

令和7年度前学期時間割 履修登録開始：3月28日（金）～4月6日（日） 履修登録訂正受付：4月8日（火）～4月15日（火）

※科目名の前に数字がある場合は学生番号によるクラス分けを示す。

※ [ ] 内は時間割番号を示す。

※学問分野別科目は曜日・時間割を指定しない遠隔非同期で実施します。

※ ( ) 内は講義室・製図室等を示す。

曜日	コース	年次	時間	1	2	3	4	5	遠隔非同期	
月	機械工学コース	2	1Q	材料力学Ⅰ [15107] 黄木景二 (共講A: 多目的レクチャー室1)		機械製図法 [15116] 豊田洋通 (EL45)	【教】 発達と学習 [15703] 水口 啓吾 (教育学部2号館1階103講義室)	【教】 教育制度論 [15702] 露口 (EL24)	学問分野別科目	
			2Q							
		3	1Q		機械力学Ⅱ [15119] 曾我部 (EL26)	伝熱工学 [15123] 野村 (前半クラス) (EL15)	伝熱工学演習 [15125] 野村 (前半クラス) (EL15)	初修外国語	学問分野別科目 工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ [A5026] 曜日 専修学支援システムでは月曜6限に表示され ます	
			2Q			伝熱工学 [15124] 向笠 (後半クラス) (EL16)	伝熱工学演習 [15126] 向笠 (後半クラス) (EL16)		工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ [B5026] 曜日 専修学支援システムでは月曜6限に表示され ます	
	4	1Q		エネルギーシステム工学 [15131] 野村 (EL31)						
		2Q								
	知能システム学コース	2	1Q	材料力学Ⅰ [15107] 黄木景二 (共講A: 多目的レクチャー室1)		機械製図法 [15116] 豊田洋通 (EL45)	【教】 発達と学習 [15703] 水口 啓吾 (教育学部2号館1階103講義室)	【教】 教育制度論 [15702] 露口 (EL24)	学問分野別科目	
			2Q							
		3	1Q		機械力学Ⅱ [15119] 曾我部 (EL26)	伝熱工学 [15123] 野村 (前半クラス) (EL15)	伝熱工学演習 [15125] 野村 (前半クラス) (EL15)	初修外国語	学問分野別科目 工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ [A5026] 曜日 専修学支援システムでは月曜6限に表示され ます	
			2Q			伝熱工学 [15124] 向笠 (後半クラス) (EL16)	伝熱工学演習 [15126] 向笠 (後半クラス) (EL16)		工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ [B5026] 曜日 専修学支援システムでは月曜6限に表示され ます	
	4	1Q		エネルギーシステム工学 [15131] 野村 (EL31)						
		2Q								
火	機械工学コース	2	1Q			船舶工学入門 [15118] 田中 進 (EL43)	機械製作実習 [15103] 豊田 (前半クラス) (EL15)		学問分野別科目	
			2Q							
		3	1Q	流体力学Ⅱ [A5101] 保田 (E421)	主題探求型科目	機械工学実験 [15128] 岩本 (EL14, EL34)			学問分野別科目	
			2Q		主題探求型科目					
	4	1Q					知的財産権 [15003] 中川 勝吾 (共講A: 多目的レクチャー室1)			
		2Q								
	知能システム学コース	2	1Q		シーケンス制御 [15115] (知能システム学のみ) 柴田 (EL15)	船舶工学入門 [15118] 田中 進 (EL43)	機械製作実習 [15103] 豊田 (前半クラス) (EL15)		学問分野別科目	
			2Q							
		3	1Q	流体力学Ⅱ [A5101] 保田 (E421)	主題探求型科目	知能システム学実験 [15129] 岩本 (EL14, EL34)			学問分野別科目	
			2Q		主題探求型科目					
	4	1Q					知的財産権 [15003] 中川 勝吾 (共講A: 多目的レクチャー室1)			
		2Q								
水	機械工学コース	2	1Q		応用力学 [15102] 木村 (EL45)	電気電子工学概論 [15114] 山田芳郎 (E411)	機械製作実習 [15104] 豊田 (後半クラス) (EL15)		学問分野別科目	
			2Q							
		3	1Q						学問分野別科目 ※6限 初修外国語	
			2Q							
	4	1Q								
		2Q								
	知能システム学コース	2	1Q		応用力学 [15102] 木村 (EL45)	電気電子工学概論 [15114] 山田芳郎 (E411)	機械製作実習 [15104] 豊田 (後半クラス) (EL15)		学問分野別科目	
			2Q							
		3	1Q						学問分野別科目 ※6限 初修外国語	
			2Q							
	4	1Q								
		2Q								
木	機械工学コース	2	1Q	応用数学Ⅰ (機械系) [15101] 金城 (EL35)	構造化プログラミング [15113] 藤・柴田 (メディアセンター)		材料力学演習 [15105] 黄木 (前半クラス) (EL15)		学問分野別科目	
			2Q				材料力学演習 [15106] 堤 (後半クラス) (EL16)			
		3	1Q	流体力学Ⅱ [A5101] 保田 (EL34)		制御基礎理論 [15120] 柴田 (E421)	海事技術 [15130] 松下 正史 (E421)	【教】 工業科教育法Ⅰ [15706] 正田 義明	初修外国語	学問分野別科目
			2Q							
	4	1Q								
		2Q								
	知能システム学コース	2	1Q	応用数学Ⅰ (機械系) [15101] 金城 (EL35)	構造化プログラミング [15113] 藤・柴田 (メディアセンター)		材料力学演習 [15105] 黄木 (前半クラス) (EL15)		学問分野別科目	
			2Q				材料力学演習 [15106] 堤 (後半クラス) (EL16)			
		3	1Q	流体力学Ⅱ [A5101] 保田 (EL34)		制御基礎理論 [15120] 柴田 (E421)	海事技術 [15130] 松下 正史 (E421)	【教】 工業科教育法Ⅰ [15706] 正田 義明	初修外国語	学問分野別科目
			2Q							
	4	1Q								
		2Q								
金	機械工学コース	2	1Q	ロボット機構学 [15112] 松 (EL45)	機械材料学 [15117] 松 (EL45)	熱力学Ⅰ [15108] 向笠 忍 (前半クラス) (EL16)	熱力学演習 [15110] 向笠 忍 (前半クラス) (EL16)		学問分野別科目	
			2Q			熱力学Ⅰ [15109] 中原 (後半クラス) (EL43)	熱力学演習 [15111] 中原 (後半クラス) (EL43)			
		3	1Q		制御基礎理論演習 [15121] 柴田 (EL26)			設計製図 [15122] 黄木・松下 (メディアセンター)		学問分野別科目 ※6限 初修外国語
			2Q							
	4	1Q								
		2Q								
	知能システム学コース	2	1Q	ロボット機構学 [15112] 松 (EL45)	機械材料学 [15117] 松 (EL45)	熱力学Ⅰ [15108] 向笠 忍 (前半クラス) (EL16)	熱力学演習 [15110] 向笠 忍 (前半クラス) (EL16)		学問分野別科目	
			2Q			熱力学Ⅰ [15109] 中原 (後半クラス) (EL43)	熱力学演習 [15111] 中原 (後半クラス) (EL43)			
		3	1Q		制御基礎理論演習 [15121] 柴田 (EL26)			設計製図 [15122] 黄木・松下 (メディアセンター)		学問分野別科目 ※6限 初修外国語
			2Q							
	4	1Q								
		2Q								
集中	機械工学コース	2		【教】 教育原論 [15701] 井上	新入生セミナーB(再履修クラス) [10038]					
			3	企業倫理 [15001] ○久保田・○前田	インターンシップ [15127]	産業経済論 [15002] ○矢島	【教】 総合的な学習の時間の指導法 [15711] 尾川 謙宏	【教】 教育とICT活用 [15712] 向田 誠弘		
		4		卒業研究 [15132] コース長・全教員	【教】 教育実習事前・事後指導 [15708] 伊勢本 大	【教】 教育実習 4 [15709]	【教】 職業指導概論 [15710] 大西			
	知能システム学コース	2		【教】 教育原論 [15701] 井上	新入生セミナーB(再履修クラス) [10038]					
			3	企業倫理 [15001] ○久保田・○前田	インターンシップ [15127]	産業経済論 [15002] ○矢島	【教】 総合的な学習の時間の指導法 [15711] 尾川 謙宏	【教】 教育とICT活用 [15712] 向田 誠弘		
		4		卒業研究 [15132] コース長・全教員	【教】 教育実習事前・事後指導 [15708] 伊勢本 大	【教】 教育実習 4 [15709]	【教】 職業指導概論 [15710] 大西			

令和7年度前学期時間割 履修登録開始：3月28日（金）～4月6日（日） 履修登録訂正受付：4月8日（火）～4月15日（火）

※科目名の前に数字がある場合は学生番号によるクラス分けを示す。  
 ※ [ ] 内は時間割番号を示す。  
 ※学問分野別科目は曜日・時間割を指定しない遠隔非同期で実施します。  
 ※ ( ) 内は講義室・製図室等を示す。

曜日	コース	年次	時限	1	2	3	4	5	遠隔非同期		
月	電気電子工学コース	2	1Q	通信工学概論[15207] 西川 まどか (EL34)	電子デバイス[15206] 上村 明 (EL43)		【教】発達と学習[15703] 水口 啓吾 (教育学部2号館1階103講義室)	【教】教育制度論[15702] 露口 (EL24)	学問分野別科目		
			2Q								
		3	1Q			半導体工学[15212] 寺迫 (EL35)	デジタル通信[15222] 都築 (EL35)	初修外国語	学問分野別科目 工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ [A5027] 朝日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示され ます		
			2Q						工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ [B5027] 朝日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示され ます		
		4	1Q								
			2Q								
火	電気電子工学コース	2	1Q	プログラミング演習[A5201] 仲村 泰明 (メディアセンター)		放電物理[15208] 神野 雅文 (E411)			学問分野別科目		
			2Q	デジタルテクノロジー演習[B5201] 寺迫・都築・齋藤 (メディアセンター)							
		3	1Q		主題探求型科目	電気電子計測[15214] 本村 (共講A11)	電気機器Ⅰ[15213] 神野 (E411)		学問分野別科目		
			2Q		主題探求型科目						
		4	1Q					知的財産権[15003] 中川 勝吾 (共講A：多目的レクチャー室1)			
			2Q								
水	電気電子工学コース	2	1Q		電気磁気学Ⅰ[15202] 本村 (EL26)				学問分野別科目		
			2Q								
		3	1Q		パワーエレクトロニクス[15209] 池田 (EL35)	キャリアデザイン[15221] 都築、井上 (E26)			学問分野別科目 ※6限 初修外国語		
			2Q								
		4	1Q								
			2Q								
木	電気電子工学コース	2	1Q	電気回路Ⅰ[15201] 門脇 (E411)					学問分野別科目		
			2Q								
		3	1Q		電気電子工学演習Ⅰ(受講クラス1)[15215] 塚本(PBL333) 電気電子工学演習Ⅰ(受講クラス2)[15216] 弓達(PBL334) 電気電子工学演習Ⅰ(受講クラス3)[15217] 本村(PBL345)	発変電工学[15211] ○大北 明廣・○藤野 盛夫 (EL44)	制御工学[15210] 尾崎 (EL35)	【教】工業科教育法Ⅰ [15706] 正田 義明	初修外国語	学問分野別科目	
			2Q								
		4	1Q								
			2Q								
金	電気電子工学コース	2	1Q			微分方程式[15204] 井上 (EL45)	電気電子数学Ⅰ[15203] 寺迫 (E421)		学問分野別科目		
			2Q								
		3	1Q	電気電子工学実験ⅠI[前半クラス][15218] 上村・齋藤	電気電子工学実験ⅠI[後半クラス][15219] 仲村・西川				学問分野別科目 ※6限 初修外国語		
			2Q								
		4	1Q								
			2Q								
集中	電気電子工学コース	2		【教】教育原論[15701] 井上	新入生セミナーB(再履修クラス)[10038]						
			3		インターンシップ[15220]	【教】総合的な学習の時間の指導法[15711] 尾川 満宏	【教】教育とICT活用[15712] 向田 謙弘				
					卒業研究[15223] コース長・全教員	【教】教育実習事前・事後指導[15708] 伊勢本 大	【教】教育実習4[15709]	【教】職業指導概論[15710] 大西			

令和7年度前学期時間割 履修登録開始：3月28日(金)～4月6日(日) 履修登録訂正受付：4月8日(火)～4月15日(火)

※科目名の前に数字がある場合は学生番号によるクラス分けを示す。  
 ※ [ ] 内は時間割番号を示す。  
 ※学間分野別科目は曜日・時間割を指定しない遠隔非同期で実施します。  
 ※ ( ) 内は講義室・製図室等を示す。

曜日	コース	年次	時間	1	2	3	4	5	遠隔非同期	
月	コンピュータ科学コース	2	1Q		論理回路[A5301] 高橋 (E421)		【教】 発達と学習[15703] 水口 啓吾 (教育学部2号館1階103講義室)	【教】 教育制度論[15702] 藤口 (E124)	学間分野別科目	
			2Q		計算機システムI [B5301] 高橋 (E421)					
		3	1Q		応用数学III [15317] 安藤 和典 (E123)	PBL演習I [15316] 福元 勉 (本館706)		【教】 情報科教育法I [15707] 河村 泰之 (E114)	初修外国語	学間分野別科目 工学倫理・知財・キャリアリテラシーI [A5028] 曜日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示されます
			2Q							工学倫理・知財・キャリアリテラシーII [B5028] 曜日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示されます
		4	1Q							
			2Q							
	応用情報工学コース	2	1Q		論理回路[A5301] 高橋 (E421)			【教】 発達と学習[15703] 水口 啓吾 (教育学部2号館1階103講義室)	【教】 教育制度論[15702] 藤口 (E124)	学間分野別科目
			2Q		計算機システムI [B5301] 高橋 (E421)					
		3	1Q		応用数学III [15317] 安藤 和典 (E123)	PBL演習I [15316] 福元 勉 (本館706)		【教】 情報科教育法I [15707] 河村 泰之 (E114)	初修外国語	学間分野別科目 工学倫理・知財・キャリアリテラシーI [A5028] 曜日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示されます
			2Q							工学倫理・知財・キャリアリテラシーII [B5028] 曜日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示されます
		4	1Q							
			2Q							
火	コンピュータ科学コース	2	1Q			数値最適化[15308] 岡野 大 (E124)	数値解析[15307] 岡野 大 (E124)		学間分野別科目	
			2Q							
		3	1Q		主題探求型科目	オペレーティングシステム[15314] 宇戸 寿幸 (E115)	データベース[15315] 川原 隼 (本館706)		学間分野別科目	
			2Q		主題探求型科目					
		4	1Q			ヒューマンコンピュータインタラクション [15325] 井門 (E113)	知的財産権[15003] 中川 勝吾 (共講A: 多目的レクチャー室1)			
			2Q							
	応用情報工学コース	2	1Q							学間分野別科目
			2Q							
		3	1Q		主題探求型科目	オペレーティングシステム[15314] 宇戸 寿幸 (E115)	データベース[15315] 川原 隼 (本館706)		学間分野別科目	
			2Q		主題探求型科目					
		4	1Q				知的財産権[15003] 中川 勝吾 (共講A: 多目的レクチャー室1)			
			2Q							
水	コンピュータ科学コース	2	1Q					情報理論(情報) [15306] 宇戸 寿幸 (E421)	学間分野別科目	
			2Q							
		3	1Q		コンパイル[15324] 甲斐 (E115)	ウェブプログラミング[15313] 乗松 真二 (本館706)			学間分野別科目 ※6限 初修外国語	
			2Q							
		4	1Q							
			2Q							
	応用情報工学コース	2	1Q					情報理論(情報) [15306] 宇戸 寿幸 (E421)	学間分野別科目	
			2Q							
		3	1Q			ウェブプログラミング[15313] 乗松 真二 (本館706)			学間分野別科目 ※6限 初修外国語	
			2Q		ソフトウェア工学II [B5303] 阿萬 裕久 (E116)					
		4	1Q							
			2Q							
木	コンピュータ科学コース	2	1Q	応用数学I [15303] 安藤 和典 (E421)	Cプログラミング[15304] 阿萬 一色 (メディアセンター)	Cプログラミング演習[15301] 阿萬 一色 (メディアセンター)	統計解析[15309] 森岡 悠 (E421)		学間分野別科目	
			2Q							
		3	1Q		組込みシステム開発基礎[15320] 高橋 王 (E115)	機械学習II [15318] 梶原 (E124)		初修外国語	学間分野別科目	
			2Q							
		4	1Q							
			2Q							
	応用情報工学コース	2	1Q	応用数学I [15303] 安藤 和典 (E421)	Cプログラミング[15304] 阿萬 一色 (メディアセンター)	Cプログラミング演習[15301] 阿萬 一色 (メディアセンター)	統計解析[15309] 森岡 悠 (E421)		学間分野別科目	
			2Q							
		3	1Q		組込みシステム開発基礎[15320] 高橋 王 (E115)			初修外国語	学間分野別科目	
			2Q							
		4	1Q							
			2Q							
金	コンピュータ科学コース	2	1Q	データ構造とアルゴリズム[15302] 福元 (E411)			論理回路[A5301] 高橋 (E421)	計算機システムI [B5301] 高橋 (E421)	学間分野別科目	
			2Q							
		3	1Q			情報工学実験III [A5302] 後藤 功雄・岡野 大 (本館706)			学間分野別科目 ※6限 初修外国語	
			2Q			情報工学実験IV [B5302] 梶原 (本館706)				
		4	1Q							
			2Q							
	応用情報工学コース	2	1Q	データ構造とアルゴリズム[15302] 福元 (E411)			論理回路[A5301] 高橋 (E421)	計算機システムI [B5301] 高橋 (E421)	学間分野別科目	
			2Q							
		3	1Q						学間分野別科目 ※6限 初修外国語	
			2Q							
		4	1Q							
			2Q							
集中	コンピュータ科学コース	2		情報と職業[15305] ○田中、安藤	【教】 教育原論[15701] 井上	新入生セミナーB(再履修クラス) [10038]			新入生セミナーB(再履修クラス) [10038]	
			3	インターンシップ[15319]	【教】 総合的な学習の時間の指導法[15711] 尾川 満宏	【教】 教育とICT活用[15712] 向田 謙弘				
		4		卒業研究[15326] コース長・全教員	【教】 教育実習事前・事後指導[15708] 伊勢本 大	【教】 教育実習4 [15709]				
		応用情報工学コース	2		情報と職業[15305] ○田中、安藤	知的グループワーク演習[15310] 遠藤 慶一	マーケティングとビジネスモデル[15311] 樋上 喜信・野村 和哉	最新ICTビジネス・技術動向A[15312] 後藤 功雄・乗松 真二	【教】 教育原論[15701] 井上	新入生セミナーB(再履修クラス) [10038]
				3	技術マネジメント[15321] 樋上 喜信・西岡 謙	インターンシップ[15319]	最新ICTビジネス・技術動向B[15322] 後藤 功雄・乗松 真二	※旧課程 平成30年度以前入学生用 情報工学特別講義B[15301] 樋上	サービス指向アーキテクチャ [15323] ○河合、鈴木	【教】 総合的な学習の時間の指導法[15711] 尾川 満宏
	4			卒業研究[15326] コース長・全教員	【教】 教育実習事前・事後指導[15708] 伊勢本 大	【教】 教育実習4 [15709]				

令和7年度前学期時間割 履修登録開始：3月28日（金）～4月6日（日） 履修登録訂正受付：4月8日（火）～4月15日（火）

※科目名の前に数字がある場合は学生番号によるクラス分けを示す。  
 ※ [ ] 内は時間割番号を示す。  
 ※学問分野別科目は曜日・時間割を指定しない遠隔非同期で実施します。  
 ※ ( ) 内は講義室・製図室等を示す。

曜日	コース	年次	時限	1	2	3	4	5	遠隔非同期		
月	材料デザイン工学コース	2	1Q			科学技術英語[15402] 佐々木・岡野 (EL22, EL23)	【教】発達と学習 [15703] 水口 啓吾 (教育学部2号館1階103 講義室)	電気電子回路[15405] 井堀 (E411)	【教】教育制度論[15702] 露口 (EL24)	学問分野別科目	
			2Q								
		3	1Q					セラミックス・ガラス材料学[15415] 武部、青野、山室、斎藤、板垣 (EL24)		初修外国語	学問分野別科目 工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ [A5029] 朝日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示さ れます
			2Q		固体物性工学Ⅰ [B5401] 松本 圭介 (EL24)						工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ [B5029] 朝日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示さ れます
		4	1Q								
			2Q								
火	材料デザイン工学コース	2	1Q			金属組織学Ⅰ[15403] 小林 (EL45)			微分方程式Ⅰおよび同演習[15406] 井堀、阪本、西岡 (E421)	学問分野別科目	
			2Q								
		3	1Q	金属接合工学[A5403] 水口 (EL45)	主題探求型科目			電磁気学Ⅱ [A5402] 井堀 春生 (EL23)		微分方程式Ⅰおよび同演習[15416] 井堀、阪本、西岡 (再履修クラス) (E421)	学問分野別科目
			2Q	鉄鋼・非鉄製錬学[B5402] 佐々木 (EL45)	主題探求型科目						
		4	1Q					知的財産権[15003] 中川 勝吾 (共講A:多目的レクチャー室1)			
			2Q								
水	材料デザイン工学コース	2	1Q		実践力学[15408] 山室佐益・阪本辰頼 (EL23, EL24)		材料力学[15404] 水口 (E411)			学問分野別科目	
			2Q								
		3	1Q	材料物理学Ⅱ [15410] 斎藤 全・武部 博倫 (EL43)		微分方程式Ⅰおよび同演習[15416] 井堀、阪本、西岡 (再履修クラス) (EL21)			基礎量子論[A5401] 山室 佐益 (EL35)	学問分野別科目 ※6限 初修外国語	
			2Q								
		4	1Q								
			2Q								
木	材料デザイン工学コース	2	1Q		熱力学[15407] 青野 (EL15)		微分方程式Ⅰおよび同演習[15406] 井堀、阪本、西岡 (EL43, EL44)			学問分野別科目	
			2Q								
		3	1Q			材料デザイン工学実験[15411] 武部・水口・全・松本・岡野・城塚 (EL31, メディアセンター)			【教】工業科教育法Ⅰ [15706] 正田 義明	初修外国語	学問分野別科目
			2Q								
		4	1Q								
			2Q								
金	材料デザイン工学コース	2	1Q			化学実験[15401] 青野宏通・板垣吉晃・城塚達也・全現九・岡野聡 (EL33)				学問分野別科目	
			2Q								
		3	1Q	電磁気学Ⅰおよび同演習 (再履修クラス) [15417] 井堀 (EL12)		金属材料学[15413] 小林・水口・阪本・佐々木・松本・小原・潮田 (EL26)			結晶回折学[15414] 阪本 (EL15)	学問分野別科目 ※6限 初修外国語	
			2Q								
		4	1Q								
			2Q								
集中	材料デザイン工学コース	2	1Q								
			2Q								
		3	1Q	【教】教育原論[15701] 井上	新入生セミナーB(材料デザイン工学)(再履修 クラス)[10039] 松本 圭介						
			2Q	インターンシップ[15409]	機能材料特別講義[15412] 小林、菜	【教】総合的な学習の時間の指導法[15711] 尾川 満宏	【教】教育とICT活用[15712] 向田 誠弘				
		4	1Q								
			2Q	卒業研究[15418] コース長・全教員	【教】教育実習事前・事後指導[15708] 伊勢本 大	【教】教育実習4 [15709]	【教】職業指導概論[15710] 大西				

令和7年度前学期時間割 履修登録開始：3月28日（金）～4月6日（日） 履修登録訂正受付：4月8日（火）～4月15日（火）

※科目名の前に数字がある場合は学生番号によるクラス分けを示す。  
 ※ [ ] 内は時間割番号を示す。  
 ※学問分野別科目は曜日、時間割を指定しない遠隔非同期で実施します。  
 ※ ( ) 内は講義室、製図室等を示す。

曜日	コース	年次	時限	1	2	3	4	5	遠隔非同期	
月	化学・生命科学コース	2	1Q			分析化学 I [A5501] 石橋 千英 (EL43)	【教】発達と学習[15703] 水口 啓吾 (教育学部2号館1階103講義室)	【教】教育制度論[15702] 露口 (EL24)	学問分野別科目	
			2Q							
		3	1Q	量子化学[A5504] 朝日 (EL33)		応用化学実験III[15509] 白旗、林、御崎、太田、伊藤、下元、竹田、高橋、富川、山上、寺脇、山中 (EL26)		初修外国語	学問分野別科目 工学倫理、知財、キャリアーリテラシー I [A5030] 朝日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示され ます 工学倫理、知財、キャリアーリテラシー II [B5030] 朝日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示され ます	
			2Q	分析化学II [B5504] 朝日、石橋 (EL33)						
		4	1Q							
			2Q							
火	化学・生命科学コース	2	1Q			物理化学 I [15504] 松口 正信 (EL26)	基礎生物学[15503] 堀 弘幸 (EL43)		学問分野別科目	
			2Q							
		3	1Q		主題探求型科目	応用化学実験III[15509] 白旗、林、御崎、太田、伊藤、下元、竹田、高橋、富川、山上、寺脇、山中			学問分野別科目	
			2Q		主題探求型科目					
		4	1Q							
			2Q							
水	化学・生命科学コース	2	1Q			【教】理科教育法 1 [15704] 岡田、向 (教育学部2号館 大講義室)		無機化学[15505] 山口修平 (EL26)	学問分野別科目	
			2Q		生化学 I [B5501] 竹田 浩之 (EL34)					
		3	1Q	高分子化学II[15511] 下元 (EL35)	発生学[15514] 高田 (理学部)	固体化学[15512] 山浦 (EL44)			学問分野別科目 発生学 理学部担当授業 ※6限 初修外国語	
			2Q							
		4	1Q							
			2Q							
木	化学・生命科学コース	2	1Q		化学技術英語 I [15502] 伊藤、竹田 (EL33)	応用化学実験I[15501] 石橋、山口、竹田、野澤、山浦、白旗、伊藤、太田、下元、高橋、富川、山下、山上、藤 崎 (EL21, EL22, EL34)			学問分野別科目	
			2Q							
		3	1Q	量子化学[A5504] 朝日 (EL33)			有機化学III[15507] 御崎、白旗 (EL45)	初修外国語	学問分野別科目	
			2Q	分析化学II [B5504] 朝日、石橋 (EL33)						
		4	1Q							
			2Q							
金	化学・生命科学コース	2	1Q		有機化学 I [15506] 御崎 (EL35)	応用化学実験I[15501] 石橋、山口、竹田、野澤、山浦、白旗、伊藤、太田、下元、高橋、富川、山下、山上、藤 崎 (EL21, EL22, EL34)			学問分野別科目	
			2Q							
		3	1Q	量子化学[A5504] 朝日 (EL33)	分子生物学II[A5503] 澤崎、高島 (EL44)	化学技術英語III[15510] 井原 (EL35)	化学工学II[A5502] 川崎 (E411)	電気化学[15513] 松口 (EL35)	学問分野別科目 ※6限 初修外国語	
			2Q	生物工学 I [B5502] 高橋 宏隆 (EL35)			反応工学 [B5503] 高井 (EL24)			
		4	1Q							
			2Q							
集中	化学・生命科学コース	2		【教】教育言論[15701] 井上	新入生セミナーB(再履修クラス)[10038]					
		3		インターンシップ[15508]	【教】総合的な学習の時間の指導法[15711] 尾川 満宏	【教】教育とICT活用[15712] 向田 識弘				
		4		研究講義[15515] コース長、全教員	卒業研究[15516] コース長、全教員	【教】教育実習事前・事後指導[15708] 伊勢本 大	【教】教育実習 4 [15709]			

令和7年度前学期時間割 履修登録開始：3月28日（金）～4月6日（日） 履修登録訂正受付：4月8日（火）～4月15日（火）

※科目名の前に数字がある場合は学生番号によるクラス分けを示す。

※ [ ] 内は時間割番号を示す。

※学問分野別科目は曜日・時間割を指定しない遠隔非同期で実施します。

※ ( ) 内は講義室・製図室等を示す。

曜日	コース	年次	時間	1	2	3	4	5	遠隔非同期		
月	社会基盤工学コース	2	1Q	土質力学I及び同演習[15603] 木下・岡村・ネトラ・小野・安原 (EL16, EL44)			【教】発達と学習 [15703] 水口 啓吾(教育学部2 号館1階103講義室)	測量学[15602] 藤森祥文 (EL44)	【教】教育制度論[15702] 露口 (EL24)	学問分野別科目	
			2Q								
		3	1Q			技術英語I(土木・環境系)[15606]<必修> 河合 (E421)				初修外国語	学問分野別科目 工学倫理・知財・キャリアーリテラシー I [A5031] 朝日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示さ れます
			2Q					海岸工学[B5602] 日向 (EL45)			工学倫理・知財・キャリアーリテラシー II [B5031] 朝日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示さ れます
		4	1Q								
			2Q								
	社会デザインコース	2	1Q	土質力学I及び同演習[15603] 木下・岡村・ネトラ・小野・安原 (EL16, EL44)				【教】発達と学習 [15703] 水口 啓吾(教育学部2 号館1階103講義室)	測量学[15602] 藤森祥文 (EL44)	【教】教育制度論[15702] 露口 (EL24)	学問分野別科目
			2Q								
		3	1Q			技術英語I(土木・環境系)[15606]<必修> 河合 (E421)			住民参加と合意形成[A5607]<社デザ必修> 松村 暢彦・二神 透 (共講A11)	初修外国語	学問分野別科目 工学倫理・知財・キャリアーリテラシー I [A5031] 朝日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示さ れます
			2Q				海岸工学[B5602] 日向 (EL45)				工学倫理・知財・キャリアーリテラシー II [B5031] 朝日 ※修学支援システムでは月曜6限に表示さ れます
		4	1Q								
			2Q								
火	社会基盤工学コース	2	1Q	構造力学I及び同演習[A5602] 中畑・清水 (EL34, EL43)		建設材料学[A5601] 河合・横山 (E421)				学問分野別科目	
			2Q	水理学I及び同演習[B5601] 森脇・片岡・藤森 (EL34, EL43)							
		3	1Q		主題探求型科目	橋梁デザインコンペティション[15607]<選択> 中畑・白柳 (EL35)			建設情報マネジメント[15608]<必修> 片岡 (EL26)		学問分野別科目
			2Q		主題探求型科目						
		4	1Q								
			2Q								
	社会デザインコース	2	1Q	構造力学I及び同演習[A5602] 中畑・清水 (EL34, EL43)		建設材料学[A5601] 河合・横山 (E421)	公共ガバナンス論[A5603] 羽鳥 (愛犬ミュージズ/M32)				学問分野別科目
			2Q	水理学I及び同演習[B5601] 森脇・片岡・藤森 (EL34, EL43)							
		3	1Q		主題探求型科目	橋梁デザインコンペティション[15607]<選択> 中畑・白柳 (EL35)			建設情報マネジメント[15608]<必修> 片岡 (EL26)		学問分野別科目
			2Q		主題探求型科目						
		4	1Q								
			2Q								
水	社会基盤工学コース	2	1Q		応用数学 I (土木・環境系) [15601] 小野 (E421)					学問分野別科目	
			2Q								
		3	1Q			社会基盤工学実験[15609]<社デザ選択><社会基盤必修> 木下・三宅・ネトラ・片岡・小野・藤森・横山・清水 (EL23, EL24)				学問分野別科目 ※6限 初修外国語	
			2Q								
		4	1Q								
			2Q								
	社会デザインコース	2	1Q		応用数学 I (土木・環境系) [15601] 小野 (E421)					学問分野別科目	
			2Q								
		3	1Q			社会基盤工学実験[15609]<社デザ選択><社会基盤必修> 木下・三宅・ネトラ・片岡・小野・藤森・横山・清水 (EL23, EL24)				学問分野別科目 ※6限 初修外国語	
			2Q								
		4	1Q								
			2Q								
木	社会基盤工学コース	2	1Q		実践英語演習II[15604] 倉内 (E411)					学問分野別科目	
			2Q								
		3	1Q		コンクリート構造工学[A5605] 横山 (EL16)				【教】工業科教育法 I [15706] 正田 義明	初修外国語	学問分野別科目
			2Q								
		4	1Q								
			2Q								
	社会デザインコース	2	1Q		実践英語演習II[15604] 倉内 (E411)		社会資本の整備と運用[15605] 河合・坪田 (E411)				学問分野別科目
			2Q								
		3	1Q		コンクリート構造工学[A5605] 横山 (EL16)			住民参加と合意形成[A5607]<社デザ必修> 松村 暢彦・二神 透 (共講A11)	【教】工業科教育法 I [15706] 正田 義明	初修外国語	学問分野別科目
			2Q								
		4	1Q								
			2Q								
金	社会基盤工学コース	2	1Q	構造力学I及び同演習[A5602] 中畑・清水 (EL43, コラボハウスホール (グリーンホール))		建設材料学[A5601] 河合・横山 (E421)				学問分野別科目	
			2Q	水理学I及び同演習[B5601] 森脇・片岡・藤森 (EL34, EL43)							
		3	1Q			生態系保全工学[A5604]<選択> 三宅 (EL44)		瀬戸内工学[15610]<社会基盤必修> 河合・坪田・小野・森脇 (EL44, EL45)	技術学外実習[15611]<選択> 木下 (EL23)		学問分野別科目 ※6限 初修外国語
			2Q			地盤工学[A5606] 小野耕平 (E411)					
		4	1Q								
			2Q								
	社会デザインコース	2	1Q	構造力学I及び同演習[A5602] 中畑・清水 (EL43, コラボハウスホール (グリーンホール))		建設材料学[A5601] 河合・横山 (E421)	公共ガバナンス論[A5603] 羽鳥 (愛犬ミュージズ/M32)				学問分野別科目
			2Q	水理学I及び同演習[B5601] 森脇・片岡・藤森 (EL34, EL43)							
		3	1Q			生態系保全工学[A5604]<選択> 三宅 (EL44)		四国学[15612]<社会デザイン必修> 倉内・白柳 (EL35)	技術学外実習[15611]<選択> 木下 (EL23)		学問分野別科目 ※6限 初修外国語
			2Q			地盤工学[A5606] 小野耕平 (E411)					
		4	1Q								
			2Q								
集中	社会基盤工学コース	2	【教】教育原論[15701] 井上	新入生セミナーB(再履修クラス)[10038]							
		3	【教】総合的な学習の時間の指導法[15711] 尾川 満宏	【教】教育とICT活用[15712] 向田 謙弘							
		4	卒業研究[15613] コース長・全教員	【教】教育実習事前・事後指導[15708] 伊勢本 大	【教】教育実習 4 [15709]	【教】職業指導概論[15710] 大西					
	社会デザインコース	2	【教】教育原論[15701] 井上	新入生セミナーB(再履修クラス)[10038]							
		3	【教】総合的な学習の時間の指導法[15711] 尾川 満宏	【教】教育とICT活用[15712] 向田 謙弘							
		4	卒業研究[15613] コース長・全教員	【教】教育実習事前・事後指導[15708] 伊勢本 大	【教】教育実習 4 [15709]	【教】職業指導概論[15710] 大西					