

都市創造工学科 2018 年度入学生用ハンドブックの訂正について

教務課

ハンドブックP48～50に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

P48

【誤】

【正】

OSAKA SANGYO UNIVERSITY

OSAKA SANGYO UNIVERSITY

4 都市創造工学科の学習・教育到達目標のための卒業までの修了要件

4 都市創造工学科の学習・教育到達目標のための卒業までの修了要件

専門教育科目:工学基礎科目/コース共通科目

専門教育科目:工学基礎科目/コース共通科目

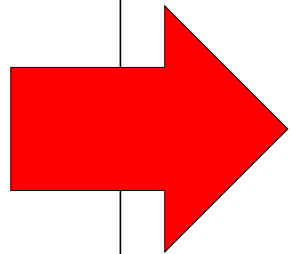
○必修科目 □指定選択必修科目

○必修科目 □指定選択必修科目

区分	科目名称	開講 年次	単 位	総 合	構 造	自然 エネルギー	学習・教育到達目標の 修了要件科目数	備考	
工学基礎科目 専門教育科目	基礎数学および演習	1前	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(総合) 必修科目(○)および[工学基礎数学1]・[工学基礎数学2]の1科目以上、物理4科目の中から2科目以上を含む9科目以上	※	
	解析学	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	代数学	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	数学演習	1前	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	解析学	2後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	代数学	2後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	数学演習	2後	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	代数学	3前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	解析学	3前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	工学基礎数学1	3前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	工学基礎数学2	3後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	基礎物理学および演習	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(自然エネルギー) [工学基礎数学1]・[工学基礎数学2]から1科目以上、 [物理学実験]・[化学実験] から1科目以上、物理・化学8 科目の中から2科目以上を 含む7科目以上	※
	物理学1および演習	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	物理学2	2後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
物理学実験	1後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			
基礎化学および演習	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			
化学1および演習	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			
化学2	2後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			
化学実験	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			
コース共通	CAD演習1	2前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(総合) 必修科目(○)および[CAD 演習1]・[CAD演習2]から1 科目以上、[地球科学]・[環 境生態]から1科目以上を 含む6科目以上	※ 全員履修	
	CAD演習2	2後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※ 全員履修		
	測量学1	1後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※ 全員履修		
	測量学2	2前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※ 全員履修		
	測量学実習	2前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※ 全員履修		
	地球科学	1後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※ 全員履修		
	環境生態	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(構造) (自然エネルギー) 必修科目(○)および指定選 択必修科目(□)から修得	※ 全員履修	
工学英語	3前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			
工学倫理	3前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			

区分	科目名称	開講 年次	単 位	総 合	構 造	自然 エネルギー	学習・教育到達目標の 修了要件科目数	備考	
工学基礎科目 専門教育科目	基礎数学および演習	1前	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(総合) 必修科目(○)および[工学基礎数学1]・[工学基礎数学2]の1科目以上、物理4科目の中から2科目以上を含む9科目以上	※	
	解析学	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	代数学	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	数学演習	1前	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	解析学	2後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	代数学	2後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	数学演習	2後	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	代数学	3前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	解析学	3前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	工学基礎数学1	3前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	工学基礎数学2	3後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	基礎物理学および演習	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(自然エネルギー) [工学基礎数学1]・[工学基礎数学2]から1科目以上、 [物理学実験]・[化学実験] から1科目以上、物理・化学8 科目の中から2科目以上を 含む7科目以上	※
	物理学1および演習	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
	物理学2	2後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		※	
物理学実験	1後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			
基礎化学および演習	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			
化学1および演習	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			
化学2	2後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			
化学実験	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			
コース共通	CAD演習1	2前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(総合) 必修科目(○)および[CAD 演習1]・[CAD演習2]から1 科目以上、[地球科学]・[環 境生態]から1科目以上を 含む6科目以上	※ 全員履修	
	CAD演習2	2後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※ 全員履修		
	測量学1	1後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※ 全員履修		
	測量学2	2前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※ 全員履修		
	測量学実習	2前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※ 全員履修		
	地球科学	1後	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※ 全員履修		
	環境生態	1前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(構造) (自然エネルギー) 必修科目(○)および指定選 択必修科目(□)から修得	※ 全員履修	
工学英語	3前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			
工学倫理	3前	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	※			

18K入学生



18K入学生

※4年間で卒業するためには、プレシメントテストの結果、指定された科目の単位は1年次で必ず修得のこと。

- (1) 1年間の履修制限 48単位
- (2) 卒業要件単位には必修科目(○印)、指定選択科目(□印)のみ算入される。
- (3) 3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。
- (4) 構造コースは「無印」科目も卒業要件単位(8単位)に算入される。

※4年間で卒業するためには、プレシメントテストの結果、指定された科目の単位は1年次で必ず修得のこと。

- (1) 1年間の履修制限 48単位
- (2) 卒業要件単位には必修科目(○印)、指定選択科目(□印)のみ算入される。
- (3) 3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。
- (4) 構造コースは「無印」科目も卒業要件単位(8単位)に算入される。

【誤】

【正】

OSAKA SANGYO UNIVERSITY

OSAKA SANGYO UNIVERSITY

専門教育科目:都市創造コース科目/総合・構造コース科目

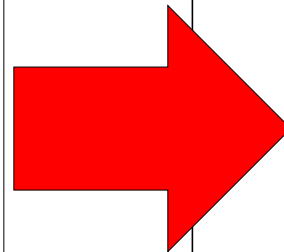
専門教育科目:都市創造コース科目/総合・構造コース科目

○必修科目 □指定選択必修科目 -コースで履修できない科目

○必修科目 □指定選択必修科目 -コースで履修できない科目

区分	科目名称	開講 年次	単 位	履 修 可 否	自 然 エ ネ ル ギ ー	学習・教育到達目標の 修了要件科目数	備考
材料	建設材料 1	2後	2	○	○	□	
	建設材料 2	3前	2	□	□	□	
構造	鉄筋コンクリート	3前	2	□	○	□	
	構造力学 1	2前	2	□	○	□	
構造	構造力学 2	2後	2	○	○	□	
	構造工学	3後	2	□	○	□	
地盤	土質力学 1	2前	2	□	○	○	(総合)
	土質力学 2	2後	2	○	○	□	必修科目(○)を含む指定選 択必修13科目以上
水理	地盤工学	3後	2	□	□	□	
	水理学 1	2前	2	□	□	○	(構造)(自然エネルギー)
水理	水理学 2	2後	2	○	□	□	必修科目(○)および指定選 択必修科目(□)から修得
	河海工学	3前	2	□	□	□	
計画	土木計画学	3前	2	○	□	□	
	交通システム工学	2前	2	○	□	□	
環境	都市計画	2後	2	□	○	□	
	環境工学 1	2前	2	○	○	□	
環境	環境工学 2	2後	2	□	○	□	
	環境システム	3前	2	□	○	□	
総合	資源リサイクル	3後	2	○	○	□	
	都市創造最前線	3後	2	□	□	□	
総合	建設施工学	3前	2	□	□	□	(総合)
	地盤工学	4前	2	□	□	□	必修科目(○)および [都市創造最前線]・[建設施 工学]から1科目以上、 [地盤工学]・[建設マネー ジメント]・[維持管理工学]か ら1科目以上
総合	建設マネジメント	4前	2	□	□	□	
	維持管理工学	4前	2	□	□	□	
演習	橋梁工学	3後	2	□	□	□	
	防災工学	3後	2	□	□	□	
演習	構造力学演習	2後	2	□	○	□	総合8科目の中から5科目以上 演習8科目の中から6単位以上
	土質力学演習	2後	2	□	□	□	
演習	水理学演習	2後	2	□	□	□	(構造)
	地域・計画学演習	3後	2	□	□	□	必修科目(○)および 総合の指定選択必修科目 (□)から2科目以上
演習	鉄筋コンクリート演習	3前	2	□	□	□	(□)から2科目以上
	コンピュータ設計演習(設計図面)	3後	3	□	○	□	演習の指定選択必修科目 (□)から2科目以上
実験	特別演習	4前	1	○	-	-	
	卒業演習	4前	1	○	-	-	
デザイン	都市創造工学実験	3前	2	○	○	□	(自然エネルギー)
	都市創造デザイン	3後	1	○	○	-	必修科目(○)および 演習の指定選択必修科目 (□)から2科目以上

区分	科目名称	開講 年次	単 位	履 修 可 否	自 然 エ ネ ル ギ ー	学習・教育到達目標の 修了要件科目数	備考
材料	建設材料 1	2後	2	○	○	□	
	建設材料 2	3前	2	□	□	□	
構造	鉄筋コンクリート	3前	2	□	○	□	
	構造力学 1	2前	2	□	○	□	
構造	構造力学 2	2後	2	○	○	□	
	構造工学	3後	2	□	○	□	
地盤	土質力学 1	2前	2	□	○	○	(総合)
	土質力学 2	2後	2	○	○	□	必修科目(○)を含む指定選 択必修13科目以上
水理	地盤工学	3後	2	□	□	□	
	水理学 1	2前	2	□	□	○	(構造)(自然エネルギー)
水理	水理学 2	2後	2	○	□	□	必修科目(○)および指定選 択必修科目(□)から修得
	河海工学	3前	2	□	□	□	
計画	土木計画学	3前	2	○	□	□	
	交通システム工学	2前	2	○	□	□	
環境	都市計画	2後	2	□	○	□	
	環境工学 1	2前	2	○	○	□	
環境	環境工学 2	2後	2	□	○	□	
	環境システム	3前	2	□	○	□	
総合	資源リサイクル	3後	2	○	○	□	
	都市創造最前線	3後	2	□	□	□	
総合	建設施工学	3前	2	□	□	□	(総合)
	地盤工学	4前	2	□	□	□	必修科目(○)および [都市創造最前線]・[建設施 工学]から1科目以上、 [地盤工学]・[建設マネー ジメント]・[維持管理工学]か ら1科目以上
総合	建設マネジメント	4前	2	□	□	□	
	維持管理工学	4前	2	□	□	□	
演習	橋梁工学	3後	2	□	□	□	
	防災工学	3後	2	□	□	□	
演習	構造力学演習	2後	2	□	○	□	総合8科目の中から5科目以上 演習8科目の中から6単位以上
	土質力学演習	2後	2	□	□	□	
演習	水理学演習	2後	2	□	□	□	(構造)
	地域・計画学演習	3後	2	□	□	□	必修科目(○)および 総合の指定選択必修科目 (□)から2科目以上
演習	鉄筋コンクリート演習	3前	2	□	□	□	(□)から2科目以上
	コンピュータ設計演習(設計図面)	3後	3	□	○	□	演習の指定選択必修科目 (□)から2科目以上
実験	特別演習	4前	1	○	-	-	
	卒業演習	4前	1	○	-	-	
デザイン	都市創造工学実験	3前	2	○	○	□	(自然エネルギー)
	都市創造デザイン	3後	1	○	○	-	必修科目(○)および 演習の指定選択必修科目 (□)から2科目以上



18 K 入学生

18 K 入学生

(1)1年間の履修制限 48単位
 (2)卒業要件単位には必修科目(○印)、指定選択科目(□印)のみ算入される。
 (3)3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。

(1)1年間の履修制限 48単位
 (2)卒業要件単位には必修科目(○印)、指定選択科目(□印)のみ算入される。
 (3)3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。

【誤】

OSAKA SANGYO UNIVERSITY

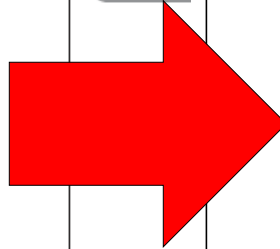
専門教育科目総合・構造コース科目/自然エネルギーコース科目

○必修科目 □指定選択必修科目 -コースで履修できない科目

区分	科目名称	開講 年 期	単 位	総 合	構 造	自然 エ ネ ル ギ ー	学習・教育到達目標の 修了要件科目数	備考		
資格 スキル 支援	まちづくり論 1	3前	2		<input type="checkbox"/>		(総合) 卒業要件に算入されない			
	まちづくり論 2	3前	2		<input type="checkbox"/>					
	まちづくり論 3	3後	2		<input type="checkbox"/>					
	特別講義 1	3前	2		<input type="checkbox"/>					
	特別講義 2	3前	2		<input type="checkbox"/>					
	特別講義 3	3後	2		<input type="checkbox"/>					
	建築学概論	4前	2		<input type="checkbox"/>					
	都市景観	4前	2		<input type="checkbox"/>					
	建設法規 1	3前	2		<input type="checkbox"/>					
	建設法規 2	3後	2		<input type="checkbox"/>					
専 門 教 育 科 目	特別講義 A	3前	2		<input type="checkbox"/>		(構造) (自然エネルギー) 指定選択科目(□)から修得			
	特別講義 B	3後	2		<input type="checkbox"/>					
	電気設備概論 1	3後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	電気設備概論 2	3後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	自然環境学概論	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>			自然エネルギーコースのみ 履修 (自然エネルギー) 必修科目(○)を含む指定選 択科目(□)から7科目以上	
	発変電工学	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	自然エネルギー工学1	3前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	自然エネルギー工学2	3前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	送配電工学	3前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	電気応用工学	3後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
電気機器工学	3後	2	-	-	<input type="checkbox"/>					
電 子 情 報 通 信 科 目	電磁気学 1	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>	自然エネルギーコースのみ 履修 (自然エネルギー) 指定選択科目(□)から5科 目以上			
	電磁気学 2	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	電気回路 1	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	電気回路 2	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	電磁気・回路演習 1	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	電磁気・回路演習 2	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	アナログ電子回路	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	論理回路	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	制御工学 1	3前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	制御工学 2	3後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
デ ザ イ ン	電子デバイス概論	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>	自然エネルギーコースのみ履修 (自然エネルギー) 必修科目(○)を全て修得			
	電子計測	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
研 究 卒 業	自然エネルギーデザイン1	2後	1	-	-	<input type="checkbox"/>	自然エネルギーコースのみ履修 (自然エネルギー) 必修科目(○)を全て修得			
	自然エネルギーデザイン2	3後	1	-	-	<input type="checkbox"/>				
研 究 卒 業	卒業研究論文	4通	6	○	○	-	必修科目(○)1科目修得			
	卒業研究	4通	4	-	-	<input type="checkbox"/>				

- (1) 1年間の履修制限 48単位
- (2) 卒業要件単位には必修科目(○印)、指定選択科目(□印)のみ算入される。
- (3) 3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。

18
K
入
学
生



【正】

OSAKA SANGYO UNIVERSITY

専門教育科目総合・構造コース科目/自然エネルギーコース科目

○必修科目 □指定選択必修科目 -コースで履修できない科目

区分	科目名称	開講 年 期	単 位	総 合	構 造	自然 エ ネ ル ギ ー	学習・教育到達目標の 修了要件科目数	備考		
資格 スキル 支援	まちづくり論 1	3前	2		<input type="checkbox"/>		(総合) 卒業要件に算入されない			
	まちづくり論 2	3前	2		<input type="checkbox"/>					
	まちづくり論 3	3後	2		<input type="checkbox"/>					
	特別講義 1	3前	2		<input type="checkbox"/>					
	特別講義 2	3前	2		<input type="checkbox"/>					
	特別講義 3	3後	2		<input type="checkbox"/>					
	建築学概論	4前	2		<input type="checkbox"/>					
	都市景観	4前	2		<input type="checkbox"/>					
	建設法規 1	3前	2		<input type="checkbox"/>					
	建設法規 2	3後	2		<input type="checkbox"/>					
専 門 教 育 科 目	特別講義 A	3前	2		<input type="checkbox"/>		(構造) (自然エネルギー) 指定選択科目(□)から修得			
	特別講義 B	3後	2		<input type="checkbox"/>					
	電気設備概論 1	3後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	電気設備概論 2	3後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	自然環境学概論	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>			自然エネルギーコースのみ 履修 (自然エネルギー) 必修科目(○)を含む指定選 択科目(□)から5科目以上	
	発変電工学	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	自然エネルギー工学1	3前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	自然エネルギー工学2	3前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	送配電工学	3前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	電気応用工学	3後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
電気機器工学	3後	2	-	-	<input type="checkbox"/>					
電 子 情 報 通 信 科 目	基礎電磁気学 1	1後	2	-	-	<input type="checkbox"/>	自然エネルギーコースのみ 履修 (自然エネルギー) 指定選択科目(□)から5科 目以上			
	基礎電磁気学 2	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	電気回路 1	1後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	電気回路 2	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	電磁気学 1	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	回路の基礎	1前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	基礎電子回路	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	論理回路	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	制御工学 1	3前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
	制御工学 2	3後	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
デ ザ イ ン	電子デバイス	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>	自然エネルギーコースのみ履修 (自然エネルギー) 必修科目(○)を全て修得			
	電気電子計測	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
研 究 卒 業	自然エネルギーデザイン1	2後	1	-	-	<input type="checkbox"/>	自然エネルギーコースのみ履修 (自然エネルギー) 必修科目(○)を全て修得			
	自然エネルギーデザイン2	3後	1	-	-	<input type="checkbox"/>				
研 究 卒 業	卒業研究論文	4通	6	○	○	-	必修科目(○)1科目修得			
	卒業研究	4通	4	-	-	<input type="checkbox"/>				

- (1) 1年間の履修制限 48単位
- (2) 卒業要件単位には必修科目(○印)、指定選択科目(□印)のみ算入される。
- (3) 3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。

18
K
入
学
生