

静岡理工科大学 2024年度 前期 授業時間割表

2024.04.01

Main table containing course schedules for 1st, 2nd, and 3rd years, categorized by department (e.g., Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Information Science). Columns include course number, title, instructor, and time slot.

Legend for departments: M: Mechanical Engineering, E: Electrical Engineering, S: Applied Biological Science, A: Life Science, C: Information Science, D: Information Science, I: Information Science, O: Information Science, P: Information Science, Q: Information Science, R: Information Science, S: Information Science, T: Information Science, U: Information Science, V: Information Science, W: Information Science, X: Information Science, Y: Information Science, Z: Information Science.

静岡理工科大学 2024年度 前期 授業時間割表

別表

ここに記載する科目を履修する場合は、Web履修登録画面の6限目下にある「集中など」欄から登録すること。事前に自動登録してある科目が一部あるので確認すること。

項目	対象学年	対象学部学科	授業科目	備考	
集中講義ほか	全学年	全学科	13512 海外語学研修(選) 谷口	2月に韓国語学研修へ参加した学生は前期に履修登録を行う。「集中など」欄に自動登録されているか確認すること。夏休みに英語・韓国語・中国語語学研修に参加する者は後期に履修登録を行なう。概要・詳細は別途掲示を確認すること。	
	全学年	全学科	13516 国際PBL(選) 谷口 (21生以降履修可)	集中講義にて実施予定。詳細は別途、掲示等で知らせる。	
	全学年	全学科	13607 スポーツ3(選)(選必+教職) 富田・村野	2月に実施済み。履修登録は今期に行う。スポーツ3の合宿に参加した者は、「集中など」欄に自動登録してあるので確認すること。	
	全学年	全学科	13609 スポーツ4(選) 富田 (21生以降履修可)	集中講義にて実施予定。詳細は別途、掲示等で知らせる。	
	全学年	全学科	13706 特別共同講義(選) 十朱	集中講義にて実施予定。詳細は別途、掲示等で知らせる。	
	全学年	全学科	13807 特別集中講義(選) 富田	集中講義にて実施予定。詳細は別途、掲示等で知らせる。	
	1年	全学科	14913 地域学(選) 富田	集中講義にて実施予定。詳細は別途、掲示等で知らせる。履修登録及び成績は後期に反映される。	
	1年	電気電子工学科	フレッシュマンセミナー 火曜日2時限目 02048 本井 214実験室 02127 本良 105講義室 02063 村上 225実験室 02071 小澤 205講義室 02097 土肥 401実験室 02105 石田 307講義室 02113 服部 512-2セミナー室 02022 武岡 305講義室 02006 美馬 308講義室 02030 中田 221実験室 02145 青山 204講義室		
			電気電子工学入門 火曜日2時限目 60012 本井 60013 本良 60014 村上 60015 小澤 60016 土肥 60017 石田 60018 服部 60020 武岡 60021 美馬 60022 中田 60038 青山		
	1年	物質生命科学科	フレッシュマンセミナー 木曜日5時限目 04010 小土橋 306講義室 04051 佃 307講義室 04002 吉川 205講義室 04093 桐原 308講義室 04119 山崎 342研究室 04069 齋藤(明) 341研究室 04036 南齊 305講義室 04044 高部 201講義室 04101 宮地 105講義室 04133 笠谷 202講義室 04028 鎌田 331研究室 04147 藤川 301講義室		
	1年	土木工学科	フレッシュマンセミナー 木曜日1時限目 06018 松本(健) cv201講義室 06023 中澤 cv203講義室 06038 西田 en203講義室 06042 松本(美) 308講義室 06051 居波 202講義室 06062 富木 205講義室 06075 鈴木(-) cv202講義室		
	1年	教職課程履修者	17048 教育と社会(必+教職) 角替	夏期休業中に講義を実施。履修登録及び成績は後期に反映される。日程等は別途掲示で知らせる。	
	2年	教職課程履修者	17315 特別支援教育概論(必+教職) 山村	集中講義にて実施予定。詳細は別途、掲示等で知らせる。	
	2・3年	全学科	14001 インターンシップ(選) 吉見 (2年生以上履修可)	インターンシップを夏期休業中に実施予定。規定の要件を満たした場合には、この科目の単位(1単位)が与えられる。詳細については、別に掲示等で知らせる。なお、履修登録は後期に行う。	
	3年	機械工学科	59531 ロボット工学創造演習(コース必-Mロ) 機械教員 59521 自動車工学創造演習(コース必-M自) 機械教員 55606 航空工学創造演習(コース必-M航、M総(航)) 機械教員	通年科目である。「集中など」欄に事前登録してあるので確認すること。日時等の詳細は担当教員の指示に従うこと。	
	3年	データサイエンス専攻	79316 データサイエンス実践演習1(選必) 富樫、河野	授業概要及び日程等の詳細については科目担当教員の指示に従うこと。	
	4年	物質生命科学科	84456 資源環境工学(選)(選-S教職) 関川	集中講義にて実施予定。詳細は別途、掲示等で知らせる。	
	4年	教職課程履修者	17235 教育実習(必+教職) 松本(直)	教職課程履修4年間の総仕上げであるとともに教員免許状取得の必須要件であるので、しっかりと心構えと周回準備をして望むこと。	
	4年	セミナー	機械工学科	59019 飛田 59028 佐藤(彰) 59055 三林 59037 牧野(育) 59046 後藤(昭) 59091 十朱 59100 野内 59119 感本 59128 鹿内 59137 野崎 59146 鈴木(弘) 59151 増田 59161 黒瀬 59171 吉見	
			電気電子工学科	64028 武岡 64037 美馬 64046 本井 64073 村上(裕) 64082 小澤 64091 土肥 64100 石田 64119 服部 64135 中田 64128 本良 64105 青山	
			物質生命科学科	89019 南齊 89037 小土橋 89046 高部 89064 齋藤(明) 89082 宮地 89100 桐原 89119 笠谷 89128 山崎 89028 鎌田 89131 吉川 89141 佃 89156 藤川	
	4年	セミナー2	建築学科	90337 丸田 90342 脇坂 90359 林(英) 90364 太田 90379 長尾 90387 石川 90395 田井 90402 崔 90413 鍋島	
	4年	卒業研究	機械工学科	59519 飛田 59528 鈴木(弘) 59637 野崎 59582 鹿内 59600 野内 59537 牧野(育) 59546 後藤(昭) 59555 三林 59575 佐藤(彰) 59591 十朱 59619 感本 59651 増田 59661 黒瀬 59671 吉見	
			電気電子工学科	64528 武岡 64537 美馬 64573 村上 64582 小澤 64619 服部 64646 青山 64546 本井 64591 土肥 64600 石田 64635 中田 64628 本良	
			物質生命科学科	89519 南齊 89537 小土橋 89546 高部 89564 齋藤(明) 89582 宮地 89600 桐原 89619 笠谷 89628 山崎 89528 鎌田 89637 吉川 89641 佃 89653 藤川	
コンピュータシステム学科 情報デザイン学科			79537 高野 79546 林(章) 79555 松田 79573 幸谷 79582 國持 79619 本多 79521 富樫 79623 山岸 79637 秋山 79646 富田 79655 大根 79664 友次 79673 小栗 79691 紀ノ定 79719 櫻井 79735 谷口 79748 大石(和) 79758 足立 79761 四宮 79772 伊藤 79781 渡邊 79791 芦澤 79801 河野 79831 白田		
4年	卒業研究1	建築学科	90428 丸田 90436 脇坂 90447 林(英) 90452 太田 90463 長尾 90475 石川 90482 田井 90493 崔 90504 鍋島		
高・大一貫授業	高・大一貫生 (学部生は履修不可)	19033 理工系教養の課題研究(高・大一貫) 山脇	毎週火曜日 2・3時限 夢創造ハウス2階で実施。		
		21006 科学実験1(高・大一貫) 服部	夏期休業中に集中講義を実施。		
		21014 科学実験2(高・大一貫) 服部	夏期休業中に集中講義を実施。		

2024年度 前期 遠隔授業科目一覧

M:機械工学科 E:電気電子工学科 S:物質生命工学科 A:建築学科 CV:土木工学科 I:情報学部 C:コンピュータシステム学科 D:情報デザイン学科

曜日	対象学年	対象学部学科	授業コード	授業科目	教員氏名	備考
火	2	C・D	76208	映像概説	松田	(選)
水	2	全学科	24802	物理学2	笠谷	(選)
木	1	M・E・S・CV	11106	国際関係論	都築	(選)
木	1	A・I	11114	国際関係論	都築	(選)
木	2	全学科	20175	データサイエンス概論	高野、紀ノ定、飛田、本井、宮地、石川、中澤、富樫、足立	(選)(21生以降履修可)
金	1	M・E・S	10991	文学	古郡	(選)
金	1	A・CV・I	10993	文学	古郡	(選)
金	1	全学科	19001	インターネットと情報倫理	四宮	(選)(必-C教職(情))
金	2	M・C・D	10463	地球科学	岡澤	(選)
金	2	E・S・A・CV	10467	地球科学	岡澤	(選)(必-S教職)
金	2	M・E・S・A・CV	11601	心理学	紀ノ定	(選)

コースの略号

機械工学科

M航-航空工学コース

M自-自動車工学コース

Mロ-ロボット工学コース

電気電子工学科

E気-電気工学コース

E子-電子工学コース

物質生命工学科

Sバ-バイオ食品科学コース

S環-環境新素材コース

注1) I 類選択科目は、原則として必修科目と重複しない限り、すべての学年次において履修することができる。

注2) 副専攻プログラムの指定科目には、(副)を記載している。

2024年度 前期 大学院授業時間割

第1時限	9:00~10:30
第2時限	10:40~12:10
第3時限	13:00~14:30
第4時限	14:40~16:10
第5時限	16:20~17:50

※カッコ内は学部生が受講する場合は授業番号です

専攻	科目	月					火					水					木					金								
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5				
システム工学専攻	安全性設計論	51069	32078 (32078)	32070 (32068)	32138	32070	31015 (31013)	35341	35282		35540	33006	35310	31082 (31088)	33182 (33190)	34576 (34576)	32094 (32090)	34280		34271	35328 (35326)	35507	35506							
		精密・超精密加工学	精密・超精密加工学	回路システム	自動車開発工学	機械金属材料学	アカデミックライティング	信号処理工学	情報セキュリティ論		建築空間論	エネルギー変換応用工学	航空宇宙システム工学II	経営戦略論	制御工学	人工知能論	材料強度学	コミュニケーション論		ネットワークシステム論	電子デバイス	実践建築論	建築材料論							
		越水	後藤	中田	野内	吉見	谷口、白田				田井	土肥	佐藤(彰)	林(肇)	服部	四宮			幸谷	小澤	303講義室	建築学科教員								
		106	306	306		301	504-1DS							202	401	511-1					en203	講義室	太田、長尾、嶋島							
				35555			35546	32157						35570 (35571)	35560							35535	en203							
				副機設計論			設計製図 I	システム制御						地域建築環境論	建築振動論							長尾	en203講義室	32475 (32475)	データサイエンス論					
				106	丸田	307	長尾、田井	増田	511-1	511-1		301	306	511-2	石川			301	511-1		202	データマイニング論	富樫	en203						
				講義室	306	講義室	en203	511-1	講義室	セミナー室		講義室	講義室	講義室	en203	en201アクティブラーニング室		講義室	セミナー室		202	林(肇)	504-1DS	講義室						
				講義室	講義室		講義室	セミナー室				講義室	講義室	講義室	講義室	※101日は310講義室						202講義室	演習室							
		材料科学専攻	安全性設計論	31059	35358			31015 (31013)				35172 (35170)	35198	31063 (31068)								35226 (35226)	35407 (35403)	35161	35187					
食品機能学						アカデミックライティング				固体物理化学	材料科学特論	経営戦略論									微生物生態生理学	遺伝子工学特論	機能性材料	量子材料化学						
越水	吉川					谷口、白田				脇川	畑	林(肇)								富樫(明)	高部	山崎	山崎							
106	306					504-1DS				306	306	202								511-1	305	306	306	306						
					有機反応化学														セミナー室		講義室	講義室	講義室	講義室						

上記以外の関連科目

	システム工学専攻	材料科学専攻
4月入学	31041 理工学特別講義 隔年開講の後期科目として、2025年度に夏期集中講義を実施	31041 理工学特別講義 隔年開講の後期科目として、2025年度に夏期集中講義を実施
	35080 理工学演習1 各研究指導員	35083 理工学演習1 各研究指導員
	35101 理工学演習3 各研究指導員	37101 理工学演習3 各研究指導員
	35088 理工学研究1 各研究指導員(※建築学コースを除く)	35087 理工学研究1 各研究指導員
	35105 理工学研究3 各研究指導員(※建築学コースを除く)	39104 理工学研究3 各研究指導員
4月入学 建築学コース	35580 建築学研究I 各研究指導員	
	35590 建築学研究III 各研究指導員	
	35610 建築インターンシップI	
	35615 建築インターンシップII	
35620 建築インターンシップIII		
9月入学	35092 理工学演習2 各研究指導員	37095 理工学演習2 各研究指導員
	35114 理工学演習4 各研究指導員	37115 理工学演習4 各研究指導員
	35091 理工学研究2 各研究指導員	35094 理工学研究2 各研究指導員
	35118 理工学研究4 各研究指導員	35110 理工学研究4 各研究指導員
9月入学 建築学コース	35585 建築学研究II 各研究指導員	
	35588 建築学研究IV 各研究指導員	