ 〔構造設計工学特論Ⅰ〕	浅里	対面	建築設計計画特論Ⅰ 〔建築設計計画特論Ⅰ〕	浦部	対面
金	ロハス工学特論 〔ロハス工学特論Ⅰ/Ⅱ〕	春木・村山ほか	対面				住環境学特論 〔住環境学特論〕	市岡	併用						
土				建築職業倫理特論 〔建築職業倫理特論〕	濱田 宇都宮 米田	対面				建築構造設計特別実習 〔建築構造設計特別実習〕	浅里・濱尾				対面
その他 集中講義 特別講義	建築設計計画特別実習 〔建築設計計画特別実習〕	速水・熊倉					建築マネジメント特論 〔建築マネジメント特論〕	ブンタラ	オンライン	建築環境工学特論 〔建築環境工学特論〕	濱田	対面	技術者英語ⅡB	川崎(和)	対面
注意 事項	LOHAS Engineering ※	春木・村山 ほか		(通年) インターンシップⅠ 〔インターンシップⅠ〕	関係教員	対面	(通年) インターンシップⅡ 〔インターンシップⅡ〕	関係教員	対面	(通年) 工学セミナーⅠ【1年次に履修】 〔工学セミナーⅠ〕	指導教員	併用	(通年) 工学特別研究Ⅰ【1年次に履修】 〔工学特別研究Ⅰ〕	指導教員	併用
	Seismic Design of RC Buildings ※	ブンタラ								(通年) 工学セミナーⅡ 〔工学セミナーⅡ〕	指導教員	併用	(通年) 工学特別研究Ⅱ 〔工学特別研究Ⅱ〕	指導教員	併用
	Finite Element Method for Engineers ※	ブンタラ								(通年) 【2年次に履修】			(通年) 【2年次に履修】		
	Advanced Building Materials ※	バリーク													
	Building Materials and Sustainability ※	バリーク													
	・インターンシップⅠ及びインターンシップⅡは、建築設計事務所等で管理建築士のもとに、当該必要単位数に相当する期間、学外で就業体験をする。 ・建築設計計画特別実習、建築構造設計特別実習は、実務経験を持つ一級建築士の教員と学外で建築事務所を営む一級建築士が連携して、スタジオ形式で実践的な設計指導を行うものである。 ・本専攻では、改正建築士法にもとづく一級建築士受験資格要件の実務経験年数1か年に相当する15単位以上の修得を目標とする。 ・改正建築士法に基づく一級建築士の受験要件の実務経験年数に関する科目等に関してはシラバスや大学院要覧等を参照すること。 ・〔 〕はR2カリキュラム ※ 英語で講義を行う														

令和4年度 大学院博士前期課程 授業時間割表

機械工学専攻

日本大学大学院工学研究科

	1			2			3			4			5			
	9:00~10:30			10:40~12:10			13:00~14:30			14:40~16:10			16:20~17:50			
	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	
月	前学期			流体力学特論 〔流体力学特論〕	影	対面										
	後学期															
火	前学期			生体材料学特論 〔生体材料学特論〕	田村	対面										
	後学期			バイオメカニクス特論 〔バイオメカニクス特論〕	西本	対面	材料加工学特論 〔材料加工学特論〕	齋藤(明)	対面							
水	前学期	機械材料特論 〔機械材料特論〕	井口	対面	材料力学特論 〔材料力学特論〕	ブラムディタ	対面	機械力学特論 〔機械力学特論〕	柿崎	併用	トライボロジー特論 〔トライボロジー特論〕	伊藤(耕)	対面			
	後学期				材料強度学特論 〔材料強度学特論〕	杉浦	対面				医用機械工学特論 〔医用機械工学特論〕	片岡	対面			
木	前学期	ロハス工学特論 〔ロハス工学特論Ⅰ／Ⅱ〕	春木・村山 ほか	対面	数値流体力学特論 〔数値流体力学特論〕	下権谷	対面				先端機械工学特論 〔先端機械工学特論〕	佐々木ほか	併用			
	後学期							機械システム設計特論 〔機械システム設計特論〕	岡部	対面	制御工学特論 〔制御工学特論〕	武藤	対面	エネルギー変換工学特論	田中(三)	対面
金	前学期															
	後学期	熱工学特論 〔熱工学特論〕	佐々木	併用										技術者英語ⅠB	川崎(和)	対面
土	前学期										(通年) 工学セミナーⅠ【1年次に履修】 〔工学セミナーⅠ〕	指導教員	対面	(通年) 工学特別研究Ⅰ【1年次に履修】 〔工学特別研究Ⅰ〕	指導教員	対面
	後学期										(通年) 工学セミナーⅡ 【2年次に履修】	指導教員	対面	(通年) 工学特別研究Ⅱ 【2年次に履修】	指導教員	対面
その他 集中講義 特別講義	LOHAS Engineering ※	春木・村山 ほか														
	Material Science ※	杉浦・井口														
	Solid Mechanics ※	ブラムディタ														
	Advanced topics in fluid dynamics ※	影・下権谷														
	Impact and Cellular Biomechanics ※	西本・片岡														
注意事項	〔 〕はR2カリキュラム ※ 英語で講義を行う															

令和4年度 大学院博士前期課程 授業時間割表

電気電子工学専攻

日本大学大学院工学研究科

		1 9:00~10:30			2 10:40~12:10			3 13:00~14:30			4 14:40~16:10			5 16:20~17:50		
		科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法
		月	電気機器特論 〔電気機器特論〕	乾	併用	知能情報工学特論 〔知能情報工学特論〕	渡邊(博)	対面	量子工学特論 〔量子工学特論〕	羽田野	対面	生体電子計測特論 〔生体電子計測特論〕	村山	対面		
後学期				数値解析特論	西田	対面										
火	電磁気学特論 〔電磁気学特論〕	高橋(竜)	対面				光エレクトロニクス特論	俵	対面				光通信ネットワーク特論 〔光通信ネットワーク特論〕	柴田	対面	
後学期				通信工学特論 〔ワイヤレス通信工学特論〕	石川(博)	対面							電磁波工学特論 〔電磁波工学特論〕	四方	対面	
水							電子回路特論 〔電子回路特論〕	遠藤(拓)	対面							
後学期				電気エネルギー発生工学特論 〔電気エネルギー発生工学特論〕	千葉(玲)	対面				映像メディア工学特論 〔映像メディア工学特論〕	巖田	対面				
木	ロハス工学特論 〔ロハス工学特論Ⅰ／Ⅱ〕	春木・村山 ほか	対面													
後学期							パワーエレクトロニクス特論 〔パワーエレクトロニクス特論〕	渡部(仁)	対面							
金																
後学期	半導体デバイス特論 〔半導体デバイス特論〕	池田	対面	制御工学特論 〔制御工学特論〕	高梨	対面							技術者英語ⅠB	川崎(和)	対面	
土										(通年) 工学セミナーⅠ〔1年次に履修〕 〔工学セミナーⅠ〕	指導教員	対面	(通年) 工学特別研究Ⅰ〔1年次に履修〕 〔工学特別研究Ⅰ〕	指導教員	対面	
後学期										(通年) 〔工学セミナーⅡ〕 〔2年次に履修〕	指導教員	対面	(通年) 〔工学特別研究Ⅱ〕 〔2年次に履修〕	指導教員	対面	
その他 集中講義 特別講義																
注意事項	・< >に記載の教室以外は各専攻の大学院講義室を使用。不明な点は担当教員に確認すること。 ・〔 〕はR2カリキュラム															

令和4年度 大学院博士前期課程 授業時間割表

生命応用化学専攻

日本大学大学院工学研究科

	1 9:00~10:30			2 10:40~12:10			3 13:00~14:30			4 14:40~16:10			5 16:20~17:50		
	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法
	月							糖質化学特論 〔糖質化学特論〕	小林(厚)	対面	分光分析化学特論 〔環境生体分析特論〕	沼田	対面		
後学期	有機材料化学特論 〔有機材料化学特論〕	根本	対面							応用生物学特論 〔応用生物学特論〕	平野	対面			
火	光物理化学特論 〔構造物理化学特論〕	加藤(隆)	対面				医用分子工学特論 〔医用分子工学特論〕	石原	対面						
後学期	高分子合成化学特論 〔高分子合成化学特論〕	市川	対面				反応物理化学特論 〔反応物理化学特論〕	奥山	対面						
水							生物有機化学特論 〔生物有機化学特論〕	齋藤(義)	対面						
木	ロハス工学特論 〔ロハス工学特論Ⅰ／Ⅱ〕	春木・村山(ほか)	対面	計算化学特論 〔計算化学特論〕	山岸(賢)	対面	無機材料化学特論 〔無機材料化学特論〕	上野(俊吉)	対面						
後学期							化学工学物性特論 〔化学工学物性特論〕	児玉	対面	有機金属化学特論 〔有機金属化学特論〕	庄子	対面			
金	生命分子工学特論 〔生命分子工学特論〕	春木	対面				生体無機化学特論 〔生体無機化学特論〕	内野	対面						
後学期				分子細胞遺伝学特論 〔分子細胞遺伝学特論〕	岸	対面							技術者英語ⅠB	川崎(和)	対面
土										(通年) 工学セミナーⅠ〔1年次に履修〕 〔工学セミナーⅠ〕	指導教員	対面	(通年) 工学特別研究Ⅰ〔1年次に履修〕 〔工学特別研究Ⅰ〕	指導教員	対面
後学期										(通年) 〔工学セミナーⅡ〕 〔2年次に履修〕	指導教員	対面	(通年) 〔工学特別研究Ⅱ〕 〔2年次に履修〕	指導教員	対面
その他 集中講義 特別講義															
注意事項	・〔 〕はR2カリキュラム														

令和4年度 大学院博士前期課程 授業時間割表

情報工学専攻

日本大学大学院工学研究科

		1			2			3			4			5		
		9:00~10:30			10:40~12:10			13:00~14:30			14:40~16:10			16:20~17:50		
		科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法
月	前学期									情報ネットワーク特論	見越	併用				
	後学期						情報共有とナレッジマネジメント特論 [情報共有とナレッジマネジメント特論]	大山	併用	情報通信特論Ⅱ [情報通信特論Ⅱ]	源田	併用	オートマトンと言語特論 [オートマトンと言語特論]	関澤	併用	
火	前学期						ソフトウェア工学特論 [ソフトウェア工学特論]	杉山	オンライン	環境リモートセンシング特論 [環境リモートセンシング特論]	若林	併用				
	後学期				データベース工学特論 [データベース工学特論]	中村(和)	併用									
水	前学期				数値解析法特論 [数値解析法特論]	宮村	併用						情報通信特論Ⅰ [情報通信特論Ⅰ]	上田	対面	
	後学期						コンピュータビジョン特論 [コンピュータビジョン特論]	酒井	対面	デジタル形状処理特論 [デジタル形状処理特論]	溝口	併用				
木	前学期	ロハス工学特論 [ロハス工学特論Ⅰ/Ⅱ]	春木・村山 ほか	対面			オペレーティングシステム特論 [オペレーティングシステム特論]	西園	対面							
	後学期				アルゴリズムとデータ構造特論 [アルゴリズムとデータ構造特論]	林	併用	ネットワーク工学特論 [ネットワーク工学特論]	西園	対面						
金	前学期				知能情報処理特論 [知能情報処理特論]	岩井	対面	画像信号処理特論 [画像信号処理特論]	加瀬澤	対面	システムアーキテクチャ設計特論 [システムアーキテクチャ設計特論]	松村	対面			
	後学期						情報数学特論 [情報数学特論]	和泉	対面					技術者英語ⅠB	川崎(和)	対面
土	前学期									(通年) 工学セミナーⅠ【1年次に履修】 [工学セミナーⅠ]	指導教員	対面	(通年) 工学特別研究Ⅰ【1年次に履修】 [工学特別研究Ⅰ]	指導教員	対面	
	後学期									(通年) 工学セミナーⅡ 【2年次に履修】	指導教員	対面	(通年) 工学特別研究Ⅱ 【2年次に履修】	指導教員	対面	
その他 集中講義 特別講義																
注意事項	・()はR2カリキュラム															

令和4年度 大学院博士後期課程 授業時間割表

全専攻共通

日本大学大学院工学研究科

	1 9:00~10:30			2 10:40~12:10			3 13:00~14:30			4 14:40~16:10			5 16:20~17:50		
	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法	科目名	<教室> 担当者	授業方法
月							(前学期又は後学期) (自専攻名)特別講義 【1年次に履修】	指導教員 ほか	対面	(通年) (自専攻名)セミナー I 【1年次に履修】	指導教員	対面	(通年) (自専攻名)特別研究 I 【1年次に履修】	指導教員	対面
土										(通年) (自専攻名)セミナー II 【2年次に履修】	指導教員	対面	(通年) (自専攻名)特別研究 II 【2年次に履修】	指導教員	対面
その他 集中講義 特別講義															
注意事項	・対象者 令和2年入学者以降 ・授業実施教室等は指導教員の指示による。									※ 土工学専攻の場合:土工学特別講義/土工学セミナー/土工学特別研究					