

令和3年度

先進工学部ロボティクス学科

春学期時間割表

Table with columns for Day (月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日, 土曜日), Time Slot (1時限, 2時限, 3時限, 4時限, 5時限), Course Name, Instructor, and Room. Includes subjects like English, Mathematics, Physics, and Robotics.

●春学期 集中講義

科目名	工	基・先・建	学年	担当教員
機械工作実習		R	1	樋口 勝・安原 鋭幸・森山 富治男・澤 武一
ロボットボランティア		R	2	中里 裕一・浦川 禎之・櫛橋 康博
流体の力学<再履修>	M		3	瀧澤 英男
情報ボランティアⅠ		I	3	山地 秀美・松田 洋・伊藤 暢彦
情報ボランティアⅢ		I	4	山地 秀美・松田 洋・伊藤 暢彦
教育原理<教職科目>		MECRIAL	2	田中 卓也
木材加工Ⅰ<教職科目>		MERIAL	2	森山 富治男・長島 佳久・小熊 良一
金属加工Ⅰ<教職科目>		ERIAL	2	森山 富治男・山本 利一
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>		MECRIAL	1	八木田 浩史・河住 有希子・田中 佳子
プロダクトデザイン入門Ⅰ<自由科目>		MECRIAL	1	細田 彰一
教育ボランティアⅠ<自由科目>		MECRIAL	2	瀧ヶ崎 隆司
授業支援ボランティアⅠ<自由科目>		I	2	山地 秀美・伊藤 暢彦
英語で学ぶSDGs<自由科目>		MECRIAL	3	川上 省三・廣田 純子・山中 章子・吉田 要・関根 路代・南谷 奉良

●秋学期 集中講義

科目名	工	基・先・建	学年	担当教員
海外英語セミナー		MECRIAL	1	南谷 奉良
ケア空間体験実習		L	1	板橋 春夫・野口 祐子・勝木 祐仁・工藤 瑠美
フレッシュマンゼミⅡ<再履修>	C		3	松田 洋
インターンシップ		MCR	3	竹内 貞雄・佐野 健一・鈴木 宏典
インターンシップ・キャリア工房		EIAL	3	竹村 暢康・大宮 望・小川 次郎・吉村 英孝・樋口 佳樹
情報ボランティアⅡ		I	3	山地 秀美・松田 洋・伊藤 暢彦
専門職連携実習		L	3	野口 祐子・勝木 祐仁
教育制度論<教職科目>		MECRIAL	2	田中 卓也
機械実習<教職科目>		EIAL	2	森山 富治男・山本 利一
Society5.0時代の専門用語の基礎知識<自由科目>		MECRIAL	1	八木田 浩史・河住 有希子・田中 佳子
プロダクトデザイン入門Ⅱ<自由科目>		MECRIAL	1	細田 彰一
地域活動リテラシー<自由科目>		MECRIAL	1	佐々木 誠
教育ボランティアⅡ<自由科目>		MECRIAL	2	瀧ヶ崎 隆司
授業支援ボランティアⅡ<自由科目>		I	2	呉本 克・伊藤 暢彦
英語で学ぶSDGs<自由科目>		MECRIAL	3	川上 省三・廣田 純子・山中 章子・吉田 要・関根 路代・南谷 奉良

●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
中二ノ古竹村神丹張細野瀧長加小桑石増	野宮閑内田澤田口澤坂藤崎原川本	道進仲貞泰雅祥眺彰裕英拓貴憲	王一裕雄彦彦晃友一之男美仁勇也朗泰	吉石青宇吉生上高平竹木清大竹進	田川柳神野駒野瀬栗村許村水田本藤	秀哲貴浩健暢雅貴博健泰卓
清豊稔守明一博史史康則幸幸紘敏也	大伴飯佐内新白池渡芳小	澤塚野田倉木添部賀池	正雅完健祐謙 泰修 隆	久人司一ー一將弘一健司	安中鈴樋浦宮於櫛滝田秋	原里木口川川保橋田村元
鋭裕宏 禎豊 康謙 俊	幸一典勝之美茂博介仁成	辻石山佐大新象勝間田保林田村宮浦浦林川	寛郎美也里之洋仁茂靖洋博望明文子弘	奈次秀進麻啓文	三小那西佐々々々吉安片徐田吉竹木上箕田野	坂川須本木野野岡 中村内下田輪中口
育次秀真	正 郎 行 一 誠 一 彰 誠 華 実 孝 俊 郎 学 一 夫 治	足黒野板勝樋工伊	立津口橋木口藤藤	高 祐 春 祐 佳 瑠 大	真行子夫仁樹美輔	

●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	基・先・建	学年	担当教員
物理体感工房Ⅰ	MECRIAL	1	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・鳥塚 潔・佐藤 由佳
物理体感工房Ⅱ	MECRIAL	1	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・鳥塚 潔・佐藤 由佳
物理体感工房Ⅲ	MECRIAL	2	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・鳥塚 潔・佐藤 由佳
物理体感工房Ⅳ	MECRIAL	2	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・鳥塚 潔・佐藤 由佳
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
機械加工工房Ⅰ	M	1	二ノ宮 進一・森山 富治男
機械加工工房Ⅲ	M	2	二ノ宮 進一・森山 富治男
機械加工工房Ⅴ	M	3	二ノ宮 進一・森山 富治男
モノ創りデザイン工房Ⅰ	M	2	細田 彰一
モノ創りデザイン工房Ⅲ	M	3	細田 彰一
知能化モビリティⅠ	M	1	小崎 美勇・石川 貴一朗
知能化モビリティⅢ	M	2	小崎 美勇・石川 貴一朗
知能化モビリティⅤ	M	3	小崎 美勇・石川 貴一朗
Science Grit Ⅱ	C	2	佐野 健一・池添 泰弘・大澤 正久・新倉 謙一・芳賀 健・小池 隆司
Science Grit Ⅳ	C	3	佐野 健一・池添 泰弘・大澤 正久・新倉 謙一・芳賀 健・小池 隆司
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・秋元 俊成
ロボット製作プロジェクトⅢ	R	2	安原 鋭幸・宮川 豊美・秋元 俊成
ロボット製作プロジェクトⅤ	R	3	安原 鋭幸・宮川 豊美・秋元 俊成
フィジカルコンピューティング工房Ⅰ	I	1	山地 秀美・勝間田 仁・石原 次郎・大山 麻里・新井 啓之・松田 洋・橋浦 弘明
フィジカルコンピューティング工房Ⅲ	I	2	山地 秀美・勝間田 仁・石原 次郎・大山 麻里・新井 啓之・松田 洋・橋浦 弘明
木造建築工房Ⅱ	AL	2	那須 秀行・竹内 宏俊・野口 憲治

●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	基・先・建	学年	担当教員
物理体感工房Ⅰ	MECRIAL	1	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・鳥塚 潔・佐藤 由佳
物理体感工房Ⅱ	MECRIAL	1	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・鳥塚 潔・佐藤 由佳
物理体感工房Ⅲ	MECRIAL	2	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・鳥塚 潔・佐藤 由佳
物理体感工房Ⅳ	MECRIAL	2	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・鳥塚 潔・佐藤 由佳
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
機械加工工房Ⅱ	M	1	二ノ宮 進一・森山 富治男
機械加工工房Ⅳ	M	2	二ノ宮 進一・森山 富治男
機械加工工房Ⅵ	M	3	二ノ宮 進一・森山 富治男
モノ創りデザイン工房Ⅱ	M	2	細田 彰一
モノ創りデザイン工房Ⅳ	M	3	細田 彰一
知能化モビリティⅡ	M	1	小崎 美勇・石川 貴一朗
知能化モビリティⅣ	M	2	小崎 美勇・石川 貴一朗
知能化モビリティⅥ	M	3	小崎 美勇・石川 貴一朗
温故知新ものづくり学Ⅰ	M	1	神 雅彦・星 賢一
Science Grit Ⅰ	C	1	佐野 健一・池添 泰弘・大澤 正久・新倉 謙一・芳賀 健・小池 隆司
Science Grit Ⅲ	C	2	佐野 健一・池添 泰弘・大澤 正久・新倉 謙一・芳賀 健・小池 隆司
Science Grit Ⅴ	C	3	佐野 健一・池添 泰弘・大澤 正久・新倉 謙一・芳賀 健・小池 隆司
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・秋元 俊成
ロボット製作プロジェクトⅣ	R	2	安原 鋭幸・宮川 豊美・秋元 俊成
ロボット製作プロジェクトⅥ	R	3	安原 鋭幸・宮川 豊美・秋元 俊成
フィジカルコンピューティング工房Ⅱ	I	1	山地 秀美・勝間田 仁・石原 次郎・大山 麻里・新井 啓之・松田 洋・橋浦 弘明
フィジカルコンピューティング工房Ⅳ	I	2	山地 秀美・勝間田 仁・石原 次郎・大山 麻里・新井 啓之・松田 洋・橋浦 弘明

学科略号

- 工学部
- M 機械工学科
- P ものづくり環境学科
- S 創造システム工学科
- E 電気電子工学科
- C 情報工学科
- A 建築学科
- L 生活環境デザイン学科

基幹工学部

- M 機械工学科
- E 電気電子通信工学科
- C 応用化学科

建築学部

- A 建築学科
- 建築コース
- L 建築学科
- 生活環境デザインコース

先進工学部

- R ロボティクス学科
- I 情報メディア工学科