

令和3年度

基幹工学部電気電子通信工学科

春学期時間割表

Table with 5 main columns for time slots: 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), and 5時限(17:00~18:40). Each column contains a grid of course details including subject names, lecturers, and classroom numbers for Monday through Friday.

●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
中二ノ古野丹張細野瀧長加小桑石増	野宮道進一裕雄彦彦晃友一之男美仁勇也朗泰	吉石青宇賀神野野瀬栗村許村水田本藤	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
久人司一将弘一健司	安中鈴樋浦宮於櫛滝田秋	原里木口川川保橋田村元	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	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	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