

令和5年度 工学部 春学期時間割表

	1時限(9:00~10:40)					2時限(10:50~12:30)					3時限(13:20~15:00)					4時限(15:10~16:50)					5時限(17:00~18:40)										
	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	
月曜日																															
火曜日																															
水曜日																															
木曜日																															
金曜日													4	春		材料実験演習 <再履修>【建築学科】	田中(章) 上田 田中(実) 那須 片岡 箕輪	5-401 5-402 5-501 5-502 5-601 5-602	4	春		材料実験演習 <再履修>【建築学科】	田中(章) 上田 田中(実) 那須 片岡 箕輪	5-401 5-402 5-501 5-502 5-601 5-602	4	春		材料実験演習 <再履修>【建築学科】	田中(章) 上田 田中(実) 那須 片岡 箕輪	5-401 5-402 5-501 5-502 5-601 5-602	
土曜日													4	春		ソフトウェア技法・演習 <再履修>【情報工学科】	糸野	2-178	4	春		ソフトウェア技法・演習 <再履修>【情報工学科】	糸野	2-178							

●春学期 集中講義

科目名	学科	学年	担当教員
地域活動演習Ⅰ	MECRIDAL	2	佐々木 誠・小林 桂子
地域活動演習Ⅱ	MECRIDAL	2	佐々木 誠・小林 桂子
機械工作実習	R	1	樋口 勝・安原 鋭幸・澤 武一
情報ボランティアⅠ	I	3	松田 洋・高津 洋貴・伊藤 暢彦
オペレーティングシステム	I	3	神林 靖
情報ボランティアⅢ	I	4	松田 洋・高津 洋貴・伊藤 暢彦
教育原理【教職科目】	MECRIDAL	2	田中 卓也
教育課程論【教職科目】	MECRIDAL	2	佐藤 環
木材加工【教職科目】	MERIAL	2	長島 佳久・小熊 良一
金属加工【教職科目】	ERIAL	2	小熊 良一
進路指導論【教職科目】	MECRIAL	3	小林 淳一
Society5.0時代の専門用語の基礎知識【自由科目】	MECRIDAL	1	八木田 浩史・河住 有希子・田中 佳子
教育ボランティアⅠ【自由科目】	MECRIDAL	2	瀧ヶ崎 隆司
授業支援ボランティアⅠ【自由科目】	ID	2	高津 洋貴・伊藤 暢彦
地域活動演習A【自由科目】	MECRIAL	3	佐々木 誠・小林 桂子

●春学期 カレッジマイスタープログラム（基幹工学部・先進工学部・建築学部）

科目名	学科	学年	担当教員
物理体感工房Ⅰ	MECRIDAL	1	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・佐藤 由佳・中村 耀
物理体感工房Ⅱ	MECRIDAL	1	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・佐藤 由佳・中村 耀
物理体感工房Ⅲ	MECRIDAL	2	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・佐藤 由佳・中村 耀
物理体感工房Ⅳ	MECRIDAL	2	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・佐藤 由佳・中村 耀
機械加工工房Ⅰ	M	1	二ノ宮 進一
機械加工工房Ⅲ	M	2	二ノ宮 進一・永野 善己
機械加工工房Ⅴ	M	3	二ノ宮 進一
フォーミュラ工房Ⅰ	M	1	中野 道王・安原 鋭幸・桑原 拓也
フォーミュラ工房Ⅲ	M	2	中野 道王・安原 鋭幸・桑原 拓也
フォーミュラ工房Ⅴ	M	3	中野 道王・安原 鋭幸・桑原 拓也
モノ創りデザイン工房Ⅲ	M	3	細田 彰一・平山 晴香
プロダクトデザイン工房Ⅰ	M	1	細田 彰一・平山 晴香
プロダクトデザイン工房Ⅲ	M	2	細田 彰一・平山 晴香
知能化モビリティⅠ	M	1	石川 貴一郎・小崎 美勇
知能化モビリティⅢ	M	2	石川 貴一郎・小崎 美勇
知能化モビリティⅤ	M	3	石川 貴一郎・小崎 美勇
温故知新ものづくり学Ⅱ	M	2	神 雅彦・星 賢一
温故知新ものづくり学Ⅳ	M	3	神 雅彦
Science Grit Ⅱ	C	2	佐野 健一・池添 泰弘・芳賀 健・大澤 正久・新倉 謙一・小池 隆司
Science Grit Ⅳ	C	3	佐野 健一・池添 泰弘・芳賀 健・大澤 正久・新倉 謙一・小池 隆司
SDGs for Engineers Ⅰ	C	2	伴 雅人・内田 祐一
SDGs for Engineers Ⅲ	C	3	伴 雅人・内田 祐一
ヒューマノイドロボット研究Ⅰ	R	1	中里 裕一・樋口 勝
ヒューマノイドロボット研究Ⅲ	R	2	中里 裕一・樋口 勝
ヒューマノイドロボット研究Ⅴ	R	3	中里 裕一・樋口 勝
ロボット製作プロジェクトⅠ	R	1	安原 鋭幸・宮川 豊美
ロボット製作プロジェクトⅢ	R	2	安原 鋭幸・宮川 豊美
ロボット製作プロジェクトⅤ	R	3	安原 鋭幸・宮川 豊美
ロボットボランティアⅠ	R	1	中里 裕一・浦川 禎之・櫛橋 康博
ロボットボランティアⅡ	R	1	中里 裕一・浦川 禎之・櫛橋 康博
ロボットボランティアⅢ	R	2	中里 裕一・浦川 禎之・櫛橋 康博
ロボットボランティアⅣ	R	2	中里 裕一・浦川 禎之・櫛橋 康博
フィジカルコンピューティング工房Ⅰ	ID	1	山地 秀美・高瀬 浩史・大山 麻里・新井 啓之・伊藤 暢彦
フィジカルコンピューティング工房Ⅲ	ID	2	山地 秀美・高瀬 浩史・大山 麻里・新井 啓之・伊藤 暢彦
木造建築工房Ⅰ	AL	2	那須 秀行・勝木 祐仁・竹内 宏俊
木造建築工房Ⅱ	AL	2	那須 秀行・竹内 宏俊・野口 憲治

●卒業研究担当教員一覧

機械工学科	電気電子通信工学科	応用化学科	ロボティクス学科	情報メディア工学科	建築学科 建築コース	建築学科 生活環境デザインコース
中二村神丹張細瀧古竹加小桑石近増平小	野宮田 澤 田澤閑内藤崎原川藤本山林	王一彦彦友一男裕雄仁勇也朗史泰香也 道進泰雅祥暁彰英伸貞史美拓貴篤憲晴和	久人司一 一將弘健一司	新辻佐石大衆勝呉荒大山北松中橋松小市加高伊	之寛也郎里洋仁亮也望美茂洋博明文子弘康貴彦 啓泰進次麻文 俊 秀 一 弘隆桂泰利洋暢	真子樹行仁美輔 立口津木藤藤 足野樋黒勝工伊
野宮田 澤 田澤閑内藤崎原川藤本山林	上青字吉吉生高平竹石木木清大竹進	博稔守明清一史史康豊則幸幸敏敏也	宮中樋安浦櫛瀧田大望	井村藤原山野田本川宮地保田村浦浦林川藤津藤	佐々木川須本野野岡下 中村内田輪中口	
野宮田 澤 田澤閑内藤崎原川藤本山林	貴 秀 哲浩健暢 雅貴博健泰卓	澤 塚野田倉木添賀部池	川里口原川橋田村保月	豊裕 鋭禎康謙 友典	次秀真 芳 英宏 健章憲	
野宮田 澤 田澤閑内藤崎原川藤本山林	野柳神野田駒瀬栗村川許村水田本藤	大伴飯佐内新白池芳渡小	久人司一 一將弘健一司	新辻佐石大衆勝呉荒大山北松中橋松小市加高伊	誠郎行一 彰誠郎華実孝俊学一夫治	

●秋学期 集中講義

科目名	学科	学年	担当教員
海外英語セミナー	MECRIDAL	1	市川 泰弘・山中 章子
地域活動リテラシー	MECRIDAL	1	佐々木 誠・小林 桂子
Focus on Cross-Cultural Understanding	MECRIDAL	2	
地域活動演習Ⅰ	MECRIDAL	2	佐々木 誠・小林 桂子
地域活動演習Ⅱ	MECRIDAL	2	佐々木 誠・小林 桂子
フレッシュマンゼミ<再履修>	MECRIDAL	1	各科教員
フレッシュヤーズセミナー<再履修>	R	1	安原 鋭幸
ケア空間体験実習	L	1	野口 祐子・勝木 祐仁・工藤 瑠美
インターンシップ	MCR	3	竹内 貞雄・佐野 健一・芳賀 健・宮川 豊美
インターンシップ・キャリア工房	EIAL	3	竹本 泰敏・大宮 望・徐 華・樋口 佳樹
ゲームプログラミング	I	3	本池 巧
情報ボランティアⅡ	I	3	松田 洋・高津 洋貴・伊藤 暢彦
専門職連携実習	L	3	野口 祐子・勝木 祐仁
機械実習【教職科目】	EIAL	2	工藤 雄司
Society5.0時代の専門用語の基礎知識【自由科目】	MECRIDAL	1	八木田 浩史・河住 有希子・田中 佳子
教育ボランティアⅡ【自由科目】	MECRIDAL	2	瀧ヶ崎 隆司
授業支援ボランティアⅡ【自由科目】	ID	2	高津 洋貴・伊藤 暢彦
地域活動演習B【自由科目】	MECRIAL	3	佐々木 誠・小林 桂子

●秋学期 カレッジマイスタープログラム（基幹工学部・先進工学部・建築学部）

科目名	学科	学年	担当教員
物理体感工房Ⅰ	MECRIDAL	1	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・佐藤 由佳・中村 耀
物理体感工房Ⅱ	MECRIDAL	1	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・佐藤 由佳・中村 耀
物理体感工房Ⅲ	MECRIDAL	2	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・佐藤 由佳・中村 耀
物理体感工房Ⅳ	MECRIDAL	2	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・佐藤 由佳・中村 耀
機械加工工房Ⅰ	M	1	二ノ宮 進一
機械加工工房Ⅲ	M	2	二ノ宮 進一・永野 善己
機械加工工房Ⅴ	M	3	二ノ宮 進一
フォーミュラ工房Ⅱ	M	1	中野 道王・安原 鋭幸・桑原 拓也
フォーミュラ工房Ⅳ	M	2	中野 道王・安原 鋭幸・桑原 拓也
フォーミュラ工房Ⅵ	M	3	中野 道王・安原 鋭幸・桑原 拓也
モノ創りデザイン工房Ⅳ	M	3	細田 彰一・平山 晴香
プロダクトデザイン工房Ⅱ	M	1	細田 彰一・平山 晴香
プロダクトデザイン工房Ⅳ	M	2	細田 彰一・平山 晴香
知能化モビリティⅡ	M	1	石川 貴一郎・小崎 美勇
知能化モビリティⅣ	M	2	石川 貴一郎・小崎 美勇
知能化モビリティⅥ	M	3	石川 貴一郎・小崎 美勇
温故知新ものづくり学Ⅰ	M	1	神 雅彦・星 賢一
温故知新ものづくり学Ⅲ	M	2	神 雅彦
温故知新ものづくり学Ⅴ	M	3	神 雅彦
Science Grit Ⅰ	C	1	佐野 健一・池添 泰弘・芳賀 健・大澤 正久・新倉 謙一・小池 隆司
Science Grit Ⅲ	C	2	佐野 健一・池添 泰弘・芳賀 健・大澤 正久・新倉 謙一・小池 隆司
Science Grit Ⅴ	C	3	佐野 健一・池添 泰弘・芳賀 健・大澤 正久・新倉 謙一・小池 隆司
SDGs for Engineers Prep	C	1	伴 雅人・内田 祐一
SDGs for Engineers Ⅱ	C	2	伴 雅人・内田 祐一
SDGs for Engineers Ⅳ	C	3	伴 雅人・内田 祐一
ヒューマノイドロボット研究Ⅱ	R	1	中里 裕一・樋口 勝
ヒューマノイドロボット研究Ⅳ	R	2	中里 裕一・樋口 勝
ヒューマノイドロボット研究Ⅵ	R	3	中里 裕一・樋口 勝
ロボット製作プロジェクトⅡ	R	1	安原 鋭幸・宮川 豊美
ロボット製作プロジェクトⅣ	R	2	安原 鋭幸・宮川 豊美
ロボット製作プロジェクトⅥ	R	3	安原 鋭幸・宮川 豊美
ロボットボランティアⅠ	R	1	中里 裕一・浦川 禎之・櫛橋 康博
ロボットボランティアⅡ	R	1	中里 裕一・浦川 禎之・櫛橋 康博
ロボットボランティアⅢ	R	2	中里 裕一・浦川 禎之・櫛橋 康博
ロボットボランティアⅣ	R	2	中里 裕一・浦川 禎之・櫛橋 康博
フィジカルコンピューティング工房Ⅱ	ID	1	山地 秀美・高瀬 浩史・大山 麻里・新井 啓之・伊藤 暢彦
フィジカルコンピューティング工房Ⅳ	ID	2	山地 秀美・高瀬 浩史・大山 麻里・新井 啓之・伊藤 暢彦
木造建築工房Ⅲ	AL	2	勝木 祐仁・野口 憲治

学科略号

基幹工学部	先進工学部	建築学部
M 機械工学科	R ロボティクス学科	A 建築学科 建築コース
E 電気電子通信工学科	I 情報メディア工学科	L 建築学科 生活環境デザインコース
C 応用化学科	D データサイエンス学科	