

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 生産環境工学専攻 機械工学コース（1年次）

### 後学期(Q3, Q4)

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月			28101 福祉工学 〈EL13〉 遠隔の可能性有	山本						
火	28104 先端塑性工学 特論 〈EL12〉 遠隔の可能性有	朱	28102 計算熱力学 〈EL13〉 遠隔の可能性有	松浦						
水	28105 機械工学特別 講義 【遠隔講義】	柴田 仲田			28002 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	安藤				
木			28001 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	井上						
金	28103 発展流体力学 〈EL12〉 遠隔の可能性有	岩本								

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。

なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 生産環境工学専攻 機械工学コース (2年次)

### 後学期(Q3, Q4)

愛媛大学大学院理工学研究科

	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月			28101 福祉工学 <EL13> 遠隔の可能性有	山本						
火			28102 計算熱力学 <EL13> 遠隔の可能性有	松浦					機械工学講究Ⅱ 28110 岡本 28111 柴田 28112 野村 28113 保田 28114 中原 28115 黄木 28116 豊田 28117 高橋 28118 有光 28119 李 28120 山本 28121 川本 28122 松浦 28123 朱 28124 向笠 28125 松下 28126 水上 28127 玉男木 28128 岩本 28129 田中	
水	28105 機械工学特別 講義 【遠隔講義】	柴田 仲田			28002 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	安藤				
木			28001 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	井上						
金	28103 発展流体力学 <EL12>	岩本								

集中：28106 応用数値解析学（朱）

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。

なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 生産環境工学専攻 環境建設工学コース（1年次）

### 後 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月									28140 社会基盤デザイン原理〈EL13〉	安原・木下
火							28141 環境動態シミュレーション 【遠隔講義】	日向	28145 固体数値シミュレーション 【遠隔講義】	中畑・丸山
水					28002 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	安藤			18152 環境建設工学ゼミナール	全教員
木			28001 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	井上	28143 公共ガバナンス論 【遠隔講義】	羽鳥	28142 新エネルギーと都市デザイン 【遠隔講義】	森脇		
金										
集中										

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。

なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 生産環境工学専攻 環境建設工学コース（2年次）

### 後 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月										
火										
水									18148 環境建設工学 ゼミナール	全教員
木										
金									18153 環境建設工学 特別実験	全教員
集中										

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。

なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

※環境建設工学ゼミナール、環境建設工学特別実験については、各指導教員の指示に従ってください。

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 物質生命工学専攻 機能材料工学コース（1年次） 後学期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月					28204 接合工学特論 〈EL21〉	水口	28201 金属材料工学特論 〈EL21〉	水口 佐々木	28202 化学材料工学 特論 〈EL21〉	青野 板垣
火							18205 研究教育能力開発実習 【遠隔講義】	平岡 小山 板垣 斎全	28203 先端機能材料 工学特論 〈EL15〉	平岡
水					28002 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	安藤				
木			28001 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	井上	18205 研究教育能力開発実習 〈EL16〉	平岡 小山 板垣 斎全	18205 研究教育能力開発実習 〈EL16〉	平岡 小山 板垣 斎全		
金	28209 技術英語プレゼン テーション 〈EL22〉 遠隔	武部	28209 技術英語プレゼン テーション 〈EL22〉 遠隔	武部	18208 機能材料工学セミナー	井堀				
集中	28205 繊維・高分子材料評価特論 (藪谷) EL22 28004 MOT特論Ⅱ (西岡) 【遠隔講義】 28208 機能材料工学特別講義 (武部) 【遠隔講義】					(以下、今年度開講なし) *先端複合材料特論 (松英) *材料機能設計学特論 (平澤) *社会人選抜で合格し入学した学生に開講される科目です。				

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。

なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 物質生命工学専攻 機能材料工学コース（2年次）

### 後 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教官	授業科目	担当教官	授業科目	担当教官	授業科目	担当教官	授業科目	担当教官
月										
火										
水										
木										
金										
集中										

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。

なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 物質生命工学専攻 応用化学 コース (1年次)

### 後 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員
月										
火	28251 生物学特論 【遠隔講義】	高井 富川							18263 応用化学セミナー I <E411>	全教員
水					28002 応用数学特論 II 【遠隔講義】	安藤	18261 専門総合化学	全教員	28253 Introduction to Applied Chemistry <EL13>	全教員
木			28001 応用数学特論 II 【遠隔講義】	井上						
金	28252 生物化学特論 II 【遠隔講義】	坪井 澤崎 高島 野澤					18262 応用化学ゼミナール	全教員	28250 有機化学特論 II <EL13>	林 太田
集中	28256 応用化学特別講義Ⅲ (某)【遠隔講義】 28255 繊維・高分子材料評価特論 藪谷 EL22				28254 生物化学研究方法論 II<医学部キャンパス> 火曜日 18:00~20:00 坪井・他					

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。専門総合化学、応用化学ゼミナールについては、各指導教員の指示に従ってください。

※連携科目の時間割については、理学系の時間割を参考にしてください。

(28265 分光物理化学 28273 有機構造化学 28274 分析生化学特論 28272 有害物質動態論)

【注 意】 28909：物理化学特論 28908：生体分子科学特論 については、前期から後期開講に変更しています。(履修登録者には個別に通知済み)

前期に他専攻履修願を提出し、既に許可された学生は登録がそのまま引き継がれていますので、都合が悪くなり、履修を修正する学生は工学部チームへ相談してください。

令和2年度 博士前期課程 授業時間割表  
物質生命工学 専攻 応用化学 コース（2年次）  
後 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員
月										
火	28251 生物学特論 【遠隔講義】	高井 富川								
水							18259 (※1) 専門総合化学	全教員		
木										
金							18260 (※2) 応用化学ゼミナール	全教員		
集中					(※1) 2019年9月入学生は時間割番号 28262 (※2) 2019年9月入学生は時間割番号 28264					

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。専門総合化学、応用化学ゼミナールについては、各指導教員の指示に従ってください。

※連携科目の時間割については、理学系の時間割を参考にしてください。

(28265 分光物理化学 28273 有機構造化学 28274 分析生化学特論 28272 有害物質動態論)

【注 意】 28909：物理化学特論 28908：生体分子科学特論 については、前期から後期開講に変更しています。（履修登録者には個別に通知済み）

前期に他専攻履修願を提出し、既に許可された学生は登録がそのまま引き継がれていますので、都合が悪くなり、履修を修正する学生は工学部チームへ相談してください。



# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 電子情報工学専攻 電気電子工学コース（1年次）

### 後 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月	28303 電気電子材料特論 〈EL21〉	下村	28303 電気電子材料特論 〈EL21〉	下村					留学生対象科目 28390 電子情報工学特別演習Ⅱ	全教員
火	28301 高電圧工学特論 〈EL32〉	尾崎	28301 高電圧工学特論 〈EL32〉	尾崎					28307 電気電子工学特別演習Ⅱ	全教員
水	28304 情報通信システム特論 〈EL23およびメテ ィアセンタ〉	都築	28304 情報通信システム特論 〈EL23およびメテ ィアセンタ〉	都築	28002 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	安藤			留学生対象科目 28390 電子情報工学特別演習Ⅱ	全教員
木			28001 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	井上					28307 電気電子工学特別演習Ⅱ	全教員
金	28302 回路システム特論 〈EL32〉	門脇	28302 回路システム特論 〈EL32〉	門脇						
集中										

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。

なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

※電気電子工学特別演習Ⅱについては、各指導教員の指示に従ってください。

※28390は留学生対象科目となっております。履修登録希望者は、工学部窓口までお越しください。

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 電子情報工学専攻 電気電子工学コース（2年次）

### 後 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月										
火										
水										
木										
金										
集中										

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。

なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

※電気電子工学特別演習Ⅱについては、各指導教員の指示に従ってください。

※28390は留学生対象科目となっております。履修登録希望者は、工学部窓口までお越しください。

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 電子情報工学専攻 情報工学コース（1年次）

### 後 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月	28335 情報工学特別 ゼミナールⅡ 【※】	全教員			28337 技術英語プレゼンテー ション 【遠隔講義】	遠 藤	28333 計算科学特論 【遠隔講義】	岡 野 黒 田		
火	留学生対象科目 28391 電子情報工学特別演習Ⅱ 【遠隔講義】	全教員	C8330 ソフトウェアシステム 性特論Ⅰ 【遠隔講義】 D8331 ソフトウェアシステム 性特論Ⅱ 【遠隔講義】	甲 斐 ..... 稲 元	28334 情報基盤 システム特論 〈メディア演習室〉 【遠隔講義】	川 原 阿 萬	28332 知的コミュニ ケーション特論 【遠隔講義】	柳 原 井 門	28335 情報工学特別 ゼミナールⅡ 【※】	全教員
水					28002 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	安 藤			留学生対象科目 28391 電子情報工学特別演習Ⅱ 【遠隔講義】	全教員
木			28001 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	井 上					28336 情報工学特別演習Ⅱ	全教員
金			28336 情報工学特別演習Ⅱ	全教員						
集中	28004 MOT特論Ⅱ（西岡）【遠隔講義】				※ 令和2年9月入学生に対しては 28342「情報工学特別ゼミナールⅠ」					

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。

なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

※情報工学特別ゼミナール、情報工学特別演習等については、指導教員の指示に従ってください。

※28391は留学生対象科目となっております。履修登録希望者は、工学部窓口までお越しく下さい。

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 電子情報工学専攻 情報工学コース（2年次）

### 後 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月										
火										
水										
木										
金	28339 情報工学特別 ゼミナールⅣ	全教員							28339 情報工学特別 ゼミナールⅣ	全教員
集中										

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。

なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

※情報工学特別ゼミナール、情報工学特別演習等については、指導教員の指示に従ってください。

※28391は留学生対象科目となっております。履修登録希望者は、工学部窓口までお越しください。

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 電子情報工学専攻 ICTスペシャリスト育成コース（1年次）

### 後学期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月							28365 ネットワークシステム特論Ⅱ <5号館9-7>	野口 杉野	28365 ネットワークシステム特論Ⅱ <5号館9-7>	野口 杉野
火			C8363 ソフトウェアシステム 特論Ⅰ 【遠隔講義】	甲斐						
			D8364 ソフトウェアシステム 特論Ⅱ 【遠隔講義】	稲元						
水					28002 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	安藤	28371 ICTシステムデザインⅡ <5号館9-7>	黒田	28371 ICTシステムデザインⅡ <5号館9-7>	黒田
木			28001 応用数学特論Ⅱ 【遠隔講義】	井上	28360 知的財産権特論 【遠隔講義】	松島	28360 知的財産権特論 【遠隔講義】	松島		
金										
集中	28366 情報セキュリティ特論（清水、岡本、甲斐） 【遠隔講義】※一部対面				12月～ 1月 28369 ICTインターンシップⅡ（樋上）					
	28361 ICT社会論（野水、溝上、吉田、岡崎、山中） 【遠隔講義】				28370 ICTシステム開発実習Ⅰ（全教員）教室未定					
	28392 ICT特別講義Ⅰ（千葉、藤原、平田、村上、宇都木、土田） 【遠隔講義】				28368 MOT特論Ⅱ（西岡） 【遠隔講義】					
					B8332 デジタル通信特論（榊原） 【遠隔講義】					

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。

なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

※各コマの上段と下段の科目は、それぞれ、後学期の前半（10月，11月）と後学期の後半（12月，1月）に開講する。

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## 電子情報工学専攻 ICTスペシャリスト育成コース（2年次）

### 後 学 期

愛媛大学大学院理工学研究科

曜日	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月										
火					28373 発展的ICT総合科目Ⅱ <5号館9-7> ※一部対面	小林, 遠藤	28373 発展的ICT総合科目Ⅱ <5号館9-7>対面 ※一部対面	小林, 遠藤		
水	28372 情報通信システム特論 <EL23およびメディアセンタ演習室>	都築	28372 情報通信システム特論 <EL23およびメディアセンタ演習室>	都築			28375 ICTシステムデザインⅢ <5号館9-7>	黒田	28375 ICTシステムデザインⅢ <5号館9-7>	黒田
木										
金										
集中	28392 ICT特別講義Ⅰ（千葉、藤原、平田、村上、宇都木、土田）【遠隔講義】				10月～12月 28374 発展的ICT総合科目Ⅲ（学年担任教員）【遠隔講義】 B8332 デジタル通信特論（榊原）【遠隔講義】					

※【遠隔講義】

※講義室の記載がある科目は、対面講義になる可能性がある講義です。担当教員の指示に従ってください。

なお、開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。

※各コマの上段と下段の科目は、それぞれ、後学期の前半（10月、11月）と後学期の後半（12月、1月）に開講する。

# 令和2年度 博士前期課程 授業時間割表

## Master Course Class Schedule (for AY2020)

### アジア防災学特別コース（2年次）

#### Special Course on Disaster Mitigation Study (Second Year)

後学期 (First Semester) 愛媛大学大学院理工学研究科  
(Ehime University Graduate School of Science and Engineering)

曜日 (Day)	1 (8:30 ~ 10:00)		2 (10:20 ~ 11:50)		3 (12:40 ~ 14:10)		4 (14:30 ~ 16:00)		5 (16:20 ~ 17:50)	
	授業科目 Subject	担当教員 Instructor	授業科目 Subject	担当教員 Instructor	授業科目 Subject	担当教員 Instructor	授業科目 Subject	担当教員 Instructor	授業科目 Subject	担当教員 Instructor
月 (Mon)									28414 アジア防災学ゼミナール (Seminar on Disaster Mitigation Study)	全教員 (Supervising professors)
火 (Tue)										
水 (Wed)										
木 (Thu)										
金 (Fri)										
集中 (Intensive)	15日~30日間インターンシップ (15 days to 30 days of Internship)									

※開講形態については、各指導教員の指示に従ってください。