# 令和3年度 建築学部建築学科生活環境デザインコー ス 秋学期時間割表

frynys.

which the the the transfer that the transfer the transfer the transfer that the transfer the transfer transfer the transfer trans

	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 ク   学   一	学・ク 学   ラ 科 目 名 担当教員  年:ス期	学・ク学 ラ 科 目 名 担当教員 年ス期	学 ク 学 ラ 科 目 名 担当教員 年 ス 期	学
月曜日	1 秋 文学 遠隔授業	1	↑	↑	1
火曜日	秋   数学科目   クォータ科目   柳下   佐藤   田   クォータ科目   柳下   佐藤   田   クォータ科目   1   A   秋   スタディスキルズ   日本語   リテラシー基礎   日本語   リテラシー基礎   日本語   リテラシー基礎   世紀   世紀   大田   元表   福益   南波   世紀   東美会話   日本語   上田   日前   田   日本語   ビジテーション   日本   秋   英会会話   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	3   秋 電気電子基礎・演習   加藤(利)   加藤(利)	吉田(要) 田口 関根 南谷 野中 陸田 白戸 秦 甲斐 佐藤(弘) 高岡 内藤	<ul> <li>秋 数学科目【クォータ科目】</li> <li>休 物理科目【クォータ科目】</li> <li>佐藤(弘) 高岡 堀内 齊藤(直) 陸名 服部 権谷 弁野 鳥塚 佐藤(山) 平井 佐々木(潔) 小野 野尻 小野 野尻 ・</li></ul>	<ul> <li>秋 数学科目【クォータ科目】</li> <li>秋 物理科目【クォータ科目】</li> <li>秋 化学 I【3Q】  遠隔授業 </li> <li>秋 化学 I【4Q】  遠隔授業 </li> <li>水 栽培 II</li> <li>カ 介護体験 II ≪隔週授業》</li> </ul>
水曜日	3 秋 健康と体育 前藤(早)  1 秋 統計学 1 秋 文学 遠隔授業  1 秋 健康とスポーッ I 大 大 大 大 大 全 (日本国憲法)	1   秋 建築設計 I   古村 安野 工藤(良) 佐々木(誠) 三家 小林(佐) 西本 倉林 平林 野口(憲) 八木田 日本語 II   科 大学   遠隔授業   日本語 II   秋 大学   遠隔授業   工藤(浩) 技校   龍ヶ崎 大陸康とスポーツ I   秋 健康とスポーツ I   秋 現代産業論 2   秋 福祉空間の設計   2   秋 福均共生の設計   2   秋 母店空間の設計   1   秋 生活空間の設計   1   日石(充) 板橋   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 秋 建築設計 I	1 秋 建築設計 I 吉村 安野 工藤(良) 佐々木(誠) 三家 小林(佐) 西本 倉林 平林 野口(憲) 加藤(利) 田中(佳) 遠隔授業 2 秋 福祉空間の設計 2 秋 環境共生の設計 I 段 生活空間の設計 II 表 生活空間の設計 II 表 教職実践演習(中・高) 収力(将)	1 秋 建築設計 I 吉村 安野 工藤(良) 佐々木(蔵) 三家 小林(佐) 西本 倉林 平林 野口(憲) 加藤(利) 田中(佳) 遠隔授業 秋 福祉空間の設計
木曜日	1 秋 セューマンケアと生活空間 水 インテリアの空間構成 センテリアの空間構成 健康とスポーツ II 現代社会の諸問題 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 末吉 黒羽	2   秋 全計学   校根 会計学   校根 会計学   校根   株田 (上級 大 (本)	1 秋 構造計画 1 秋 構造計画 1 秋 接達計画 1 秋 哲学(日本国憲法) 1 秋 哲学 遠隔授業 1 秋 田本事情間 1 秋 エコノ門 遠隔授業  1 秋 エコノ門 遠隔授業  1 秋 エコノ門 遠隔授業  1 秋 本コノ門 遠隔授業  2 秋 教職論 2 秋 物闘デザインの手法 《隔週授業》 2 秋 キャリアデザインⅡ 物質の探求 2 秋 日本語授修》 2 秋 日本語授修》 2 秋 日本語授修》 2 秋 日本語授修》 2 秋 日本語授修》 3 秋 日本語授修》 3 秋 日本語授修》 4 対 日本語授修》 5 秋 日本語授修》 6 秋 日本語授修》 7 が 日本語授修》 7 が 日本語授修》 8 秋 日本語授修》 8 秋 日本語授修》 7 が 日本語授修》 8 秋 日本語授修》 8 秋 日本語授修》 7 が 日本語授修》 8 秋 日本語授修》 7 が 日本語授修》 8 秋 日本語授修》 8 秋 日本語授修》 7 が 日本語授修》 8 秋 日本語授修》 8 秋 日本語授修》	1 秋 工学基礎物理実験 [3Q・4Q] 1 秋 歴史学  遠隔授業  1 秋 哲学  遠隔授業  1 秋 自己理解と対人関係の心理学	1 秋 工学基礎物理実験 [3Q・4Q] 2 秋 建築法規《隔週授業》 武井 加藤(秀)
金曜日			秋 英語科目【クォータ科目】	秋   数学科目【クォータ科目】   佐藤(弘) 高岡 堀内   齊藤(直) 陸名   服藤(直) 陸名   服藤(音)   下	秋  数学科目【クォータ科目】   堀内内藤 齊藤(直) 陸名   依藤(杉) 梅谷   佐本木(濯)
土曜日	2 秋 木造建築工房Ⅲ (藤木野口(憲)	2 秋 木造建築工房Ⅲ	1 秋 ものづくり基礎実習Ⅱ	1   秋 ものづくり基礎実習   森山 配島   [3Q・4Q]   株 終形代数   株 終形代数   株 幾何学     《 隔週授業》   海藤(和) 衛藤(和)   《 隔週授業》   株 建築積算 <	

46 47

### ●春学期 集中講義

●甘丁州 未下阴我				
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1≪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≫	С		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2≪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 尭·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

● 十木 例 ノいニコ	双尺 兒					
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野宮閑内田 澤 田口澤坂藤崎原川本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木清大竹進 門川柳神野駒野瀬栗村許村水田本藤 田川柳神野駒野瀬栗村許村水田本藤 田川柳神野駒野瀬栗村許村水田本藤	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	安中鈴樋浦宮於櫛滝田秋原里木口川川保橋田村元 復豊 康謙 俊	注石山佐大新粂勝北神松中大橋松小市村原地藤山井野田保林田村宮浦浦林川村原地藤山井野田保林田村宮浦浦林川泰次秀進麻啓文 一 弘隆桂泰泰次秀進麻啓文	三小那西佐吉安片徐田吉竹木上箕田野坂川須本木野野岡 中村内下田輪中口坂川須本木野野岡 中村内下田輪中口	足黑野板勝樋工伊立津口橋木口藤藤高祐春祐佳瑠大

# **●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	小﨑 美勇・石川 貴一朗
知能化モビリティⅢ	M	2	小﨑 美勇・石川 貴一朗
知能化モビリティV	M	3	小﨑 美勇・石川 貴一朗
Science Grit II	С	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	С	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 (其敵工学部・失准工学部・建築学部)

<b>●秋学期</b> カレッジマイスタープログ	クラム(基幹	江字部	・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	小﨑 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	С	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	С	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	С	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

- L
   電気電子工子行

   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

# 先進工学部

- R ロボティクス学科

# 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

I 情報メディア工学科