

令和4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〉	山本						
火			28104 先端塑性工学特論 〈EL12〉 (3Q)	朱						
水	28105 機械工学特別講義 〈EL13〉	仲田	28102 計算熱力学 〈EL13〉	松浦						
木			28001 応用数学特論Ⅱ 〈EL24〉	井上						
			28002 応用数学特論Ⅱ 〈EL43〉	伊藤						
金	28103 発展流体力学 〈EL12〉	岩本	28104 先端塑性工学特論 〈EL12〉 (3Q)	朱						
集中										

※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、同一科目の教員違いです。

令和4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>	山本						
火			28104 先端塑性工学特論 <EL12>	朱					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 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 28130 穆	
水	28105 機械工学特別講義 <EL13>	仲田	28102 計算熱力学 <EL13>	松浦						
木			28001 応用数学特論Ⅱ <EL24>	井上						
			28002 応用数学特論Ⅱ <EL43>	伊藤						
金	28103 発展流体力学 <EL12>	岩本	28104 先端塑性工学特論 <EL12>	朱						

※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，同一科目の教員違いです。

令和4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 森
火			28141 環境動態シミュレーション <EL31>	日向 片岡					28145 固体数値シミュレーション <EL21>	中畑・丸山
水									18152 環境建設工学ゼミナール	全教員
木			28001 応用数学特論Ⅱ <EL24> ----- 28002 応用数学特論Ⅱ <EL43>	井上 伊藤	28143 公共ガバナンス論 <EL13>	羽鳥	28142 新エネルギーと都市デザイン <EL13>	森脇		
金										
集中										

※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、同一科目の教員違いです。

令和4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										

※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4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	28209 技術英語プレゼンテーション <EL22>	武部	28209 技術英語プレゼンテーション <EL22>	武部			18205 研究教育能力開発実習 <EL21>	平岡 小林 山室 板垣 斎藤 全 松本 佐々木 阪本	28203 先端機能材料工学特論 <EL23>	平岡
水										
木			28001 応用数学特論Ⅱ <EL24>	井上	18205 研究教育能力開発実習 <EL32>	平岡 小林 山室 板垣 斎藤 全 松本 佐々木 阪本	18205 研究教育能力開発実習 <EL32>	平岡 小林 山室 板垣 斎藤 全 松本 佐々木 阪本		
			28002 応用数学特論Ⅱ <EL43>	伊藤						
金					18208 機能材料工学セミナー	井堀				
集中	28205 28004 28208	繊維・高分子材料評価特論 MOT特論Ⅱ 機能材料工学特別講義	藪谷 西岡 斎藤・某	EL32			28206*先端複合材料特論 28207*材料機能設計学特論 *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。	(松英) (平澤)		

※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は、同一科目の教員違いです。

令和4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										

※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4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 <EL13>	高井川							18263 応用化学セミナーI <E411>	全教員
水							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 <EL24>	井上						
			28002 応用数学特論II <EL43>	伊藤						
金	28252 生物化学特論II <EL13>	澤崎 高島 野澤 森田					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) 28255 繊維・高分子材料評価特論 藪谷 EL32				28254 生物化学研究方法論II<医学部キャンパス> 澤崎・他					

※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。

※※各コマの上段と下段は、同一科目の教員違いです。

※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」)

令和4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 生物工学特論 <EL13>	高 井 富 川								
水							18275 専門総合化学	全教員		
木										
金							18276 応用化学ゼミナール	全教員		
集中										

※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」）

令和4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 〈EL22〉	下村	28303 電気電子材料特論 〈EL22〉	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									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 〈EL24〉	井上					28307 電気電子工学特別演習Ⅱ	全教員
			28002 応用数学特論Ⅱ 〈EL43〉	伊藤						
金	28304 情報通信システム特論 〈EL23およびメ ディアセンタ〉	都築	28304 情報通信システム特論 〈EL23およびメ ディアセンタ〉	都築						
集中	18311 電気電子工学特別講義Ⅱ									

※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。
 ※各コマの上段と下段の科目は、同一科目の教員違いです。
 ※28390は留学生対象科目となっています。

令和4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										

※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います。

令和4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 <E011>	遠 藤	28334 情報基盤システム特 論 <メディア演習室>	川 原 阿 葛		
火	留学生対象科目 28391 電子情報工学特別演習Ⅱ	全教員	C8330 ソフトウェアシステム 特論Ⅰ <本館810号室>	甲 斐	28333 計算科学特論 <4号館708号室>	岡 黒 野 田	C8331 知的コミュニ ケーション特論 <4号館708号室>	井 門	28335 情報工学特別 ゼミナールⅡ (※)	全教員
			D8331 ソフトウェアシステム 特論Ⅱ <本館810号室>	稲 元						
水									留学生対象科目 28391 電子情報工学特別演習Ⅱ	全教員
木	28336 情報工学特別演習Ⅱ	全教員	28001 応用数学特論Ⅱ <EL24>	井 上					28336 情報工学特別演習Ⅱ	全教員
			28002 応用数学特論Ⅱ <EL43>	伊 藤						
金										
集中	28004 MOT特論Ⅱ (西岡)				(※) 令和4年9月入学生に対しては28342「情報工学特別ゼミナールⅠ」					

※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います。

※各コマの上段と下段の科目は、それぞれ、破線：後学期の前半（10月，11月）と後学期の後半（12月，1月）に開講，実線：同一時間帯開講（同一科目の担当教員違い）とする。

令和4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	28339 情報工学特別 ゼミナールⅣ (※)	全教員								
水										
木										
金									28339 情報工学特別 ゼミナールⅣ (※)	全教員
集中					(※) 令和3年度9月入学生は28338「情報工学特別ゼミナールⅢ」					

※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います。

令和4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 <本館810号室>	甲 斐						
			D8364 ソフトウェアシステム 特論Ⅱ <本館810号室>	稲 元						
水							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 <EL24> (※1)	井 上	28360 知的財産権特論 <EL12>	松島	28360 知的財産権特論 <EL12>	松島		
			28002 応用数学特論Ⅱ <EL43> (※1)	伊 藤						
金										
集中	28366 情報セキュリティ特論 (清水、岡本、甲斐) 28361 ICT社会論 (磯、小笠原、日野、中屋敷) 28362 ICT特別講義Ⅰ (宇都木、千葉、土田、平田、藤原、谷田部) 28368 MOT特論Ⅱ (西岡)				12月～ 1月 28369 ICTインターンシップⅡ (樋上) 28370 ICTシステム開発実習Ⅰ (全教員) 教室未定 (※2) B8332 デジタル通信特論 (榊原) (※1) 令和4年9月入学者は2年次に履修 (※2) 令和4年9月入学者に対しては「28377 ICTシステム開発実習Ⅰ」					

※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4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>	小林, 遠藤	28373 発展的ICT総合科目Ⅱ <5号館9-7>	小林, 遠藤		
水							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	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						
集中	28362 ICT特別講義Ⅰ(宇都木、千葉、土田、平田、藤原、谷田部) B8332 デジタル通信特論(榊原)				10月~12月 28374 発展的ICT総合科目Ⅲ (学年担任教員)					

※開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。