

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 垣
火							18205 研究教育能力開発実習 【遠隔講義】	平岡 小山 板垣 藤全	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 藤全	18205 研究教育能力開発実習 〈EL16〉	平岡 小山 板垣 藤全		
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
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。