

令和3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			28100 先端加工学 〈遠隔同期〉	豊田						
火	28102 燃烧工学 〈EO11〉	中原								
水	28105 機械工学特別講義 〈遠隔〉	仲田	28104 船舶操縦制御特論 〈E531〉	田中						
木			28001 応用数学特論Ⅱ 〈EL24〉	井上						
			28002 応用数学特論Ⅱ 〈遠隔非同期〉	伊藤						
金			28101 現代制御理論 〈遠隔非同期〉	柴田						
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。対面授業一覧も確認してください。

※各コマの上段と下段の科目は、同一科目の教員違いです。

令和3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			28100 先端加工学 <遠隔同期>	豊田						
火	28102 燃焼工学 <EO11>	中原							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 某 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>	仲田	28104 船舶操縦制御特論 <E531>	田中						
木			28001 応用数学特論Ⅱ <EL24>	井上						
			28002 応用数学特論Ⅱ <遠隔非同期>	伊藤						
金			28101 現代制御理論 <遠隔非同期>	柴田						

※開講形態，教室，曜日時限は変更になる可能性があります。対面授業一覧も確認してください。

※各コマの上段と下段の科目は，同一科目の教員違いです。

令和3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 <EL31>	日向 片岡					28145 固体数値シミュレーション <EL21>	中畑・丸山
水									18148 環境建設工学ゼミナール	全教員
木			28001 応用数学特論Ⅱ <EL24>	井上	28143 公共ガバナンス論 <EL22>	羽鳥	28142 新エネルギーと都市デザイン <EL13>	森脇		
			28002 応用数学特論Ⅱ <遠隔非同期>	伊藤						
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。対面授業一覧も確認してください。

※各コマの上段と下段の科目は、同一科目の教員違いです。

令和3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									18152 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。対面授業一覧も確認してください。
 ※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3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 <EL1512> →木曜2限ハ	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 <EL16>	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 <EL16>	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 <遠隔非同期>	伊藤							
		28203 先端機能材料工学特論 <EL12>	平岡							
金					18208 機能材料工学セミナー	井堀 西岡(宣)				
集中	28205 繊維・高分子材料評価特論 (藪谷) EL22 28004 MOT特論Ⅱ (西岡) 28208 機能材料工学特別講義 (青野)					28206*先端複合材料特論 (松英) 28207*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。				

※開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。対面授業一覧も確認してください。
 ※各コマの上段と下段の科目は、同一科目の教員違いです。

令和3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。対面授業一覧も確認してください。

令和3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 化学工学特論 <EL13>	川崎							18263 応用化学セミナー I <EL45>	全教員
水							18275 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 <遠隔非同期>	伊 藤						
金	28252 生物化学特論Ⅱ <EL13>	澤崎 高島 野澤 森田					18276 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 EL22				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。

対面授業一覧も確認してください。

※各コマの上段と下段の科目は、同一科目の教員違いです。

※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。

28275 電子物性化学特論 28276 生命化学特論 28277 天然物化学

令和3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 化学工学特論 <EL13>	川崎								
水							18261 専門総合化学	全教員		
木										
金							18262 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。

対面授業一覧も確認してください。

※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。

28275 電子物性化学特論 28276 生命化学特論 28277 天然物化学

令和3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	28302 光物性デバイス 特論 〈EL21〉	白方	28302 光物性デバイス 特論 〈EL21〉	白方					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 〈遠隔非同期〉	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第6演習室〉	都築	28304 情報通信システム特論〈EL23およびメディアセンタ第6演習室〉	都築						
集中	18311 電気電子工学特別講義Ⅱ (10/29(金) 3限~10/30(土) 4限 (世話役：都築；遠隔同期))									

※開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。対面授業一覧も確認してください。

※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は留学生対象科目です。

令和3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。対面授業一覧も確認してください。

※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は留学生対象科目です。

令和3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 <遠隔同期>	遠 藤	28333 計算科学特論 <4号館708号 室>	岡 野 黒 田		
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> ----- D8331 ソフトウェアシステム 特論Ⅱ <本館810号室>	甲 斐 ----- 稲 元	28334 情報基盤 システム特論 <メディア演習室>	川 原 阿 萬	28332 知的コミュニ ケーション特論 <4号館708号 室>	柳 井 原 門	28335 情報工学特別 ゼミナールⅡ (※)	全教員
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> ----- 28002 応用数学特論Ⅱ <遠隔非同期>	井 上 ----- 伊 藤					28336 情報工学特別演習Ⅱ	全教員
金										
集中	28004 MOT特論Ⅱ (西岡)				(※) 令和3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。対面授業一覧も確認してください。

※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は留学生対象科目です。

※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（同一科目の教員違い）とする。

令和3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2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。対面授業一覧も確認してください。
 ※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は留学生対象科目です。

令和3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（※1） <EL24>	井 上	28360 知的財産権特論 <EL31>	松島	28360 知的財産権特論 <EL31>	松島		
			28002 応用数学特論Ⅱ（※1） <遠隔非同期>	伊 藤						
金							28376 インテリジェントシステム特論 <4号館401>	木下	28376 インテリジェントシステム特論 <4号館401>	木下
集中	28366 情報セキュリティ特論（清水、岡本、甲斐） 28361 ICT社会論（野水、溝上、吉田、岡崎、山中） 28362 ICT特別講義Ⅱ（某） 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） （※1） 令和3年9月入学者は2年次に履修 （※2） 令和3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。対面授業一覧も確認してください。

※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：同一時間帯に開講（同一科目の教員違い）する。

令和3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			28376 インテリジェントシステム特論 <4号館401>	木下	28376 インテリジェントシステム特論 <4号館401>	木下
集中	28362 ICT特別講義Ⅱ (某)				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。対面授業一覧も確認してください。

※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3年度 博士前期課程 授業時間割表
 Master Course Class Schedule (for AY2021)
 アジア防災学特別コース (1年次)
 Special Course on Disaster Mitigation Study (First 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)									28420 アジア防災学 ゼミナール (Seminar on Disaster Mitigation Study)	全教員 (Supervising professors)
									28405 社会基盤デザイン原理 〈EL13〉	安原・木下
火 (Tue)	28417 燃焼工学 (Combustion) 〈EO11〉	中原 (Nakahara)					28403 アジア自然災害学 (Asian Natural Disaster Science)	岡村 (Okamura)	28401 固体数値シミュレーション 〈EL21〉	中畑・丸山
水 (Wed)									28416 アジア防災学特別演習 (Advanced Seminar on Disaster Mitigation Study)	全教員 (Supervising professors)
木 (Thu)			28001 応用数学特論II (Advanced Applied Mathematics II) 〈EL24〉	井上 (Inoue)	28404 公共ガバナンス論 (Public Governance) 〈EL22〉	羽鳥 (Hatori)	28406 新エネルギーと都市デ ザイン 〈EL13〉	森脇		
			28002 応用数学特論II 〈遠隔非同期〉	伊藤 (Ito)						
金 (Fri)			28418 現代制御理論 (Modern Control Theory) 〈遠隔非同期〉	柴田 (Shibata)					28415 アジア防災学特別実験 (Advanced Research on Disaster Mitigation Study)	全教員 (Supervising professors)
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。対面授業一覧も確認してください。

令和3年度 博士前期課程 授業時間割表

Master Course Class Schedule (for AY2021)

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。対面授業一覧も確認してください。